

ПРОГРАММА
«Трансформация гуманитарного образования
в Кыргызской Республике»

Л.А. Кустарева

Л.В. Лемзина

ЖИВЬ В ВОДОЕМОХ КЫРГЫЗСТАНО

Бишкек 2007

А Н И М А Т О Ч Г
БИОЛОГИЧЕСКАЯ СКОЛЯЗЬННАЯ КНИГА
«Чтобы защитить природу,
надо знать ее».

ББК 28.082
К-94

Девиз науралиспов

А Н И М А Т О Ч Г
БИОЛОГИЧЕСКАЯ СКОЛЯЗЬННАЯ КНИГА
«ЖИЗНЬ В ВОДОЕМАХ КЫРГЫЗСТАНА»

К-94
Кустарева Л.А., Лемзина Л.В.
ЖИЗНЬ В ВОДОЕМАХ КЫРГЫЗСТАНА. – «Илим», 1997.
– 224 с.

ISBN 5-8355-0914-6

Предлагаемая книга представляет собой пособие для знакомства с фауной и флорой водоемов Кыргызстана.

Приведены определительные таблицы основных систематических групп растений и животных, обитающих в пресной воде.

Предназначена учителям биологии, школьникам, студентам-биологам, экологам, краеведам, любителям природы.

K — 1805040700
М 455 (11) — 97 ББК 28.082

Рецензенты:

докт. биол. н. А Ю. Харитонов,
канд. геогр. н. В. М. Каскин,
канд. биол. н. О. П. Мелекова

Перепечатано при финансовой поддержке ОО "Mileiekontakt"

Жизнь в водоемах представляет собой совершенно особый мир, приспособленный к существованию в иных, чем на суше, условиях. И кем бы потом не стал бывший школьник – писателем, конструктором, художником, знакомство с жителями иной «планеты» – водоемов, не пройдет для него бесследно, так как он познает красоту иного мира.

© Фонд «Сорос – Кыргызстан», 1997 г.
© Издательство «Илим», 1997 г.

Здесь рассказано, как собрать водных обитателей, как пользоваться определителем-ключом, что и где прочитать о заинтересовавших вас объектах и сориентироваться в вопросах, связанных с изучением водоемов и их обитателей.

Уверены, что эта книга станет необходимой в экскурсиях и походах и принесет пользу в изучении и сохранении всего живого на Земле.

ВВЕДЕНИЕ

Общая площадь нашей планеты 510 млн. км². 71% этой площади составляет гидросфера, а если учесть еще и подземные воды, распространенные повсеместно, то оказывается, что вода обволакивает практически всю Землю.

99,5% воды приходится на океаны и моря и лишь 0,5% – на континентальные (внутриматериковые) водоемы. Морская вода представляет собой негодную для питья массу, омывающую материки снаружи. Пресная вода сосредоточена внутри материков и находится на поверхности Земли или под ней, в виде водоемов, в той или иной степени ограниченных сушей.

Для обеспечения жизни люди не только пьют воду, но и используют ее для различных нужд: передвижения водным транспортом, орошения земли, для промышленного производства, рыболовства, рекреационных целей. В то же время водоемы населены огромным количеством гидробионтов – растениями и животными.

В процессе своей деятельности человек совершает зло – загрязняет водоемы. Чистые, пресные воды ныне сохранились лишь в малонаселенных районах со слаборазвитой промышленностью.

По мере освоения пресных водоемов стало необходимым изучение водных организмов с целью использования их сначала в пищу, затем для разведения и в последнее время – для оценки экологической ситуации в водоемах.

Киргызстан характеризуется удивительным разнообразием климатических, ландшафтных и почвенных зон, что, в свою очередь, сказывается на разнообразии его водоемов. В горах зарождаются многочисленные потоки, спешающие на равнину. На территории республики насчитывается свыше двух тысяч различных водоемов, прудов, каналов, которые населены различными рыбами, растениями, беспозвоночными эндемиками, редкими, или малоизвестными, с ограниченным ареалом.

Для сохранения всего многообразия экосистем в водоемах необходимо знать, какие организмы населяют тот или иной водоем.

Такие знания позволяют принять меры по охране водного разнообразия от влияния так называемых антропогенных факторов – последствий хозяйственной деятельности человека близи водоемов. Особое внимание авторы уделяют изучению водных организмов, которые являются неотъемлемой частью водных экосистем, обладающих удивительным свойством самоочищения – попадающие в водоем различные загрязнители разрушаются в нем, накапливаются и захороняются в донных отложениях. Ведущую роль в процессах самоочищения водоемов играет гидробиота – они переводят органические вещества в минеральные, накапливают в своем теле огромные количества вредных веществ и способствуют их осаждению на дно или выносу на поверхность.

Оценить качество воды, степень ее чистоты можно методами гидробиологического наблюдения за растительным и животным населением водоемов. Объектом для наблюдения могут стать простейшие, водоросли, многоклеточные беспозвоночные и рыбы. Состав ихтиофауны – надежный показатель влияния сточных вод на режим водоема.

Наконец, многие водоемы, особенно горные озера и потоки, представляют собой уникальные явления природы, без них нельзя представить ни заповедник, ни национальный парк, ни вообще гористую местность. Отметим еще, что немало полезного может получит биотика, изучая приспособления гидробионтов для жизни в воде.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВОДОЕМОВ КЫРГЫЗСТАНА

Общее понятие классификации

Классификация водоемов – это их условное разделение на группы по сходным признакам. Они могут классифицироваться по происхождению, величине, физико-химическим, экологическим и другим признакам.

Водоемы Кыргызстана представлены наземными и подземными водами. Наземные воды заполняют различные углубления на суше и могут быть естественными и искусственными. Подземные воды концентрируются в пустотах поверхностных и глубинных слоев Земли и все относятся к естественным.

Вода на поверхности земли и в подземных пустотах собирается в разного рода текущие и стоячие водоемы. Текущие воды образуют реки, ручьи, родники, каналы, а стоячие – озера, болота, пруды и некоторые временные водоемы. Бывают водоемы, которые имеют (хотя и слабый) медленный, но постоянный сток – это водохранилища на реках и проточные озера. Их можно обеллнить под названием водоемы замедленного стока.

В зависимости от расхода воды водотоки делятся на три категории: крупные реки, притоки рек и родниковые ручьи.

Каждая из категорий водоемов подразделяется на четыре типа в зависимости от их высотного положения над уровнем моря: высокогорные, среднегорные, предгорные и равнинные.

1.1. РЕКИ

Важнейшим водным богатством Кыргызской Республики являются реки. Все они могут быть отнесены к горным потокам, так как берут начало и текут в основном в горах, в области формирования стока, которая занимает более 170 тыс. km^2 (87% территории Республики), в то время как область рассеивания стока составляет около 30 тыс. km^2 (13%).

Морфология реки и речной долины

Следует различать основную реку и ее притоки, причем каждый из притоков может иметь и свои собственные притоки. Со-вокругность всех рек, впадающих в головную реку, а также всех озер, ручьев и болот, питавших реку, носит название **речной системы**. Каждая река делится на **исток**, **верхнее течение, среднее течение и нижнее течение**, заканчивающееся устьем. Имеются реки, например р. Талас, р. Чу, которые теряются в песках или разбираются на орошение, то есть заканчиваются **слепым концом**.

Речные русла обычно располагаются в межгорных впадинах и в нижней части текут в долинах – Таласской, Ферганской, Чуйской и Иссык-Кульской котловине. В зависимости от уклона местности река имеет различную скорость течения, а от характера коренных пород – каменистое, глинистое либо илестое (в низовьях) дно.

Питание

Главным источником питания являются талые воды ледников и снежников. Ледники занимают около 4% территории Киргизии и содержат примерно 600 км² льда, который, растаяв, мог бы образовать трехметровый слой воды на поверхности, равной площасти республики. У рек Нарын, Чу, Сары-Джаз, Талас, Тюп, Джергалаан, Каркыра, Ак-Сай, Ак-Суу, Джукуку, Чон-Кызыл-Суу и других сток этих вод достигает 80%.

Процент питания подземными водами колеблется от 25 до 50% общего стока и лишь у рек, образующихся в области рассеивания стока, так называемых «карасуу», он нередко превышает цифру 90. Их часто можно встретить в бассейне озера Сонг-кель, вдоль русла рек на сыртовых равнинах Внутреннего Тянь-Шаня и в Галасской долине.

Питание дождевыми водами имеет второстепенное значение, изменяясь в пределах 2–18% общего стока.

Реки снегово-дождевого питания обычно невелики и имеют малое распространение, например, небольшие реки Иссык-Кульской котловины (р. Чон-Кой-Суу, р. Корумду, р. Чолпон-Ата, р. Чон-Урюкты и другие).

Средний многолетний годовой сток всех рек Кыргызстана составляет 46,8 км³, из которых около 50% дает высокогорная зона, расположенная на высоте более 3 300 м над уровнем моря.

Речная сеть (по бассейнам)

Речная сеть Кыргызстана не связана с Мировым океаном и распределется по бассейнам Аральского моря, р. Чу, р. Талас, оз. Иссык-Куль, оз. Чатыр-Кель, оз. Балхаш и р. Тарим (*рис. 1*).

Больше половины водотоков принадлежит бассейну р. Сырдарья, впадающей в Аральское море. Сюда стекают воды крупнейших рек Нарын, Чаткал, а также рек Ферганской долины: Яссы, Куларт,

Майли-Суу и другие. К бассейну Аральского моря относится также р. Кызыл-Суу (Западная), впадающая в р. Амударья.

Бассейны рек Чу, Талас, озер Иссык-Куль и Чатыр-Кель составляют обширную бессточную гидрографическую систему на Севере республики (более 27%). Они не связаны между собой поверхностным стоком и поэтому могут рассматриваться как самостоятельные достаточно крупные бассейны.

К гидрографической системе оз. Балхаш принадлежит лишь р. Каркыра, впадающая в р. Или.

К Таримскому бассейну относятся реки Сары-Джаз и Ак-Сай, уносящие свои воды в Китай.

Самые большие реки Кыргызстана – Нарын, Чу, Талас, Кызыл-Суу в Алайской долине, Тюп и Джергалаан в Иссык-Кульской котловине, Сары-Джаз, Ак-Сай, Каркыра.

Река Нарын образуется от слияния Большого и Малого Нарына, ее длина 535 км. Средний расход воды в верховье 90 м³/сек.

Приняв большое число притоков, из которых главнейшие – реки Ат-Баши, Алабуга, Кекемерен, река Нарын, прорезав Ферганский хребет, протекает по Ферганской долине. Здесь, уже за пределами Кыргызстана, она сливается с р. Карадарьей, притоками которой на территории нашей республики являются реки Карадарье, Кулджа, Тар, Яссы, Ак-Буура и другие.

Река Чу длиной 221 км образуется от слияния рек Кочкор и Джоон-Арък в Кочкорской впадине. Пройдя Бoomское ущелье, р. Чу принимает свой главный приток р. Чон-Кемин и ряд более мелких – Кичи-Кемин, Шамси, Иссык-Ата, Ала-Арча, Аламедин, Ак-Суу и другие. Средний расход воды в р. Чу 53 м³/сек, в низовьях – 71 м³/сек.

Река Талас на территории Кыргызской Республики имеет протяженность 102 км. Она образуется от слияния рек Каракол

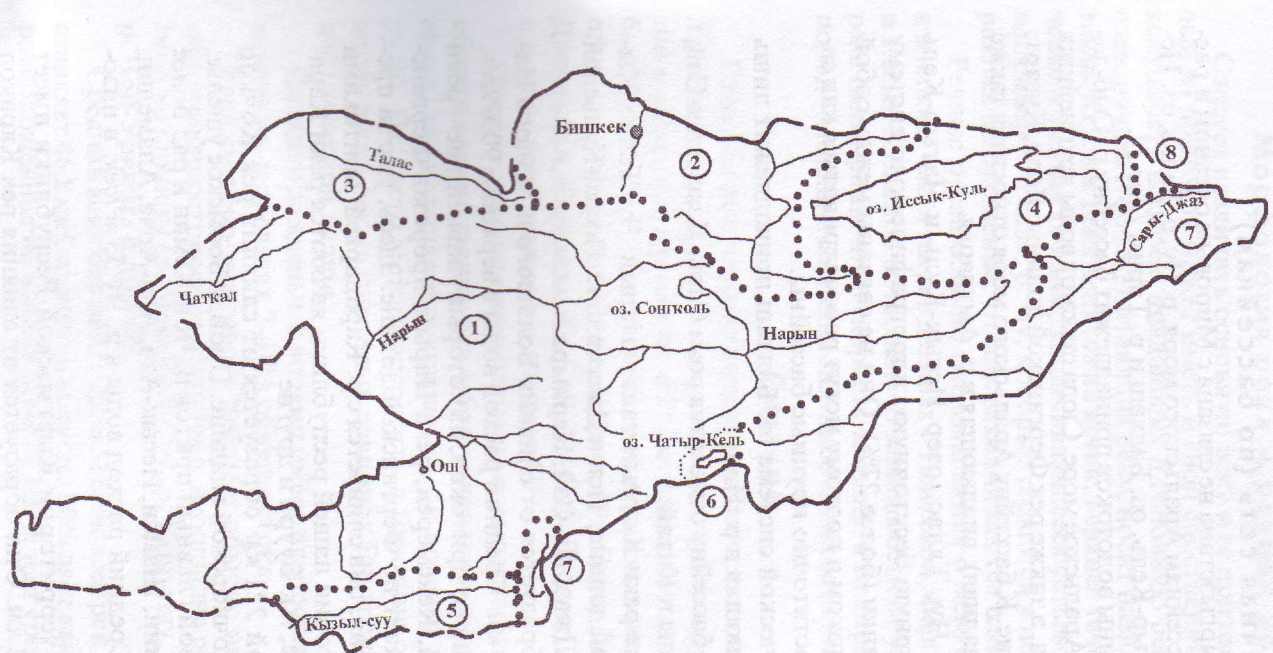


Рис.1. Условные водные бассейны Кыргызстана:
 1 – бассейн реки Сырдарьи; 2 – бассейн реки Чу; 3 – бассейн реки Талас; 4 – бассейн озера Иссык-Куль; 5 – бассейн реки Амударьи; 6 – бассейн озера Чатыр-Кель; 7 – бассейн реки Тарим (р. Сары-Джаз); 8 – бассейн озера Балхаш (р. Каркыра)

и Уч-Копой. Наиболее крупные притоки Беп-Таш, Ур-Марал, Караг-Буура, Кенкол, Нельды и другие. В верховьях р. Талас имеется средний головной расход $15 \text{ л}^3/\text{сек}$, в створе Кировского водохранилища – $33 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Река Кызыл-Суу (Западная)

формируется в пределах Алайской долины. Средний расход воды достаточно высокий – около $65 \text{ м}^3/\text{сек}$ и уже за пределами Кыргызстана впадает в р. Вахш, которая в свою очередь является правой составляющей р. Амударьи.

Река Кызыл-Суу берет начало со склонов Тескей Алатоо. Они наиболее полноводны в Иссык-Кульской котловине (соответственно 10 и $22 \text{ м}^3/\text{сек}$), впадают в оз. Иссык-Куль и (соответственно головного стока рек и речушек (их более 100) этого бассейна сток не превышает $2-5 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Река Сары-Джаз начинается в восточном окончании хребта Тескей Алла-Тоо. На территории республики принимает притоки Кеолоу, Уч-Кель, Ак-Шыйрак, Каинды, Энильчек. У границы средний годовой расход $140 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Реки Ак-Сай и Чон-Узенгю-Кууш также имеют источники на ледниках и снежниках Тескей Алла-Тоо. Приняв множество притоков (Терек, Майдорюм и др.) они уходят в Китай.

Река Каркыра. Ее исток находится на северных склонах Тескей Алла-Тоо. В среднем течении, примерно на протяжении 40 км она течет вдоль границы с Республикой Казахстан и затем уходит на ее территорию.

По расходу воды все перечисленные реки относятся к категории крупных рек, а их притоки – ко второй категории рек, менее полноводных.

1.2. РОДНИКОВЫЕ РУЧЬИ

К третьей категории водотоков относятся родниковые ручьи. Их тип питания, скорость течения, дно и другие признаки зависят от высотного положения.

Родники высокогорий расположены выше 3 000 м над ур. м., выпекают обычно из-под скал, ледников, снежников. Скорость течения воды незначительна – $0,02-0,80 \text{ м}/\text{сек}$.

Родники среднегорий протекают на высотах 2 000–3 000 м над ур. м. Они также небольшие и не глубокие, но отличаются от первых типом питания и большей скоростью течения воды.

Родники низкогорий и предгорий расположены на высоте 1 000–2 000 м над ур. м. Скорость течения в них 0,50–0,80 м/сек.

Родники равнин вытекают из мест выклинивания грунтовых вод и минеральных источников на высоте в пределах 1 000 м над ур. м. Скорость течения 0,05–0,80 м/сек.

1.3. ОЗЕРА

Озера представляют собой различной величины и формы котловины, заполненные водой. Котловину озера принято подразделять на **литораль, сублитораль и профундаль**.

Литораль – это прибрежное мелководье, куда проникают солнечные лучи и распространяются зеленые водоросли.

Сублитораль – переходная область между литоралью и профундалью, не во всех озерах выражена достаточно ясно.

Профундаль – глубоководная зона озера, где света для фотосинтеза уже не хватает и зеленые растения отсутствуют.

Классифицируются озера по различным признакам: по расположению относительно уровня моря, по происхождению котловины, по солености воды, по запасам биологической продукции и так далее.

В Кыргызстане насчитывается более 2 000 озер. Большинство их (80%) расположено на высотах 2 500–4 000 м над ур. м. и имеют площадь зеркала воды от 0,1 до 1,5 км². Лишь у 16 озер площадь зеркала колеблется от 1,5 до 6 236 км².

По расположению над уровнем моря все озера Кыргызстана относятся к высокогорным.

По происхождению котловины озера подразделяются на **текtonические, завальные, глиниогенные и гидрогенные**.

Озера тектонического происхождения образовались в результате заполнения водами внутригорных и межгорных впадин. К ним относятся три самых крупных озера – Иссык-Куль, Сонг-кель и Чатыр-Кель.

Озеро Иссык-Куль расположено на высоте 1 607,8 м над ур. м., это самый большой бессточный водоем (объем воды 1 738 км³) не только в Кыргызстане, но и во всей Средней Азии. Площадь зеркала 6 236 км². Оно заполняет тектоническую впадину между хребтами Тескей и Кунгей Ала-Тоо и имеет длину 178 км, наибольшую ширину 60 км. Максимальная глубина 668 м, средняя 278 м, свыше 60% дна озера лежит глубже 100 м (Коляев, 1973).

Береговая линия протяженностью 688 км изрезана слабо. Наиболее глубокие и далеко вдающиеся в сушу заливы – Гюпский, Джергалаанский и Покровский. В каждый из них втекают реки Тюп, Джергалаан и Чон-Кызыл-Суу. Широкие, открытые заливы – Рыбачинский (Балыкчинский), Чолпон-Атинский, Чоктальский и Корумдинский.

Литораль озера хорошо выражена и занимает зону глубин до 100 м (около 40% площади дна) с наиболее благоприятными условиями для развития водной растительности и живых организмов. Здесь распространены донные осадки различного типа: пески, пильные пески, алевритовые и глинистые ильи. Пески протягиваются в виде непироких полос вдоль побережья, встречаются отдельными пятнами среди других осадков и в приустьевых частях рек. Глубокие до черного, богатые известью илы, они имеют жидкую консистенцию, часто содержат раковины моллюсков и перегнившие водоросли. Глубже 100 м развиты желтовато-серые глинистые илы. Однако строгой закономерности распределения донных отложений нет, отмечается их мозаичность по всей литорали.

Дно, особенно в заливах, покрыто зарослями харовых водорослей, которые распространены до 40 м глубины.

Вода солоноватая (около 6 ‰). Температура воды на поверхности летом 19–24°C, зимой 4–5°C, то есть озеро никогда не замерзает.

Прозрачность воды достигает 20 м.

Озеро Сонг-кель. Это второе по величине озеро Киргизии.

Расположено в тектонической впадине между хребтами Сонг-кель-Тоо и Бауулбас на высоте 3 016,5 м над ур. м. Общий объем воды – 2,66 км³, площадь – 273,3 км², максимальная глубина – 15 м (Шнитников, 1980).

Береговая линия сильно изрезана, озеро вдается в сушу на глубокими заливами с отчленившимися лагунами, иногда пересохшими и заросшими болотной растительностью. На всем протяжении берег перекрыт валом выброшенной волнами водной растительности.

В виде постоянного потока в озеро доносят свои воды только четыре речки: Кум-Бель, Ак-Таш, Таш-Тебе и Кара-Кече, вытекающие одна – Кокджерты.

Состав грунтов в прибрежье разнообразен, преобладают песчано-гальчниковые и илистые-песчаные фракции. На глубинах 10–12 м однообразные серые и темно-серые илы с запахом сероводорода. Дно до глубины 6 м заросло рдестом. Вода пресная. Температура воды в летние месяцы 10–13°C. Замерзает озеро с конца сентября до середины июня. Прозрачность воды 4–7 м.

Озеро Чатыр-Кель. Площадь зеркала воды составляет 153 км², что почти в два раза меньше оз. Сонг-кель. Тем не менее оно более чем в два раза превышает суммарную площадь всех остальных

ных высокогорных озер тектонического происхождения. Это бессточный водоем, расположенный в Чатыркельском проливе на высоте 3 530 м над ур. м. Из 17 небольших рек, владающих в озеро, лишь одна р. Кекайтыр постоянно доносит свои воды в него.

Просоедающими, — сят сюрпризы — глубину 16 м, а по некоторым данным, даже 20 м. Грунты озера представлены светло-серыми и желтоватыми суглинками с большим содержанием органики. В темно-серых суглинках (до черного) илах более глубоких слоев заметно содержание се-

Температура воды даже в летний период не превышает 15°С и может опускаться в июле – августе до 6°С. Большую часть года, с октября по май, озеро покрыто льдом. Вода слегка солоноватая – 2 г/л.

К озерам завального типа относятся водосхр., которые расположены при завалах речных долин горными обвалами и оползнями. Расположены они, как правило, в среднегорной зоне и представляют собой лены относительно крупными пресноводными озерами: Сарычелек (объем 384 млн. m^3 , площадь 3,88 km^2), Кара-Суу (объем 200 млн. m^3 , площадь 4,2 km^2), Кельсуу (объем 150 млн. m^3 , площадь 12 km^2), Кель-Укок (объем 31,4 млн. m^3 , площадь 1,4 km^2). Ак-Кель, Кутун и другими. В основном это вытянутые, глубокие водоемы, повторяющие форму перекрытых речных долин. Максимальные глубины у них обычно бывают у плотин.

Озеро Сары-Челек расположено на высоте 1810 м над ур. м в северо-восточной части Чаткальского хребта. Это район повышенной сейсмической активности. Озеро Сары-Челек является одним из самых древних завальных озер на территории Тянь-Шаня

Протяженность его 7,2 км, ширина около 2 км, глубина 244 м, площадь 3,88 км² (Бундштеттель, 1979). Береговая линия неровная, изрезанная многочисленными заливами, глубоко вдающимися в сушу. Берега круты, под прозрачной водой видны утесы, подводные камни, черные зияющие пропасти. Лишь кое-где в заливах можно видеть каменистое, редко песчаное дно. Литоральная зона развита только в больших заливах южной и северной частей озера. В северном конце берега крутые, здесь лежит обширный участок пляжа — Сары-Чепек.

ная плоская дельта впадающей р. Сары. Питание озера происходит четырьмя основными путями: за счет волн одноименной впадающей реки, многочисленных ручьев, стекающих по логинам от таких снежников, круглого-лично действующих ключей в северном конце озера и подземного питания термальными водами.

Оток воды из Сары-Челека идет через р. Тускаул, создавая тем самым проточность озера. Отмечается весенне-летний подъем уровня воды и осенне-зимний спад. Амплитуда колебаний достигает 65 см.

Основная площадь дна озера покрыта...
сероводорода, в отдельных местах обнаружен лишь древесный уголь, а в возможного древнего пожара. В мелководных участках озера, особенно в южной его части, видны лежащие на дне затонувшие стволы старых деревьев, которые через прозрачную воду кажутся фантазийными фигурами сказочных животных. Вода в озере пресная. О таких факторах среды, как температурный и газовый режимы, прозрачность и цвет воды, мы расскажем в следующей главе, поскольку они исключительно оригинальны и нетипичны не только для завальных озер, но и для любых других в нашей республике.

Гляциогенные озера имеют наибольшее распространение в сокогорной зоне Киргизии (выше 3 000 м над ур. м). Котловины гляциогенных озер образовались в результате древнего и современного снегового и ледникового опадения. Это сравнительно небольшие по объему и площади зеркала водоемы, глубиной от 1 до нескольких десятков метров. В зависимости от расположения они могут быть ледниковые, каровые, моренно-запрудными и термокарстовыми. Ледниковые озера могут располагаться непосредственно на ледниках в подтаявших углублениях и питаться талой водой этого

ледника. Примером может служить озеро Мерібахера на леднике Энгельчек. Наполняясь талой водой, оно ежегодно в конце лета прорывается под ледником, образуя паводок, в 2–3 раза превышающий максимальные расходы р. Энгельчек. Множество ледниковых озер отмечено на съртах Внутреннего Тянь-Шаня и на Таласском хребте (группа озер Балыктысуу, Мустор, озера Кумбеля и Кумтора).

Каровые озера. В большинстве случаев они располагаются вблизи современных ледников, занимают освободившиеся ото льда углубления или соседствуют с ледниками. Стоки из них осуществляются путем фильтрации сквозь морену или посредством поверхностного перелива. Это озера Арабельских съртов (группы Арабельские и Джукук), озера Копт-Тор и Уюр-ме на хребте Ат-Башы.

Моренно-запрудные озера. Они, как и каровые, чаще всего встречаются вблизи концов ледника, подпруживаемые конечной мореной. Таких озер очень много в Тескей Алтае (Коль-Тор, Кель-Укок и другие), на Арабельских съртах (Джашилкельские озера, Джукунки, оз. Бурхан и другие).

Термокарстовые озера образуются в зоне многолетнемерзлых грунтов и питаются талыми водами снегов и льдов. Обычно бессточны, бывают солоноватыми, нередко пересыхают и являются эфемерными образованиями. Множество таких озер отмечено на моренах Аксайских съртов и хр. Ат-Башы (в долинах рек Кекайтыр и Муставас), оз. Сары-Кель, Патыр-Бешик (Арабельские сърты).

Гидрогенные озера – это карстовые озера, которые встречаются на любых абсолютных высотах. Образование таких озер обусловлено вымыванием мягких отложений (типы, известняки и др.) из плотных коренных пород. Во Внутреннем Тянь-Шане известны карстовые озера в окрестностях города Нарын.

По степени минерализации воды озера подразделяются

на пресные, солоноватые и пересоленные.

Пресные озера в Кыргызстане составляют около 95% всех существующих. Содержание солей в воде не превышает 1,5–2 г/л. Солоноватые озера бессточны и их совсем мало. Самое большое в Республике солоноватое озеро – Иссык-Куль (соленость около 6 г/л), значительно меньше по размерам и содержанию солей – оз. Чатыр-Кель (2 г/л), а также многие мелкие глыбогенные озера термокарстового происхождения на съртах Внутреннего Тянь-Шаня – оз. Сары-Кель.

Пересоленные озера также бессточны, примером может служить небольшое озеро Кара-Куль на южном побережье оз. Иссык-Куль. Его соленость 70 г/л.

По запасам биологической продукции озера делятся на эвтрофные, дистрофичные и олиготрофные (τρόφος – пища).

К эвтрофным (высококормным) относятся неглубокие (до 10–15 м) озера с хорошо выраженной лitorалью и богатой растительностью (например, оз. Сонг-кель).

Дистрофичные озера (недостаточно кормные). Такие о сильно гумифицированной водой, часто заболоченные. Такие озера в Кыргызстане практически отсутствуют, исключение составляет некоторые пруды и отстойники.

Олиготрофные (малокормные) озера имеют тектоническое происхождение, расположены на кристаллических породах, обладают значительной глубиной (оз. Иссык-Куль).

1.4. БОЛОТА

Болота представляют собой неглубокие скопления воды, частично или полностью закрытые сверху растительностью. Берег практически отсутствует, границу между сушей и водой трудно провести. По общепринятой классификации (Липин, 1950) болота подразделяются на низинные и верховые. Низинные питаются грунтовыми водами, а верховые за счет атмосферных осадков. В Киргизии все болота относятся к типу низинных и занимают всего 0,5% территории республики. Обычно они выделяются небольшими пятнами по долинам рек, по подгорным долинам, у полос конусов выноса – там, где к поверхности близко подходит грунтовые воды. Здесь образуются так называемые «караколы» – болотистые пятна с преобладающим грунтовым питанием, то есть речки и ручьи с преобладающим грунтовым питанием и болотистыми берегами, а также «сазы» – заболоченные участки около озер и рек. Например, к северо-востоку от р. Сонг-кель равнина в радиусе 4–6 км занята сазом, с названием «Кель-Кечу», что значит «проходимое озеро». Оно имеет вид кочкарника с выступающими кочками высотой 15–40 см и диаметром 20–30 см.

Достаточно много таких «кара-суз» и «сазов» распространено в Иссык-Кульской и Сонг-кельской котловинах, в долинах рек Чу, Талас, Нарын с их притоками, а также на высокогорных

плато – Арабельских, Аксайских, Тонских, Кумторских сыртах, то есть там, где климат приближен к арктическому и практически отсутствует испарение влаги.

1.5. ВОДОХРАНИЛИЩА

В Кыргызстане действует 34 водохранилища. В основном они построены в руслах крупных рек и бывают плотинными и наливными.

К плотинным относятся водохранилища на больших реках, русло которых перекрыто плотиной. Наиболее крупные из них – Токтогульское, Курлайское, Ташкумырское, Шамалдысайское (каскад на р. Нарын), Ортолокской (на р. Чу), Кировское (на р. Талас), Папанское (на р. Ак-Буура).

Наливные водохранилища наполняются каналами из близлежащих рек и расположены в основном на малоиспользуемых, боросовых землях. Таковы Алаарчинское водохранилище в Чуйской долине, Найманское, Тортгульское и Базаркоргонское – на юге республики. Для сокращения потерь воды дно последних двух выстлано полимерной пленкой.

Плотинные водохранилища имеют обычно асимметричную котловину; наибольшие глубины в них непосредственно перед плотиной. В этом они сходны с типом завальных озер.

Часто водохранилища имеют общие гидрологические черты с рекой, на которой находятся. В отношении водообмена эти искусственные водоемы совмещают в себе черты рек и озер: с первыми по поступательному характеру движения водной массы, со вторыми – по замедленному водообмену.

Самое большое – Токтогульское водохранилище. Площадь его зеркала 284 км^2 , длина около 70 км, а объем воды около 20 млрд. м^3 .

Объем Базаркоргонского водохранилища – 30 млн. м^3 .

Роль водохранилищ достаточно многогранна: они служат целям снабжения электроэнергией, водоснабжения, орошения земель, рыболовства и рыболовства.

1.6. ПРУДЫ

Пруды представляют собой один из обязательных элементов городского и деревенского ландшафтов Кыргызстана. Они строятся всюду, где только можно накопить воду, – при выходе род-

никовых вол, на речках и в их поймах, при подпруживании арыков, в пруды превращают карьерные ямы и так далее.

Вода прудов используется для полива, водопоя скота, при производстве народных потребностей, для отдыха трудающихся. Любой пруд можно применить для рыболовства и рыболовства или построить специальные.

В Кыргызстане существует два типа прудовых рыболовных хозяйств: тепловодные – Чуйское и Узгенское и холодноводные – Таласское.

Чуйские пруды занимают площадь 445 га, построены каскадом на трех балках, расположенных в направлении от предгорий Киргизского хребта к пойме р. Чу. Питаются пруды грунтовыми водами, а в летний период – и водой из Большого Чуйского канала через Алаарчинское водохранилище. Глубина – от 1 до 5,5 м.

Узенские пруды имеют площадь 288 га в двух участках: «Кулупчак» у слияния рек Яссы и Карадарья и «Чимбай» в пойме р. Карадарья.

Таласские пруды глубокие, с холодной и чистой водой, используются для выращивания холодолюбивых видов рыб.

1.7. ВРЕМЕННЫЕ ВОДОЕМЫ, КОЛЛЕКТОРЫ, КАНАЛЫ

Это могут быть специально копанные водоемы, бетонированные водохранилики (коллекторы) для водопоя скота, разведения водоплавающей птицы, приема сточных вод со скотных дворов и так далее. Коллекторы, а часто и пруды, применяют как сборники фабрично-заводских отходов и сточных вод из городских систем. В этом случае водоемы загрязнены различными кислотами, шелочами и солями, вызывающими гибель обитающих там животных.

Каналы представляют собой искусственные водотоки, служат в качестве оросительной системы и для наполнения наливных водохранилищ. Общая протяженность сети каналов около 500 км, самый длинный – Большой Чуйский канал (250 км). Длина остальных каналов от 15 до 40 км.

Большой Чуйский канал (БЧК) представляет собой сложную оросительную систему в Чуйской долине. Здесь же находятся Краснореченский, Совхозный, Атбашинский каналы, а в Таласской долине – Таласский канал. Глубина их от 2 до 8 м. Ложе

выстилано грунтами, характерными для той местности, где протекают каналы. От основных, крупных каналов ответвляются меньшие и неглубокие каналы и арыки. Воды некоторых каналов разбираются на орошение, в таком случае они заканчиваются «слепым концом», другие каналы впадают в реки или водохранилища.

1.8. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Кыргызстан обладает большими запасами подземных вод. Залегают они в различных земных горизонтах и подразделяются на поверхностные и глубинные.

Первые (интерстициальные) чаще всего заполняют лишь незначительные трещины, капиллярные пустоты в песчаных отложениях между песчинками; водоемов не образуют. Под интестициальной средой, которая исследовалась в Кыргызстане, понимаются грунтовые воды, пропитывающие различные по структуре фации берегов рек, ручьев и оз. Иссык-Куль.

Более глубокие (пещерные и фреатические) воды проникают в крупные подземные трещины и карстовые провалы, скапливаются в лужи, озера, подземные ручьи и реки. Под фреатическими водами, исследованными в республике, подразумеваются слои воды, заполняющие близко к поверхности земли, питающие обыкновенные (не артезианские) колодцы и не пересекающие водонепроницаемые слои. Эти водные слои находятся повсюду в долинах на различной глубине – от нескольких десятков метров до 100 м и более.

В глубинных горизонтах выделяется 50 артезианских бассейнов, из них около 30 крупных и средних. Часто напорные воды из этих бассейнов и тектонических трещин выклиниваются на поверхность в виде минеральных источников. Они могут быть холодными и термальными (теплыми или горячими). На территории Кыргызстана известно более 100 объектов термо-минеральных вод, естественные ресурсы которых составляют около 60 тыс. $m^3/сутки$. По разнообразию типов минеральных и термальных вод Кыргызстан принадлежит к числу наиболее богатых республик в СНГ с благоприятными условиями для развития курортно-санаторной сети. Ныне существуют курорты Иссык-Ата, Джалал-Абад, Ак-Суу, Джергапан, Джеты-Огуз с выходом на поверхность большого числа ключей и фонтанов.

Глава 2

УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ В ВОДОЕМАХ

РЕКА уже самим свойством своей текучести резко отличается от озера и пруда – водоемов со стоячей водой. Этот основной факт, вместе с теми последствиями, которые он влечет за собой, обуславливает как физическую, так и биологическую стороны жизни водоема и придает ей специфический, своеобразный характер.

Скорость течения. По своему влиянию на фауну скорость течения в быстротекущих водотоках имеет большое значение. Средняя скорость воды в верхнем, среднем и нижнем течениях неодинакова и зависит от уклона местности, расхода воды, ширин и глубины потока, неровности ложа. В горных потоках Тянь-Шаня она отмечается в пределах 3–4 м/сек.

В верхнем течении скорость обычно ниже, чем в среднем, из-за меньшего расхода воды и множества препятствий на пути водных струй в виде крупных скальных обломков, камней, галечника и так далее.

В среднем течении скорость потока увеличивается за счет большого уклона, пополнения водными массами и возрастания глубины. При выходе из гор (в нижнем течении) скорость опять снижается из-за слабого уклона местности.

Распределение глубин в верхнем и среднем течениях большей частью совершенно случайное и варьирует не только в зависимости от неровности дна, но и от изменения уровня воды в течение суток и сезонов года. Днем и в летний период расход воды увеличивается в результате таяния вечного снега и ледников.

Заметное снижение скорости течения наблюдается у берега, но только при незначительных глубинах (15–20 см), а также в некоторых бухточках. Дно здесь покрыто выдающимися из воды большими обломками камней и представляет изглобленное место галькой и обломками камней и представляют изглобленное место обитания многочисленного «прибрежного» населения.

У отвесных скал и в середине русла реки, где есть большие перепады глубин (преграды в виде плит), образуются водопады и каскады. Здесь наблюдается турбулентное и водопадное движение волн, скорость потока от 0,4 до 3,0 м/сек.

Для верхнего и части среднего течения характерны постоянные, низкие температуры, так как вода не успевает прогреться солнечными лучами. Летом она колеблется от 3 до 10°C и мало отличается от температуры суточных (на 1–2°C).

боты и Каскада. Скорость потока от 0,4 до 3,0 м/сек. движение воды, скорость потока от 0,4 до 3,0 м/сек.

Непрерывное и сильное изменение у берегов реки, скорость «генерального» течения потока, а также разнообразие скоростей и даже направления течения создают крайне экстремальные условия обитания живых организмов в реке.

Грунты. Речные грунты лежат на коренном и делювиальном. Первые слагаются отдельными каменистыми глыбами и валунами различного размера и объема, вторые состоят из мелких камней, гравия, песка, глины и конгломератов. Во многих потоках до 90% дна занимают коренные грунты.

Для верхнего и части среднего яруса — скалы и каменные плиты, обломки горных пород, валуны и галька различной величины и окатанности.

В небольших бухточках и у самой горы в ручьях и гальки отлагается крупный песок, а местами встречается тонкий слой ледникового или минеральных частиц, покрывающий в виде налета гальку ложа.

В нижнем течении принесенные песчаные глыбы покрыты толстым слоем песка и лёссовых отложений. Вместе с песком и галькой встречается гравий – окатанный и мало окатанный, он заполняет просветы между галькой, а мелкий служит

материалом для домиков донных обитателей. Однако нужно отметить, что не существует строгой последовательности в распределении грунтов от истока к устью. Чаще всего «мозаично» и зависит в основном от крутизны склона, разнонаправленности подстилающих горных пород и подвижности размытых материков. Где падение реки больше, там происходят усиленная эрозия ложа и снос размытых пород. Где падение меньше, там эрозия берегов материала уменьшается.

зия меньше и отложение размытия на дне. Перемещение вниз по течению гальки, обломков породы зависит от скорости течения и расходов воды.

Температура воды. Общеизвестно большое значение температуры воды для гидробионтов. Рассмотрим, как она меняется в реке от истоков к устью.

Установлено, что количество растворенного кислорода в воде в большей степени зависит от атмосферного давления и в меньшей – от температуры. При пониженном давлении, то есть высоком в горах, кислорода в потоке меньше, чем в среднегорье и предгорье. Однако при любых условиях организмы потока всегда обеспечены кислородом.

Богатое содержание кислорода в горных потоках не зависит от растительности и органической жизни, главное физическое явление – адсорбция (поглощение) кислорода из воздуха.

Солевой состав и кислотность.

Ранее уже говорилось, что вода в горных реках пресная. Однако в количестве 0,2–0,5 г/л соли все же присутствуют. Они поступают в речную воду обычно с потоками, стекающими со склонов гор, вымывающими соли из почв и грунтов, особенно после обильных атмосферных осадков.

Самая пресная вода (менее 0,2 г/л) в реках, впадающих в оз. Иссык-Куль, и вода верхних течений рек, дренирующих высокогорья Тян-Шаня и Алая. В предгорьях и равнинах количество атмосферных осадков уменьшается, минерализация подземных вод и содержание солей в почве возрастает. Поэтому количество солей, вносимых в реку водотоками, возрастает и минерализация речной воды увеличивается до 0,5 г/л в среднегорьях и до 1 г/л – в предгорьях и на равнинах.

Так же незначительно меняется концентрация водородных ионов (pH) от верховьев к нижнему течению. У истоков вода в основном снейтральной реакцией ($\text{pH}=7,5$), в устье, как правило, смешается в сторону щелочной ($\text{pH}>8,5$).

Цвет и прозрачность воды.

В крупных горных реках и их притоках цвет и прозрачность воды различны в отдельных их частях. В верховьях, где размывается мало горных пород или поток «фильтруется» через завалы, морены, озера, вода удивительно красивого голубого или синего цвета. На кыргызском языке эти потоки так и называются «коксусу».

Однако в среднем течении усиливается размыв берегов, впадающие притоки приносят множество взвешенных частиц, а прошедшие ливни смывают со склонов верхний слой почвы. Вода в реке становится мало прозрачной и приобретает серовато-коричневый, красноватый или иной цвет в зависимости от цвета коренных пород. Мутная вода и в нижнем течении.

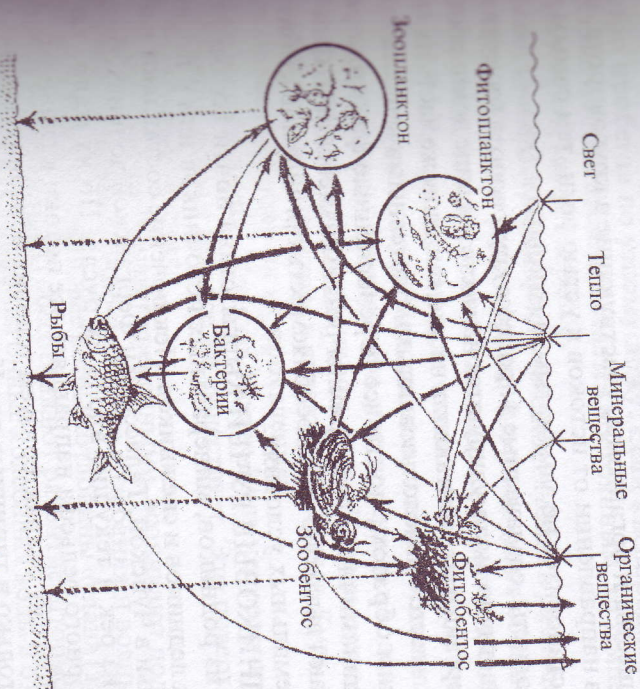


Рис. 2. Круговорот веществ в водоеме.

Почти у всех рек ледникового происхождения (в частности в Тары) цвет и прозрачность воды почти не меняются в течение лета. Однако сезонные изменения выражены достаточно четко. Весенне-зимний период вода чистая и прозрачная, а в весенне-летний – мутная, с красновато-бурым или другими оттенками.

Круговорот веществ в реке.

Определюющим жизнь и развитие водных обитателей являются биогенные вещества, составляющие базу для их жизнедеятельности. Источниками поступления биогенных веществ в реку служат воды поверхностного стока, воды грунтовые и глубинные, воды самой реки, переносящие биогенные вещества с олигого участка реки в другой, и атмосфера, из которой в воду поступают газы и минеральные вещества. Свет и тепло вода реки и населяющие ее организмы получают от солнца.

Найбольшее количество биогенов приносится в реку во время половодья. Питательные вещества включаются в круговорот, который отличается от круговорота веществ в стоячих водоемах тем, что он происходит не на месте, а во время движения потока.

Все вещества и организмы, участвующие в круговороте, проникаются в направлении от истоков к устью реки, тем самым круговорот становится не замкнутым, а открытym (*рис. 2*).

Продукты, создаваемые в процессе круговорота веществ в реке, лишь частично аккумулируются на месте – в виде лонных отложений, в организмах, обитающих на дне, большая же часть их сносится вниз вместе с неиспользованными биогенными веществами.

Таким образом, почти все перечисленные факторы речной среды динамичны и подвержены резким изменениям. Они обуславливают высокую приспособляемость организмов к обитанию в экстремальных условиях.

РОДНИКОВЫЕ РУЧЬИ Киргызстана почти все берут свое начало из родников, минеральных источников или у подножья тающих ледников и снежников. Исключение составляют небольшие ручьи в Чуйской, Таласской и Ферганской долинах, берущие начало из рек и текущие вдоль их русла. Но их мало, так как склон горного рельефа направляет все потоки к главному руслу (реке). Поэтому характеризуем условия обитания водных организмов только в типичных для Киргизии ручьях.

Родниковые ручьи высокогорий вытекают из-под ледников, снежников и скал. Вода в них всегда чистая, прозрачная и холодная, температура которой не превышает в июле 2–5°C. Протекают обычно по твердым коренным породам, чаще всего скальным. Берега их часто покрыты низкотравной альпийской растительностью.

Родниковые ручьи среднегорий небольшие и нетлубокие. Однако от предыдущего типа отличаются ландшафтом, типом питания и вертикальным расположением. Вода в них чистая, прозрачная, температура на 1–2°C выше, чем в высокогорных. Ложе часто выстлано плотными глинами с обильной растительностью.

Родниковые ручьи низкогорий и предгорий протекают в луговой и лугово-степной зонах. Вода в них чистая, прозрачная, температура более высокая, чем в предыдущих типах – от 12 до 16°C.

Родниковые ручьи равнин расположены в степной и пустынно-степной зонах. Берега и дно их часто зарастают растительностью.

Однако температура воды сильно колеблется – от 10 до 22°C. Часто на небольшом протяжении ручей много раз меняет свой

и быстро пробегая по узкому ложу. Если кислородный режим в пелестях малой глубины остается постоянным, то температурный, наоборот, меняется резко.

Смена температуры, скорость течения, глубина в различных местах создают большое разнообразие биотопов (мест обитания) для анелей ручьев, что обеспечивает их видовое и численное обилие.

В ОЗЕРАХ, так же, как и в текущих водоемах, к основным факторам, создающим условия жизни в стоячих водоемах, относятся движение воды, температура, растворенные в воде вещества и газы, а также цвет и прозрачность воды. Классическим примером динамики этих факторов является оз. Иссык-Куль. Остановимся более подробно на их проявлениях.

Движение воды. Хотя оз. Иссык-Куль непроточенный водоем, движение воды в нем все же существует. Это поверхностные и вертикальные течения.

Первые обычно бывают временными, возникают под влиянием ветров, вызывая стонно-нагонные колебания и волны. Самые сильные и продолжительные ветры котловины «улан» (западный) и «санташ» (восточный) обеспечивают развитие штормов с высотой волн до 4 м. Сточно-нагонные колебания воды в озере четче проявляются в мелководных прибрежьях, чем в глубоких заливах. Например, в Рыбачинском заливе при сильном «улане» стоячие ветры преобладают и достигают 20–25 см. На восточном побережье при преобладает и достигает 20–25 см. На восточных западных ветрах отмечаются нагоны – до 15–18 см. При восточных ветрах «санташ» – обратное явление, на востоке стоячие волны – «сейши». Это длиннопериодные стоячие волны, образующиеся часто при спокойной погоде под влиянием каких-либо внешних сил: неравномерного распределения над озером атмосферного давления, внезапного проявления шквала или быстрого прекращения и так далее.

Вертикальное движение воды в озере вызывает конвекционные течения, когда с глубины поднимаются холодные воды и замешают оттон поверхности воды, то есть происходит турбулентное перемешивание воды до дна.

Температура. Прямой температурной стратификации способствует понижение температуры воды с глубиной и четкое деление водной массы на три вертикальные термические зоны.

Деление водной массы на три вертикальные термические зоны.

Верхняя зона называется эпилимнион, она хорошо прогревается и медленно охлаждается по вертикали. Средняя зона, металимнион, или слой температурного скачка, характеризуется резким падением (скачком) температуры. Нижняя, относительно холода, зона носит название гиполимнион и отличается плавным и незначительным понижением температуры.

На оз. Иссык-Куль прослеживаются все три слоя температурной стратификации, хотя по особенностям морфологического строения озерной ванны его принято делить на две зоны: мелководную (до 100 м глубины) и глубоководную центральную.

Во все сезоны года температура воды меняется лишь в поверхностном 100-метровом слое, глубже она в течение года почти постоянна и не превышает +4°C. В самые жаркие летние месяцы, в июле – августе, до +18–24°C прогревается верхний 10-метровый слой воды. Нижняя граница слоя скачка достигает 50 м в глубоководной части Иссык-Куля и до 75 м – в мелководной. Незначительное увеличение температуры воды заметно до 100 м. Зимой происходит выравнивание температурного профиля (гомотермия) за счет охлаждения поверхностных вод до +8°C (в декабре). Затем она постепенно снижается примерно до +4°C, причем амплитуда колебания температуры в слое воды 100–500 м не превышает 1°C.

Растворенные в воде вещества и газы.

К ним прежде всего, относятся минеральные соли и кислород. Как уже говорилось, вода в оз. Иссык-Куль солоноватая с содержанием около 6 г соли в 1 л воды. Следует отметить однородность минерализации воды в горизонтальном направлении и вплоть до самых значительных глубин, благодаря хорошей перемешиваемости водной массы. Только в устьях самых больших рек Тюп и Джергала, а также в узких затонах Тюпского залива ощущается определяющее влияние речных вод.

Для непроточного водоема громадное значение в жизни водных организмов имеет газовый режим, наличие в воде растворенного кислорода, а также углекислого газа, сероводорода и других. В воду озера кислород поступает из атмосферы, а также из зеленых водных растений в процессе фотосинтеза. Поэтому наибольее богаты растворенным кислородом верхние горизонты воды, освещенные солнечными лучами.

В глубоких озерах наблюдается кислородная стратификация, подобная термической, то есть с глубиной количество кислорода убывает. Однако в озерах с хорошей перемешиваемостью воды происходит выравнивание распределения кислорода, как это имеет место в оз. Иссык-Куль. В открытой части озера до глубины 50 м происходит быстрое увеличение кислорода, количество которого может даже превосходить предел насыщения (100%). С глубиной от 50 до 300 м происходит медленное снижение его содержания до 75% и до дна содержание кислорода не меняется.

Для заливов, принимающих относительно холодную воду влагалищих рек, богатых фитопланктоном и подводной растительностью, характерно даже перенасыщение кислородом (в Тюпском заливе 121%). Сероводород в воде оз. Иссык-Куль отсутствует, но в грунтах он содержится, особенно в «харовом» поясе.

Цвет и прозрачность озерной воды являются показателями ее чистоты. Чем чище вода озера, тем интенсивнее синий цвет. Наиболее синим из наших озер считается глубоководное оз. Иссык-Куль.

Прозрачность связана как с цветом воды, так и с обилием в ней разных взвесей и организмов. С прозрачностью связано и распространение в глубину зеленых растений, фотосинтезирующих при наличии освещения.

Цвет и прозрачность воды могут нарушаться вследствие повторных изменений (облачность, штормовые явления), мутной волны впадающих рек, а также в результате развития сине-зеленых водорослей.

Воды оз. Иссык-Куль по прозрачности близка к морской и океанической, в открытой части озера прозрачность достигает 20 м. По направлению к заливам и мелководьям она уменьшается, это происходит под влиянием притоков и развития органической жизни.

Описанные выше условия характерны в основном для глубоких озер тектонического происхождения. Они свойственны и другим типам озер, но с некоторыми поправками на их особенности. Например, в завальном оз. Сары-Челек прослеживает постоянное поверхностное течение вследствие перемещения водной массы из впадающей р. Сары-Челек на севере до вытекающего протока Тоскаул на юге, поэтому термическая и газовая стратификация сохраняется лишь в верхнем 50-метровом слое.

Сравнительно малый эпилимнион, до глубины 5 м, характеризуется высокими температурами – до 19°C. В метапимнионе, занимает глубины от 5 до 20 м, температура воды падает до 4,5°C. Гиполимнион, начинающийся с 20 м, имеет своеобразное распределение температур. До 50 м происходит постепенное понижение температуры до 4,3°C и ее стабилизация. Затем до 100 м глубины – повышение до 5°C и до максимальных глубин она не изменяется. Причина тому – выход на дне термальных источников.

Так же распределяется и кислород. На поверхности озера отмечается 95–120% насыщения, с глубины 20 м его содержание убывает с большой скоростью и к 55 м он исчезает полностью. Здесь начинается сероводородная зона. Происхождение ее объясняется по-разному: либо это результат анаэробного разложения молниевой органики, либо выход на дне слабо минерализованных сероводородных вод из Ферганского артезианского бассейна.

Также нетипичны для такого глубокого высокогорного озера прозрачность и цвет воды. Во-первых, оз. Сары-Челек как раз прозрачность и цвет воды. Во-вторых, оз. Сары-Челек как бы зажато в тиски хребтов, которые затеняют зеркало озера. Во-вторых, обильное развитие фитопланктона в летнее время также снижает прозрачность и цвет воды. Максимальная прозрачность отмечена в августе – 10 м.

Таким образом, оз. Сары-Челек по своим гидрологическим условиям разделено на два мощных слоя – верхний 50-метровый, подчиняющийся закономерностям озер умеренного типа, и глубинный – от 50 м до дна – застойная сероводородная зона. То есть при максимальной глубине свыше 200 м и средней – 99 м озеро имеет лишь 50-метровый слой воды с условиями, пригодными для обитания гидробионтов.

Озера тектонического происхождения Сонг-кель и Чатыр-Кель также имеют свои особенности гидрологического режима.

Вся Сонг-кельская котловина лежит в области сплошного распространения «вечной мерзлоты». Глубина залегания ее в озерных отложениях наблюдается с 1,5–2,0 м, а на дне мелководной лагуны в юго-восточной части озера – под слоем озерного ила толщиной всего 0,5 м.

Озеро Чатыр-Кель отличается отрицательным водным балансом, то есть испарение с поверхности водоема преобладает над поступлением воды в озеро. С начала века уровень озера понизился в среднем на 4–5 м, а за последние 25 лет приблизительно

на 2 м. Происходит постепенное накопление солей в озере (соленость воды 2,2‰). Стратификация температуры воды и растворенного кислорода слабо заметна. Гиполимнион более или менее отчетливо прослеживается с глубины около 14 м. Обращает на себя внимание резкое уменьшение количества растворенного кислорода глубже 10 м, то есть в озере существует значительный гипоксический ледяник. Кроме того, отрицательное воздействие на развитие организмов могут оказывать выходы углекислых газов из озера, а также присутствие минерализованных вод в южной части озера.

На озерах ледникового происхождения условия обитания для животных организмы достаточно жесткие. Многие озера этого типа являются источниками недостаточно на ледниках или в зоне «вечной мерзлоты». Берега сложены моренным материалом, каменисты, часто плоские, заболоченные, мелко изрезанные. Донные отложения представлены гравелистыми песками, темно-серыми и бурыми влажными. Цвет воды от голубовато-зеленого до желто-зеленого и зеленого. Чаще потоки, стекающие с ледника непосредственно в озеро, несут много ледниковой мути («ледниковое море»), поэтому прозрачность воды сильно понижается. В озерах этого типа она равна 0,5–3,0 м. Температура поверхности слоя воды в озере, поэтому прозрачность воды сильно понижается. Дно покрыто планктонными водорослями элодеи и хары. Многочисленны мелкие планктонные организмы. Рыба в одних озерах обитаёт, в других нет.

К переселенным озерам относится оз. Кара-Куль, расположенный на южном иссыкукльском побережье. Его можно назвать «самым маленьким», так как по берегам и на дне происходит отложение солей. Это небольшой бессточный водоем, площадью примерно 1,5 км² и глубиной около 6,5 м. Грунт – глубокие серые, мягкие иллювиальные. Волюстии отсутствуют. Температура воды на поверхности волости от +21°C. Вдоль всего побережья развита суккулентная растительность.

Южного Киргизстана отличаются от типичных равнинных и представляют собой саванные луга. Они распространены по берегам рек и ручьев, а также участками различной величины в условиях избыточного увлажнения и на протяжении кочковатую мерзлых группах. Они имеют в большинстве случаев кочковатую поверхность. Почвы лугово-саванные, торфяно-глеевые, относящиеся к лугово-болотному типу. Основу растительного покрова составляют мхи, различные осоки и злаки.

И самые мелкие — нерестовые и карантинные пруды глубиной соответственно 20–30 см и 0,5–1 м. Дно нерестовых прудов застает растительностью, а карантинные обеспечены самостоятельным водоснабжением и сбросом воды. Температурный режим в них находится в тесной взаимосвязи с темпами

ратурой воздуха.
В последнее время практикуется удобрение рыбоводных прудов, для чего применяются различные органические и неорганические вещества, а также специальные бактериальные препараты. Чтобы не допускать заиливания дна и образования недостатка кислорода в придонных слоях, выростные и нагульные пруды периодически осушаются.

Холдноволные пруды занимают значительно меньшие площа-
ди, однако и здесь нужна сложная водопадающая и отводная сеть.
ПРИЧЕМ ЧЕСТНОСТЬЮ КАНАЛЫ

ВРЕМЕННЫЕ ВОДОЕМЫ, **КОЛЛЕКТОРЫ**, **КОНДЕНСАТОРЫ** чаще всего имеют антропогенное происхождение. Специалисты по гидротехническим водам создают на време-

действия того или иного производства. Копаные имеют борта из пород, свойственных данной местности. Бетонированые водохранилища, коллекторы могут быть погруженными в землю, а могут находиться над ее поверхностью. В таких водоемах происходит ускоренное накопление органических веществ. Многими веществами они бедны, этим объясняется отсутствие переносных водорослей. Важно отметить, что в копанных или слабо развитии крупной водной растительности в водоемах. Микроскопическая флора также оказывается здесь чрезвычайно скудной по числу видов, так как лишь немногие группы родов и видов водорослей способны жить в таких условиях. Зато сине-зеленые размножаются в громадных количествах. Зато сине-зеленые размножаются в громадных количествах. Зато сине-зеленые размножаются в громадных количествах. Зато сине-зеленые размножаются в громадных количествах.

Специфична и фауна таких волосборников, так как здесь плавают формы, наиболее приспособленные к существованию в условиях обильного содержания органических веществ в воде. В некоторых случаях и вредных химических соединений, а также опущенного недостатка растворенного кислорода.

Каналы имеют постоянно проточную воду, однако то она мутная, несет огромное количество взвешенных частиц

и блокоприятных пещерах. Углы
и глубоких подземных водоемах — колодцах, лужах, озерах
и ямах обитания приближаются к условиям жизни в пещерах.
Низкие температуры, слабая освещенность или пол-
ностью отсутствие температуры, повышенные концентрации углекис-
лого газа, недостаток кислорода. Солевой состав подземных
вод обично отличается высокой концентрацией ионов кальция
и магния, то есть повышенной жесткостью. Встречаются соле-
вые воды и рассолы (минерализация 150–350 г/л) в Алтайском
и Киргизском, Токтогульском и Чуйском артезианских бассейнах
и даже в Кошкорских солевых пещерах.

На артезианских бассейнов и в сопредельных областях в южной части Кавказа в зоне горного пояса преобладают минеральные холодные и термальные воды.

мальные источники. Холодные минеральные воды типа наряду с нов обнаружены в горах Кабак-Тоо, в районе оз. Чатыр Кель, в Ат-Балынском хребте и на северном склоне Киргизского хребта. Температура углекислых вод – от +2 до +10°C, редко – до +14, +19°C.

Наиболее широко представлены слабоминерализованные термальные воды: теплые (20–35°C), горячие (35–42°C) и очень горячие (более 42°C).

ЖИЗНЬ В ТОЛЩЕ ВОДЫ

Глава 3

Вотнем в руки «Популярный биологический словарь» Н.Ф. Роймерса (1991) и посмотрим, что обозначает слово «планктон». «Планктон – это совокупность организмов, обитающих в толще воды и не способных к активному сопротивлению течениям (т. е. более или менее пассивно «спаряющихся» между ними). Организмы планктона в большей своей части имеют макроэтические размеры, способны передвигаться самостоятельно, лишь на небольшие расстояния (несколько метров). Планктон в толще воды обитает и активно перемещается даже при отсутствии других групп организмов – нектон. В водоемах Киргызстана эта группа представлена рыбами, тогда как в пресных водоемах к ней относятся также медузы, сифонофоры, кишечнополостные, ластоногие, черепахи, пингвины и т.д. Планктон, китообразные, ластоногие, черепахи, пингвины и т.д. Планктон водоемов Киргызстана делится на фитопланктон и зоопланктон.

3.1. ФИТОПЛАНКТОН

Представляет собой совокупность микроскопических растений – бактерий, грибов и водоростей. Категории наиболее хорошо изучены в оз. Иссык-Куль А.Н. Цапкиным, особенно гетеротрофная группа этих микроорганизмов. В чистом высокогорном озере обнаружен 31 вид бактерий из родов *Micrococcus* (5 видов), *Streptococcus* (2), *Neisseria* (1), *Proteus* (2), *Chromobacterium* (2), *Bacterium* (2), *Rhizomonas* (6), *Chromatium* (1), *Bacillus* (7) и некоторые другие. Видовое разнообразие и большая численность бактериальной флоры характерны для больших заливов озера и курортных зон, особенно горных.

в летнее время. Они попадают в озеро с речными и атмосферными стоками. Вода в открытой части озера (5–40 км от береговой линии) гораздо чище, чем в прибрежной, количество бактерий здесь уменьшается в несколько раз. Группа гетеротрофных бактерий окисляет в озере сероводород и серу до сульфатов – в этом процессе участвуют представители родов *Bacillus*, *Pseudomonas*, *Alcaligenes*, широко представленные в прибрежных волнах. Наибольшую численность эти бактерии образуют в придонных илах. Из санитарно-кишечных видов бактерий *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*, *Streptococcus* пр. являются своего рода биологическими индикаторами наличия фекально-бытовых стоков и различных органических соединений. Их присутствие в водах свидетельствует о попадании в водоем значительного количества органических веществ.

В открытых водах оз. Иссык-Куль доминируют бактерии рода *Pseudomonas*, в прибрежных — рода *Bacillus*. Микробные сообщества озера весьма чувствительны к химическим соединениям фенольного ряда, которые снижают естественное самоочищение водоема, что в свою очередь влечет за собой ухудшение санитарного качества воды, усиление процесса эвтрофикации.

Достаточно хорошо изучена микробиота новодельских ферм – она многообразна и образует высокую численность. Преобладают палочковидные и кокковидные формы. Летом на поверхности прудов-отстойников можно наблюдать биопленку, в которой сосредоточены вибрионы (25%), спироэли (5%), зооглели (10%) – до 5–6 млрд. микроклеток в одном миллилитре воды. По наличию в воде тех или иных форм микроорганизмов судят о ее загрязненности.

Грибы – постоянные компоненты всех водоемов. Они образуют две группы – сапротрофов и паразитов. Сапротрофы участвуют в разложении различных органических остатков и служат хорошим кормом для многих беспозвоночных животных. Паразиты селятся на растениях, беспозвоночных, рыбах и могут вызвать их гибель, особенно в прудовых экосистемах. Количество видов грибов в водоемах достигает 100–150, а численность – несколько тысяч особей в 1 миллилитре воды. Изучение

ны они у нас еще очень плохо.

Водоросли в планктоне стоячих и слабо текущих водоемов представлены довольно разнообразно и многочисленно. В водоемах Кыргызстана обитают водоросли из семи отделов: синезеленые

Супорфута, золотистые Chrysophyta, диатомовые Bacillariophyta, зеленые Chlorophyta, евгленовые зеленые Rhizopoda, харовые Charophyta.

ней, населяющих озера Джакукучак, Джакук, ...-1 в озерах лесного пояса, имеющих зачастую завальное произведение, фитопланктон не богат, но некоторые виды могут достигнуть массового развития. В пробах можно обнаружить зеленые водоросли родов *Pediastrum*, *Oocystis*, *Closterium*, *Cosmarium* и другие. Диатомовые – *Fragillaria*, *Merismopedia*, *Gloecapsa*, диатомовые – *Holodiscus*. Значительное число видов в этих озерах – холоплобии и многое другое. Значительное число видов достигают ранней весной и своего максимального значения в конце лета.

- озерах Байкал, Балхаш, Аral ведущая роль принадлежит диатомовым, золотистым, перидиниевым — 44% общего числа видов и биомассы);

 2. Отсутствие в составе фитопланктона озера печально известных и широко распространенных сине-зеленых *Alavaea flos-aqua*, *Arhanizomenon flos-aqua*, вызывающих в других водоемах цветение воды;
 3. Отсутствие резких изменений в руководящем комплексе водорослей планктона в течение года, что объясняется отсутствием ледового покрова в зимнее время;
 4. Количественное развитие фитопланктона в Иссык-Куле характеризуется двумя пиками — весенним (май) и осенним (октябрь — ноябрь), тогда как в Араle наблюдается лишь один осенний пик;
 5. Многие виды иссыккульского фитопланктона имеют меньшие размеры, чем в других водоемах. Водоросли населяют практически всю водную толщу Иссык-Куля, встречаются на глубинах до 600 м, но максимум численности и биомассы их приурочен к глубинам 15–50 м в открытой части озера и 0–5 м в заливах.

Чисто доминирующих видов фитопланктона (с численностью более 100 тыс. кл/л) в Иссык-Куле невелико: сине-зеленые *Merismopedia punctata*, *Gloeocapsa minor f. minor*, диатомея *Cyclotella*, зеленые *Oocystis issykkulica*, *Oocystis submarina* и *Dictyosphaerium pulchellum* играют ведущую роль в открытой части озера; в Тюпском заливе массовой формой является *Binuclearia lauterbrunii* (зеленая водоросль), а в Рыбачинском — *Peridinium cinctum* (пиррофитовая водоросль).

Познакомившись с особенностями фитопланктона оз. Иссык-Куль, невольно задаешь себе вопрос — какова причина их возникновения? Причина не одна, их много — это комплекс климатических и гидрохимических факторов, формирующих подводный климат: температура, соленость, плотность и прозрачность воды, динамика водных масс, незначительный процент мелководий, спрятанная береговая линия, уклоны дна. С последним, связана величина прозрачности воды в прибрежной зоне, которая, в свою очередь, определяет глубину произрастания водоросей.

фитопланктон озера Сонг-кель насчитывает 60 видов, из них зеленых – 56, зеленых – 34, сине-зеленых – 1. Массовыми формами являются *Tetraspora luteoviridis*, *Merismopedia punctata*, зеленая водоросль *Tetraspora luteoviridis*. В планктоне можно обнаружить виды рода *Fragillaria*, *Synechococcus*. В планктоне можно обнаружить виды рода *Fragillaria*, *Synechococcus*. В планктоне можно обнаружить виды рода *Fragillaria*, *Synechococcus*. В планктоне можно обнаружить виды рода *Fragillaria*, *Synechococcus*.

Среди многочисленных искусственных озер – водохранилищ Токтогульском проводились исследования фитопланктона А.А. Кулумбасова (1989) установила, что водоросли в водохранилище представлены 47 видами и формами из 6 отделов: 7 синезеленых, 2 золотистых, 18 диатомовых, 16 зеленых и 4 динофитовых. В макрофитическом отношении все виды здесь пресноводные и широко распространенные. Так же, как и в озерах, ведущая роль в формировании биоценоза водохранилища принадлежит диатомовым, особенно редко распространенным. Синезеленые представлены видами рода *Cyclotella*, *Asterionella* и *Synedra*. Зеленые представлены видами *Ankistrodesmus*, *Oocystis*, *Scenedesmus* и *Chlamydomonas* (до 3-4 видов). Характерной особенностью, объединяющей этот водоем (3-4 вида), является отсутствие видов сине-зеленых водорослей. Иссык-Куль, является отсутствие видов сине-зеленых водорослей, вызывающих цветение воды во многих водоемах мира.

Синий зицетной формой среди фитопланктона, несомненно, является *Ceratium hirundinella* – она образует большую biomassу, до 0.7 g/m^3 . Этот вид наиболее широко распространен не только в планктоне крупных пресноводных водоемов, но и в лitorиальных реках, ручьях. Он может вызывать цветение воды летом (по материалу фитопланктона в Токтогульском водохранилище определяют несколько участков:

- 1) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют песчано-гравийный грунт;
- 2) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 3) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 4) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 5) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 6) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 7) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 8) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 9) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 10) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 11) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 12) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 13) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 14) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 15) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 16) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 17) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 18) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 19) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 20) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 21) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 22) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 23) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 24) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 25) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 26) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 27) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 28) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 29) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 30) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 31) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 32) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 33) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 34) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 35) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 36) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 37) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 38) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 39) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 40) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 41) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 42) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 43) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 44) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 45) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;
- 46) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют глинистый грунт;
- 47) выше, склонный по гидрологическим условиям с рекой, берега которых имеют гравийно-галечный грунт;

Познакомившись с особенностями фитопланктона оз. Иссык-Куль, невольно задаешь себе вопрос – какова причина их возникновения? Причина не одна, их много – это комплекс климатических и гидрохимических факторов, формирующих подводный климат: температура, соленость, плотность и прозрачность воды, динамика водных масс, незначительный процент мелководий, спрямленная береговая линия, уклоны дна. С последним, связана величина прозрачности воды в прибрежной зоне, которая, в свою очередь, определяет глубину произрастания водорослей.

Asterionella formosa и *Cyclotella* составляют 67% общей численности, но биомассу создают эвгленовые (47% общего веса); каньон (5–7 км от плотины с глубинами 90–95 м) имеет соста-

3) канал (5–7 км от плотины с глубинами 90–95 м) имеет состав

и в других водоемах, но видовой состав будет иным. Главенс-
твую роль играют жгутиконосцы *Chlamydomonas sinwiae*
Chlamydomonas geniculata, которые обладают удивительным свойством
переключаться с фототрофного способа питания на ге-
тофагический.

фитопланктона несколько отличный от такового в верхних участках. Видовой состав обеднен, концентрация водорослей невелика, преобладают диатомовые и динофитовые. Полнота исчезают эвгленовые. Диатомовые дают 44% численности, а биомасса (88,3%) создается преимущественно за счет *Ceratium hirundinella*.

Следующим показателем являются максимальные значения биомассы фитопланктона в самом крупном водохранилище невелики – от 0,88 до 2,44 г/м³, по этому параметру оно уступает очень многим горным и равнинным водохранилищам.

Рыбоводные пруды имают существенное значение для рыболовства и аквакультуры, развитие которых способствует кормление рыб и внесение минеральных и органических удобрений.

Число видов фитопланктона – 190 и распределяется следующим образом: сине-зеленые – 35 ви-дов; 18,9% общего числа; золотистые – 4; 2,7%; диатомовые – 11,1%; пиррофитовые – 5; 2,8%; эвгленовые – 12; 6,5%; зеленые – 108; 58,0%.

Особенностью прудового фитопланктона является его зависимость от правильно подобранного соотношения удобрений и концентрации пропашаемой рыбы.

и численности выпадающей на 1 га.

что способствует хорошему росту рыбы и повышает привлекательность этих водоемов. В случае несоблюдения норм и времени внесения удобрений в фитопланктоне доминантами становятся *T. leucosphaerodes*. Это ухудшает

сине-зеленая *Anabaena flos-aqua* и *Euglena* пасынков. Это изменяет условия содержания рыб и даже может вызывать их гибель. Регулировать соотношение нежелательных и ценных кормовых водорослей в рыбоводных прудах можно внесением (инокулацией) в них водорослей хлореллы, спленедесмуса, анкистриодесмуса и водяной сеточки, которые охотно поедаются толстолобиками и карпом. Богаты водорослями пруды-отстойники очистных сооружений. Здесь мы найдем представителей тех же отделов.

3.2. ЗООПЛАНКТОН

Животная часть planktona – zooplankton – включает три основные группы организмов – коловраток, кладопед, копепод. Почти во всех реках и родниках истинно planktonные формы практически отсутствуют. Неспособность организмов planktona противостоять быстротоку и большое количество минеральных частиц в воде не дают возможности сформироваться здесь zooplanktonу как сообществу.

Установив planktonную сеть в реке или роднике, можно собрать лишь донную фауну, переносимую потоком, или zooplankton, вынесенный из мелких стоячих водоемчиков по берегам рек. Более всего благоприятны в реках условия для коловраток – они приспособлены к существованию в потоке воды. В неко- торых реках, как, например, Тюл, впадающей в оз. Иссык-Куль, настоящий zooplankton появляется лишь в приступьевом участке – в основном это коловратки *Polyarthra*, *Brachionus*, *Lecane*.

Животная часть planktona – zooplankton – включает три основные группы организмов – коловраток, кладопед, копепод. Почти во всех реках и родниках истинно planktonные формы практически отсутствуют. Неспособность организмов planktona противостоять быстротоку и большое количество минеральных частиц в воде не дают возможности сформироваться здесь zooplanktonу как сообществу.

Установив planktonную сеть в реке или роднике, можно собрать лишь донную фауну, переносимую потоком, или zooplankton, вынесенный из мелких стоячих водоемчиков по берегам рек. Более всего благоприятны в реках условия для коловраток – они приспособлены к существованию в потоке воды. В неко- торых реках, как, например, Тюл, впадающей в оз. Иссык-Куль, настоящий zooplankton появляется лишь в приступьевом участке – в основном это коловратки *Polyarthra*, *Brachionus*, *Lecane*.

Кладоцеры и колеоподы теряют свою способность активно передвигаться из-за большого количества взвешенных механических частиц в воде: отфильтрованные песчинки попадают в кишечник, блокируя фильтрационный аппарат и раки оседают на дно.

Наиболее благоприятные условия для развития зоопланктона создаются при промывании волокон ватой в растворах при содержании волокон

здаются в стоячих и слабо текущих водоемах при солености от 0,1 до 1,0 г/л. Наши водам присуща повышенная минерализация — об этом вы узнали из глав «Классификация водоемов» и «Составность водных объектов».

и «Условия обитания в водоемах». Общая специфика водных масс, распределение температурных, газовых и химических свойств по вертикали создают в них иные, чем в реках, условия обитания.

В крупных озерах — Иссык-Куль, Сонг-кель, Чатыр-Кель не бывает ни глубоких — Кара-Суу, Кель-Укок, как вы уже зна-

и водой с глубинами до 10–15 м;
2) сублитораль – участок между литоралью и нижней границей распространения водных растений;
3) профундаль – глубоководная часть водоема. Наиболее ярко эти участки выражены в оз. Иссык-Куль.

По вертикали воды озер, как уже упоминалось, делятся на эпилимнион, металимнион и гиполимнион. Распределение и развитие зоопланктона на этих участках неравномерны и имеют свои особенности.

В каждом озере зоопланктон имеет свои отличия. Основные из которых: во-первых, наличие одного или двух массовых видов из каждой группы, во-вторых, различается количественными показателями (биомассой) зоопланктеров.

Начнем с того, что зоопланктон озер Кыргызстана по своему происхождению является пресноводным. Несмотря на достаточно большую соленость оз. Иссык-Куль, зоопланктон в нем и другим озерам Кыргызстана не имеет соленостного комплекса.

гих озерах сложился из организмов пресноводного комплекса дополненного небольшим числом солоноватоводных форм. В Иссык-Куле вырисовывается яркая картина различий между прибрежьем и пелагиалью (водной толщей открытой части озера), что обусловлено в значительной степени их гидрохимическими особенностями. В опресненной наземными и подземными

ном волнистом литорали зоопланктон состоит из 102 видов – 81 копепод, 8 креветок, 8 кольчатых и 13 гидробионтов.

тимоид и 2 вида кладофор. Как и прибрежье, так и в открытой части обитают виды, определяющие численность и биомассу зоопланктона. В открытых водах Иссык-Куля массовой формой является ракообразный *Acartia sp.*, *Acartia sinicus*, составляющий 95–97% всей биомассы зоопланктона.

В прибрежной зоне, особенно в заливах, преобладают *Acanthocyclops virens* и *Cyclops vicinus*, а также мица копепод *Acanthocyclops virens* и *Cyclops vicinus*, что на 40-50% всей биомассы зоопланктона.

Встречаются в пелагии и клаудиуме — Селюсариина, *Daphnia* sp. Последняя совсем недавно объявилась в озере

прежде обнаруживается только зимой, т.е. до сего появления новых видов связано с акклиматизацией перевозками рыб и беспозвоночных, которые начали

в юных галах этого столетия.

Биология 10 класс
И. А. Борисов и др.
Форм: 98 коловраток, 13 ветвистоусых, 8 бесхвостых.

один год и дают заметную численность; колебания Σ -периода варьируют от 1 до 2 лет.

Некоторые и вышеупомянутые классы, а также фитопланктон, зоопланктон сосредоточен в открытом море.

ной части озера в 100-метровой полосе берега. Численность его резко падает. Максимум численности и биомассы отмечается в конце августа – начале сентября. Капуста отмирает в сентябре.

желания на Иссyk-Куль с конца сентября, а минимум – в конце февраля – начале марта.

Боопланкюн в юности. —
Фоток, поднимаясь ночью к поверхности и опускаясь днем на
Чаще всего они выражены в летне-осенние месяцы.

близу. Наиболее ярко в это время в верхних слоях воды численность беспозвоночных достигает 25-30 тыс. экз./м³. В это время происходит интенсивное размножение.

иных досугов. —
массовое потребление зоопланктона — ис-
кусственным чебацком.

Планктон лягушка водится в озере. Иссык-Куль как корм для лягушек

базу рыб, мы находим, что уровень рыбопродуктивности этого водоема в значительной степени определяется продукцией массовой формы зоопланктона – диаптомуса салинуса.

三

планктоном мало и они сосредоточены в слое воды. Очень многие озера Кыргызстана не имеют рыбного населения. К таким относятся большое озеро Чатыр-Кель и маленькие Кель-Укок, Петрова, Мерібахера, Кулуун. Причины для каждого из них: безрыбность Чатыр-Келя сложилась исторически (изолированное: безрыбных водосборов), в других — летние температуры отличаются от всех крупных водоемов, что не способствует обитанию в них рыб. Превышают +4°C, а это не способствует беспозвоночным. Во многих безрыбных озерах процветают в видовом, так и в количественном отношении. Здесь их обитает 10 видов, численность колеблется от 37 300 экз./м³ в открытой части озера до 141 500 экз./м³ прибрежье, доминирует *Keratella quadrata*. Кладоптер и колеподьи здесь больше, чем в Сонг-келе — 9 и 7 видов соответственно. Здесь отмечается большое разнообразие дафний (4 вида) и алон (3 вида). Заметную роль в планктонном сообществе играет колеподьи.

-
гъ
 M^3
и-
ю.
он
пе-

под Немидиаптомус ignatovi — крупный, до 5 мм в длину, ярко-красный ракоч, широко распространенный в солоноватых водах, какой является вода в оз. Чатыр-Кель. Этот ракоч встречался нам в ледниковом оз. Петрова, расположенному на высоте 4 000 м, в оз. Кель-Укок, в водоемах Алайской долины. Мы считаем этот вид реликтовым, вытесненным в горы в период последнего оледенения и сохранившимся только в холодных и солоноватых водоемах. Зоопланконт оз. Чатыр-Кель на 75% состоит из космополитов и широко распространенных форм.

Количество зоопланктеров в оз. Чатыр-Кель велико и приближается по показателям к среднекормным водоемам — общая биомасса составляет $4,0\text{--}11,6 \text{ г/м}^3$, биомасса клаодер — $1,0\text{--}5,6 \text{ г/м}^3$. Весьма близкие к оз. Сонг-Кель абиотические и биотические параметры делают возможным зарыбление этого озера сиговыми рыбами — пелайдью, сигом, чиром.

В высокогорных небольших озерах различной происхождения – завальных, моренных, ледниковых зоопланктон не богат и представлен 7–9 видами, среди которых доминируют котловратки и беспозвоночие. Чем выше расположено озеро, тем меньше в нем планктонных организмов, тем меньше их биомасса. В оз. Кель Укок (3 040 м над ур. м.) биомасса зоопланктона составляет $0,9 \text{ g/m}^3$ в оз. Петрова (4 000 м над ур. м.) она едва достигает $0,1 \text{ g/m}^3$.

Несколько иная картина наблюдается в малых горных озерах юга Киргызстана, расположенных на Ферганском хребте, – Яшил-Куль, Кен-Куль, Чон-Куль. Абсолютная высота их расположения – 1 600–2 300 м. В зоопланктоне наблюдается преобладание ветвистых раков (кладоптер) – 11 видов и колючек – 10 видов. Однако общее видовое разнообразие невелико, число видов колеблется от 18 до 28, биомасса также незначительна – от 0,1 до $0,7 \text{ g/m}^3$. Чем выше температура воды (например, в оз. Чон-Куль), тем большее в озере видов беспозвоночных, тем выше его биомасса.

Особое внимание нам хотелось бы обратить на реликтовое озеро Кара-Куль (южное побережье оз. Иссык-Куль), в зоопланктоне которого наряду с характерными ультратагалинными формами – *Artemia salina*, *Cletocamptus retrogressus* (харпактиида) и *Nexartha mira* (коловратка) – обитают и обычные для пресных вод виды – *Daphnia longispina*, *Chydorus sphaericus*, *Bosmina longirostris*, *Alona rectangularis*, коловратка *Filinia longiseta*, адаптировавшиеся к солености 70‰ или 70 г/л (символ ‰ обозначает

В верхних, наиболее продуктивных слоях зоопланктон образует биомассу $0,14 \text{ г/м}^3$, в слое $5-10 \text{ м} - 0,021 \text{ г/м}^3$, еще глубже – $0,011 \text{ г/м}^3$.

На примере двух горных водохранилищ мы наблюдаем в них качественную бедность зоопланктона (сравните: в Капчагайском водохранилище – 75 видов, в Каркилонском – 60, в Нуракском – 63). Одной из причин такого явления следует считать слабую биологическую обеспеченность этих водохранилищ.

Рыбоводные пруды Кыргызстана, расположенные в равнинной полупустынной зоне, тепловодны, и зоопланктон в них действительно богат – от 50 до 70 видов. В таких прудах Узбекистана Гаджикистана их соответственно 122 и 88. Здесь доминируют коловратки – 40 видов, кладоцеры – свыше 20 и очень мало копепод – всего 10 видов. Массовое развитие в прудах получают коловратки рода *Brachionus*, кладоцеры *Daphnia* и *Bosmina*. Биомасса зоопланктона в рыбоводных прудах, особенно в негульных, бывает очень высокой – до $33,4 \text{ г/м}^3$, однако чаще всего ее показатели устанавливаются на уровне $3-5 \text{ г/м}^3$.

Зоопланктон хаузов и парковых прудов, особенно в равнинных регионах (север и юг республики), резко отличается от уже описанного из других водоемов преобладанием ветвистоусых: 20 из 35. Затем идут коловратки – 10 видов, на долю копепод остается лишь 5. Здесь, кроме обычных широко распространенных форм, можно встретить тропических кладоцер *Diaphanosoma sarsi*, *Moina weberi*, *Scapholeberis kingi*, *Chydorus barroisi*. В летнее и осеннее время биомасса такого зоопланктона достигает $9-10 \text{ г/м}^3$ – это много! Если есть желание, такие пруды можно использовать для выращивания теплолюбивых видов рыб.

Рисовые чеки относятся к временным водоемам и существуют с весны до осени, для них характерны резкие колебания суточных температур. Эти водоемы мелкие, слабопроточные и, само собой разумеется, сильно заросшие макрофитами и водорослями – таких акваторий в Кыргызстане не менее 1,4 тыс. гектаров. Здесь обитает более 60 видов коловраток, копепод, кладоцер. В основном (до 30%) это тропические и субтропические формы, теплолюбивые. Они образуют биомассу до $10-15 \text{ г/м}^3$ и служат кормом для рыб, которых успешно выращивают вместе с рисом.

В каналах, особенно больших, зоопланктон формируется как сообщество, но очень бедное (9–10 видов) и состоит в основном из коловраток *Keratella* и *Brachionus*, копепод *Mesocyclops*.

Очень интересно население подземных вод, которое по вполне логичным причинам состоит только из животных организмов. Различают фауну пещер, интерстициальную и фреатическую. В пещерных водах можно найти представителей самых разнообразных групп: харпактицид, бокоплавов, моллюсков, коловраток, пиявок. Интерстициальная фауна (животные в прибрежных песках) в видовом и количественном отношении богаче пещерной, но состоит только из мелких форм турбеллярий, нематод, простейших, ракообразных. В глубоких колодцах обитают представители фреатической фауны (животные грунтовых вод). Здесь найдены редкие реликтовые ракообразные из родов *Neopanopeus* (еще называемый *Neopanopeus*) и *Microcharon*. Жизнь в неоднородной среде обусловила специфический облик этих животных, в физиологии и поведении оргаанов зрения. Ученый Д.В. Наливкин назвал их «новым типом планетарной жизни».

Болота в Кыргызстане занимают незначительные площади, но зоопланктон в них складывается бедностью видового состава и напоминает население сильно эвтрофицированных озер. Наиболее часто здесь можно встретить коловраток *Polyarthra*, *Ceratella*, *Lecane*, кладоцер *Ceriodaphnia*, *Chydorus*, *Alona*, *Keratella*, копепод *Ascanthocyclops*. Характерно развитие личинок кровосuckingих комаров.

И, наконец, сточные воды. Здесь обитают стекии листья – *H. никонел*, сточные воды. Здесь обитают стекии листья – *Daphnia* и *Brachionus rubens* и кладоцера. Коловратки: коловратки *Brachionus rubens* и кладоцера *Daphnia* и *Brachionus*. Скопления коловраток в таких водах образуют полосы, заворачивающие и плещущие на поверхности. Эти беспозвоночные являются естественными элиминаторами яиц гельминтов, которых в сточных водах городов и животноводческих ферм. Так богаты сточные воды городов и животноводческих, сильные гельминты, проходя через кишечник беспозвоночных, сильнее разрушаются и зародыши в них гибнут.

Хотелось бы закончить эту главу прекрасными словами К.Ф. Рулье, который еще в прошлом веке говорил: «Место путешествий в отдаленные страны, на что так жадно кидаются многие, прилаг к лужице, изучи подробно существующих в ней животных, ее населяющих...».

Много необычного и интересного можно обнаружить в близлежащем водоеме, но надо быть любопытным и проявить толику терпения.

– леса и заросли, где зарастают берега озер и рек. Основное значение в озерах имеют водоросли, которые являются важнейшим источником кислорода для воды, а также для жизни в озерах. Водоросли – это живые организмы, которые производят кислород, необходимый для дыхания водных организмов.

Глава 4

ОБИТАТЕЛИ ДНА ВОДОЕМОВ

Как ни интересна жизнь в толще воды, нам необходимо познакомиться и с жизнью на дне водоема. Совокупность организмов, обитающих на грунте и в грунте водоемов, носит не очень-то благозвучное название – бентос – но играет не меньшую роль в экосистеме водоема, чем планктон.

4.1. ФЛОРА

Прежде всего, рассмотрим сообщество донной растительности, которое по аналогии с фитопланктоном называется **фитобентосом** и крайне разнообразно как в видовом отношении, так и в распределении по водоемам.

Развитие донной растительности в водоемах определяется многими факторами, но основными являются освещенность в стоячих водоемах и скорость течения воды в текучих.

Растения играют в жизни водоемов роль первичных производителей органического вещества и растворенного в воде кислорода. Большое значение растений в трофическом статусе водоемов – они в той или иной мере служат пищей для многих организмов.

Находят они непосредственное применение в жизни человека – идут на корм скоту, пополняют домашнюю аптечку, служат строительным материалом.

Все представители растений в фитобентосе делятся на бактерии, водные грибы, лишайники, водоросли, водные мхи, папоротники, хвощи и водные цветковые растения.

БАКТЕРИИ мельчайшие из организмов, заселяющие наши водоемы, их размеры колеблются от 1 до 5 микронов. Они об разуют сплошные обрастания на подводных предметах, в массе развиваются в грунтах озер, рек и прудов. Само формирование донных отложений водоемов в решающей степени обязано при-

чувствию и жизнедеятельности бактерий. На дне оз. Иссык-Куль и других озер лечебные грязи образованы бактериями – пурпурными, серыми, железобактериями. Они образуют сплошные, видимые пленки на поверхности грунта. Без детального микробиологического исследования нельзя дать целостной картины жизни водоема.

ВОДНЫЕ ГРИБЫ – *Hydromycetes* – относятся к сапропитам, развивающимся за счет потребления разлагающихся и растворенных в воде органических веществ. В водоемах, загрязненных стоками сахарных, пивоваренных, текстильных заводов и фабрик, водные грибы образуют слизистые пленки и бахромчатые обрастаия. Наиболее обыччен гриб *Nematosporangius*. В более чистых озерах распространены дрожжевые и паразитические грибы. Особого внимания заслуживает *Saprolegnia*, покрывающий белым, как из ваты, налетом тело рыб и вызывающая гибель яиц и молоди.

ВОДОРОСЛИ – *Algae*. Очень разнохарактерная группа низших растений – от мельчайших до сложно расположенных. Микроскопические водоросли (50 микрон-1 мм) составляют фитопланктон озер, водохранилищ, прудов и рек и населяют толщу воды. Некоторые из них прилипают воде водоема определенный пласт в период массового развития.

В богатых разлагающейся органикой прудах летом вода окрашивается в красный или пурпурный цвет – это сделала водоросль *Euglena haemotodes*. Желтый цвет мелких озер в долине р. Арабал-суу обусловлен массовым развитием водоросли *Pediastrum*. Прозрачные голубовато-зеленоватые студенистые шары на дне водоемов – водоросль *Nostoc*.

Все водоросли объединены в семь типов, из которых только два можно отнести к обитателям дна: тип Диатомовые и тип Харовые.

Тип ДИАТОМОВЫЕ – *Diatomea*. Очень важная группа водорослей, имеющая пропитанную кремнеземом оболочку и вырабатывающая красящий бурый или желтоватый пигмент диатомин. Развитие диатомовых наблюдается обычно весной и осенью – при повышенной температуре воды в ней растворено много железа, необходимого этим водорослям. В Иссык-Куль диатомовые наиболее богатая видами группа водорослей – 149, в Сонг-Келе их 56.

ВОДЯНЫЕ ПАПОРОТНИКИ Polypodiophyta. Они не похожи на своих наземных сородичей. Овальные, усаженные серебристыми шетинками листочки *Salvinia* и *Marsilia* порой покрывают большие площади заболоченности в полупустынях юга и севера Кыргызстана.

К фитобентосу относится большое число видов цветковых растений, которые подразделяются на погруженные и полупогруженные в воду.

Полупогруженный комплекс водных растений составляют осока Сагех, камыш *Scirpus*, тростник *Phragmites communis*, рогоз Тура. Разные виды этих растений обитают в водоемах Чуйской и Исык-Кульской долин, встречаются по берегам рек и каналов, вызывают зарастание прудов и коллекторов. Особенно широко распространены тростник обыкновенный *Phragmites communis*, рогоз широколистный *Turra latifolia* и камыш Гавернемонтана *Scirpus Gavermontana*, образующие густые сомкнутые заросли. В теплых прудах густые заросли образуют гречиха земноводная *Polygonum amphibium*, ежеголовник *Sparganium*, аир болотный *Acorus calamus*.

Комплекс погруженных в воду растений не менее разнообразен. Здесь различают растения с плавающими листьями и полностью погруженные. Водная флора Кыргызстана из растений с плавающими листьями представлена рдестами *Potamogeton*. В теплое время года на полях орошения и прудах-отстойниках очистных сооружений культивируется и играет огромную роль в очистке сточных сооружений, особенно со свиноферм, водяной гиапонт. Образует большую биомассу, его можно использовать на корм птице, свиньям, скоту. Зимой вымерзает, поэтому для сохранения культуры гиапонт помещают в тепличные условия на период сильных холодов.

В некоторых равнинных водоемах очень замедленным течением (старицы в пойме больших рек, заводи, тихие протоки) можно увидеть сальвию *S. natans*, которая покрывает поверхность воды зеленым ковром. В застойных прудах и заболоченности Чуйской долины, Ошской области обитают риски *Spirodela* и *Lemna*.

Погруженные в воду растения образуют в стоячих водоемах и медленно текущих волеях настоящие джунгли, подводные леса. Часть представителей фитобентоса на поверхность водоема выносит цветущие стебли, чтобы ветер или насекомые опытили цветы. К этой группе относятся:

- 1) Рдесты – гребенчатый *P. pectinalis*, туполистный *P. obtusifolius*, пронзеннолистный – *P. perfoliatus*;

2) Лягушка плавающая – *Ranunculus aquatilis*, пузырчатка обыкновенная – *Utricularia vulgaris*, занявшая болота – *Zannichelia palustris*.

Другая часть подводных растений, и их большинство, цветет и вегетирует в сумраке подводных лесов. Рдест маленький – *P. pusillus* и рдест тонколистный – *P. filiformis* образуют заросли в опресненных заливах оз. Исык-Куль. Утрут Мутиорхилум *spicatum*, роголистник темно-зеленый *Ceratophyllum demersum* и водяная сосенка или хвостник – *Nipharia vulgaris* образуют сплошные заросли на дне высокогорных неглубоких озер – Сонг-кель, Чатыр-Кель, Патыр-Бешик, в Токтогулском заповеднике оз. Исык-Куль.

Как в озерах, так и тепловодных прудах растет нацида *Najas sp.*, по-иному резуха. Она похожа на всем известное алоэ, у нее отходящие от стебля выемчатые, шиповатоузубчастье без жилок листья. Лишайники – *Lichenes*. Все водные лишайники принадлежат к сумчатым лишайникам (*Ascolichernes*) и состоят из споровика в виде корочки или разветвленных листочков серых, коричневых, желтых и черных оттенков. Настоящие подводные лишайники являются в прозрачной чистой воде. Однако эти удивительные водоросли в Кыргызстане изучены плохо.

Зеленые бактерии, водоросли, лишайники, высшие растения составляют основу жизни водоемов. Они производят первую продукцию – органическое вещество, образованное расщеплениями из минеральных солей в результате фотосинтетической деятельности. Растениями в водоемах создается запас энергии, за счет использования и рассеяния которой поддерживается жизнь других организмов.

4.2. ФАУНА БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

Фауна, в данном случае животное население дна водоемов Кыргызстана, состоит из пресноводных и солоноватоводных организмов. Одной из особенностей национальной фауны является преобладание в ней волных насекомых. Фауна беспозвоночных вод Кыргызстана отличается разнообразием и содержит представителей многих групп животных.

Простейшие – Protzoa. Мы встречаем их в самых разнообразных в одоемах – больших и малых реках, в ручьях, холодных и горячих источниках, в подземных водах, больших и малых озерах, прудах, лужах, в дуплах деревьев, заполненных водой. Микроско-

Простейшие, несмотря на мизерные размеры, из-за своей многосторонности играют существенную роль в жизни водоемов – они служат пищей очень многим беспозвоночным и личинкам рыб.

Среди простейших немало паразитов рыб. Инфузория *Entomophthirus multifilis* вызывает серьезное заболевание у рыб рыболовных прудах – ихтиофтириоз.

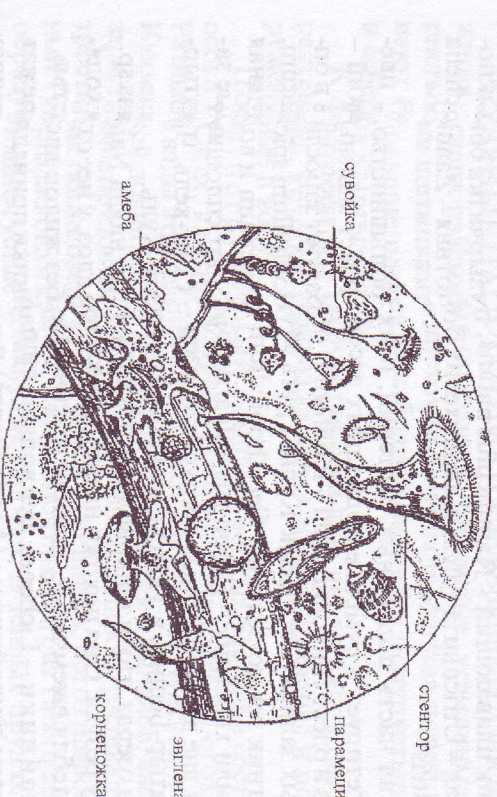


Рис.3. Мир простейших

тические размеры позволяют им осваивать любую заполненную водой емкость, даже пазухи листьев растений. Тип Простейшие объединяет пресноводных Саркодовых, Жгутиковых, Инфузорий. В Кыргызстане этот тип животных наиболее хорошо изучен в оз.

Иссык-Куль и в реках Прииссыкулья. Из Иссык-Куля известно 135 видов простейших – 47 Sarcodinae и 88 Infusoria. Здесь обитает три вида амеб – Амоeba Umax, A. polypodia, A. weissigosa, корицнокки Arcella, Difflugia, Centropruixis, Pontigulassia, жгутиковые Chlamydomonas и Peridinium.

Существует простой способ узнать, какие же простейшие обитают в ближайшей к вам водоеме. Из него берутся гниющие остатки растений, отавшие листья, мох, нитчатка, небольшое количество ила и все помещается в плоские сосуды с водой из этого же водоема. Сосуд выставляется на подоконник с рассеянным светом.¹ Через несколько часов можно брать небольшие порции воды и просматривать под микроскопом. Все многообразие простейших вашего водоема у вас перед глазами (рис. 3). Фауна простейших почти одинакова во всех регионах и водоемах – это обусловлено способностью их к быстрому и интенсивному размножению, наличию яиц (покоящихся стадий), переносимых на большие расстояния водой, ветром, птицами, насекомыми и другими животными.

РЕСНИЧНЫЕ ЧЕРВИ – Turbellaria. Мало кто знает этих небольших (до 15 мм в длину) плоских темных или беловатых червей они живут скрыто, среди растений и камней. Передвигаются медленно, прячутся в щелях и под камнями. Фауна пресноводных турбеллярий очень разнообразна, и известные из водоемов Кыргызстана несколько видов говорят скорее всего не о бедности, а о неизученности этих животных. Тем не менее они заселяют озера, ручьи, родники, истоки горных рек на высоте 3 700–4 000 м. Из оз. Иссык-Куль обитают планарии *Polycelis* и *Plagostomum*, в реках – *Polycelis* sp. и *Tricladida* sp. *Plagostomum* обитает на значительных глубинах, а *Polycelis* – в прибрежье озера.

Хищные животные, турбеллярии питаются более мелкими организмами, но далее рыбы не едят их – они защищены сплошь с особыми образованиями – рабдитами. Как и гидры, турбеллярии обладают способностью к регенерации.

БАССВОДНОЖИВУЩИЕ КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ – Нематода. Это непаразитическая группа червей. Она очень богата видами, хорошо изучена в наших крупных озерах – Иссык-Куль, Сонг-кель, Чатыр-Кель. В массе мелкие, но среди них попадаются настоящие гиганты – мермисы – 0,5–1,5 см в длину. Встречаются нематоды и в текущих водах, в большинстве своем они хищники, играют большую роль в круговороте веществ в водоемах. Самы кормом не являются даже для рыб, так как их тело заполнено толстой кутикулой. Поэтому они в кишечнике рыб не перевариваются, выходят из него неповрежденными и таким образом переносятся рыбами в новые места обитания.

Среди круглых червей паразитируют некоторые виды мermits (на личинках водных насекомых и на ракообразных) *Hydromeritis* и *Gastromeritis*. Интересны виды *Mesomeritis ammophila* и *M. nigra*, которые населяют интерстициальные воды берегов оз. Иссык-Куль.

Нематоды, населяющие верхний горизонт донных отложений, по численности самая главная группа бентоса – их насчитывают десятки и сотни тысяч на 1 м² грунта. Из оз. Иссык-Куль к настоящему времени известно 72 вида свободноживущих нематод, из Сонгкеля – 22 вида. Наиболее обильно разнообразие семейства *Monchistidae* – 10 видов и *Chromadoridae* – 6. Остальные 33 семейства нематод насчитывают от 5 до 1 вида. Среди нематод 40% видов являются (пока!) эндемиками Иссык-Куля. Нематод находят в полезенных водах, в минеральных источниках.

При оценке качества воды используют как индикаторные объекты нематод отр. *Rhabditida*. Рабдитиды могут встречаться и в чистой воде, но здесь они никогда не достигают высокой численности. Наличие рабдитид следует расценивать как признак загрязнения водоема. Критерием оценки качества воды считают соотношение численности *Rhabditidae* и *Enopliaidae*.

Особого внимания заслуживают круглые черви *Gordiacea* – волосатики, паразитирующие на животных. Грубое на ощупь, негнущееся тело этих червей покрыто толстой, непрозрачной темной кутикулой, достигает в длину 15 см. У них паразитиру-

ют личинки, а взрослые особи ведут свободный образ жизни. Их можно встретить в воде рек, озер, прудов на песчаном грунте.

ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ЧЕРВИ в составе пресноводной фауны имеют большое значение, т.к. в своем жизненном цикле связаны с гидробионтами – их хозяевами. В какой-либо стадии метаморфоза они становятся временнымными компонентами planktona или бентоса – церкарии, мерацидии, корацидии. Хорошо известны ленточные черви *Ligula* и *Botriosephalitus*, паразитирующие в кишечниках рыб и вызывающие их гибель. Надо отметить, что эти черви и их свободноживущие личиночные стадии для человека не представляют опасности, однако рыбам и птицам наносят изрядный вред.

Моногенетические сосальщики *Monogeneoidea* встречаются в рыбах, амфибиях и рептилиях, лигенетические сосальщики *Trematodaidea*, ленточные *Cestodoidea*, колючеголовые черви *Acanthocephala* – во всех позвоночных. Круглые черви паразитируют и в позвоночных, и в беспозвоночных.

КОЛОВРАТКИ – *Rotatoria* – мелкие многоклеточные организмы, наиболее распространены в пресных водах. По классификации Linneя относятся к червям, однако внешнее сходство с червями у них минимальное. Коловратки получили свое название за способ передвижения – с помощью ресничек они совершают вращательные движения и ввинчиваются в толщу воды или грунта.

В бентосе коловратки многочисленны и разнообразны, по внешнему виду отличаются от планктонных. Отряд *Bdelloidea* и отряд *Monogononta* насчитывают два десятка родов бентических коловраток. Донные коловратки в наших водоемах изучены недостаточно, несмотря на их огромное значение в жизни водоемов. Мировая фауна насчитывает 15 000 видов, в Кыргызстане только в Иссык-Куле обитает свыше 100 видов, в водохранилищах Ортолокском и Токтогульском – до 20 видов, но собственно бентические виды немногочисленны – в Иссык-Куле их около 10, в других водоемах они не изучены. Многие донные коловратки при высыхании или промерзании грунтов способны впадать в анабиоз, а при наступлении благоприятных условий давать внешнюю вспышку численности. Коловратки могут оживать после 40-месячного анабиоза. В этом состоянии они могут перенести очень высокие (+300°C) и очень низкие (-276°C) температуры.

Коловратки являются хорошим объектом для проведения опытов по высушиванию и оживлению организмов. Для это-

то можно взять сухой мох с крыпти, деревьев, и залить водой – в сосуде появятся коловратки.

Коловратки живут в самых разнообразных водоемах – в больших и малых, стоячих и текучих, горячих и холодных. Только в загрязненных, с дефицитом растворенного в воде кислорода местах коловратки отсутствуют. В наших водоемах с резкими сезонными условиями обитания коловратки полиморфны, образуют сезонные формы.

Наши быстrotечные реки бедны коловратками, бурно развиваются они лишь в озерах, прудах и рисовых чеках.

МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ – *Oligochaeta*. Хорошо известный любителям аквариумных рыб красный червь *Tubifex tubifex* принадлежит к классу олигохет. Этот вид – наиболее массовый представитель донных биоценозов в стоячих и слаботекущих водоемах. В Иссык-Кулье наряду с другими видами – *Nais elinguis*, *Tubifex Bergi*, *Lumbriculus intricatus*, *Enchytraeus przewalskii*, *E. issykkulensis* – *Tubifex tubifex* заселяет дно практически на всех глубинах. Но особенно многочисленны олигохеты в прибрежье, на песчаных грунтах. Глубоководные участки со светло-серым илом населены эндемичными энхетриедами, они составляют здесь 70–80% численности и биомассы бентоса.

Более разнообразно представлены олигохеты в реках и крупных родниках – их здесь насчитывается 14 видов, в среднем течении рек они являются постоянным компонентом фауны. Численность олигохет в р. Тюп возрастает по мере продвижения вниз по течению: от 100 до 890 экз/м². Так же растет и число видов: 3–4–8. В видовом отношении в реках преобладают мелкие *Nais* и *Aeolosoma*. Тубифексы появляются в реках лишь в нижнем течении. *Tubifex tubifex* очень широко распространен в водоемах Кыргызстана, его ведущая роль среди других видов олигохет неоспорима. Большие биомассы он образует в очищенных прудах, сточных канавах молокозаводов и ферм, очистных сооружениях. Этот вид является показателем загрязнения воды.

Олигохеты, в особенности тубифилиды, являются санитарами водоемов, они питаются органическим веществом донных отложений, пропуская за сутки через свой кишечник такое количество детрита, которое в четыре раза превышает вес самого червя. Олигохеты служат нишей многим животным пресных вод – от пиявок до рыб.

ПИЯВКИ – *Hirudinea*, кольчатые черви, в пресных водах насчитывают около 50 видов. Основная часть видов паразитирует на рыбах, птицах, млекопитающих. У нас в водоемах встречается несколько видов, в т. ч. и медицинская пиявка *Hirudo medicinalis*. Обычными обитателями прудов, озера Иссык-Куль, рек Принсип-Быккулья, теплых и чистых рисовых чеков являются ложноконская пиявка – *Egrovibdella octoculata*, улитковая пиявка – *Glossiphonia complanata*, двуглавая пиявка – *Helobdella stagnalis*. На рыбах паразитирует рыбья пиявка *Piscicola*, тонкая и длинная.

МОЛЛЮСКИ – *Mollusca*. Делятся на два класса: двусторонние *Bivalvia* и брюхоногие *Gastropoda*.

Лишь в самых низинных участках рек Талас, Чу, в стариках и прудах можно найти крупных представителей двусторончатых моллюсков – беззубок *Anodonta* из семейства *Unionidae*. В водоемах предгорий, гор и высокогорий обитают очень мелкие двусторончные моллюски семейства *Pisidinae* – шаровка *Sphaerium* и горошинка *Odneripisidium*. Они найдены в Ортолокской и Токтогульском водохранилищах, в озерах Сонг-Кель и Чатыр-Кель.

Более разнообразно представлены в наших водоемах брюхоногие моллюски Из 34 видов водных моллюсков в Иссык-Кульской котловине обитает 26, 20 из них – брюхоногие. В самом Иссык-Кулье из 8 установленных видов 3 – двусторончатые рода *Odneripisidium*. Остальные виды принадлежат классу *Gastropoda*.

Массовых видов в Иссык-Кулье два – прудовик *Lymnaea obliquata* и псевдокаспия – *Pseudocaspia issykkulensis*, отмершие раковины которых составляют в донных отложениях значительную долю. Поднятый с 50–60 м грунт после промывки и удаления ила часто состоит лишь из раковин моллюсков. По некоторым предположениям (Гаврилов, 1956) для пресноводных моллюсков (акним относятся все известные иссыккульские мягкотельные), селенность в 5 г/м² является критической для существования. Уже к середине этого века в Иссык-Кулье вымер ушковый (или уховидный) прудовик – *Lymnaea auricularia*. Его место заняли *subdisjuncta* и *L. obliquata*.

В распределении массовых иссыккульских видов моллюсков по глубинам в озере наблюдается определенная закономерность. На опресненных мелководьях среди растений обитают шашеноска *Amphiporella rancongenensis* и катушка *Anisus centralis*. До глубин 30 м спускаются прудовики *L. subdisjuncta* и *L. obliquata*, а еще ниже, до 50–60 м живет *Pseudocaspia issykkulensis* – эндемик Иссык-Куля.

В реках и ручьях, стекающих с гор, многочисленных родниках, болотах и лужах Кунгей и Тескей Ала-То моллюски водятся в мас- се, среди них лидируют прудовики – *Lymnaea stagnalis*, *L.fontinalis*, *L.tumida*, *L.lagotis* и вымерший в Иссык-Куле ушковый прудовик *L.auricularia*. Можно обнаружить и акклиматизанта из аквариума *Biomphalaria glabrata*. По мнению малаколога З. Иззатуллаева (1986), вся лимнофауна моллюсков Иссык-Кульского бассейна сформирована под влиянием фауны водоемов Сырдарьи и Амуларьи, что лишний раз подтверждает версию о связи в прошлом оз. Иссык-Куль через р. Пра-Чу, вытекавшую в районе Кызыл-Омбула и впадавшую в Нарын – Сырдарью – Аравское море.

Моллюски в оз. Иссык-Куль не образуют достаточно большой биомассы – их численность колеблется по заливам от 2 до 8%, а вес – от 3 до 9% общей биомассы бентоса. Скопления отмерших рако- вин в грунтах озера вызваны не количественным преобладанием моллюсков, а свойствами иссыккульской воды. Перенасыщенная растворенными карбонатами, она не может растворить раковины моллюсков, поэтому в огромном количестве они скапливаются в донных осадках.

О моллюсках оз. Сары-Челек известно, что их четыре вида: *Limnaea baetica*, *L.truncatula*, *Pisidium milium* и *P. nitidum*. Об- щих видов с другими крупными озерами Кыргызстана нет.

МШАНКИ – В्�гуоза. Это очень своеобразный тип водных спутальцевых животных, ведущих прикрепленный образ жизни, образующих пельте колонии. Их можно назвать «королевами» пре- сных вод. Известен у нас эндемик из оз. Иссык-Куль – *Victorella continentalis*. Этого мшанку описал в 1911 г. Брэм, затем в 1915 г. Аннандаль. Другой вид – *Plumatella fungosa* также был обнаружен в Иссык-Куле. О том, что мшанки все-таки не исчезли из фауны озера, говорит наличие статобластов (зимующих почек), встречающихся при обработке гидробиологических сборов. Мшанок можно найти на подводных сваях, затонувших деревьях, раковинах моллюсков, в виде толстых и мицистых полупек. Нужно только заинтересоваться и поискать в округе подхолмий водоем.

РАКООБРАЗНЫЕ – Crustacea (тип ЧЛЕННИСТОНОГИЕ – Arthropoda). Этот класс, конечно, не так разнообразен, как в морях, тем не менее в фауне наших водоемов он занимает одно из ведущих мест, составляя важнейший компонент питания рыб и других водных организмов.

Делятся класс на две группы: нижние раки – Entomostraca и высшие раки – Malacostraca.

Низшие ракообразные в наших водоемах представлены че- тырьмя отрядами: листоногими Eurhillopoda, ветвистоусыми Eustreptoga, веслоногими Sorceroda и ракушковыми Ostracoda.

Листоногие раки очень своеобразны, представители каждого семейства не похожи друг на друга и им свойственна необычная экология. Во-первых, они обитают только во временных водоемах, или в прудах с большим колебанием уровня воды. Во-вторых, они имеют очень короткий жизненный цикл – 1,5–2 месяца. В-третьих, они обладают удивительным свойством откладывать яйца, способные переносить обязательное высыхание и промерзание. Из этих яиц весной появляется молодь, растет, достигает половой зрелости, оплодотворяет яйца и отмирает. Только после осушения или прибрежной зоны, или всего водоема при его повторном заполнении водой яйца появляются раки. На этой особенности листоногих раков основан метод борьбы с ними в рыболовных прудах, т.к. считается, что за недолгий период своего существования они наносят значительный ущерб рыбному хозяйству (Аскеров, 1951).

Какие же листоногие раки обитают у нас в Кыргызстане? Высочайшее время известно четыре вида этих интересных животных: *Artemia salina* и *Branchinecta* sp. из отряда жаброногов Anostraca; *Tritellus Conchostraca*. Артемия на территории Республики обнаружена пока лишь в одном месте – на южном берегу Иссык-Куля в реликтом очень соленом оз. Каракуль. Здесь она откладывает такое количество яиц, что их можно заготавливать в рыболовных целях. Лептестерия и шицень в массе развиваются в рыболовных прудах на юге и севере Республики (Узгенский и Чуйский рыбокомбинаты) с апреля по июнь (все зависит от сроков заполнения прудов). Вынуждение из яиц происходит при температуре воды 13–14°C. *Branchinecta* sp. – обитатель мелких пересыхающих водоемов высокогорий. Пока что она найдена лишь в уроцище Кумтор, на высоте 3500–3700 м, но не исключено ее широкое распространение на этой высоте во многих местах.

Ветвистоусые раки, или кладоперы, составляют одну из важнейших групп пресноводного планктона, занимают лидирующее положение по отношению к другой группе – весло- потым ракам.

Кладоптеры развиваются наиболее обильно в стоячих или слаботекущих водоемах, в горных реках они не могут противостоять разрушительной силе потока, но в родниках зачастую имеют заметную численность. Массового развития кладоптеры достигают обычно летом, однако имеются и зимние виды, которые живут под ледяным покровом и размножаются. Питаются бактериями, фитопланктоном, коловратками.

Кладоптеры наших водоемов относятся к пресноводному комплексу, обитают не только в толще воды, но и в грунте водоемов. Бентических видов немногого. Они живут в поверхностных слоях жидкого ила и являются компонентами микробентоса: хидорусы, макротриксы, илиокриптусы. Самым массовым видом в прудах является *Chydorus sphaericus*, он также заметен в водохранилищах, озерах – все списки кладоптер всегда содержат этот вид. Виды рода *Phoxocryptus*, *Mastrothrix*, *Diceratostrothrix* обильно представлены в грунтах Ортолинской водохранилиши, в рисовых чеках и мелких озерах юга Киргизии, хорошо прогреваемых хаузах, болотах. Массовое развитие в бентосе водоемов получают некоторые Cyclopidae и Naupacticidae – веслоногие ракчи из родов *Eurytemora*, *Macrocylops*, *Eucyclops*, *Schizopera*, *Laophonte*.

Харпактиида (или гарпактиида) Sch. paradoxa развивается в массовых количествах среди зарослей хары, в обрастианиях на тростнике. Этот ракоч не переносит пресненения, живет только в солоноватой воде, причем в присутствии запаха сероводорода.

Циклопы *Macrocylops albodus* и *Eucyclops serrulatus* селятся среди зарослей рдестов, урути, колоний зеленых водорослей.

К прикрепляющимся, а стало быть, к бентосным организмам относятся и паразитические копеподы родов *Ergasilus*, *Lernaeacola* и *Argulus*, паразитирующие исключительно на рыбах. *Argulus foliaceus*, *Ergasilus sieboldi*, *Lernaea surginacea* вызывают гибель рыб, если не принимать необходимых мер.

Ракушковые ракчи плохо изучены, однако их не так уж мало в донных биоценозах озер и прудов. Все остракоды – жители дна. Они могут жить даже во временных весенних лужах. В Иссык-Кулье их известно 15 видов (в Байкале – 30). Все они одеты в двусторчатую раковину, часто обиженную и встречаются по всему озеру до глубин 250 м. Здесь же и глубже в значительном количестве накапливаются их неразрушающиеся раковины.

Массового развития достигают лишь три вида – *Candona neglecta*, *Cyprideis pedashenkoii*, *Tuttgencythere annicola daday* (*Hemicythere annicola*). Во впадине центральной части озера обитают два эндемика – *Eucypris mongolica* и *Heterocypris mongolica*. Остракодами являются рыбы – бентофаги.

В пресной воде живет относительно небольшое число видов наших раков. Они крупнее низших раков, видимы невооруженным глазом. К ним относятся бокоплавы *Amphipoda*, мизиды *Mysidacea*, десятиногие раки *Decapoda*.

Мизиды до того, как их акклиматизировали в оз. Иссык-Куль, в списках беспозвоночных Кыргызстана не фигурировали. Сейчас они являются массовой формой биоценозов Иссык-Куля и Токтогульского водохранилища.

В оз. Иссык-Куль было завезено из опресненной части оз. Балхаша три вида мизид: *Ramamyris kowalevskyi*, *P.intermedia* и *P.vaei*. Неколонисты размножились, заселили практически все мелководье озера и стали охотно поедаться рыбами. Там, где мизид много, обраузуется «мизидье» дно, испещренное следами (ложбинками) от передвижения раков. Мизиды хорошо видны на песчаном дне их размеры 4,0–4,5 см. *P.intermedia* предпочитает песчано-иллистые мелководья (1–2,5 м), а *P.kowalevskyi* отдает должное ильстым приливам с богатой водной растительностью и занимает биотопы в волнах 2,5–10 м. Максимальная глубина, на которой встречаются мизиды, 50–70 м. О судьбе третьего вида *P.vaei* мало что известно. В 1977 г. он еще обитал в Гюльском заливе, но в последние годы гидробиологам не встречался.

Бокоплавы или гаммариды – исконные жители пресных вод, их многообразие удивляет. Только в Байкале обитает свыше 200 видов, многие из которых эндемики этого прекрасного озера. Водоемы Кыргызстана не отличаются обилием видов гаммарид, их насчитывает 6–7. Обычного практического для всех водоемов *Gammarellus lacustris* можно встретить в водохранилищах, напильных прудах, мелководье субпроточных родниках, в крупных реках и озерах. Наиболее широко жизнь гаммарусов изучена в озерах Иссык-Куль и Сонгкуль. В первом их пять видов: обычных *G.lacustris*, *G.minor*, *G.bergi* и эндемиков – *G.issykukensis* и *G.issykogammarus immatus*.

Тот же самый *G.lacustris* встречается в озерах Сонг-кель и Чатыр-Кель, в Токтогульском и Алаарчинском водохранилищах,

в речках и родниках Иссык-Кульского, Таласского и Нарынского бассейнов. Лишь один вид *Sarothrogammarus asiacicus* найден в каровых озерах уроцища Кумтор, где достигает большой численности.

Бокоплавы – отличный корм для озерных и речных видов рыб, не только взрослых, но и молоди. Они встречаются в меню форелей, чебаков, османов, сипов, но особую любовь застужили у молоди иссыккульской форели, особенно сетолетков – от 50 до 80%, а иногда и до 100% составляет встречаемость гаммарид в их пище.

Бокоплавы крупные раки – от 1,5 до 2,0 см в длину, желтоватого, серого, иногда черного цвета. Тело их настолько сжато с боков, что они вынуждены, работая 11-ю парами ног, передвигаться лежа на боку. Они имеют еще одно название – амфиподы, т.е. неравноногие, на переднем конце тела ноги короткие, задние 5–7 пар длинные, отогнуты назад, с их помощью бокоплавы могут хорошо прыгать. Бокоплавы *G. lacustris* и *G. rufa* заселяют водоемы с чистой водой.

До вселения в Сонг-Кель рыб гаммарус в нем были обилен и распространен по всему озеру среди зарослей урути, рдеста и хар. Отмечались даже случаи повреждения рыболовных пеньковых сетей, которые ставили ихтиологи, чтобы убедиться, что рыба в озере отсутствует. В 1971 г. в Сонг-кель начали вселять пельядь, а в 1977 г. гидробиологи констатировали, что некогда массовый, доминировавший по биомассе гаммарус занял третье место в биоценозах озера. Сейчас он как по численности, так и по биомассе уступает личинкам хирономид и моллюскам. Причиной этому являются два фактора – достижение гаммарусом половой зрелости на втором году жизни и истребление сиагами. Восстановить свою бытую численность в оз. Сонг-кель гаммарус уже никогда не сможет.

Водятся в водоемах Кыргызстана и десятиногие раки. Они – недавние жители нашей республики, были завезены из Азово-Донского бассейна (р. Сал) в водоемы окрестностей Токмака в 1966 г.; из р. Маныч в 1967 г. переселилось 12 468 длиннопальых раков различного возраста *Astacus leptodactylus* хорошо прижился и его можно наловить в любом водоеме Чуйской долины. Отваренный и высушенный рак прекрасно сохраняется в коллекциях.

Часто в водоемах встречаются клещи *Hydrachnella* и пауки *Ageneia*, но видовой состав их неизвестен, трудная группа не привлекает исследователей.

Шесть – семь видов – вот и весь список клещей из водоемов Кыргызстана: *Limnesia undulata*, *Sperchon clupifer*, *Argenius sp.*, *Hygrobates limnae*, *Forelia liliacea*, *Eulais sp.*, *Hydrozetes kirgiensis*.

Паука-серебрянку *Argyronecta aquatica* знают все – он первым построил батискаф, где с успехом проживает, питается и размножается. Один-единственный вид селится в прудах, озерах, в загородных малых рек.

НАСЕКОМЫЕ – Insecta. Представители самого многообразного класса членистоногих имеют своих полупредов и в водной среде. Кого только не встретишь! Насекомые из различных отрядов живут в водоемах сами, растят потомство, оказывают влияние на других обитателей водных сообществ. Наряду с другими гидробионтами насекомые служат пищей рыбам в реках, озерах, прудах и водоемах морских. В большинстве своем в водоемах обитают личинки и куколки насекомых, а жуки и клопы живут и в стадии имаго.

Самыми мелкими, но привлекающими внимание водными насекомыми являются ногохвостки *Collembola*, бескрылые из подкласса Артегуgota. Они образуют на поверхности воды, где-нибудь в тихих укромных местах водоема серую пыль, которая шевелится, т.к. коллемболы, используя заднюю ногу, прыжками передвигаются по поверхности воды. Их не более 10 видов, но и они изучены слабо. Известно, что в наших водоемах обитают *Podura aquatica*, очень мелкая (0,5–1,0 мм) и *Isonota viridis*. В воде могут оказаться и другие виды, живущие по берегам среди сырого мха.

Стрекозы – *Odonata*. Красивые имаго хорошо всем известны – это крупные насекомые с длинным членистым брюшком и большими прозрачными, блестящими крыльями. И, наверно, каждый знает, что сидящие стрекозы по-разному складывают крылья. У одних, равнокрылых *Zygoptera*, крылья складываются за спиной, перпендикулярно или под углом к брюшку. Такие стрекозы небольшие, плохо летают, порхают, держатся вблизи водоемов. Другие, крупные, в покое крылья, как у самолета, прекрасные летуны – разнокрылые *Anisoptera*. И у тех, и у других стрекоз в воде обитают личинки – лягушки, совсем не похожие на родителей. Увидишь на дне водоема личинку стрекозы-лягушки и можешь испугаться, так устрашающе она выглядит. Такие личинки живут от 1 до 2–3 лет в прибрежной зоне среди зарослей водных растений.

Они хищничают, едят все – от червей до личинок рыб, и в рыбоводных прудах при уплотненных посадках молоди рыб они компонент нежелательный. Однако рыба постарше возрастом и покрупнее, чем малек, с удовольствием ест таких личинок.

В Кыргызстане обитает около 60 видов стрекоз, достоверно известно 52, причем видов больше у равнокрылых стрекоз – 34. В прибрежье оз. Иссык-Куль со дна можно поднять личинок *Lestes dryas*, *Ischnura elegans* и *I. ruminio*, *Libellula quadrimaculata* и *Orthetrum cancellatum*. Здесь же обитают *Anax*, *Conagrion* и *Sympetrum* – всего 10 видов по пять из каждого подотряда. Остальные 42 вида живут в пресной воде, и чем выше над уровнем моря расположены водоемы, тем меньше в нем стрекоз. В Чуйской долине – 36 видов, в Таласской – 24, в Иссык-Кульской котловине – 25, в Сусамырской долине – 7, в оз. Сонг-кель личинок стрекоз нет. Стрекоз больше в стоячих, чем в текущих водоемах. Так, в притоках оз. Иссык-Куль их найдено всего четыре вида, в притоках оз. Сары-Челек – 6. В водоемах, расположенных выше 3 000 м над ур. м., личинки стрекоз отсутствуют, а вот их имаго можно вполне встретить, залетевших туда самостоятельно или занесенных ветром.

Наиболее обильно стрекозы заселяют мелкие, хорошо прогреваемые водоемы типа болот, озер, прудов и заводей.

Самыми массовыми видами в республике являются *Ischnura elegans*, *Sympetrum fusca* и *S. praedicta*. Обычны *Orthetrum brunneum*, *Sympetrum vulgatum*. Очень редки *Libellula depressa* и *Anaciaeschna isoscoles*. Отмечено, что такие стрекозы, как *Anax parthenope*, *Orthetrum albistylum*, в Чуйской долине уничтожают в больших количествах комаров, слепней, мух, москитов. Многие личинки стрекоз являются промежуточными хозяевами возбудителей опасных заболеваний домашнего скота и водоплавающих птиц. Однако это нисколько не должно снижать их рейтинг как красивых и очень необходимых Природе созданий.

На принесенных из водоема и помешанных в аквариум личинках стрекоз можно пронаблюдать весь процесс развития насекомого с неполным превращением, увидеть, как из страшноватой на вид Золушки-личинки появляется легкокрылая глазастая красавица. Пodenki – Ернемегортера – древний и сравнительно прimitивный отряд амфибионтов. Внешним видом имаго несколько напоминают бабочек, личинки же очень своеобразны.

Имаго поденок легко отличаются по крыльям и хвостовым нитям на конце брюшка. Летают плохо, «танцуют» – поднимаются вверх и плавно планируют вниз над потоком или озером. Имаго не питаются, живут от 1 до 3 дней, иногда неделю. Отложив в воду яйцекладку, самка погибает. А вот личинки живут долго – от 2 до 3 лет проводят они на дне водоема. Мировая фауна поденок насчитывает 1 500 видов, бывшего СССР – 150, а у нас пока известен 31 вид, однако это не является пределом. Fauna поденок у нас изучена еще недостаточно, и несмотря на сходство экологических условий Тянь-Шаня с другими горными системами, она имеет мало общего с фауной ефемероптер Алты, Кавказа и даже Памира.

Видовой состав поденок в пределах территории Кыргызстана имеет небольшое количество эндемиков, а в основном очень скромна фауна Казахстана, Узбекистана и Гималаев. Отряд Ернемегортера представлен у нас пятью семействами и 14-ю родами. Наиболее разнообразно представлены *Rhithrogena*, *Gon*, *Cinugmula*, *Baetis*. Из остальных десяти родов известно по 1–2 вида.

Наиболее широко распространенными в горных потоках, на участках с бурным течением являются поденки *Rhithrogena*, *Gon*, *Cinugmula*, *Baetis*, *Drunella*.

В зависимости от длины потока и его деления на участки (зоны) фауна поденок в нем формируется в соответствии с условиями этих участков.

Э.О. Оморовым и К.А. Бродским, известными исследователями бес позвоночных горных рек Кыргызстана (Бродский, 1976), была предложена градация ложак крупных рек на участки, абиотические условия которых описаны в предыдущих главах. Эти условия накладывают отпечаток и на биоту того или иного участка.

Личинки поденок рода *Rhithrogena* обитают в реках Иссык-Кульской котловины, в бассейнах рек Сары-Джаз, Ак-Буура, Нарын, в среднем течении как самих рек, так и их притоков. Особенно интересна личинка *Rh. tianschanica* – она крупная, окраинна в розовый или оливковый цвет, обитает на нижней поверхности крупных камней или обломков скал в стремнине на высотах 1 100–2 500 м. Несмотря на свое широкое распространение (Памир, Гиндукуш) этот вид редок, и чтобы его найти, надо потрудиться, переворотить немало камней в горном потоке.

Rh. brodskyi, наоборот, обитает в нижнем течении незагрязненных потоков. Пока известна только из притоков оз. Иссык-Куль. — Составлено А. Г. Тимофеевым

Многочисленные Iran широко на-
куль, нижнее течения р. Ак-Буура

Шано, встречаются в массе в мелких и крупных быстротекущих

потоках, и каждый вид обитает в оптимальных для него условиях. Самый массовый вид *L.montanus* обитает во всех зонах течения.

горной реки, поднимается до высоты 2 800–3 000 м, но наиболее обильно представлен в средней зоне. Населяет и верхние участки

горных рек, притоки, впадающие в них на этих участках, предполагает время плавания утопленника со скоростью течения 2-3,5 м/сек.

Нижние участки рек с окатанными валунами и температурой

воды в летнее время 10–14°C предпочитает *L. nigromaculatus*. Численность их личинок невелика, но они составляют постоянный

компонент литоценозов рек Приисыкулья, юга Кыргызстана

(Р. Ак-Бура). Обобщая имеющиеся сведения по поп., можно сказать, что *I.montanus* – вид высокогорный, *I.rheophilus* – горный.

I.nigromaculatus – предгорный.
В южных районах республики найдено еще два вида из этого же

в горных районах Рындузской котловины, в горах Кавказа и в горах Средней Азии.

Третим богатым видами родом является Синуымла. В р. Чол-на чистых камнях.

поп-Ата обитает *C. ogeophila*, в р. Ала-Арча (парк Ала-Арча, окресты Гижиги) *C. ogeophila* *stammanni*. Всё выше синеглазка.

Мул предпочитают холодные воды истоков, грубые, неокапанные берега и т. д. (Бишкек) – Джусу и Салыштешан. Все виды антилопы

обломки скал и относительно небольшую скорость течения вольь (высота 2500—2800 м над уровнем моря).

Представленный всем одним видом род *Drunella* настолько

многочислен, что *B. submontana* можно встретить в участках рек на высоте 800–2 500 м, если вода прогревается летом до 10,5–20,5° С.

Так, в р. Ак-Бура (г. Ош) личинок *D. submontana* можно найти

начиная с высоты 800 м и до впадения р. Кичик-Алак (2000 м) на ур. м.). Типичный вид предгорий.

Род *Ephemerella*, имеющий множество видов на Дальнем Востоке и в Сибири у нас представлен лишь одним видом — *Ephemerella*

Karasuensis, который населяет реки с грунтовым питанием, там называемые «карасуу», где очень обилен. Личинки селятся на крупной гальке, предпочитают нижние и боковые поверхности

72

Интересная личинка из р. *Notacanthurus* – N. shiltzovae относительно недавно (1978 г.) обнаружена в бассейне р. Талас и притоке р. Тюп – Кара-Суу, а *Stenopema tianschanica* относится к роду *Stenopema*, который считается эндемиком американского материка. Много нового таит в себе малоизученная фауна южных насекомых и ждет своих исследователей.

Личинки поденок, пожалуй, один из самых многочисленных компонентов водной фауны. Их численность в реках и родниках неименного меньше личинок хирономид, самой обильной группы амфибионтов в водоемах.

Личинки поденок в горных реках, речках и ручьях составляют основу питания форелей, османов, голльцов – по 8–9 экз. находили в желудках у мальков, длиной не более 3,0 см. Самыми любимыми являются личинки *Rhithrogena* и *Baetis* – из 100 экземпляров молоди форели у 95 найдены в желудках личинки этих поденок. Для с удочкой на горную речку, нет необходимости заботиться о наживке, она всегда под любым камнем на дне.

Особую группу поденок составляют ползающие по дну среди растений стоячих водоемов или медленнотекущих родников личинки *Cloeon*, *Siphlonurus*, *Caenis*. Отпущеные хвостовые нити позволяют им плавать в придонных слоях, путешествовать по родному водоему.

В своем развитии поденки проходят стадию, которой нет у многих насекомых – субимаго. Взрослая, готовая к вылету, личинка поденки называется nimfой и отличить ее можно по черным крыловым чехликам на спине. Из такой личинки-имаги выплывает бледное крылатое насекомое – субимаго. Через 3–5 минут шкурка на спине у субимаго лопается, и из нее появляется имаго с тонкими длинными ногами, блестящими крыльями и разрисованным телом. Нам приходилось наблюдать массовый вылет имаго поденок из соленого озера Тузкан (Узбекистан), когда в воздух поднимались тучи бабочек-поденок подобно хлопьям снега. Это редкое явление наблюдается лишь 1–2 дня в утренние часы. Для других обитателей водоема это явление можно сравнить с «манной небесной» – рыбьи, лягушки, птицы и даже летучие мыши с жадностью поедают поденок.

Веснянки – *Plecoptera*. Поэтическое название это не очень-то заметное насекомое получило за свой образ жизни – они покидают родные воды ранней весной, личинки выползают на еще прерастающий снег, чтобы превратиться в имаго. Имаго плохо

летают, но хорошо бегают, суетятся на берегу среди камней и расстегают. Их крылья сложены на спинке, как у клопов и жуков, плоской крышей. Очень хорошо изучены имаго веснянок, а вот личинки многих из них до сих пор неизвестны. В Кыргызстане найдено около 20 видов веснянок из родов *Mesoperlita*, *Amphinemoura*, и холодных водах быстрых рек и ручьев, так как крайне требовательны к чистоте воды и содержанию в ней кислорода. Непытайтесь их искать в канавах, коллекторах, прудах, болотах – их там нет. Зато даже на высоте 4 000 м, в истоках ледниковых рек, где температура воды 5–6°C, вы отыщете массу их личинок, а на берегу – быстрых крылатых имаго. Вероятно, из-за своих жестких покровов личинки веснянок не привлекают рыб. Они встречаются в желупках сеголетков форелей, но в очень незначительном количестве.

Водяные клопы – Немирига – настоящие полужесткокрылые насекомые. В жизни водоемов занимают видную роль и служат для того, чтобы рассказать о них подробнее.

Живут главным образом в пресной и стоячей воде, но встречаются в реках и родниках. Хорошо изучены обитатели прудов, каналов, хаузов, болот.

Итак, клопы – водомерки – Gerris. Свободно передвигаются по поверхности воды, по листьям водных растений, не погружаются в воду. Каждый может увидеть их, посыпев на берегу водоема – они быстро скользят по поверхности воды. На юге живет замечательный клоп-водомерка *Heterobates dolrandti*, который движется вверх против течения в реках и отведенных от них оросительных арыках.

Все остальные клопы живут в воде: ползает по дну *Ranatra*, шныряет среди растений гребешок *Coleoptera*, неподвижно сидит на стебле осоки водяной скорпион *Nepa*, носится в поисках добычи плавая *Naucoris* и гладышка *Notonecta*. Все водные клопы имеют крылья и используют способность к полету для освоения новых водоемов. Поэтому взрослые клопы и их личинки встречаются практически во всех водоемах и на всех высотах. Однако глубь водоемов они не рискуют осваивать, так как дышат атмосферным воздухом с помощью различных дыхательных трубок или стигм.

И лишь клоп *Aphelochirus* живет на дне рек под камнями и дышит растворенным в воде кислородом через тонкие покровы тела.

Крупные хищные клопы *Ranatra*, *Nepa*, *Naucoris*, *Notonecta* доставляют немало хлопот рыбному населению, представляя опасность для молоди.

Водяные жуки – Coleoptera. Как на суше, так и в воде жуки весьма разнообразны. Более 700 видов обитает в водоемах бывшего СССР. Объединенные в десять различных семейств, они населяют все типы водоемов, но особенно распространены в степных и предгорных.

Размеры водяных жуков разные. Наиболее крупные жуки-водолобы (*Hydrophilidae*) из родов *Hydrobius* и *Hydrophilus*. *H. ruficollis*, черный с оливково-зеленоватым оттенком и рыжими усами, водится на льге и в степной зоне на севере Кыргызстана. Их личинки имеют такие челости, что способны ушипнуть за палец человека, и молодь рыб просто уничтожают.

В прудах, рисовых чеках, коллекторах, хаузах и каналах живут плавунчики *Dytiscidae* и вертячки *Cyrinidae*. Первое семейство известно своими имаго: пузанчиком *Nycthydrus ferrugineus*, нырялкой *Hydroporus lineatus*, плавунчиком-тинником *Peltius* и гребешком *Agabus*. Все плавунчики могут перелетать из водоема в водоем или пережидать засушливое время в глубине ила. И сами жуки, и их личинки прожорливые хищники, едят как живых, так и мертвых рыб, амфибий, крупных и мелких беспозвоночных. Личинки имеют серповидные верхние челюсти, внутри которых проходит канал. Схватив жертву, личинка через эти каналы высасывает из нее соки. Хитиновые покровы добычи растворяются пищеварительными соками и она полностью съедается.

Другое семейство можно обнаружить беспокойно снующим, крутящимся на поверхности затененных водоемов, арьков с текучей водой. Самый известный из этих жуков *Gyrinus natans* – черный, блестящий с желтыми краями. А вот сумеречная вертичка *Orectochilus zergashanicus* – настоящий реофил, живет в быстрых реках и ручьях с прозрачной водой. Днем он прячется в воде среди камней и растений, выходит на поверхность на вечерней и утренней заре.

Семейство *Dytlopidae* в водоемах Кыргызстана представлено несколькими родами: *Dryops*, *Helmis*, *Stenelmis*, *Limnius*.

Жук-водолаз *D. luridus* живет в прудах среди растений, жуки *Helmis* и *Stenelmis* обитают в иссыккульских мелких речках с грунтовым питанием. Их многочисленные личинки живут среди зарослей на песчано-каменистом дне.

Ручейники – Trichoptera (власокрылые). Большой отряд состоит из 20 семейств и множества родов, объединяющих около 3 000 видов. Водоемы Кыргызстана населяют свыше 40 видов из семи семейств.

Взрослый ручейник выглядит как небольшая бабочка с густоопушеными, сложенными домиком крыльями и длинными, как у кузнечика, усиками. А личинка напоминает шестиногую гусеницу жука. У подотряда Integripalpia (цельноопушниковые) все личинки гусеницевидные, а у Annipalpia (кольчатоопушниковые) – камподеевидные. Имаго ручейников, как и веснянок, летунов плюхие, мало приспособлены к обитанию в воздушной среде: живут недолго, многие не пытаются, некоторые могут лишь прыгать или ползать, и все после откладки яиц погибают. По образу жизни взрослые ручейники похожи на ночных бабочек – днем прячутся среди камней и распятельности на берегу водоемов, часто в кроне деревьев, а ночью активно летают, ползают, прыгают. Личинки живут в водоеме по году и больше, отлично приспособлены к водному образу жизни, играют очень большую роль в функционировании водных экосистем, а значит и в жизни человека.

Ручейники – насекомые с полным превращением – проходят все стадии метаморфоза: яйцо – личинка – куколка – имаго.

Все личинки из подотряда цельноопушниковых и некоторые из кольчатоопушниковых строят себе домики. Некоторые вместе со своим жильем передвигаются по грунту (обычно в стоячих водоемах), другие прочно прикрепляют домик к субстрату: валуну, камню, растениям, любому затонувшему предмету. Строительный материал используется самый разнообразный: мелкие и крупные песчинки, раковинки остракод и моллюсков, кусочки стеблей и листьев растений, скрепленных с помошью особого секрета (как у паука паутинка). Домик защищает от врагов, с помощью ловчей сети, установленной в переднем отверстии, помогает добывать пищу. Домик мешает движению, и личинки по дну водоема ползают медленно и неуклюже. Личинки ручейников всегданы.

Как мы уже упоминали, ручейников в Кыргызстане более 40 видов, но эта трудная в определении группа плохо изучена, нет сборов из изолированных труднодоступных водоемов горных регионов, поэтому мы считаем, что видов ручейников у нас гораздо больше. Те же, которые изучены, живут в основном в горных реках, речках и ручьях и часто составляют основной компонент

того или иного биотопа. На крупных камнях, скалах, валунах, на растениях в ручьях можно наблюдать их массовые скопления. Биологический состав и количественное развитие ручейников в национальных реках зависят от гидрологических особенностей устьевых зон, связанных с их высотным расположением. В верхних участках рек с холодной, чистой снегово-ледниковой водой обитают личинки *Himalopsyche gigantea* и *Himalopsyche hoplita*, которые очень похожи и различаются в основном размерами: первые достигают в длину 3,0–3,2 см, вторые – 2,0–2,2 см. Обитают они в труднодоступных высокогорьях Тянь-Шаня, Памира, Гималаев. Гималайские домики не строят, поэтому заселяют участки рек со спящим течением. Среди камней и зарослей мха удерживаются с помощью коготков ног и анальных (задних) ножек. Бездомники помогают коготков ног и анальных (задних) ножек. Бездомники строят также личинки *Rhyacophila obscura* и *Dolophilodes ornata* – большие – 1,5–2,0 см в длину. Они являются обычными обитателями средней зоны горной реки, где живут среди камней.

Все четыре вышеуказанных вида в период оккукливания строят укрытия для куколки, которая в неподвижности проходит свой срок развития. Их можно найти в реках Киргизского, Заилийского, Таласского, Кунгей и Тескей Ала-Тоо, на Ферганском хребте, в бессынах рек Нарын и Сары-Джаз.

Прочие ручейники в личиночной и куколочной стадиях живут в домиках.

Личинки *Olygoplectrodes rotundus*, *Brachycentrus montanus* и *Dinarthrum rugnax* строят очень похожие домики из кусочков растений. Обитают как в нижнем течении рек, так в родниках и небольших притоках больших рек на высоте 1 600–2 500 м. Здесь же живут личинки *Agapetus*, *Hydropsyche*, *Apatania*, *Chaetopterix*, *Bumiphorota* и *Plectostomia*, домики которых построены из песчинок или из песчинок с включением дегрита. Виды из этих родов обитают в основном в нижнем течении рек, отводных каналах не только на камнях, но и на песчаном дне, образуя порой сплошной покров из своих домиков и таким образом скрепляя рыхлый грунт.

Особого внимания заслуживают интересные, но мелкие личинки *Hydroptila* и *Oxyethira*. Домики, которые они строят среди зарослей в родниках (+14–18°C) среднегорья, напоминают бутылку из-под молока и бобовое зернышко. Построенные из паутинного секрета, они инкрустированы разноцветными песчинками, прочные и прозрачные – личинка хорошо видна через стенки домика. Домики гроульями висят на стеблях растений, осок, мхов.

Ручейники – Trichoptera (власокрылые). Большой отряд состоит из 20 семейств и множества родов, объединяющих около 3 000 видов. Вodoемы Кыргызстана населяют свыше 40 видов из семи семейств.

Взрослый ручейник выглядит как небольшая бабочка с густоопушеными, сложенными крыльями и длинными, как у кузнечика, усиками. А личинка напоминает шестиногую гусеницу жука. У подотряда Integrifalpia (пельнощупниковые) все личинки гусеницевидные, а у Apatlipalpia (кольчатоопушниковые) – камподеовидные. Имаго ручейников, как и веснянок, летуны плохие, мало приспособлены к обитанию в воздушной среде: живут недолго, многие не пытаются, некоторые могут лишь прыгать или ползать, и все после откладки яиц погибают. По образу жизни взрослые ручейники похожи наочных бабочек – днем прячутся среди камней и растительности на берегу водоемов, часто в кроне деревьев, а ночью активно летают, ползают, прыгают. Личинки живут в водоеме по году и больше, отлично приспособлены к водному образу жизни, играют очень большую роль в функционировании водных экосистем, а значит и в жизни человека.

Ручейники – насекомые с полным превращением – проходят все стадии метаморфоза: яйцо – личинка – куколка – имаго.

Все личинки из подотряда пельнощупниковых и некоторые из кольчатоопушниковых строят себе домики. Некоторые вместе со своим жильем передвигаются по грунту (обычно в стоячих водоемах), другие прочно прикрепляют домик к субстрату: валуну, камню, растениям, любому затонувшему предмету. Строительный материал используется самый разнообразный: мелкие и крупные песчинки, раковинки остракод и моллюсков, кусочки стеблей и листьев растений, скрепленных с помощью особого секрета (как у паука паутинка). Домик защищает от врагов, с помощью ловчей сети, установленной в переднем отверстии, помогает добывать пищу. Домик мешает движению, и личинки по дну водоема ползают медленно и неуклюже. Личинки ручейников всегданы.

Как мы уже упоминали, ручейников в Кыргызстане более 40 видов, но эта трудная в определении группа плохо изучена, нет сборов из изолированных труднодоступных водоемов горных регионов, поэтому мы считаем, что видов ручейников у нас гораздо больше. Те же, которые изучены, живут в основном в горных реках, речках и ручьях и часто составляют основной компонент

того или иного биотопа. На крупных камнях, скалах, валунах, на растениях в ручьях можно наблюдать их массовые скопления.

Видовой состав и количественное развитие ручейников в национальных крупных реках зависят от гидрологических особенностей участков рек с холодной, чистой снегово-ледниковой водой обитающих личинки *Himalopsycche gigantea* и *Himalopsiche hopliqa*, которые очень похожи и различаются в основном размерами: первые достигают в длину 3,0–3,2 см, вторые – 2,0–2,2 см. Обитают они в труднодоступных высокогорьях Тянь-Шаня, Памира, Гималаев. Гималопсихи домиков не строят, поэтому заселяют участки рек со слабым течением. Среди камней и зарослей мха удерживаются с помощью коготков ног и анальных (задних) ножек. Бездомниают также личинки *Rhyacophilida obscura* и *Dolophilodes ornata* – большие – 1,5–2,0 см в длину. Они являются обычными обитателями средней зоны горной реки, где живут среди камней.

Все четыре вышеописанных вида в период оккукливания строят укрытия для куколки, которая в неподвижности проходит свой срок развития. Их можно найти в реках Киргизского, Заилийского, Таласского, Кунгей и Тескей Ала-Тоо, на Ферганском хребте, в бассейнах рек Нарын и Сары-Джаз.

Прочие ручейники в личиночной и куколочной стадиях живут в домиках.

Личинки *Olygoplectrodes potanini*, *Brachycentrus montanus* и *Dinarthrum rugnax* строят очень похожие домики из кусочков растений. Обитают как в нижнем течении рек, так в родниках и небольших притоках больших рек на высоте 1 600–2 500 м. Здесь же живут личинки *Agapetus*, *Hydropsyche*, *Apatania*, *Chaetopterix*, *Symporhoga* и *Plectostemma*, домики которых построены из песчинок или из песчинок с включением дегрита. Виды из этих родов обитают в основном в нижнем течении рек, отводных каналах не только на камнях, но и на песчаном дне, образуя порой сплошной покров из своих домиков и таким образом скрепляя рыхлый грунт.

Особого внимания заслуживают интересные, но мелкие личинки *Hydroptila* и *Oxyethira*. Домики, которые они строят среди зарослей в редниках (+14–18°C) среднегорья, напоминают бутылку из-под молока и бобовое зернышко. Построенные из пастинного секрета, они инкрустированы разноцветными песчинками, прочные и прозрачные – личинка хорошо видна через стеки домика. Домики гроздьями висят на стеблях растений, осок, мхов.

Ручейники очень пластичная группа в экологическом отношении: они менее требовательны к факторам среды, поднимаясь до высот 4 000–5 000 м (до снеговой линии). В водоемах урочища Кумтор в мелких озерах живет личинка ручейника *Dicosmoecus palatus*, а в прибрежье солоноватого Иссык-Куля обитает *Ecnomus tenellus*, *Triaenopodus conspersus*, *Rhyganea grandis*, *Aegtrupetes clasicornis*.

Личинки ручейников играют большую роль в самоочищении водоемов, улавливая в свои сети взвешенные в воде органические и минеральные частицы. Имаго и личинки – высокоспешный корм для рыб, их охотно поедают сири, окунь, лещ, форель.

Двукрылье – Diptera. Этот очень обширный отряд насекомых представлен в водной фауне более чем 20-ю семействами. Так же, как у представителей других отрядов, у двукрылых личинки и куколки обитают и развиваются в воде, в сложных экологических условиях, а имаго порхают, летают, прыгают по берегам водоемов.

Личинки двукрылых населяют самые разнообразные водоемы – от зловонных луж до кристально чистых подземных источников.

В числе двукрылых немало кровососов, переносчиков заболеваний животных и человека. Формы отряда двукрылых чрезвычайно разнообразны, бывают приурочены к водоемам строго определенного типа или к определенным условиям среды, и их используют как биологические индикаторы, характеризующие тип или режим водоема. Изученность двукрылых, особенно у нас, оставляет желать лучшего. По ряду семейств сведений вообще нет, многие изучены в отдельности на стадии имаго и на стадии личинки, что приводит иногда к неразберихе и путанице. Ряд определителей, описывавших водные стадии насекомых, приводят систематические признаки зрелых личинок и куколок, поэтому заинтересовавшиеся тем или иным видом, нужно найти в водоеме зрелую личинку или куколку. Характерным признаком личинок двукрылых является отсутствие насторожих, грудных ног. Передвижение по субстрату такие личинки осуществляют с помощью ложных ножек или ползательных валиков, а также с помощью плавников на заднем конце тела.

Все разнообразие приспособлений личинок двукрылых к обитанию в водной среде мы рассмотрим на конкретных примерах. Семейство Limoniidae (подотряд длинноносые – Nematocera) насчитывает в Киргизстане более 60 видов, наиболее часто встречаются личинки *Dicranota*, *Limonia*, *Rhipidia* и *Eriocera*.

Личинки *Rhipidia* sp. обитают у уреза воды, на мокрых берегах и часто попадают в воду. В песчаном или глинистом илу прудов, луж, канав и болот живут личинки *Limonia*, *Dicranota*. Личинок Егюсега нужно поискать среди камней в русле медленно текущих рек или в родниках. Живут на всех высотах, лишь бы были покоящие стации.

Семейство Tipulidae – долгоножки. У нас обитают представители рода *Tipula*. Крупные комары, длиной до 2–3 см, летают у водоемов и наводят страх на людей своими огромными размечтами. Однако они совершенно безобидны, не способныкусать и жалить, т. к. питаются только соком растений. А вот личинка *Tipulosa* ведет себя совсем иначе – подпрыгивает корни растений, листья. Особенно вредит посевам риса.

Семейство Psychodidae (бабочкицы) включает два рода – *Psychoda* и *Psychoda*, личинки которых живут в воде на камнях среди обрастаний из водорослей или мхов, на влажных скалах горных рек и ручьев. Некоторые *Psychoda* живут в поверхностной пленке на загрязненных водах, в канализационных трубах и колодцах.

Семейство Culicidae – комары. Известно каждому, собравшемуся отдохнуть на берегу пруда, водохранилища, речки с забоченными берегами и даже на берегу Иссык-Куля в восточной части окошечности. Как портят отдыхи эти назойливые кровопийцы, чуки которых потом долго чешутся и лишают покоя. Комаров из этого семейства известно около 100 видов, и многие сосугают, но только самки! Самки переносят вместе с поглощенной кровью различные заболевания как животных, так и человека.

Семейство делится на три подсемейства *Dixinae*, *Chaoboridae*, *Culicinae* и все три представлены в напоих водоемах личинками и куколками.

Из *Dixinae* у нас обитает *Paradixa* в родничках с заросшим яром и медленным течением. Встречаются нечасто, не во всех биотопах, поэтому изучены плохо. Взрослые насекомые не питаются кровью, может быть поэтому и не привлекают внимания.

Хлеборины известны из временных водоемов Чуйской долины, где обитают в разливах вблизи прудов или каналов, не зараженных бытовыми отходами.

Хлеборусы питаются мелкими ракообразными, молодыми личинками других двукрылых. Могут переносить временное высыхание и промерзание, закапываясь в ил. Имаго безвредны, на человека не нападают. Другое название хлеборуса – коретра.

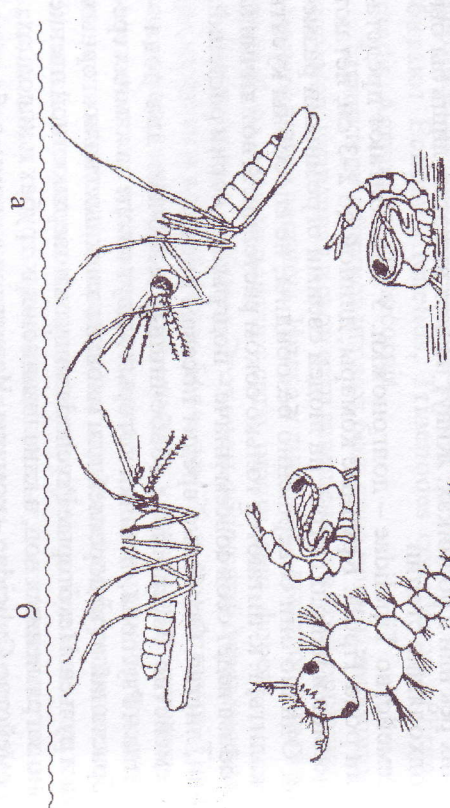


Рис. 4. Комары-кулициды:

а – Anopheles (личинка, куколка, имаго); б – Culex (личинка, куколка, имаго).

Наиболее важное, богатое видами подсемейство Culicinae в на- ших водах представлено родами Anopheles, Mansonia, Theobaldia, Aedes и Culex. Наиболее распространены Anopheles, Aedes и Culex. Anopheles maculipennis – всем известный малярийный комар, сам- ки которого переносят малярию, туларемию. Личинку анофелеса, как и имаго, можно отличить от других видов по поведению. Личин- ка лежит горизонтально под пленкой воды, а самки сидят почти пер- пендикулярно к поверхности субстрата. Личинки Aedes и Culex висят вниз головой, а имаго сидят параллельно приотившей их поверхно- сти (рис. 4). Личинки и куколки всех комаров дышат атмосферным воздухом, на этом основан один из методов борьбы с кровососами поверхность водоема заливают маслянистым веществом, забиваю- щим дыхательные трубы. Однако при этом гибнут и другие гидро- бионты, о чем нужно помнить, проводя работы по уничтожению водных стадий комаров. Более гуманным по отношению к водным обитателям является борьба с комарами с помощью рыбы гамбу- зии – *Gambusia affinis*. Хищная живородящая рыба резко снижает

численность личинок, а значит, и число имаго комаров. Более широкое распространение гамбузия нашло в южных областях Кыргызстана, т.к. не переносит холодные зимы и размножается лишь в волнах с температурой не ниже +18°C. Со взрослыми комарами можно бороться зимой, окуривая дымом места их скопления – подвалы, лесы, помещения ферм, жилье и служебные помещения.

Семейство Simuliidae – мошки – в Кыргызстане хорошо изучено Э.О. Конурбаевым (1984). Многие виды мошек относятся к крапивникам и составляют с комарами и мокрелами так называемый «гнус». У нас отмечено 52 вида симулиид, 43 из которых обитают повсеместно, а 9 – только на юге.

Кровососущие мошки обычно не строго специализированы в выборе своих жертв. Одни и те же виды нападают как на человека, так и на домашних и диких животных: коров, лошадей, ослов, коз, овец и т.д. Некоторые все же проявляют определенную приверженность. Так, *Simulium (Tetismulium) alaense*, *Wilhelminia mediterranea* и *Obuchovia albella* можно отловить только на ушах лошади. Вообще фауна Кыргызстана характеризуется незначительным видовым разнообразием кровососущих мошек по сравнению с другими регионами Евразии. И это хорошо, так как самки мошек могут переносить ряд инфекционных заболеваний, способных вызвать эпидемии. Более заметную роль играют личинки и куколки симулиид, населяющие текущие водоемы республики. Они прикрепляются к камням, растениям и другим предметам и около года проводят в водной среде. Служат пищей рыбам и беспозвоночным. Как организмы-фильтраторы способствуют очищению воды от бактерий, простейших, органических частиц, и эта способность симулиид имеет прямое отношение к проблеме «чистой воды». Преимущественные стадии (личинки и куколки) могут служить индикаторами токсичности текущих вод.

На территории Кыргызстана встречаются представители семи родов: *Prosimulium*, *Metaspernia*, *Sulcisepheria*, *Eusimulium*, *Wilhelminia*, *Obuchovia* и *Simulium*. Последний род делится на три подрода – *Tetismulium*, *Odagmia* и *Simulium*.

Личинки *Prosimulium macropraga* обитают на большой высоте в зоне альпийских лугов Центрального Тянь-Шаня, в долине Сонг-Кель (более 3 000 м над ур. м.). Ученые считают его реликтовым видом, вытесненным в горы последним опледенением.

Виды рода *Eusimulium* приурочены к горным областям

– *E.montanum*, *E.shevjaekovi*, *E.latipes*, *E.keiseri*, *E.rugetense*, *E.longitarse* обитают в Восточном и Центральном Тянь-Шане в горной и высокогорной зонах.

Род *Metacnephria* населяет холодные горные и предгорные ручьи и реки с прозрачной водой, быстрым течением и каменистым дном ($4-15^{\circ}\text{C}$, $1,0-2,0 \text{ м/сек}$). *M.edwardsiana* заселяет ручьи и реки Кунгей и Тескей Ала-Тоо, *M.kirjanova* обитает в водотоках Заилийского, Кунгей и Тескей Ала-Тоо, в алтайских и субальпийской зоне Алайского, Ферганского и Чаткальского хребтов. *M.nigra* обнаружена лишь в реках Тунук-Булук и Иче-Сай, стекающих с Чаткальского хребта. *M.radioprasalis* распространена в Северо-Восточном Тянь-Шане (Тескей и Заилийский Ала-Тоо) в водотоках с температурой воды в июле $10-12^{\circ}\text{C}$.

Из пяти видов рода *Sulcicnephria*, распространенных в Средней Азии, в Кыргызстане найдены все пять, причем многие только в виде личинок и куколок. Высокой численности достигает *S.argulacea* в реках предгорий и среднегорий (до $2\,800 \text{ м}$ над ур. м.).

Широко по водотокам Кыргызстана расселились мошки из рода *Eusimulium*: *E.montium* и *E.odontostylum* встречаются только в высокогорных ручьях и родниках (высота $2\,800-3\,500 \text{ м}$ над ур. м., температура воды $4,5-8,0^{\circ}\text{C}$); *E.duodecimcornutum* и *E.terpnicae* селятся в небольших ручьях, часто пересыхающих, на высотах $1\,200-1\,500 \text{ м}$ над ур. м. На юге Кыргызстана в предгорных родниковых ручьях обитает *E.sakharicensis*. Большое число видов этого рода приурочено к горным и высокогорным условиям.

Основным поставщиком кровососов является род *Wilhelminia*, два вида которого обитают в водах Кыргызстана: *W.mediterranea* в пустынно-степном и предгорных лугово-степных ландшафтах; *W.veltishshevi* в предгорной лугово-степной и лугово-лесной зонах до высоты $2\,000 \text{ м}$ над ур. м.

Интересны виды из родов *Obuchovia* и *Phoretodagnia*. Первые обитают в средних и крупных реках Кыргызстана (Тюп, Джергалин, Талас, Чу, Ак-Буура) на участках, расположенных выше 1600 м над ур. м. Массовым видом является *O.albella*. Виды второго рода селятся на личинках других насекомых: личинки *Rheumatobates* прикрепляются к надкрыльям личинок и нимф

поленок р. Икон, а *Rhithrogenophila* – р. Rhithrogena. Имаго *Phoretodagnia* нападают на лошадей, ослов, крупный рогатый скот.

И еще один род *Simulium*, делящийся на три подрода *Tetismulium*, *Odagmia* и *Simulium*, в массе населяет самые различные водоемы: от мелких ручьев до крупных рек на высотах от 700 до $3\,000 \text{ м}$ над ур. м. Кровососы, но на человека нападают лишь *S.* (*Tetismulium*) *deserto* и *S.* (*Odagmia*) *ferganicum*.

Численность личинок москитов в больших и средних реках нестабильна (от 10 до $1\,000$ особей на 1 м^2), но в родниках достигает десятку тысяч на 1 м^2 . Здесь личинки и куколки симулий активно используются рыбами в качестве пищи. Велико число симулий в одном желудке сеголетка форели – до $10-15$ экземпляров.

Общая картина формирования фауны симулий в потоках такова: число видов у истоков рек бывает небольшим, здесь обитают стенобионтные, специализированные виды родов *Prosimulium*, *Eusimulium*, *Metacnephria*. В истоках рек, берущих начало из озер (Кокджерты из оз. Сонг-Кель, Тускаул из оз. Сары-Челек), число личинок и куколок бывает очень велико, даже больше, чем в среднем и нижнем течении рек. Наибольшее число видов обитает в среднем течении горных рек – из шести родов доминируют виды рода *Simulium*. В родниках, ручьях и истоках средних и крупных рек преобладают виды *Metacnephria*, *Eusimulium*, *Prosimulium* и *Sulcicnephria*. В ручьях предгорий и в нижнем течении горных рек найден 21 вид. Сравнительно бедно (7 видов) представлена фауна москитов родников, арьков и оросительных каналов в долинах.

Семейство *Blepharoceridae* является типичным реофилом (химаробионтом). Личинки и куколки селятся только в быстро текущих горных ручьях и реках с холодной, чистой, богатой кислородом водой и малым содержанием солей. Заселяют камни, скалы, омыываемые брызгами потока. Оптимальная скорость течения для многих видов блефароптерид – $4-5 \text{ м/сек}$.

Блефароптериды распространены повсеместно, однако приурочены к быстротекущим водам. Их личинки и куколки на столбико ориентальны, настолько приспособлены к обитанию в экстремальных условиях горного потока, что интересны не только для систематиков и экологов, но и инженеров – только у них есть настоящие гидравлические присоски, с помощью которых они противостоят мощному действию тока воды.

Широко распространены по всему Тянь-Шаню Blepharocera asiatica, *Tianschanella monstruosa*, *Asioreas tianschanica* и *Asioreas pavia*. Отличен в своем распространении – только на Западном Тянь-Шане – *Philarus asiaticus*, причем для этого вида известны все стадии метаморфоза. Другой вид, *Asioreas turkestanica*, описан только по имаго.

Все указанные виды являются эндемиками Средней Азии. Даже потоки Северо-Западных Гималаев, впитавшие прилегающие к Тянь-Шаню, имеют другой видовой состав этих насекомых.

Интересно передвижение личинок блефароперида с помощью присосок. Сначала личинка открепляет три передние присоски, приподнимает переднюю половину туловища, отклоняясь в сторону, и прикрепляет ее к субстрату. Затем задние присоски отстают, вторая половина тела делает аналогичное движение в сторону, изгибается и прикрепляется. Личинка движется не вперед, а вбок. Иногда они движутся как гусеницы бабочек – «шагами». Личинки блефароперида выбирают для жизни только чистые камни с гладкой поверхностью, без видимых обрастаний. Они так прочно прикрепляются к поверхности, что снять их можно только с помощью скальпеля или тонкого ножа. Куколки наиболее часто встречаются непосредственно под поверхностью воды или на мокрых от брызг скалах, что облегчает выхол имаго в воздушную среду.

Блефаропериды у нас населяют холодные воды, но в летнее время выносят прогревание воды до 19–20°C. В тропиках они насеют воды с относительно высокой температурой, но все равно приурочены к бурным потокам.

Лишь один вид из семейства Deuterophlebiidae известен у нас – *Deuterophlebia mtabilis*, который обитает на высотах 2 800–4 000 м, выбирает быстрые потоки и участки рек. Они отсутствуют в руслах рек Кумтор и Тарагай, но в заметном количестве встречаются в небольших чистых притоках с каменистым ложем – Арабель, Даудова, Лысый. Населяют реки Присыкулья, прикрепляясь с помощью присосок к горизонтальным поверхностям камней. Присоски у дейтерофлебий находятся на выростах по бокам тела – с их помощью они, покачиваясь как маятник, медленно передвигаются по субстрату. Куколки дейтерофлебий более плоские, чем куколки блефаропер, они прочно прикреплены к камням, их спинная поверхность идеально обтекаема.

Никем еще не описан процесс выпущения имаго дейтерофлебий из куколки – увлекательная задача ждет своего исследователя. Личинок и куколок можно найти на каменистом грунте на глубине 30–40 см в потоках с большим содержанием кислорода в воде, теплее со скоростью 3–5 м/сек (редко 1–1,5 м/сек) и температурой 5–11°C (но больше всего их при 5,0–5,8°C) в реках Иссык-Кульской котловины, в бассейнах рек Нарын, Талас, Чу, в р. Ак-Буура и т.д.

Интересным кажется соотношение личинок разных видов Шернагеидae и Deuterophlebiidae в различных участках реки (по примеру р. Ак-Буура, по Бродскому, 1976) (табл. I).

Таблица I

Пропцентное соотношение личинок и куколок блефаропер и дейтерофлебий в р. Ак-Буура

Высота над ур. м. (м)	B. astataea	T. monstruosa	A. pavia	D. mirabilis
1 000	70,5	29,5	–	–
1 000–1 500	77,5	22,5	–	–
1 500–2 000	88,5	8,8	–	2,7
2 000–2 500	80,0	8,4	–	11,6
2 500–3 000	1,1	14,8	1,5	82,6
3 000–3 500	–	–	100,0	–
3 500	–	–	100,0	–

Однако, как уже упоминали, и на больших высотах личинки дейтерофлебий встречаются, но в очень небольших количествах.

Семейство Heleidae – мокрелы (или геленды). Личинки обычного развиваются в воде родников, болот, сазов и временных водоемов. Докучливые мелкие имаго норовят на утренней и вечерней заре залезть в глаза, уши, нос, рот, больно кусают, оставляя после укуса долго зудящее и болезненное красное пятнышко. Мокрелы в Кыргызстане изучены довольно хорошо в стадии имаго, а личинки – плохо, однако трудно найти водоем, в котором они бы не обитали. Живут в иле, отмершей растительности, хорошо плавают «змейкой». Наиболее часто встречаются представители родов *Dasyhelea*, *Bezzia* и *Culicoides*.

Семейство Chironomidae (=Tendipedidae) – комары-звонцы, хирономиды, комары-дергуньи. Не являются кровососами, но причиняют неудобство, массами набиваясь по вечерам в помещения вблизи водоемов. Роль в жизни водоемов личинок этих длинно-

усых комаров чрезвычайно велика. Обитающие на дне водоема (в иле, песке, глине, среди камней и растений), личинки хирономид во множестве заселяют как мелководья, так и глубины озер, водохранилищ, прудов, рек и т.д. – любую впадину, заполненную стоячей или текучей водой. Многие личинки живут свободно, иные строят в иле чехлики-домики, греться «минириуют» растения.

Личинки хирономид играют в водоемах такую же роль, как дождевые черви в почве: рыхлят и обогащают кислородом донные грунты, перераспределяют органику в отложениях.

Велико значение хирономид как индикаторов на соленость, кислород, загрязнения и т.д. Имеются сводки-определители по всем подсемействам: Chironominae, Tanytarsinae, Orthocladiinae, Tanyuridae и Podonominae. Представители всех упомянутых подсемейств живут в водоемах Кыргызстана, распределаясь по ним следующим образом: Orthocladiinae в реках, ручьях и родниках; Tanytarsinae и в потоках, и в стоячих водоемах; Chironominae в массе в озерах, прудах и водохранилищах; а Tanyuridae и Podonominae – в загрязненных водах.

Все хирономиды принадлежат к насекомым с полным превращением: из яйца выплывает личинка, претерпевает несколько линек и превращается в куколку. Подвижные куколки поднимаются к поверхности воды и из них появляются имаго, иногда очень далеко от берегов водоема. Вылет комаров бывает массовым, и тогда над водоемом можно наблюдать роя-столбы высотой до трех метров. Основные типы водоемов, в которых складывается свой комплекс хирономид – текучие (реки, родники, ручьи), озера и водохранилища, пруды.

Богатые органикой пруды населены преимущественно личинками семейств Chironominae и Tanyuridae. Массовыми видами здесь являются личинки родов Chironomus, Glyptotendipes, Procladius: Clironomus plumosus, Camptochironomus tentans, Glyptotendipes griseokoveni, Procladius boreus. Среди зарослей растений, на низкой поверхности плавающих листвьев в массе, особенно в выростных прудах, живут зарослевые формы Orthocladiinae – личинки рода Cricotopus: C. silvestris, C. calgarum.

Озера и водохранилища имеют тот же комплекс личинок хирономид, однако доминируют в них иные виды.

Озеро Иссык-Куль населяют 44 вида личинок из 17 родов, среди которых преобладают представители Tanytarsus, Стуртохирономус, Glyptotendipes, Chironomus, Stictochironomus, Polydipilum, причем их распределение по биотопам и глубинам имеет свои особенности.

Песчаные и каменистые биотопы в мелководном прибрежье бедны личинками хирономид не только по числу видов, но и по биомассе. Здесь встречаются личинки Stictochironomus pictulus, а на камнях в обрастаниях – зарослевые крикотопсы. Биомасса их здесь мала – 0,4–0,8 г/м².

Биотоп заиленного песка с низкой харой на глубинах от 2 до 5 м населен стиктохирономусами и крикотхирономусами, численность которых достигает 1 000 экз/м², а биомасса – 2,9 г/м².

Биотоп черного и темно-серого ила с высокой харой на глубинах 5–30 м населен наиболее разнообразно. Здесь в иле строят колы личинки из рода Chironomus – Ch.anthracinus, Ch.amilarius; много здесь и личинок Stictochironomus pictulus. Среди стеблей кирды и роста у дна обитают крупные личинки Glyptotendipes barbipes и Glyptotendipes barbipes. Присутствуют личинки подсемейства Tanytarsinae: Cladotanytarsus mancus и Lauterbornia.

Здесь сосредоточены самые большие запасы личинок хирономид – численность достигает 3–5 тыс. экз/м², а биомасса – 35–40 г/м².

Биотоп серого ила с примесью песка и растительных остатков на глубинах 30–70 м тоже богат личинками хирономид. Их фауна складывается из Lauterbornia, Tanytarsus, Стуртохирономус (несколько видов), Chironomus, Procladius.

Биомасса на этих глубинах резко снижена и составляет не более 500 экз/м² и 0,6 г/м².

Вся глубоководная часть озера, занятая серыми илами (70–650 м), бедна жизнью. Здесь регистрируются лишь Lauterbornia, глубоководная форма Tanytarsus bathophilus и Procladius, которые имеют численность 150–200 экз/м² и вес 0,3–0,4 г/м².

Формирование биомассы личинок хирономид в озерах, водохранилищах и прудах подчиняется общим закономерностям – наибольшая численность и вес образуются весной. Летом личинки хирономид активно выедаются рыбами, происходит выброс биомассы вылетающими имаго, и во многих местах, особенно в прудах с плотной посадкой рыб, наблюдаются «провалы» в численности личинок (отсутствие в биоценозах).

Очень разнообразна фауна хирономид в текущих потоках – здесь обитают 113 видов и разновидностей из 38 родов. Среди семейств соотношение видов распределяется так: Chironominae – 9, Tanytarsinae – 8, Orthocladiinae – 87, Tanypodinae – 8. И по видовому разнообразию, и по численности в потоках безраздельно господствуют ортокладины, личинки которых очень требовательны к содержанию в воде кислорода (кроме зарослевых форм *Cricotopus*). Большое число видов отмечено из родов *Syndiamesa* (6), *Diamesa* (14), *Eukiefferiella* (20), *Orthocladius* (17) и *Cricotopus* (12). Остальные 33 рода представлены одним – пятью видами. Крупные реки (р. Чолпон-Ата, Нарын, Ак-Буура, верховья Таласа, Чу) и питающиеся грунтовыми водами родники имеют различия в фауне личинок хирономид: в первых присутствуют наряду с другими видами такие, которые в родниках не живут – *Syndiamesa monstrata*, *Diamesa hygropetrica*, *Neptagia punctulata*, *Brilia pallida*, *Eukiefferiella longicalcar*, *Eukiefferiella brevicalcar*. Для родников характерны *Stictochironomus histrio*, *Diamesa inaequabilis*, *Eukiefferiella longipes*, *Eukiefferiella clypeata*, *Podonomus*.

По выделенным зонам и участкам в реках складываются свои комплексы личинок хирономид. Для бурного потока с каменистым ложем и температурой воды 5–13,5°C особенно характерны личинки *Neptagia punctulata*, *Eukiefferiella masordariensis*, *Diamesa inaequabilis*, *Orthocladius thienemanni*, *Orthocladius rivicola*, *Cricotopus bicinctus*. Все они очень мелкие (0,2–0,4 см) и селятся в трещинах и шероховатостях камней среди обрастаний.

Средние участки рек более богаты видами – здесь обитает до 30 видов личинок, основной фон среди которых составляют *Orthocladius*, *Eukiefferiella*, *Diamesa*, *Corynoneura* и *Thienemanniella*.

Наконец, нижние участки рек и ручьев с более замедленным течением, устойчивым, разнообразным грунтом и теплой водой самые богатые личинками хирономид – здесь мы найдем 40–60 видов почти из всех вышеупомянутых родов, однако пропускают здесь также *Diamesa*, *Eukiefferiella*, *Orthocladius* и по числу видов, и по их массовости. Такие виды, как *Odontomesa fulva*, *Diamesa thienemanni*, *Eukiefferiella quadridentata*, *Orthocladius frigidus*, *Thienemanniella clavicornis*, *Syndiamesa* в комплексе с другими,

менее многочисленными видами образуют в нижних участках рек большую биомассу – 6–7 тыс. экз./м² и 2,5–4,0 г/м² (прекрасная кормовая база для речных рыб!).

Личинки хирономид – пенный корм, который можно даже разводить в специальных теплицах. Кроме того, личинки хирономид служат индикаторами в определении степени чистоты пресных вод.

Показательное значение имеют подсемейства Chironominae, Tanypodinae и Orthocladiinae, численность которых позволяет определить степень загрязненности вод – умеренно загрязненных, загрязненных и грязных (сюда не входят зарослевые формы рода *Cricotopus*):

$$K = \frac{\alpha T + \frac{1}{2} \alpha Ch}{\alpha Orth}$$

Вспомогательная величина α рассчитывается по формуле

$$\alpha = N + 10,$$

где N – относительная численность особей всех видов данного подсемейства (T – Tanypodinae, Ch – Chironominae, $Orth$ – Orthocladiinae) в процентах от общей численности всех хирономид. Нижний предел $K=0,136$ (преобладают только Orthocladiinae). Высшее значение $K=11,5$ (сообщество хирономид состоит только из Tanypodinae). $K > 9,0$ указывает на нарастание загрязнения. Оценка степени загрязненности по индексу K хорошо согласуется с гидрохимическими и другими биологическими данными (Балушкина, 1985 г.).

Сравнение разных водоемов по степени загрязнения возможно лишь по средним значениям индекса K , рассчитанным за длительный период наблюдений (лучше за год).

Считается, что применение индекса K (по хирономидам) достаточно надежно отражает степень загрязнения и дает лучшие результаты, чем другие индексы. Большое преимущество этого индекса в том, что его расчет можно произвести без определения видового состава личинок хирономид, которое при современном уровне знаний доступно лишь соответствующим специалистам. Особенно важно, что использование этого индекса не требует индикаторной оценки отдельных видов хирономид, а определение личинок хирономид до подсемейств не представляет трудностей для любого биолога-эколога по приведенным в этой книге ключам.

Следующая группа водных насекомых включает несколько семейств: Stratimyidae (львинки), Rhagionidae (бекасинцы), Tabanidae (слепни), Empididae (тоткунчики), Syrphidae (журчалки-крыски), Muscidae (мухи), Scatoprophagidae (= Cordyluridae, навозники), Ephydidae (береговушки). Живут в небольших прудах, лужах и речках крупные серовато-белые личинки некоторых слепней; личинки мухи Ephydria развиваются в редких у нас соленных озерах; крысок Eristalis можно найти в грязных унавоженных лужах, бассейнах с загнившей водой и т. д.; личинки Stratimyia и Odontomyia живут в горных ручьях и родниках среди растений.

Все имаго этих семейств очень похожи на мух. Личинки их постоянно присутствуют в водоемах, в водной среде обитают представители таких групп, как большие крылья (Megaloptera), сетчатокрылья (Neuroptera), чешуекрылые (Lepidoptera) и перепончатокрылья (Hymenoptera). Видов немного. Известны два вида мегалоптер из рода Sialis, два нейроптер – из родов Osmylus и Sisyuga, несколько бабочек-огневок из родов Acentropus, Nymphula и Ragaropuk. И больше всего хищников – представители 16 родов обитают в воде. Известные на стадии имаго, все эти насекомые в стадии личинок изучены в Кыргызстане плохо и ждут своих первооткрывателей.

Мы хотим закончить эту главу характеристикой группировок организмов по разным признакам. Организмы, обитающие на поверхности грунта, составляют эпифауну; находящиеся в толще почвенных осадков – инфауну. По размерному признаку различают макро-, мезо- и микробентос. К первому относится организмы крупнее 2 мм, ко второму – длиной от 0,1 до 2 мм, к третьему – мельче 0,1 мм. В зависимости от типа водоема различают бентос речной, озерный, прудовый. По приуроченности к тому или иному грунту выделяют пелофильные, псаммофильные, литофильные, аргиллофильные и фитофильные биоценозы (соответственно селящиеся на илах, песке, камнях, глине и растениях). Организмы интересиальных вод образуют псаммон. Обитателей стоячих водоемов называют лимнофилами, жителей рек – рицробионтами, а горных рек – химаробионтами. Организмы соленых вод – галобионты, холодных – криобионты, горячих источников – кренобионты.

Глава 5

Рыбы

Рыговор о рыбах наших водоемов особый. Во-первых, почти все мы любим рыб на столе в рыбных блодах. Во-вторых, пережим их в аквариумах. В-третьих, любим посидеть с удочкой на берегу любого водоема или закинуть невод. В-четвертых, разумим их в прудах, бассейнах, садках и даже... в ваннах. В общем, нет человека, который не видел бы и не держал рыбу в руках, хотя и удержать иную не легко. Большинство рыб наших водоемов – щерики – голицы, гольяны, пескари, чебаки. Но есть и гиганты – сомы, судаки, иссык-кульская форель. Все они занимают свое место в сложных взаимоотношениях среди обитателей любого водоема, интересны их экология, биология, поведение.

Изучение рыб имеет свои трудности, особенно у нас, где водопой зачастую труднодоступны – быстры, холодны или забрались под самое небо.

Рыб Кыргызстана начали изучать еще в прошлом веке. Из экспедиций, возглавлявшихся Н.М. Пржевальским, П.П. Семеновым-Тян-Шанским, Н.А. Северцовым, Л.С. Бергом, приводили в музей Москвы и Санкт-Петербурга тяньшанских рыб. Первую очередь был выяснен состав рыбного населения озера Иссык-Куль, в котором сопровождавшие П.П. Семенова-Тян-Шанского казаки рубили шашками сазана. Но прошли те времена, сейчас такого количества рыбы в Иссык-Куле нет, и причин тому много. Попробуем разобраться в этом.

Начнем с того, что современное рыбное разнообразие Кыргызстана складывается из видов, которые входят в 14 семейств: осетровые (Acipenseridae), поссосевые (Salmonidae), сиговые (Coregonidae), щуковые (Esocidae), карповые (Cyprinidae), щипковые (Cobitidae), пецилиевые (Poeciliidae), рогатковые или подкаменщиковые (Cottidae), сомовые (Sisoridae), окуневые (Percidae), копеподовые (Gasterosteidae), змееголовые (Channidae),

головешковые (Eleotridae). Из этих семейств только два – карловые и вьюновые представлены большим числом родов и видов. Остальные зачастую имеют по одному роду и один – два вида.

Сведения о рыбах Кыргызстана содержатся в нескольких монографиях: Ф.А. Турдаков «Рыбы Киргизии» (1952, 1963); И.А. Пивнев «Рыбы Киргизии» (1990); Д.И. Иманов «Кыргызстанцы байлык чарбасы» (1990); А.Т. Токтосунов и Мазик Е. «Экологическая цитогенетика рыб Тянь-Шаня» (1991), а менее солидных работ не перечесть. Анализ изложенного в них материала приводит к главному выводу – количество видов рыб в водоемах к настоящему времени возросло. Ф.А. Турдаков в 1963 г. описал 58 видов и подвидов рыб, выловленных в разнообразных водоемах. И.А. Пивнев в 1990 г. значительно пополнил этот список.

Итак, следует внести какую-либо систему в имеющуюся материал. Обитатели в любом водоеме рыб в первую очередь делят на аборигенов и вселенцев, промысловых и непромысловых (сорных), эндемиков и обычных. Будем мы рассматривать рыб Кыргызстана в свете этих группировок.

Группа аборигенов включает обычных (широко распространенных) и эндемичных рыб, составляющих 75% всех известных для ихтиофауны Кыргызстана видов. Эндемики обитают в узком пространстве и нигде больше не встречаются. Их в составе ихтиофауны насчитывается 8 видов (табл. 2).

Больше всего эндемиков в оз. Иссык-Куль, восьмой обитает в оз. Сары-Челек (сарычелекская маринка). Длиннейшая историческая и географическая изоляция озер сплоскоставила образование эндемических форм. Аборигенный состав ихтиофауны озера Иссык-Кульведен и изначально представлен 11 видами, из которых 5 – промысловые: чебак, чебачок, сазан, маринка, голый осман. Ноуже в начале века в умах ученых витала идея о реконструкции ихтиофауны Иссык-Куля с целью ее улучшения. Идея зреяла недолго, в 1930 г. она была реализована – по рекомендации Л.С. Берга, известного русского географа и ихтиолога, из озера Севан в Иссык-Куль перевезли две партии оплодотворенной икры форелей гетаркуни (ишкан). Затем, в 1950–1960 гг. по инициативе уже киргизского ихтиолога, профессора Ф.А. Турдакова в оз. Иссык-Куль были вселены восточный лещ, судак, серебряный карась, линь, пеляль, сиг-лудога, байкальский омуль.

Таблица 2

Рыбы Кыргызстана

Видовое (подвидовое) название		Бакеев, Н.М. Джапан, Надира Бакеев, Чубак-Чубак	Бакеев, Р.А. Джапан, Надира Бакеев, Чубак-Чубак	Бакеев, Р.А.* Джапан, Надира Бакеев, Чубак-Чубак	Бакеев, Р.А. Джапан, Надира Бакеев, Чубак-Чубак	Бакеев, Р.А. Джапан, Надира Бакеев, Чубак-Чубак	Бакеев, Р.А. Джапан, Надира Бакеев, Чубак-Чубак
1	2	3	4	5	6	7	8
Сибирский осетр	Acipenser baeri	–	–	–	–	–	–
Амударинская форель	Salmo trutta oxianus	–	–	+A	+A	–	–
Иссыккульский лосось	Salmo ischchan issykogegarkuni	+A	+A	+A	+A	–	–
Радужная форель	Salmo gairdneri	+A	–	–	–	–	–
Сиг-лудога	Coregonus lavaretus	+A	–	–	+A	–	–
Пеляль	Coregonus peled	+A	–	–	+A	–	–
Байкальский омуль	Coregonus autumnalis migratorius	+A	–	–	–	–	–
Щука	Esox lucius kirgisorum	–	–	+	–	–	–
Киргизский елец	Leuciscus leuciscus kirgisorum	+	–	–	–	–	–
Таласский елец	Leuciscus lindbergi	–	–	–	–	–	–
Сырдаринский елец	Leuciscus squaliusculus	–	–	–	–	–	–
Иссыккульский елец (чебак)	Leuciscus schmidti	**C+	–	–	–	–	–
Иссыккульская селедочка (чебачок)	Leuciscus bergi	C+	–	–	–	–	–
Туркестанский язь	Leuciscus idus oxianus	–	–	–	–	–	–
Иссыккульский голян	Phoxinus issykkulensis	–	–	–	–	–	–

* A – акклиматизанты ** C – эндемики

Продолжение таблицы 2

1		2	3	4	5	6	7
Кочкорский гольян	<i>Phoxinus issykkulensis relictus</i>	-	+	-	-	-	-
Чуйский гольян	<i>Phoxinus dementjevi</i>	-	+	-	-	-	-
Аральская плотва	<i>Rutilus rutilus aralensis</i>	-	+	-	-	-	-
Красноперка	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-	+	-	-	-	-
Белый амур	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	-	+A	-	+	-	-
Белый толстолобик	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	+A	+A	+	-	-
Пестрый толстолобик	<i>Aristichtys nobilis</i>		+A	-	+	-	-
Аральский красногубый жерех	<i>Aspius iblioides</i>	-	+	-	+	-	-
Шуковидный жерех	<i>Aspiolucius esocinus</i>	-	-	+	-	-	-
Линь	<i>Tinca tinca</i>	+A	+A	-	+A	-	-
Полосатая быстрыняка	<i>Alburnoides taeniatus</i>	+A	-	+	-	-	-
Чуйская быстрыняка	<i>Alburnoides taeniatus drjagini</i>	-	+	-	-	-	-
Восточный лещ	<i>Abramis brama orientalis</i>	+A	+A	-	+A	-	-
Остролучка	<i>Capoetobrama kuschakewitschi orientalis</i>	-	+	-	-	-	-
Чехонь	<i>Pelecus cultratus</i>	-	+A	-	-	-	-
Туркестанский усач	<i>Barbus capito conocephalus</i>	-	+	-	-	-	-
Аральский усач	<i>Barbus brachycephalus</i>	-	+	-	-	-	-
Туркестанский пескарь	<i>Gobio gobio lepidolaemus</i>	-	+	+	+	-	-
Иссыккульский пескарь	<i>Gobio gobio latus</i>	+	-	-	-	-	-
Корейская востребрюшка	<i>Hemiculter leucisculus</i>	-	+	-	-	-	-
Амурский чебачок	<i>Pseudorasbora parva</i>	+A	+A	+A	+A	-	-
Обыкновенная маринка	<i>Schizothorax intermedius</i>	-	-	-	-	-	-
Илийская маринка	<i>Schizothorax argentatus pseudaksaensis</i>	-	-	-	-	-	+
Иссыккульская маринка	<i>Schizothorax issykului</i> (по Турдакову, 1963)	+Э	-	-	-	-	-
Чуйская маринка	<i>Schizothorax issykului tschuensis</i>	-	+	-	-	-	-
Таласская маринка	<i>Schizothorax intermedius talassi</i>	-	-	-	+	-	-

Продолжение таблицы 2

1		2	3	4	5	6	7
Сарычелекская маринка	<i>Schizothorax intermedius eurycephalus</i>	-	-	+Э	-	-	-
Ашикульская маринка	<i>Schizothorax saltans</i>	-	-	-	+A	-	-
Чешуйчатый осман	<i>Diptychus gymnogaster</i>	+	+	+	-	-	-
Иссыккульский чешуйчатый осман	<i>Diptychus gymnogaster microcephalus</i>	+Э	-	-	-	-	-
Сусамырский чешуйчатый осман	<i>Diptychus gymnogaster oschanini</i>	-	+	+	-	-	-
Осман Северцова	<i>Diptychus Sewerzovi</i>	+	+	+	-	+	-
Таласский голый осман	<i>Diptychus micromaculatus</i>	-	-	-	+	-	-
Голый осман	<i>Diptychus dybowskii</i>	+	+	+	+	+	-
Ирисуйский голый осман	<i>Diptychus dybowskii primitiva</i>	+	-	-	-	-	+
Чуйский голый осман	<i>Diptychus dybowskii bergianus</i>	-	+	-	-	-	-
Иссыккульский голый осман	<i>Diptychus dybowskii lansdelli</i>	+Э	-	-	-	-	-
Серебряный карась	<i>Carassius auratus gibelio</i>	+A	+A	-	+A	-	-
Сазан (карп)	<i>Cyprinus carpio</i>	+	+	+	+A	-	-
Щиповка аральская	<i>Cobitis aurata aralensis</i>	-	+	+	-	-	-
Тибетский голец	<i>Noemacheilus stoliczkai</i>	+	+	+	-	+	-
Тяньшаньский голец	<i>Noemacheilus stoliczkai elegans</i>	-	-	+	-	+	+
Серый голец	<i>Noemacheilus dorsalis</i>	+	+	+	-	-	+
Пятнистый голец (губач)	<i>Noemacheilus strauchi</i>	+A	-	-	-	+	+
Одноцветный губач	<i>Noemacheilus labiatus</i>	-	+	-	-	-	-
Голец Кушакевича	<i>Noemacheilus kuschakewitschi</i>	-	-	+	-	-	-
Ирисуйский голец	<i>Noemacheilus stauchi reuniensis</i>	-	-	-	-	-	+

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
Иссыккульский губач	Noemacheilus stauchi ulacholicus	+Э	-	-	-	-
Терский голец	Noemacheilus conipterus	-	-	-	+А	-
Таласский голец	Noemacheilus paradoxus	-	-	-	+	-
Обыкновенный сом	Silurus glanis	+	-	+	-	-
Туркестанский сомик	Glyptosternum reticulatum	-	-	-	-	-
Туркестанский подкаменщик	Cottus spinulosus	-	-	-	-	-
Чаткальский подкаменщик	Cottus jaxartensis	-	-	+	-	-
Гамбузия	Gambusia affinis	-	+А	+А	-	-
Судак	Stizostedion lucioperca	+А	+А	-	-	-
Окунь обыкновенный	Perca fluviatilis	-	+	-	-	-
Окунь балхашский	Perca schrenki	-	+А	-	-	-
Аральская (чуйская) колюшка	Pungitius platygaster aralensis	-	+	-	-	-
Змееголов	Channa argus warpachowskii	-	+А	-	-	-
Элеотрис	Hypseleotris cinctus	+А	+А	-	-	-
Амурский бычок	Rhinogobius similis	-	+А	+А	-	-
Обыкновенный горчак	Rhodeus sericeus	-	+А	-	-	-

Наглядно об этом говорит табл. 3.

Динамика годовых уловов рыб в оз. Иссык-Куль (в центнерах)

Название рыбы	До проведения акклиматационных работ (1948–1960 гг.)	После проведения акклиматационных работ (1980–1986 гг.)
Чебацок	9 391	1 500
Чебак	457	275
Сыган	100	—
Миринка	230	33
Осетан	144	—
Форель	—	280
Судак	—	734
Сиги	—	74
Всего	10 322	2 536

Запасы судака в озере сейчас достаточно велики, он распространялся практически по всей лitorали озера, встречается в Топском, Чолпон-Атинском, Тонском, Покровском заливах. Судак покорил озеро вследствие своей высокой плодовитости — одна самка выметывает до 1 000 000 икринок. Уже к концу первого года жизни молодь судака начинает активно питаться личинками и мальками других рыб. Известно, что в пищевой цепи «хищник-жертва» действует суровый закон — чтобы поправиться на 1 кг, хищник должен съесть 10 кг пищевых организмов. Вот основной фактор, снизивший вылов рыбы в оз. Иссык-Куль в 4–5 раз.

Было положено начало формированию в оз. Иссык-Куль про мышлового стада ценных видов рыб. Однако акклиматизационные работы дали непредвиденный результат. Рыбное хозяйство обладалось за счет форелей и сигов, но промысел уже в начале 80-х годов резко упал, причиной тому послужило вселение хищников в водоем, ранее имевший сугубо мирный ихтиоценоз.

Акклиматизированные форели и судак, по сути своей хищные рыбы, оказали отрицательное влияние на воспроизводство самой массовой иссыккульской рыбы — чебачка, который стал объектом их питания.

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
Иссыккульский губач	Noemacheilus stauchi ulacholicus	+Э	-	-	-	-
Терский голец	Noemacheilus conipterus	-	-	-	+А	-
Таласский голец	Noemacheilus paradoxus	-	-	+	-	-
Обыкновенный сом	Silurus glanis	+	-	+	-	-
Туркестанский сомик	Glyptosternum reticulatum	-	-	+	-	-
Туркестанский подкаменщик	Cottus spinulosus	-	-	-	-	-
Чаткальский подкаменщик	Cottus jaxartensis	-	-	+	-	-
Гамбузия	Gambusia affinis	-	+А	+А	-	-
Судак	Stizostedion lucioperca	+А	+А	-	-	-
Окунь обыкновенный	Perca fluviatilis	-	+	-	-	-
Окунь балхашский	Perca schrenki	-	+А	-	-	-
Аральская (чуйская) колюшка	Pungitius platygaster aralensis	-	+	-	-	-
Змееголов	Channa argus warpachowskii	-	+А	-	-	-
Элеотрис	Hypseleotris cinctus	+А	+А	-	-	-
Амурский бычок	Rhinogobius similis	-	+А	+А	-	-
Обыкновенный горчак	Rhodeus sericeus	-	+А	-	-	-

Таблица 3
Динамика годовых уловов рыб в оз. Иссык-Куль (в центнерах)

1

Название рыбы	До проведения акклиматизационных работ (1948–1960 гг.)	После проведения акклиматизационных работ (1980–1986 гг.)
Чебацок	9 391	1 500
Чебак	457	275
Сиан	100	—
Маринка	230	33
Осетан	144	—
Форель	—	280
Судак	—	734
Сиги	—	74
Всего	10 322	2 536

Запасы судака в озере сейчас достаточно велики, он распространяется практически по всей лitorали озера, встречается в Тюпском, Чолпон-Атинском, Тонском, Покровском заливах. Судак покорил озеро вследствие своей высокой плодовитости — одна самка выметывает до 1 000 000 икринок. Уже к концу первого года жизни молодь судака начинает активно питаться личинками и мальками других рыб. Известно, что в пищевой цепи «хищник-жертва» действует суровый закон — чтобы поправиться на 1 кг, хищник должен съесть 10 кг пищевых организмов. Вот основной фактор, снизающий вылов рыбы в оз. Иссык-Куль в 4–5 раз.

Было положено начало формированию в оз. Иссык-Куль промышленного стада ценных видов рыб. Однако акклиматационные работы дали непредвиденный результат. Рыбное хозяйство облагородилось за счет форелей и сигов, но промысел уже в начале 70-х годов резко упал, причиной тому послужило вселение хищников в озеро, ранее имевший ступеньку мирный ихтиоценоз.

Акклиматизированные форели и судак, по сути своей хищные рыбы, оказали отрицательное влияние на воспроизводство самой массовой иссыккульской рыбы — чебачки, который стал объектом их питания.

Наглядно об этом говорит табл. 3.

Такой поворот в деле облагораживания ихтиофауны оз. Иссык-Куль явился неожиданным, поэтому был предложен комплекс мер, способствующих снижению численности судака:

- а) интенсификация промысла судака,
- б) сбор икры судака на искусственных нерестилищах,
- в) запрет лова других видов рыб в период их нереста.

Таким образом, в оз. Иссык-Куль мы находим следующие основные комплексы рыб:

- 1) Аборигены – чебачок, чебак, маринка, голый осман, сазан, голльян, чешуйчатый осман, губач, серый голец, пескарь, тибетский голец. Среди них первые пять – промысловые. Остальные шесть – непромысловы, «сорные» рыбы.
- 2) Акклиматизанты – иссыккульская и радужная форели, судак, сиг-пудога, байкальский омуль, лещ, линь, полосатая быстрая, рябка, губач пятнистый (Штрауха), карась, амурский чебачок, элеотрис. Из них семь изымаются промыслом, остальное больше, чем аборигенов, не только качественно, но и количественно.

В озере Сонг-кель, как мы уже упоминали выше, ихтиофауна отсутствовала, так как крутые водопады в единственной, вытекающей из него р. Кокджеरты, стали непреодолимым препятствием для естественного проникновения в него рыб из системы р. Нарын.

С конца 50-х годов в это высокогорное холодное озеро были завезены линь, карп, чешуйчатый осман, голый осман, пельть, сиг и, конечно же, голльзы (как сорняк). Теплолюбивые линь и карп не прижились, а сиги и осман постепенно сформировали промысловое стадо, которое начали эксплуатировать в 1976 г. В Сонг-келе не только ведут промысел сигов и османа, но и успешно заготавливают икру сигов для рыбоводных целей. Вылов из озера ежегодно не превышает 600 т, а икры 100 миллионов штук.

Третьим крупным рыбопромысловым водоемом является Токтогульское водохранилище. Его исходная ихтиофауна сформировалась из видов, населявших водоемы зоны затопления

гор, это – обыкновенная маринка, тибетский голец, голец Кумык-Кульчица, туркестанский сомик. После затопления водой чаша водохранилища видовой состав рыб в нем пополнили новые виды: сырдарьинский елел, шуковидный жерех, осман Северного, в общей сложности это составило 9 видов, вселившихся из окружавших водоемов.

Дополнили видовое разнообразие рыб Токтогульского водохранилища и вселены (интродуценты): иссыккульская форель, калугуаринская форель, сибирский (ленский) осетр, белый амур, калугобобик и, конечно же, амурский чебачок.

Основной объект промысла в Токтогульском водохранилище – рыба семейства Карповых. Их добывают в настоящее время выше 100 т, из них сазана – 70 т, маринки – 40 т, форели – 50 т в год. Осетр, выпущенный в водохранилище в 1982 г., нашел благоприятные условия для нагула и размножения, но промысловый запасов еще не достиг.

Рабочее население других искусственных водоемов – малых водохранилиш, прудов, каналов складывается в зависимости от их температурного режима. В Кировском водохранилище (бассейн р. Талас), где летние температуры воды довольно высоки, ихтиофауна представлена теплолюбивыми карловыми рыбами. Здесь обитают 14 видов: алчикульская маринка, таласская маринка, таласский голый осман, таласский елел, туркестанский пельтир, терский голец, карп, белый амур, амурский чебачок, пятнистый губач, линь, лещ и карась. Любители-рыболовы выпускали в это водохранилище и сома, но его судьба нам не известна. Большинство рыб не являются промысловыми, однако любителей посидеть с удочкой на берегу они, несомненно, представляют ценность.

К холодным водоемам отнесены старейшие водохранилища республики – Ортолокское и Папанское, к тепловодным – Нижнелагарчинское, Базаркоргонское. Ихтиофауна в этих водохранилищах сложилась из исходного речного материала и акклиматизантов (табл. 4).

По многих водохранилищах, созданных не так давно (каскад Нарынских), ихтиофауна не изучена.

Таблица 4

Рыбы небольших водохранилищ Кыргызстана

Видовой состав	Ортотокойское (р. Чу)	Папансое (р. Ак-Буура)	Нижнеалай- арчинское (р. Чу)	Базаркор- гонское (р. Карадарья)
Чуйская маринка	+	+	+	
Обыкновенная маринка	-	+		
Гольый осман	+	+A		
Бужарский голец	-	-	-	+
Тяньшанский голец	+		+	
Серый голец	+	+	+	+
Тибетский голец	+			+
Голец Кушакевича	+			
Гольян	-	+	-	
Амуларинская форель	+A	+A		
Иссыккульская форель	-	+	-	+
Сырдарьинский елец	-	+	+A	
Туркестанский пескарь	-	+	-	+
Аральская щиповка	-	+	-	+
Туркестанский сомик	-	+	-	+
Карп	+A	+A	+	+A
Карась	-	-	+	-
Густера	-	-	+	+
Чехонь	-	-	+	+
Сом	-	-	+	+

Довольно разнообразный видовой состав рыб неизбитует пещерными промысловыми, добыча ведется эпизодически, и в основном такие водоемы отданы различным рыболовсогозам и любителям.

В прудах разнообразие рыб невелико. В хаузах и парковых прудах обитают в основном мелкие гольцы, пескари, чебачок амуровский, элеотрис, гамбузия.

В рыбоводных прудах разводят карловых: карпа (сазана), белого амура, толстолобиков, окуня, чехонь, элеотрис, амурский чебачок, сомом прихлебателей – окуня, чехонь, элеотрис, амурский чебачок, гольцы, пескари. Они населяют выростные и напульные пруды, ир-

ритационные каналы. В последнее время во многих водоемах ниже по течения р. Чу (в пределах Кыргызстана) рыбаки-любители стали ловить густеру (*Blicca bjoerkna*). Этот так называемый антропогенный фактор вносит существенные изменения в жизнь водных организмов, нарушает или создает и симораселение рыб за счет освоения новых водоемов, ранее недоступных из-за географической изоляции, чему способствует строительство водохранилищ, прудов, каналов. Человек невольно подталкивает природу к такого рода экспериментам. И там, где можно сохранил природную самобытность водоема, следует глубоко задуматься, прежде чем заселять его какими-либо новыми жителями. Практика показывает, что большинство интродуцированных вытесняет исконных обитателей.

Ихиофауна рек Кыргызстана в каждом бассейне имеет свои особенности.

Бассейн оз. Иссык-Куль. В крупных притоках рек Тюли Джергапан ихтиоценоз белен, складывается из тибетского гольца чешуйчатого османа, голого османа, серого гольца и иссыккульской форели. В мелких притоках – «карасуках» господствуют гольян, серый голец, гольй осман. В нижних участках рек обитают пескари, элеотрисы, амурские чебачки (в устьях при опадании в озеро).

Бассейн реки Чу. В истоках (Кара-Куджур, Суек, Восточный Каракол, приток р. Кочкорки) господствуют тибетский голец и чешуйчатый осман. Можно встретить обыкновенную маринку, но она редка; при выходе в долину попадается гольй осман. В Кочкорской долине (Джуван-Арык, Чу, Кочкорка) – достаточно часто попадаются маринка, гольй осман и гольцы, а в небольших сизных ручьях обитают кочкорский гольян и серый голец. В притоках ниже Бoomского ущелья (реки Ал-Арча, Аламедин, Кемин) много тибетского гольца и голого османа. В самой реке Чу, в ее нижних (долинном и степном) участках ихтиоценоз очень богат – свыше 30 видов. Начиная от Быстровки, здесь кроме гольца и маринки вилное место занимают туркестанский пескарь и киргизский елец. Очень много, особенно по рукавам и заводям,

окуня, щиповки, быстрые маринки. В районе с. Ка-
мышановка можно обнаружить усачей, сома, плотву. Особенно
богаты рыбой прилаточные водоемы – здесь кроме вышеуказан-
ных видов обитают колюшка, красноперка, сазан, шука, же-
рехи. Многообразие экологических условий способствовало здесь
формированию генетически неоднородной ихтиофауны.

Бассейн реки Талас. Он беден аборигенами – из 16 видов жив-
ших здесь рыб лишь 6 являются жителями этой речной системы:
таласский елец, таласская маринка, туркестанский пескарь, се-
рый голец, голый осман, тибетский голец. Остальные виды были
всепены или саморасселились в более позднее время. В 1989 г.
под плотиной Кирзовского водохранилища стал попадаться амур-
ский бычок – *Rinogobius similis*.

Бассейн реки Нарын включает многочисленные крупные и мел-
кие артерии, скот же входит как скал водохранилищ. Расположен-
ные в различных высотных зонах, они имеют свою ихтиофауну.
В водоемах сыртов довольно скучный набор видов – осман Север-
чова и тибетский голец. Они в массе заселяют мелкие, слаботеку-
рек (Кумтор, Тарагай, Карасай, Малый и Большой Нарын) бедны
рыбой. Мелкие притоки Джумгала и Сусамыра изобилуют тибет-
ским гольцом, голым и чешуйчатым османами, маринкой. Ниже
города Нарын, в реках Он-Арча, Арта, Алабуга, Ат-Баши, Джум-
галь, Сусамыр, Кекемерен видовой состав беден – господствует
тибетский голец, изредка можно выловить чешуйчатого османа
и совсем редко – туркестанского сомика. Этот вид на террито-
рии Кыргызстана внесен в *Красную книгу* и поэтому охраняется
законом. В небольших пойменных «карасуках» можно встретить
серого голца. В русле Нарына на выходе в долинную часть доми-
нирование от тибетского гольца переходит к голцу Кушакевича,
много маринки, обычен туркестанский сомик, единичны быстрые
ки и пескари. Можно даже обнаружить бухарского гольца, кото-
рый заходит на этот участок с территории Узбекистана.

Бассейн реки Карадары на территории Кыргызстана фор-
мируется из рек Кугарт, Ясы, Каракульда, Ак-Буура, которые
протекают по предгорьям Ферганской долины на юге республи-
ки и принадлежат бассейну реки Сырдарьи. В верховых этих рек

ихтиофауна моновидовая – господствует осман Северцова. Ниже
кишлака Чарвак, села Архангельского и выше села Базар-Коргон
главная роль переходит к тибетскому голцу. Обычны маринка,
туркестанский сомик, попадаются пескарь и сазан.

В родниках и ручьях, если повезет, можно наловить серого
гольца, подкаменищика и сырдарьинского ельца. Но рыба эта
мелкая и обрадует лишь любителя посидеть с удочкой на берегу
и да его любимую кошку.

К бассейну реки Тарим на нашей территории относятся реки
Ак-Сай, Сары-Джаз, Чон-Узентю-Кууш, их верхние горные участ-
ки. Здесь господствуют осман Северцова и тибетский голец.
О том, какова численность этих рыб в потоках, говорят
данные Ф.А. Турдакова, полученные им, правда, еще в 1953 г.:
«...в русле р. Чу, протекающей по Кочкорской долине, за день
можно наловить 80-90 экз. рыб, из них тибетского голца – 540,
голого османа – 214, маринки обыкновенной – 55 штук».

Интересные данные приводит профессор Турдаков в своей
книге «Рыбы Киргизии» (1963). Например, в самом озере Иссык-
Куль отдельные виды гольцов занимают участки, на которых
другие виды рыб не встречаются. Несколько южнее г. Балыкчи
в прибрежье обитает только серый голец, а немного восточнее
– только губач (голец Штрауха).

Наблюдать за жизнью рыб, изучать их поведение и биологию
очень интересно и заняться этим можно на берегу любого водоема.
Описывать особенности жизни отдельных видов или давать их ха-
рактеристику не входит в нашу задачу, эти данные можно с успе-
хом повторнуть в изданных в Кыргызстане научных и научно-по-
пулярных трудах Ф.А. Турдакова, И.А. Пивнева, Д.И. Иманова,
А.И. Янупьевича и других. Мы отсыпаем вас к списку источников
в конце книги.

Глава 6

СБОР И КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЕ ГИДРОБИОНТОВ

Вы уже знакомы с делением гидробионтов в зависимости от среды обитания на plankton и benthos. Извлекаются они из воды по-разному.

6.1. МЕТОДЫ И ОРУДИЯ СБОРА ПЛАНКТОНА

Организмы planktona – фитопланктон, зоопланктон – собираются для изучения различными планкточескими сетками, батометрами, планктоночерпалителями, которые приспособлены для качественного и количественного сборов.

Основным приспособлением для сбора planktona является коническая планктонная сеть. Она состоит из металлического кольца диаметром 20–30 см, согнутого из толстой нержавеющей проволоки (3,5–4,0 мм) и конусовидного мешка, спищего из мельничного сита или капроновой ткани по выкройке (рис. 5). На изготовление одной сетки достаточно 0,5 м ткани, из которой выкраивается квадрат со стороной 50 см. На этом квадрате провести диагональ, из концов которой радиусом 50 см провести дуги АВ из углов А до пересечения с диагональю. Разрезать квадрат по диагонали и по получившимся дугам. Для того, чтобы привернуть шелк к металлическому кольцу, необходимо к сетке пришить воротничок из бязи, холста, ситца и т. п. (полоски «а») так, как показано на рисунке. Такой же воротничок «б»шивается внизу конуса. Готовые детали спиваются по длинной стороне конусов. Основание конуса обшиваем металлическое кольцо. Вершина конуса крепится к пластмассовому стаканчику, сделанному из любого пластмассового флякона с закручивающейся пробкой. Днище флякона отрезается на 1/3 часть и к получившемуся стакану (пробкой вниз) пришивается узкое отверстие конуса сетки, а затем еще и обвязывается по окружности прочной

нитью. Диаметр воротничка забор должен соответствовать диаметру днища флякона.

Мельничное сите, используемое в мукомольной промышленности, в зависимости от количества отверстий на 1 см ткани, имеет соответствующий номер: от 7 до 77. Для изготовления качественной планктонной сетки достаточно взять

ткань номер 23–30. Готовая сеть крепится к бельевому шнуру с помощью трех строп и кольца (рис. ба). Для того, чтобы сеть опустилась в толщу воды на заданную глубину, необходимо к стаканчику прикрепить грузило: металлическую гайку, камень в мешочке или что-нибудь не очень большое, но достаточно тяжелое, что не позволит всплыть пластмассовому стаканчику.

Для отбора planktona из стоячего водоема сеть необходимо опустить вертикально до дна (или на определенное количество метров) и медленно поднять. В воде стаканчика сконцентрируются планктонные, которые обитали в пропаженном столбе воды. Собирать plankton можно с лодки, катамарана, с причалов, мостов, мостков и так далее. Можно забросить сеть с берега и осторожно вытянуть ее, стараясь не зачерпнуть грунт. Такой сеткой можно собрать гидробионтов в речках, если подержать ее некоторое время в струе воды широким отверстием против течения.

Изготовленная сеть может служить также для количественных сборов planktona. Этой сетью можно собрать крупный фильтр plankton и зоопланктон. Для этого необходимо знать глубину столба воды, который проходит черезловую сеть, и диаметр входного отверстия. Определив объем вырезанного сетью столба воды, а затем подсчитав количество отловленных объектов, можно узнать, сколько гидробионтов обитает в 1 м³ воды.

Собранный качественный или количественный материал необходимо поместить в емкости с 4% раствором формалина.

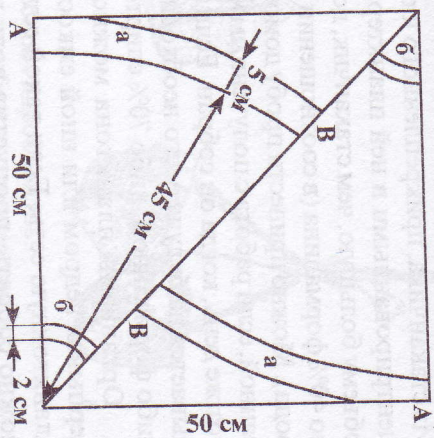


Рис. 5. Выкройка планктонной сети

Из стаканчика, прикрепленного к планктонной сетке, вода с сконцентрированными в ней планктерами переливается в емкость по объему большую, чем стаканчик, добавляется небольшое количество 40% формалина (в соотношении 1:10 соответственно формалин:вода). Можно принести пробу домой, в школу, в кружок нефиксированной, если работа с полученным материалом будет проводиться в тот же день, когда он собран. Если же обработка материала откладывается на будущее, его необходимо обязательно зафиксировать либо формалином, либо 70% спиртом или одеколоном.

Организмы планктона можно собрать и иным путем — зачерпывая ведром или иной емкостью воду и пропедив ее через планктонную сеть. Если такой сети нет, то крупных планктеров можно собрать, пропустив воду через тонкий носовой платок.

Осадок нужно смыть в баночку или другой приготовленный для этой цели сосуд.

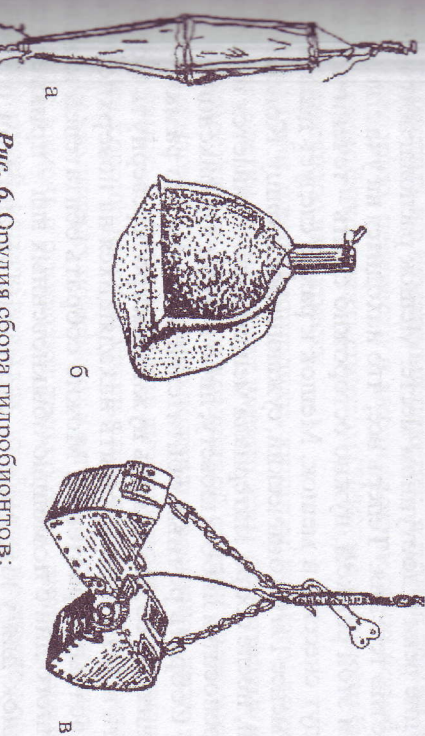
Существуют и иные приборы, более сложные, которые изготавливаются на заводах или в мастерских. Однако в поход лучше взять легкую планктонную сеть.

6.2. МЕТОДЫ И ОРУДИЯ СБОРА БЕНТОСА

Извлечь грунт из водоема вместе с находящимися в нем организмами можно с помощью драг, скребков, тралов, дночерпалей и прочих приспособлений (рис. 6). Наиболее простым является скребок на длинной, лёгкой ручке, которую можно сделать складной.

Извлеченный из водоема грунт из мешка, прилитого к скребку, помещается в таз, ведро или кюветку. Затем грунт заливается водой, перемешивается рукой, и мутная вода слидается в мешок скребка, предварительно отмытый от остатков грунта. Такое отмывание грунта длится до тех пор, пока вода в тазу не станет светлой. Вместе со сливаемой водой попадают организмы. После промывки весь улов помещается в белый неглубокий сосуд — таз, тарелку, кювету, кастрюлю — и просматривается.

Для выборки отдельных животных необходим глазной медицинский пинцет. Но можно воспользоваться и любым другим пинцетом — для выщипывания волос, для марок, фотографий и так далее. Можно на месте пробы не разбирать, но в таком случае ее нужно зафиксировать 4% формалином.



Rис. 6. Орудия сбора гидробионтов:

а — планктонная сеть; б — скребок; в — дночерпатель.

Следует напомнить, что мешок к скребку шьется из мельничного сита или иного полотняного материала. В крайнем случае можно воспользоваться энтомологическим сачком, спитым из обычной марли. Крупные организмы останутся в мешке после промывки. Можно грунт из мешка не извлекать, а осторожно, не допуская попадания воды сверху, промыть содержимое в воде до полного отмывания. Отмытая таким образом проба перенесена в баночку и фиксируется.

Излечение плавающих и бегающих в тазу животных можно в обыкновенным небольшим ситечком, быстро подхватывая их из воды. Не следует небольших животных брать непосредственно пальцами — их можно повредить, сломать. Работать нужно только пинцетом, который на длинном шнурке вешается на шею или крепится петлей к пуговице — потерять пинцет в походе легко, а найти почти невозможно.

Несколько отличается сбор донных животных в водоемах с быстрым течением — горных реках, ручьях, родниках. Поток воды непременно уносит животных, поэтому орудия сбора химаробионтов (так называют обитателей горных потоков) отличаются от опищенных выше. Здесь пользуются четырехугольной металлической или деревянной рамкой разных размеров: на мелких камнях и гальке — 25x25 см, на крупных — 50x50 см. К одной стороне такой рамки крепится мешок из мельничного сита. Рамка устанавливается

на дне реки в доступном месте. Мешок располагается отверстием против течения. Теперь все, что находится на участке, ограниченном этой рамкой, нужно осторожно смыть – течением организмы будут снесены в мешок. Мешок к рамке следует делать длинный, не менее 1 м и конический, сужающийся к концу. Конец мешка глу-

после сбора материала мешок выворачивается и содержимое ходь, после сбора материала мешок выворачивается и содержимое переносится либо в кювету, либо в сосуд для фиксации.

Собрать речных обитателей можно и без рамки – для этого поднять со дна камень нужно быстро перевернуть и сразу опустить в таз с водой, смыть находящихся на поверхности камней животных и растения. Можно собрать обитателей каменистого речного дна с помощью обычных вил – прикрепить к ним мешок для улавливания сносимых организмов и установить в русле реки или ручья. Затем пошевелить камни, песок в струе воды и все, что будет смыто водой, попадает в мешок. Некоторые животные горных потоков настолько прочно держатся на камнях, что струей воды их невозможно смыть. В таком случае следует воспользоваться пинцетом, скальпелем, перочинным ножом или другими тонкими острыми предметами.

Чтобы собрать животных, омытых на водной распылительности, растения осторожно извлекают из воды, рассматривают над тазиком с водой, так как многие организмы в воздушной среде могут «убежать» — упасть на землю. Пинцетом крупные животные — личинки насекомых, ракчи, моллюски — снимаются с растений и переносятся в сосуд с водой или раствором формалина для дальнейшей обработки. Иногда на стеблях и листьях растений встречаются кладки хирономид, моллюсков, стрекоз, ручейников и так далее. Пинцетом их не снять, поэтому кусочки стеблей или листьев помешают в баночку вместе с этими кладками. Затем растительность ополаскивается в тазу с водой и смывы-тые животные помещаются к уже добывшему материалу.

Одновременно со сбором водных организмов следует помахать возле водоема энтомологическим сачком, чтобы познакомиться с летающими вокруг «родителями» многих личинок обитающих на дне и среди растений в водоеме: стрекозами, по-ленками, ручейниками, хирономидами. Улов помещается в банку-морилку или сразу в энтомологическую коробку на ватный матрасик, если вы заранее предполагали собрать насекомых

Можно их поместить в бумажный пакетик, а приляг домой или в школу, аудиторию, перенести в энтомологическую коробку. Наскомых можно фиксировать спиртом (70%), но в нем они быстро теряют присущую им окраску.

Для того чтобы идентифицировать личинку и имаго, то есть убедиться, что «дети» принадлежат именно этим «родителям», необходимо осуществить выведение воздушной стадии насекомого. Многие водные насекомые, особенно поденки и веснянки, легко являются из личинок. Готовую к вылету личинку поденки называют нимфой – у нее хорошо развиты крылья под чертыми крыловыми щелками. Такую личинку помешают в сетчатый садок, на дно которого кладут камень и помешают только одну личинку-нимфу. Садок ставят в ручей, в струю воды так, чтобы его не снесло водой, а камень выступил над водой. Через несколько часов вы обнаружите в садке нежную бабочку с двумя или тремя длинными нитями на конце брюшка. Это и есть поденка в стадии субимаго. Перепелины, она превращается в имаго, способное к дальнейшему размножению. **▲** В садке вы найдете «детскую одежду» – шкурку личинки, по которой сможете узнать, какому виду она принадлежит.

Легко выводятся из куколок хирономид. Стоит поместить в небольшой, но широкий, наполовину наполненный водой сосуд группу с куколками хирономид, прикрыть сосуд легкой тканью, и через день-два вы увидите на стенке сосуда взрослого комара — самца или самку. Так же, как и в случае с плоденкой, по шкурке куколки вы узнаете «имя» выпавшего комара.

Со бр водных растений обычно не вызывает трудностей. Из ме-
ких стоячих водоемов и рек растительность извлекают с помощью
грабель или проволокой с загнутым концом. На крупных водоемах
— озерах, водохранилищах, прудах необходимо иметь в своем распо-
ряжении лодку или плот. Пользуясь какой-нибудь зарослью, грабля-
ми отделить растение от грунта и вытащить. Сразу же попытаться
определить его, пользуясь данной книгой, которую необходимо
иметь с собой на экскурсию, в поход, на прогулку.

Если сразу определить растение не удается, то после возвращения в школу или аудиторию можно воспользоваться другими, более подробными определителями и микроскопической техникой. Растения из водоемов можно коллекционировать, составлять гербарий. Но об этом будет сказано позже.

6.3. КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЕ ГИДРОБИОНТОВ

Выше мы упомянули, что весь собранный материал, относящийся к водной флоре и фауне, при необходимости нужно зафиксировать, составить коллекцию.

Наиболее трудоемким является составление гербария водных растений. Для этого необходимо иметь гербарную сетку и бумагу, листы которой по размеру должны соответствовать размеру гербарной сетки. С этой пельтью можно воспользоваться старыми газетами. Извещенное из воды растение осторожно отмывается от грунта, расправляется и укладывается на сухой теплой кладок и так далее, расправляется и укладывается на сухой лист бумаги. Сверху покрывается таким же листом и складывается в стопку. Собрав несколько растений, переложенных бумагой, приносим их с экскурсии и меняем влажную бумагу на сухую, складываем на одну створку гербарной сетки, положенной на два кирпича. Сверху накрываем второй створкой сетки и равномерно придавливаем грузом из камней, кирпичей или других тяжелых предметов. Оставляем сохнуть гербарий в достаточно теплом проветриваемом помещении или на воздухе в тени. Через сутки, если бумага между растениями еще влажная, сменить ее, ос торожно перекладывая растения на сухие листы. Затем растения монтируются на плотном листе бумаги и этикетируются.

Полуподробно со сбором гидробионтов необходимо проводить измерения температуры воздуха и воды, цвета и прозрачности воды, описывать местонахождение водоема, течения, характер грунтов.

Собранный материал, если с ним предполагается работать дальше, должен быть соответственно оформлен.

Для этого на каждую банку или иную емкость с planktonом, бентосом, рыбами наклеивается (или кладется под крышку) этикетка, на которой пишутся следующие сведения:

1. Место сбора (название водоема, его высота над ур. м., ближайший населенный пункт);
 2. Время (число, месяц, год, время суток);
 3. Глубина в месте лова и характер грунта;
 4. Расстояние от берега;
 5. Цвет и температура воды;
 6. Прозрачность;
 7. Фамилия сборщика.

Есть и другой способ: на склянке ставится порядковый номер сбора (лова), а в рабочем журнале под этим номером заносятся все вышеперечисленные параметры.

На гербарных листах с уже вмонтированными растениями прикрепляются этикетки со следующими сведениями:

1. Название растения (если оно уже определено);
 2. Дата сбора;
 3. Название водоема;
 4. Место (точка) сбора;
 5. Глубина;
 6. Грунт;
 7. Плотность зарослей;
 8. Сопутствующие растения;
 9. Фамилия сборщика.

Если растение определить не удалось, следует обращаться к более подробным пособиям или к специалистам в этой области. Так же поступают с другими гидробионтами: при невозможности определить объект по данному пособию, нужно использовать истиочки, указанные в списке литературы, или проконсультироваться в научном учреждении у специалистов-гидробиологов.

Фитопланктон и мелкий зоопланктон содержатся в склянках с 4% формалином или 70% спиртом, которые по мере высыхания пополняются этими же жидкостями. Крупные донные организмы – моллюски, раки – могут храниться в высушенном состоянии. Другие – черви, личинки насекомых, мелкие ракообразные – хранятся в плотно закрывающихся склянках, наполненных 4% формалином или 70% спиртом. Не следует допускать высыхания фиксирующей жидкости, так как высохшие гидробионты сморщиваются, теряют свои естественные формы, обламываются тонкие части тела: ноги, нити, волоски и такой материал уже не представляет ценности для любителя, а тем более для специалиста.

Рыб для коллекций сушат, изготавливают чучела или, как и других гидробионтов, сохраняют в консервирующей жидкости в емкостях, подходящих по объему для разных рыб. Так же, как и для других объектов, для каждой рыбы готовится этикетка, на которой указаны следующие сведения:

1. Порядковый номер рыбы;
2. Место лова (водоем, конкретный участок);
 3. Время сбора (день, месяц, год, час суток);

4. Орудие лова (сеть, сак, сачок, удочка и др.);
5. Температура воды;

6. Фамилия сборщика.

Здесь нужно подчеркнуть, что каждой рыбе присваивается свой порядковый номер. Крупных рыб желательно сразу же взвесить и занести эти сведения в этикетку.

Если изучается питание рыб, то вырезают весь пищеварительный тракт (желудок и кишечник), предварительно ниткой перевязав вход в желудок и конец кишечника. Такую пробу можно зафиксировать отдельно, снабдив тем же номером, что и рыбку. Этикетка для рыбы закладывается под жаберную крышку или в пасть, чтобы не выпала при транспортировке.

После экскурсии рыб сортируют и каждый вид помечают в отдельную склянку для удобства обозрения. Готовят этикетку – точную копию вынутой из-под жаберной крышки с указанием видовой принадлежности. Если перед вами стоит цель познакомиться с объектами питания того или иного вида рыб, необходимо просмотреть пищевой комок из пищеварительного тракта. У рыб, имеющих обособленный желудок (сиги, форели, судаки), просматривают содержимое желудка, у остальных – весь кишечник. Более подробно процесс изучения питания рыб рассматривается в специальных пособиях, приведенных в списке использованной литературы.

КЛЮЧИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВАЖНЕЙШИХ ГРУПП ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

В зависимости от размеров объектов и их интереса для школьников, студентов, коллекционеров и просто любознательных людей определительные ключи составлены так, чтобы по ним можно было определить семейство, род и вид растения или животного. Мы ставили перед собой задачу разбудить интерес к познанию всей флоры и фауны нашей республики. Для тех, кто покелает более подробно узнать о распространении, биологии и экологии отдельных групп и видов, существует специальная литература, список которой приведен в конце книги.

Надеемся, что материалы пособия станут полезными в изучении природы Кыргызстана, в частности многочисленных водоемов, жизнь которых многообразна, удивительна и еще полна тайн.

Чтобы пользоваться определительными ключами, необходимо ознакомиться с некоторыми правилами:

1. Начинать определение нужно всегда с установления типа, класса или отряда, к которым найденный объект относится.
2. После установления принадлежности объектов к крупной таксономической единице следует перейти к определению семейства, рода и вида.
3. В определительных ключах использован принцип противопоставления двух или нескольких признаков (тезы и антитезы). Это позволяет путем постоянного подбора подходящих признаков довести определение до названия объекта.

Цифровые обозначения в ключах тез и антитет (цифры в скобках и рядом) указывают путь, по которому необходимо следовать в процессе работы. Определение в каждом ключе всегда начинается с цифры 1. Например: 1(6) Животные имеют членистые ножки и хитиновый покров. 6(1) Животные не имеют членистых ножек и хитинового покрова.

Между этими двумя положениями помещаются описания животных, имеющих членистые ножки, но отличающиеся друг от друга по другим признакам.

Следует еще раз подчеркнуть, что мы лаем ключи для определения тех организмов, которые живут в толще воды постоянно или временно (например, личинки насекомых).

Определение можно вести как на фиксированных, так и на живых объектах, но всегда в капле воды, тогда можно будет увидеть различные щетинки, волоски и нити, которыми природа щедро наградила «акванавтов».

Оборудование, необходимое для работы с водными объектами, несложно. Сюда относятся пинцет, препаратальная игла, часовые стекла или прозрачные стеклянные чашки (чашки Петри), 10- и 20-кратные лупы или бинокуляры МБС. Для точного определения мелких объектов, например, коловраток, кладоцер, копепод, желательно иметь микроскоп, предметные и покровные стекла.

В некоторых ключах приводятся двойные названия, например, *Channa* (= *Ophiocephalus*). В скобках дан синоним, т.е. название, под которым известен род или вид в более ранних работах.

7.1. РАСТЕНИЯ

Ключ для определения родов высших водных растений

(Таблицы 5, 6, 7)

- 1(4) Растения в виде плавающих или погруженных зеленых пластинок, без явных стеблей и листьев.
- 2(3) Пластиночка снизу со многими корешками
- 3(2) Пластиночка снизу с одним корешком
- 4(1) *Spirodela* (рис. 1).
- 5(12) Растение с явно выраженным листьями на ясно заметном стебле, иногда прикорневыми.
- 6(7) Размножаются спорами, не образуют цветков.
- 7 Растения свободно плавают на воде, без настоящих корней. Листья собраны в мутовки по 3, два плавают на поверхности, третий легко рассечен, погружен в воду, снабжен длинными волосками

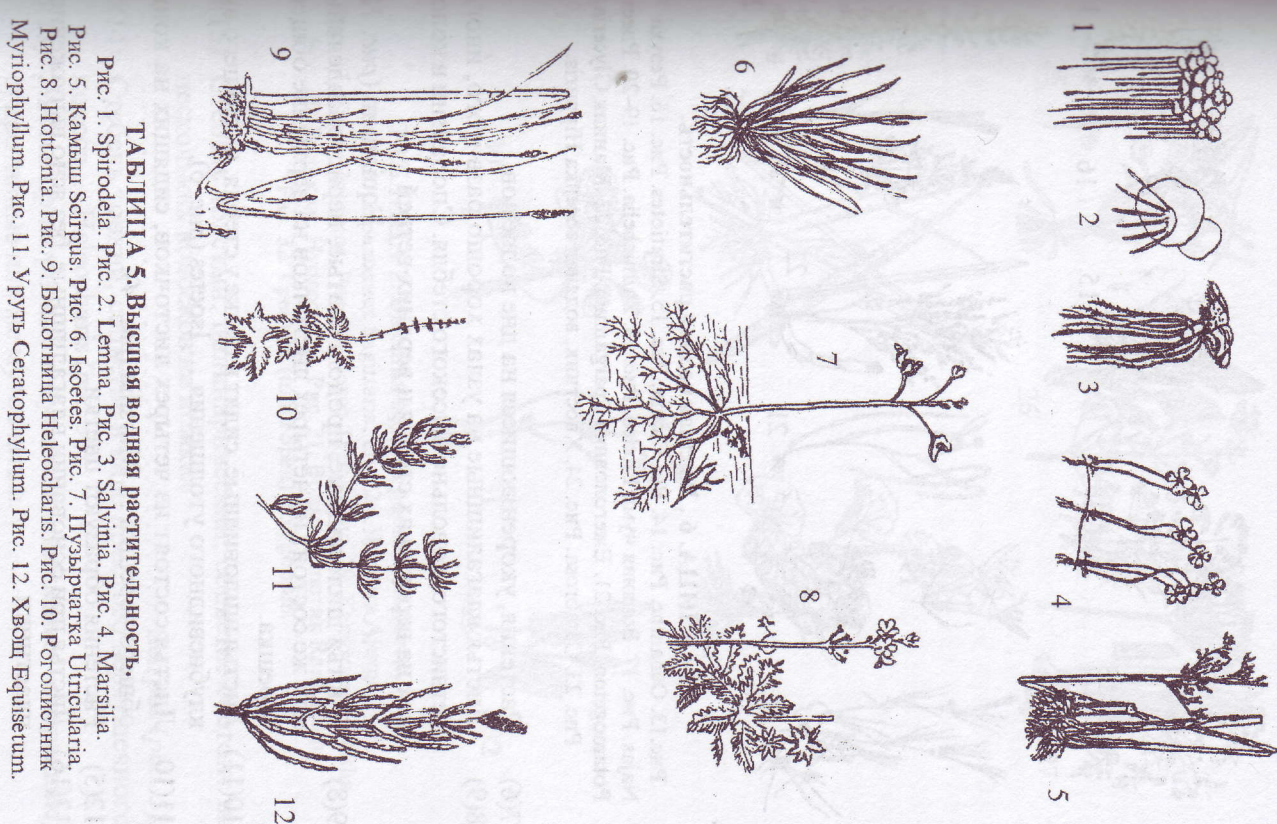


ТАБЛИЦА 5. Высшая водная растительность.

Рис. 1. *Spirodela*. Рис. 2. *Lemna*. Рис. 3. *Salvinia*. Рис. 4. *Marsilia*.

Рис. 5. *Scirpus*. Рис. 6. *Isoetes*. Рис. 7. Пузырник *Utricularia*. Рис. 8. *Uttera*. Рис. 9. Болотница *Heleocharis*. Рис. 10. Роголистник *Rorippa*. Рис. 11. Урутъ *Ceratophyllum*. Рис. 12. Хвощ *Equisetum*.

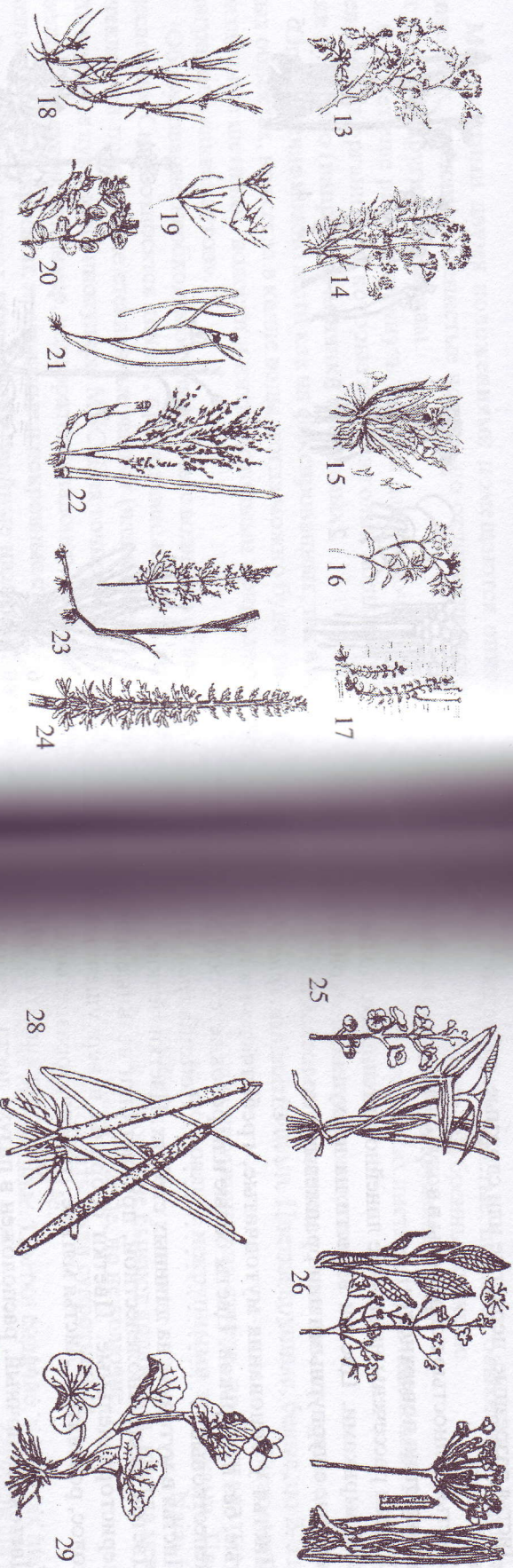


ТАБЛИЦА 6. Высшая водная растительность. Рис. 15 Stratotet. Рис. 15 Stratites.

ТАБЛИЦА 6. Виды, введенные в культуру
Рис. 13. Оenanthe. Рис. 14. Бех Cicuta. Рис. 15. Stratiotes. Рис. 16. Резуха
Najas. Рис. 17. Водяная чума Elodea. Рис. 18. Zannichelia. Рис. 19–20. Рдест
Potamogeton. Рис. 21. Ежеголовник Sparganium. Рис. 22. Манник Glyceria.
Рис. 23. Красильник Isoetes. Рис. 24. Гигантская спирея Hydris

Рис. 23. Catabrosa. Рис. 24. АВОСІНИК, видлини зелені та білі

7(6)
8(9) Растения, укоренившиеся на дне водоемов.
Листья влагалищные на узлах хорошо развитого, иногда

ветвистого, довольно высокого стебля. Способен на верхушках стебля и верхних ветвей

Листья шиловидные, продолговатые, перистораздельные или же состоят из четырех листочков на верхушке общего

18(11) Листья шиловидные, сидят в пучке у стебля, имеющего вид черешка.

клубневидного утолщения ... *Isoetes* (рис. 6).
Листья состоят из четырех листочков, сидящих на конце

общего черепика ... *Marsilia* (рис. 4).
12(5) Растения образуют цветки.

Листы при основании влагалищные, без ясно выраженной
пластинки

ТАБЛИЦА 7. Высшая водная растительность.
— 26 Частица Alisma

Рис. 25. Стреполист *Sagittaria*. Рис. 26. Частуха *Alliaria*

Рис. 27. Сусак *Butomus*. Рис. 28. Рогоз *Typha*. Рис. 29. Калужница *Carex*.
Рис. 30. Волокна *Hydrocharis*. Рис. 31. Водяной лоток *Ranunculus*.

Рис. 32. Гречиха (или горец) Polygonum

14(15) Стебель толстый, цилиндрический, соплодие состоит из нескольких колосков на ножках

НЕСКОЛЬКИХ КОЛЬЕЙ НА ПОДАЧУ

15(14) Стебель тонкий, соцветие в виде простого верхушечного колоса ... *Heleocharis* (*pic. 9*).

Листья прикорневые в мутовках; стеблевые – очередные, супротивные или же мутовчатые.

- 17(32) Листья разрезные, перистые или сложные, собраны в мутовки.
- 18(25) Листья полностью погружены в воду (очень редко верхние плавают на поверхности).
- 19(20) Листья рассечены на мелкие линейно-нитевидные долики с пузырьками. Цветки в кисти на верхушке цветоноса, жгутые с пурпурными или оранжевыми полосками
- *Utricularia* (рис. 7).
- 20(19) Листья у основания мутовчатые, гребенчато-пильчатые, без пузырьков. Цветы белые или розовые, сростноплестковые
- *Nottonia* (рис. 8).
- 21(24) Листья в мутовках на длинных стеблях. Цветки мелкие.
- 22(23) Цветок раздельнолепестной, прицветники цельные или перистораздельные. Цветки собраны в верхушечный колос, розоватые. Листья мягкие, гребенчатораздельные
- *Mutiorhynchum* (рис. 10).
- 23(22) Цветок одиночный, расположен в пазухе листа, невзрачный, зеленоватый. Листья жесткие, разделены, как пальцы, на линейно-нитевидные доли
- *Seratophyllum* (рис. 11).
- 24(21) Листья очередные, рассеченные на нитевидные доли, цветки на пазушном цветоносе, одиночные, белые
- *Batrachium*.
- 25(18) Верхние листья выдаются над водой.
- Цветки собраны в кисти конечные или пазушные, золотисто-желтые, раздельнолепестные. Листья лировидно-рассеченные, надрезные, верхние цельные или перисто-надрезные
- *Nasturtium*.
- 27(26) Цветки собраны в зонтики, белые.
- 28(29) Имеются и общая, и частная обертки. Стебель ребристый, бороздчатый. Нижние листья разделены на нитевидные долики, верхние раздельнолепестные
- *Sium*.
- 29(28) Общей обертки нет.
- Зонтики сидят против листьев
- *Oenanthe* (рис. 13).
- 30(31) Зонтики не сидят против листьев
- *Cicuta* (рис. 14). (очень ядовиты!)

- 31(30) Все листья простые, цельные, обыкновенно-цельно-крайние, редко зазубренные по краю.
- 32(52) Все листья погружены в воду.
- 34(47) Цветы в пазухах листьев одиночные или по 2–3 на длинном цветоносе.
- 36(39) Листья по краям колючие.
- 37(38) Листья мечевидные, в розетках, по краям с острыми, коночими зубцами. Цветки крупные, белые, по 2–3 на конце цветоноса
- *Stratiotes* (рис. 15).
- 38(37) Листья супротивные на стебле, продолговатые или линейные, по краям с некрупными зубчиками. Цветки невзрачные
- *Najas* (рис. 16).
- 39(36) Листья никогда не бывают колючими, иногда мелкопильчатые или зубчатые, но не колючие.
- 40(46) Листья мутовчатые или супротивные.
- 41(42) Листья мутовчатые.
- 42(43) Листья нитевидные. Цветки сидяче, в пазухах листьев
- *Zannichellia* (рис. 18).
- 43(42) Листья отродолговатые или линейно-ланцетные, реже эллиптические.
- 44(45) Листья 3–4 мм длины, очень мелкопильчатые, обычно по 3 в мутовке. Стебель крепкий. Цветки на длинных цветоножках
- *Elodea*
- 45(44) Листья 5–20 мм длины, крупнозубчатые. Стебель тонкий, нитевидный
- *Hydrocharis*.
- 46(40) Листья супротивные на стебле, мелкие, светло-зеленые, непрозрачные
- *Callitriches*.
- 47(34) Цветы собраны в кисть или колосовидное соцветие.
- 48(49) Листья в прикорневой розетке.
- 49(48) Листья не собраны в прикорневую розетку. Цветки в густом колосовидном соцветии.
- 50(51) Тычинок 4. Пестики сидяче
- *Potamogeton* (рис. 19–20).
- 51(50) Тычинок 2. Пестики на длинных ножках
- *Ruppia*
- 52(33) Растения с плавающими на поверхности воды листьями. Иногда плавают только верхние листья, если их нет, то верхняя часть стебля с листьями выдается над поверхностью воды.
- 53(54) Цветки собраны в шаровидные головки. Околоводный. Листья трехгранные плоский. Стебель облиственный. Листья трехгранные

- или тесьмовидные, концы их нередко плавают на воде 54(53)
- Цветки не собраны в шаровидные головки. *Spragmannia* (рис. 21).
- 55(82) Растения без плавающих листьев. Стебель и листья выдаются над поверхностью воды.
- 56(61) Стебель с узлами (злаки), на узлах голый. Колоски двух-, многоплетковые.
- 57(58) В колосках вокруг цветков имеются длинные прямые волоски. Стебли длиной 3–5 м. На листьях имеется небольшой поперечный валик, покоторому легко отличить тростник даже в нецветущем состоянии *Phragmites*
- 58(57) Колоски не содержат длинных волосков.
- 59(60) Колоски с 5–8 цветками. Листья постепенно суживаются к верхушке *Glyceria* (рис. 22).
- 60(59) Колоски с двумя цветками (редко с одним), мелкие. Листья сравнительно широкие, тупые, либо резко суживающиеся в острие. Метелка раскидистая *Catabrosa* (рис. 23).
- 61(56) Стебель без узлов, никогда не бывает соломинкой.
- 62(66) Листья в мутовках на стебле или же все прикорневые.
- 63(73) Листья мутовчатые на стебле.
- 64(65) Венчик нет. Цветки по одному в пазухах линейных листьев. Тычинка одна *Hippuris* (рис. 24).
- 65(64) Венчик имеется. Цветоложе чашевидное *Ammannia*.
- 66(62) Листья все прикорневые.
- 67(68) Цветки собраны в метелку, кисточку или зонтик.
- 68(69) Цветки многочисленные, собраны в простой зонтик, розовые. Тычинок 9, пестиков 6. Листья линейно-мечевидные, книзу трехгранные *Bitonotus* (рис. 27).
- 69(72) Цветки собраны в метелку, либо в кольца или зонтики приблизительно по 10 штук.
- 70(71) Цветы обоеполые, крупные, белые. Тычинок и пестиков много. Листья надводные стреловидные, подводные тесьмовидные *Sagittaria* (рис. 25).
- 71(70) Цветки однополые. Тычинок 6 *Alisma* (рис. 26).
- 72(69) Цветки собраны в длинные цилиндрические почки, которые при созревании становятся коричневыми, бархатистыми и распадаются на множество мелких плодов-легучек. Листья лентовидные, трехгранные *Turraea* (рис. 28).

- 73(63) Листья очередные или супротивные.
- 74(79) Листья очередные.
- 75(76) Венчик сростнолепестной. Цветки собраны в густые колоски, белые, колокольчатые *Sphaenochlaea*
- 76(75) Венчик раздельнолепестной.
- 77(78) Листья почти округлые. Цветы желтые. Тычинок много *Caltha* (рис. 29).
- 78(77) Листья продолговато-ланцетные или линейно-ланцетные. Цветки жёлтые, редко белые *Ranunculus* (рис. 31).
- 79(74) Листья супротивные.
- 80(81) Венчик сростнолепестной, в 4–5 раз длиннее очень короткой чашечки *Doratium*
- 81(80) Венчик раздельнолепестной. Цветки на коротких цветоножках, в густых пазушных пучках *Bergia*
- 82(55) Все или по крайней мере верхние листья плавают на поверхности воды.
- 83(84) Плавающие листья округлые почковидные или сердцевидные. Цветы белые, не более 2 см в диаметре, однополые, двудомные. Околоцветник из 3 зеленых наружных и 3 белых внутренних лепестков *Hydrocharis* (рис. 30).
- 84(83) Плавающие листья продолговатые, овальные, очень редко сердцевидные или линейные, ромбические. Плавающие листья не собраны в розетки при основании черешка, с прилистниками, сросшимися в раструб, полукожистые. Цветки собраны в густые розовые колоски *Polygonum* (рис. 32).
- Ключ для определения отделов пресноводных водорослей*
- 1(2) Крупные, похожие на высшие растения, формы, прикрепляющиеся к грунту. Имеют «стебли», расщепленные на междуузлия и узлы с сидящими на них мутовками коротких боковых побегов – «клиптиями», на которых простым глазом видны многоклеточные половые органы. Зеленые, часто покрыты известью, что делает их грубыми на ощупь и хрупкими
- Харовые водоросли.

2(1) Мелкие, реже крупные, свободно плавающие или прикрепленные, разной окраски, формы.

3(4) Клетки с кремнеzemной двустворчатой оболочкой-панцирем, створки двусторонне-симметричные или радиальные, со сложной структурой. Формы одноклеточные или колониальные. При массовом развитии окрашивают воду в желтовато-бурый цвет

..... Отдел *Bacilliphycota*
..... – Диатомовые водоросли.

4(3) Клетки без оболочки-панциря. Формы одноклеточные, колониальные или многоклеточные. Окраска различная.

5(6) Клетки без хроматофоров и ядер, равномерно окрашенные. Окраска сине-зеленая различных оттенков, но может быть и оливково-желтой, желто-зеленой, розовой, фиолетовой, даже черной
..... – Сине-зеленые водоросли.

6(5) Клетки с хроматофорами и ядрами, последние видны только после специальной окраски.

7(8) Окраска хроматофоров преимущественно зеленая. Формы и микроскопические, и крупные, одноклеточные, много-клеточные, колониальные, в виде пластинок, нитей, свободно плавающие или прикрепленные
..... Отдел *Chlorophyta* – Зеленые водоросли.

8(7) Окраска хроматофоров иная, клетки снабжены двумя жгутиками.

9(14) Подвижные одноклеточные организмы, редко колониальные.

10(11) Клетки голые, оболочка в виде уплотненного слоя протоплазмы, покрытая штрихами, бородавками, иногда клетки в домиках. Жгуты выходят из клетки на переднем конце тела

..... Отдел *Euglenophycota*

11(10) Окраска золотисто-желтая или буровато-желтая. Как одноклеточные, так и колониальные формы, с одним – двумя жгутиками. Клетки голые, иногда заключены в домик или паниир.

12(13) Окраска бурая, темно-зеленая, голубовато-зеленая, редко красноватая. Клетка в оболочке из двух половинок или

в панцире из многогранных пластинок. 1–2 жгутика отходят от брюшной стороны. На поверхности клетки – продольные, поперечные или косье борозды

..... – Отдел *Rhizoplyta*

..... – Пирофитовые водоросли.

13(12) Окраска золотисто-желтая, одноклеточные или колониальные. Жгуты (1–2) имеются. Клетки голые, в домиках или панцире

..... – Отдел *Chrysophyta* – Золотистые водоросли.

..... – Отдел *Xanthophyta* (Heteroscontae)

..... – Желто-зеленые (Разножгутиковые) водоросли.

Ключ для определения подотделов, классов и родов

отдела Chlorophyta

Определение *Chlorophyta* наиболее обширный среди водорослей. Организмы отличаются значительным разнообразием форм, размножении и окраске. Поэтому в нашей небольшой книге мы не можем дать ключ для всех классов и родов зеленых водорослей, а ограничимся сведениями о наиболее распространенных и массовых. Все *Chlorophyta* делятся на два подотдела, внутри которых организмы систематизированы по классам, роды и виды.

Ключ для определения подотделов

1(2) Формы одноклеточные, колониальные (а также пенобиальные), многоклеточные (нити, пластинки, полые трубки) и неклеточные, неподвижные или активно передвигающиеся с помощью жгутиков. Половое размножение – слияние гамет
..... – Подотдел *Chlorophyceae*
..... – Зеленые водоросли.

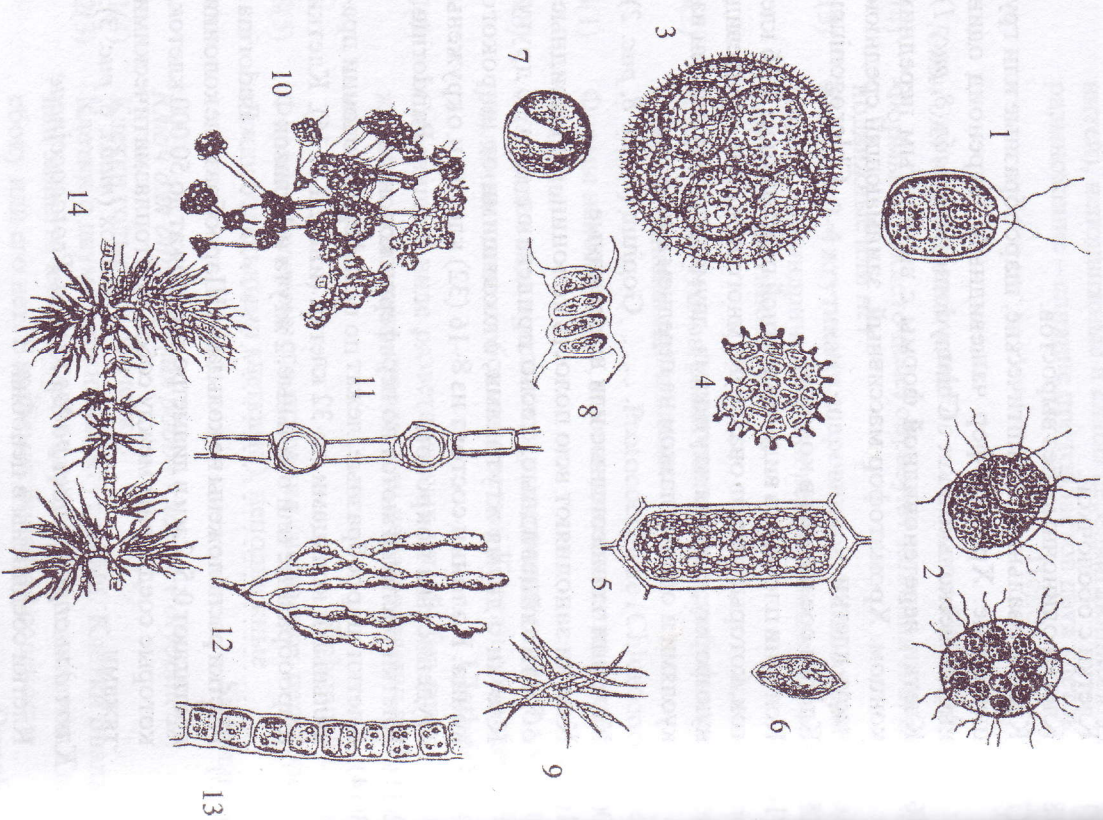
2(1) Формы одноклеточные (часто с перетяжкой посередине), колониальные и многоклеточные (в виде неветвящихся

нитей), неподвижные и слабо передвигающиеся. Половое размножение – слияние протопластов двух клеток

– Подотдел *Conjugatae*
– Спеллянки.

Ключ для определения классов подотдела Chlorophytesae

- 1(4) Формы одноклеточные, образуют колонии или ценобии, подвижные или нет.
- 2(3) Клетки с 2–4 жгутиками, шаровидной, эллипсоидной, яйцевидной, цилиндрической или веретеновидной формы, без выростов, шетинками и шипов
- 3(2) Клетки без жгутиков, различного вида, снабженные выростами, шетинками или шипами
- 4(1) Формы неподвижные, многоклеточные или неклеточного строения.
- 5(8) Слоевище в виде простых или разветвленных нитей, у многих различают ствол и боковые ветви. Клетки одноядерные
- 7(6) Слоевище в виде разветвленных нитей, без резко выраженного основного ствола, или неразветвленных. Клетки многоядерные
- 8(5) Формы неклеточного строения (не имеют перегородок между отдельными клетками), неподвижные
- Ключ для определения родов класса *Volvocineae*.
- 1(4) Клетки голые без оболочки.
- 2(3) Клетки с двумя длинными жгутиками. Клетки овальные или эллиптические. Ядро в передней части клетки. Глазок сбоку или его нет. В водоемах большой солености
- 3(2) Жгутов 6–8, они короче клетки, которая по форме эллиптическая или обратнояйцевидная. Ядро чуть выше середины клетки, глазок на границе хроматофора
- Polyblepharides.
- Клетки с оболочкой.
- Клетки одиночные, без выростов.
- Клетки овальные, эллиптические, шарообразные или грушевидные. Хроматофор чашевидный. Пиреноид один, иногда несколько ... Chlamydomonas (табл. 8, рис. 1).
- Клетки веретеновидной формы с вытянутым передним концом. Хроматофор массивный, занимающий среднюю часть клетки ... Chlorogonium.
- Клетки соединены в колонии.
- Колонии плоские, в виде квадратной пластинки из 4–16 клеток, которые имеют овальную, многоугольную, грушевидную форму, с двумя жгутиками, двумя пульсирующими вакуолями и одним глазком на переднем конце тела ... Volvocineae.
- Колонии эллипсоидные или шаровидные.
- Клетки заполняют всю полость колонии, грушевидные, обратнояйцевидные, тесно прилегают друг к другу.
- Клетки с двумя жгутиками, отходящими от широкого конца. Колонии состоят из 8–16 (32) клеток и окружены студенистым покровом ... Pandorina.
- Клетки располагаются по периферии колонии.
- Клетки шарообразные, лежат по периферии колонии прочно склеены кольцами по 32 клетки (иногда 8, 16). Клетки шарообразные или овальные, 2 жгута и 1 глазок ... Eudorina.
- Клетки расположены некольцами. Шарообразные колонии достигают 0,5–2 ми в диаметре и содержат до 50 000 клеток, которые соединены между собой протоплазматическими тяжами ... Volvox (табл. 8, рис. 3).
- Ключ для определения родов класса *Protococcineae*
- Клетки соединены в ценобий.
- Ценобий плоский, пластинчатый, многоклеточный, округлый или звездообразный. Краевые клетки с одним – двумя выростами. Средние клетки или плотно прилегают друг к другу, или между ними находятся промежутки ... Pediastrum (табл. 8, рис. 4).



Ценооби в виде мешкообразной сеточки, длиной до 10 – 100 см, состоящей из большого числа цилиндрических

клеток, соединенных концами по 3 (2–4).

Клетки не соединены в пленобий.

Клетки овальные, эллиптические, почковидные или изогнутые, одиночные или в шарообразной колонии.

Клетки шарообразные, овально-эллиптические или цилиндрические, с закругленными или заостренными концами. Оболочка гладкая, на концах большей частью утолщенная.

Хроматофоры звездообразные или сетчатые

Oocystis (табл. 8, рис. 6). Клетки мелкие, шаровидные или эллиптические, соединены студенистой оболочкой или одиночные. Хроматофоры

пластиначатые *Chlorella* (табл. 8, рис. 7).

Клетки соединены в колонии в виде лент, располагающихся крестообразно, радиально, кольчачто и т. д.

Клетки овальные, веретеновидные, округлые, эллиптические, иногда с заостренными концами. Клетки часто с рогообразными пиптами на концах. Колонии лентовидные и крестообразные

Scenedesmus (табл. 8, рис. 8). Клетки грушевидные; соединены в колонии гроздевидной

формы, расположены широким концом наружу

Botryosphaera (табл. 8, рис. 10).

Клетки длинные, заостренные, игловидные, прямые или согнутые. Хроматофор с вырезом на боковой стороне

Ankistrodesmus (табл. 8, рис. 9).

Ankistrodesmus (табл. 8, рис. 9).

Botryococcus (табл. 8, рис. 10). Клетки длинные, заостренные, игловидные, прямые или согнутые. Хроматофор с вырезом на боковой стороне

Botryococcus (табл. 8, рис. 10).

Scenedesmus (табл. 8, рис. 8).

ТАБЛИЦА 8. Водоросли.

- Рис. 1. Chlamydomonas. Рис. 2. Gonium. Рис. 3. Volvox. Рис. 4. Pediasium. Рис. 5. Водяная сеточка Hydrodictyon. Рис. 6. Oocystis. Рис. 7. Chlorella. Рис. 8. Scenedesmus. Рис. 9. Ankistrodesmus. Рис. 10. Botryococcus. Рис. 11. Oedogonium. Рис. 12. Enteromorpha. Рис. 13. Ulothrix. Рис. 14. Draparnaldia.

5(6) Водоросли в виде пластинки с волнистым краем, полого мешка или трубы

Enteromorpha (табл. 8, рис. 12).

6(5) Водоросли состоят из простых или разветвленных нитей, либо в виде отдельных клеток.

7(10) Нити не ветвятся.

8(9) Нити длинные, клетки квадратные или пилиндрические. Верхушечная клетка закруглена. У клеток одной нити толщина стенок одинакова

Ulothrix (табл. 8, рис. 13).

9(8) Нити короткие. Верхушечная клетка заострена. По перечные перегородки клеток утолщены, разной толщины

Binuclearia.

10(7) Нити разветвленные, водоросли имеют вид кустика. Боковые ветви короткие, в виде разветвленных пучков, сидящих на длинных ветвях на стволе. Клетки ствола и длинных ветвей бедны хлорофиллом. Живут в чистой воде

Draparnaldia (табл. 8, рис. 14).

Ключ для определения родов

класса Siphonocladinaeae

1(2) Разветвленные, большей частью прикрепленные водоросли. Хроматофор сетчатый или пластинчатый

Cladophora (табл. 9, рис. 15).

2(1) Неветвящиеся, неприкрепленные нити с хроматофором в виде колец

Sphaeroplea.

Ключ для определения родов

класса Siphonineae

Из этого класса представители лишь одного семейства – *Vaucheriaceae* – встречаются в пресных водах.

1(2) Водоросли дихотомически разветвляются. Ветви у основания кольцеобразно перетянуты

Dichotomosiphon.

2(1) Водоросли без дихотомического разветвления. Кольцевых перетяжек нет

Vaucheria (табл. 9, рис. 16).



ТАБЛИЦА. 9. Водоросли.

Рис. 15. *Cladophora*. Рис. 16. *Vaucheria*. Рис. 17. *Closterium*. Рис. 18. *Pennium*. Рис. 19. *Xanthidium*. Рис. 20. *Micrasterias*. Рис. 21. *Cosmarium*.

Рис. 22. *Desmidium*. Рис. 23. *Genicularia*. Рис. 24. *Mougeotia*. Рис. 25. *Spirogyra*. Рис. 26. *Zygnema*. Рис. 27. *Microcystis*. Рис. 28. *Cyanodictyon*.

Ключ для определения классов подтипа Conjugata

- 1(2) Клеточная оболочка цельная, без дифференциации на внешний и внутренний слои, без пор *Saccodermatae*
- 2(1) Клеточная оболочка дифференцирована на внешний и внутренний слои, пронизана многочисленными порами *Placodermatae*
- 1(10) Клетки одиночные. *Ключ для определения родов класса Placodermatae*
- 2(5) Клетки без перетяжки или одна едва заметна. 3(4)
- 3(4) Клетки изогнуты в виде полумесяца, без перетяжки, в середине несколько вздуты, к концам сужены *Closterium* (табл. 9, рис. 17).
- 4(3) Клетки прямые, цилиндрические, с тупо закругленными концами, в середине со слабой перетяжкой *Penium* (табл. 9, рис. 18).
- 5(2) Клетки с перетяжкой посередине. 6(7)
- 6(7) Клетки с шипами, с бугром в каждой половине, овальные или почти круглые. Перетяжка глубокая. Два ряда длинных рычаобразных шипов или коротких, расщепленных на вершине на 3–4 зубца *Xanthidium* (табл. 9, рис. 19).
- 7(6) Клетки без шипов, плоские или сжатые. 8(9)
- 8(9) Клетки плоские, глубокими узкими вырезами рассечены на 3–5 лопастей, тоже изрезанных *Micrasterias* (табл. 9, рис. 20).
- 9(8) Клетки сжатые, не рассечены на лопасти. На их концах выреза нет. Сверху форма клеток большей частью овальная *Cosmarium* (табл. 9, рис. 21).
- 10(1) Клетки соединены друг с другом. Длина клеток менее их ширины. Клетки сверху 3- или 4-угольные. Перетяжка не глубокая *Desmidium* (табл. 9, рис. 22).

Ключ для определения родов класса Saccodermatae

- 10(1) Клетки соединены в короткие нити, легко распадающиеся на отдельные клетки. Оболочка покрыта порами. Хроматофор состоит из двух – трех спиральных лент *Genicularia* (табл. 9, рис. 23). Нити не распадаются на отдельные клетки. Пор нет. Оболочка без шипов и точек.
- 10(2) Хроматофор пластинчатый. 10(3)
- 10(3) Хроматофор осевой *Moigeotia* (табл. 9, рис. 24).
- 10(4) Хроматофор постенный *Spirogyra* (табл. 9, рис. 25).
- 10(5) Хроматофор в виде двух звезд *Zygnema* (табл. 9, рис. 26). *Ключ для определения родов отдела Cyanophytina*
- 1(24) Водоросли одноклеточные, одиночные, колониальные, настоящих нитей или споревиш не образуют. 2(21)
- 2(21) Клетки помногу соединены в колонии. 3(14)
- 3(14) Клетки распределены в колониях без порядка. 4(7)
- 4(7) Колонии более или менее оформленные. 5(6)
- 5(6) Колонии плотные, микроскопические. Клетки шаровидные или удлиненные, расположенные близко друг к другу по всей толще студня колонии *Microcystis* (табл. 9, рис. 27).
- 6(5) Колонии сетчатые, шаровидные или плоские. Клетки расположены в один ряд *Cyanodictyon* (табл. 9, рис. 28).
- 6(6) Клетки бесформенные, нередко значительных размеров (до нескольких сантиметров в диаметре). В основном донные формы. 7(11)
- 7(11) Клетки без четких оболочек, они едва заметны или отсутствуют. 8(10)
- 8(10) Клетки эллипсовидные или цилиндрические *Arthrothecaceae*. 9(9)
- 9(9) Клетки веретеновидные, с заостренными концами *Dactylococcopsis*.

- 11(8) Оболочки клеток ясные, клетки в общем аморфном стадии или без него. 29
- 12(13) Оболочки клеток пузыревидно вздуты. Клетки шаровидные. Вставочная система оболочек ясно выражена Gloeosarsa (табл. 10, рис. 29). 33
- 13(12) Оболочки клеток не вздуты. Вставочная система отсутствует или неясно выражена Choroosoccus. 31
- 14(3) Клетки распределены в колониях закономерно. 32
- 15(18) Колонии более или менее шаровидные. 30
- 16(17) Клетки обратнояйцевидные, эллиптические или шаровидные, на концах разветвленных стаденистых стволиков – ножек Nostoc (табл. 10, рис. 31). 32
- 17(16) Клетки без стволиков, лежат в гомогенном студне Coenosphaerium. 33
- 18(15) Колонии кубические или пластинчатые. 34
- 19(20) Клетки собраны в колонии в виде табличек. Клетки шаровидные, эллиптические или цилиндрические. 35
- 20(19) Клетки расположены правильными поперечными и продольными рядами, перекрещивающимися под прямым углом Merismopedia. 36
- 21(2) Клетки одиночные или собраны вместе небольшим числом. 37
- 22(23) Клетки одиночные, шаровидные, без стаденистых оболочек Synechocystis. 38
- 23(22) Клетки соединены вместе цепочкой по 2–4 Synechococcus. 38 а
- 24(1) Водоросли образуют нити-трихомы, клетки которых более или менее тесно соединены слизистыми тяжами и заключены в полый цилиндрический чехол. 39
- 25(26) Трихомы с ложным ветвлением, на концах не утончаются Tolypothrix. 40
- 26(25) Трихомы не разветвленные. 41
- 27(36) Концы трихомов состоят из удлиненных бесцветных клеток Arphanizomelon (табл. 10, рис. 30). 42
- 28(29) Концы трихомов не отличаются от других участков. 43
- 29(28) Трихомы собраны в сплошные колонии разнообразной формы. 44
- 30(33) Колонии крупные шаровидные, овальные или нитевидно-кустистые Nostoc (табл. 10, рис. 31). 45

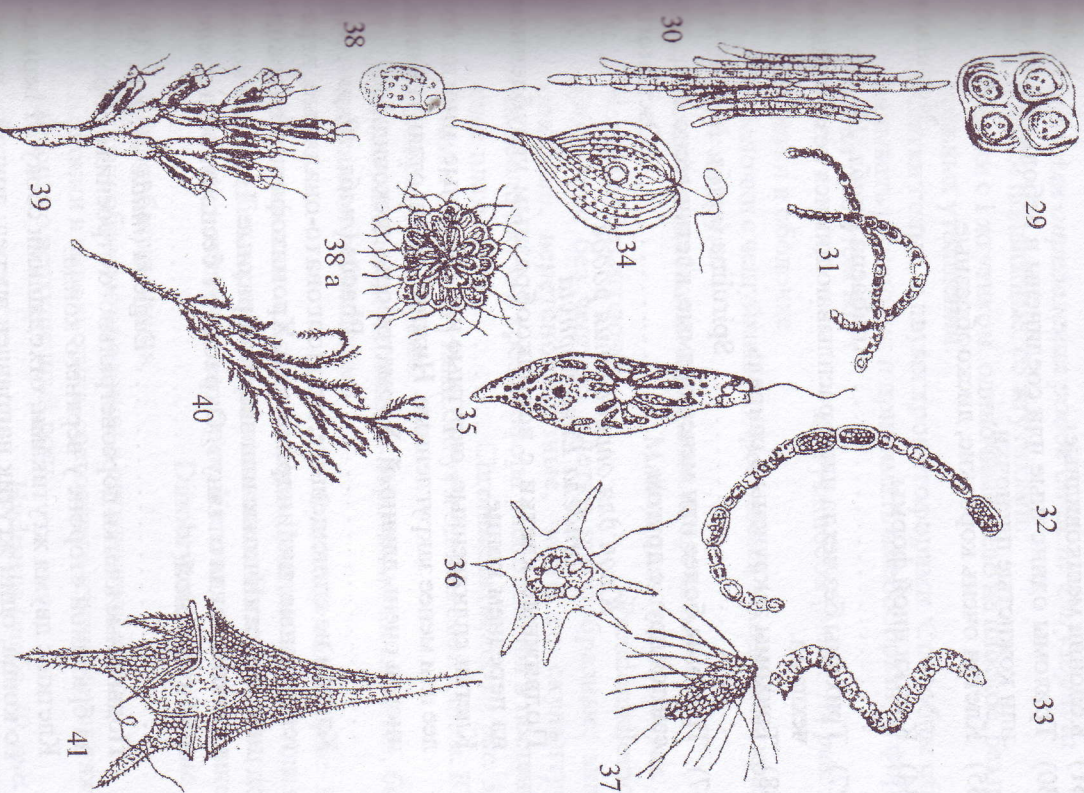


ТАБЛИЦА 10. Водоросли.

Рис. 29. Gloeosarsa. Рис. 30. Arphanizomelon. Рис. 31. Nostoc. Рис. 32. Anabaena. Рис. 33. Spirulina. Рис. 34. Phacus. Рис. 35. Euglena. Рис. 36. Chrysamoeba. Рис. 37. Mallomonas. Рис. 38, 38а. Chromulina. Рис. 39. Dinobryon. Рис. 40. Hydrurus. Рис. 41. Ceratium.

- 32(31) Колонии мешковидные Wollea.
- 33(30) Трихомы одиночные или соединены в небольшие хлопья или кожистые пленочки.
- 34(35) Клетки очень короткие, дискообразные Nodularia.
- 35(34) Клетки иной формы Anabaena (табл. 10, рис. 32).
- 36(27) Трихомы без чехла или с расплывающимися незаметными чехлами.
- 37(38) Трихомы закручены в спираль Spirulina (табл. 10, рис. 33).
- 38(37) Трихомы более или менее прямые, клетки тесно соприкасаются друг с другом Oscillatoria.
- Ключ для определения родов*
отдела Euglenophyta
- 1(4) Подвижные клетки с воронкообразным углублением на переднем конце.
- 2(3) Клетки сплющенные, округлые или овальные, иногда более или менее закрученные. Нижний конец оттянут в шип, иногда очень длинный. Хроматофоры дисковидные
- Phacus (табл. 10, рис. 34).
- 3(2) Клетки не сплющенные, продолговато-овальные, веретеновидные, цилиндрические. Хроматофоры лентовидные, пластинчатые или звездообразные. Нижний конец клетки иногда оттянут. Окраска от бесцветной до зеленой и красной
- Euglena (табл. 10, рис. 35).
- 4(1) Подвижные клетки дорсовентрального строения с бороздой на брюшной стороне у верхнего конца.
- 5(6) Клетки с двумя жгутиками, отходящими сбоку от верхнего конца, один жгутик направлен вперед, другой – назад. Клетки плоские, продолговатые
- Gonyostoma.
- 6(5) Клетки с 1 жгутиком. Клетки яйцевидно-эллипсоидные, неплоские
- Melothrix.

Ключ для определения родов отдела Chrysophyta

- (12) Клетки подвижные, со жгутиками.
- (29) Клетки с 1 жгутиком, одиночные, тело не плоское, без продольных утолщений.
- (4) Клетки голые, с двумя хроматофорами. Способны обра- зовывать ризоподии и принимать амебообразную форму, теряя при этом жгут
- Chrysamoeva (табл. 10, рис. 36).
- (3) Клетки в оболочке.
- (46) Оболочки с чешуйками из кремнезема, заходящими краями друг на друга.
- (47) Чешуйки снабжены длинными иголочками
- (48) Mallomonas (табл. 10, рис. 37).
- (45) Чешуйки без иголочек Pseudomallomonas
- (46) Оболочки без чешуйек. Клетки шарообразные, эллип- соидные, веретенообразные, часто со скульптурой на оболочке. 1–2 хроматофора расположены в постепенном слое плазмы Chromulina (табл. 10, рис. 38).
- (42) Клетки с двумя жгутиками. Жгуты одинаковой длины. Клетки образуют колонии.
- (11) Оболочка клеток плотная, с короткими щетинками, бородавками и ребрышками
- Sypniga (табл. 10, рис. 38а).
- 11(10) Оболочка клеток в виде домика. Домики гладкие или волнистые, без воронкообразных колец. Нижний конец домика сильно оттянут и заострен. Колония в виде кустиков каина
- Dinobryon (табл. 10, рис. 39).
- (12) Клетки без жгутиков.
- (3)(4) Клетки образуют колонии в студенистой массе.
- (4)(5) Колонии в виде кустика, состоящего из спизистых тяжей и имеющего верхушечный рост
- Hymenomon (табл. 10, рис. 40).
- Ключ для определения родов*
отдела Rhizophyta
- (4) Подвижные формы, на поверхности которых имеется одна борозда, идущая от верхнего конца или с брюшной стороны.

- 2(3) Борозда плохо развита. Клетки продолговато-яйцевидные или эллиптические, спереди скопленные. Синего или сине-желтого цвета. Глотка отсутствует *Chroomonas*.
- 3(2) Борозда четкая. Клетки с плоской или вогнутой брюшной стороной и выпуклой спиной. Глотка имеется
- 4(1) Формы подвижные и неподвижные. Последние могут быть одноклеточными или соединенными в короткие, слабо разветвленные нити. Борозды продольные, поперечные или их нет. Клетки голые.
- 5(8) Клетки голые.
- 6(7) Поперечная борозда проходит около переднего конца клетки. Продольная борозда идет от поперечной до нижнего конца клетки или от переднего конца до нижнего
- 7(6) Поперечная борозда лежит посередине клетки или ближе, она кольцеобразная или винтообразная
- 8(5) Клетки имеют панцирь, состоящий из неодинаковых пластинок.
- 9(10) Оболочка состоит из неясных пластинок, гладких или покрытых точками. Поперечная борозда охватывает всю клетку, проходя по ее середине, кольцеобразная или слегка винтообразная *Glycodinium*.
- 11(12) Оболочка из хорошо различимых пластинок. Клетка с обширными рогообразными выростами: 1 – на верхней половине и 2–3 – на нижней *Seratium* (табл. 10, рис. 41).
- 12(11) Клетки без длинных выростов. Продольная борозда может заходить на эпитечку. Поперечная борозда кольцеобразная или винтовая. Оболочка гладкая, покрытая порами, сетью или мелкими шипами. По краю борозды и на границе пластинок бывают крыловидные выросты
- *Peridinium* (табл. 11, рис. 42).

Ключ к определению родов отдела Xanthophyta

- 1(2) Клетки одиночные, сложно расщепленные, многоядерные, в виде зеленого пузыря, прикрепленного к субстрату разветвленными бесцветными ризоидами
- *Botrydium* (табл. 11, рис. 43).

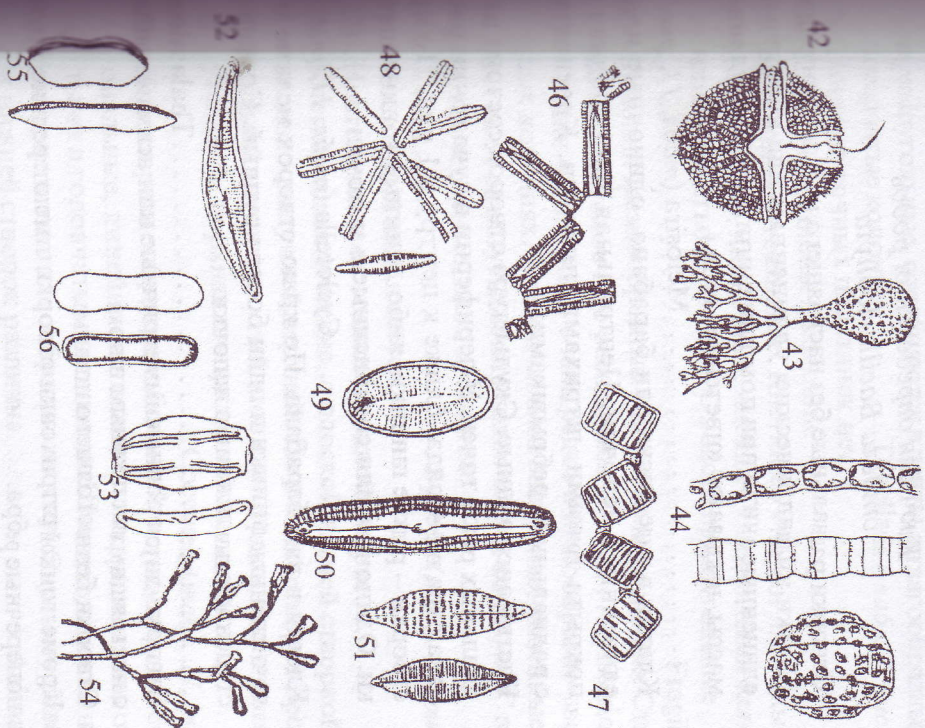


ТАБЛИЦА 11. Водоросли.

Рис. 42. *Peridinium*. Рис. 43. *Botrydium*. Рис. 44. *Melosira*. Рис. 45. *Cyclorella*.
Рис. 46. *Diatoma*. Рис. 47. *Tabellaria*. Рис. 48. *Syndra*. Рис. 49. *Cocconeis*.
Рис. 50. *Pinnularia*. Рис. 51. *Navicula*. Рис. 52. *Cymbella*. Рис. 53. *Amphora*.
Рис. 54. *Gomphonema*. Рис. 55. *Nitzchia*. Рис. 56. *Surirella*.

- 10) Клетки сложного расщепления не имеют, одноядерные соединены в простые длинные или разветвленные нити.
- Длина клеток в 2–3 раза больше их ширины. Хроматофоны многочисленные, дисковидные. Оболочка клеток всей нити одинаковой толщины *Triboloidema*.

*Ключ для определения родов
отдела Bacillarlophyta*

- 1(6) Створки радиальные без настоящего или ложного шва.
2(3) Клетки цилиндрические, удлиненные или короткие, соединенные в нити при помощи шипиков или студенистой массы, вызывают «цветение» воды
- 3(2) Клетки в виде диска или барабана, одиночные или соединенные в цепочки. Центральная зона гладкая или покрыта точками, штрихами, пятнами. Краевая зона с радиальными ребрышками.
- 4(5) Клетки дисковидные. Скульптура створок состоит из радиальных рядов точек. У периферии в луче точки располагаются в 2–4 ряда, ближе к центру в 1 ряд. По краю створки – редкие шипики, либо длинные тонкие щетинки. Одиночные или соединенные в цепочки
- 5(4) Клетки в виде барабана. По краю створок мелкие многочисленные шипики и один более крупный. Соединены студенистыми тяжами в цепочки
- 6(1) Створки двусторонние симметричные или асимметричные с настоящим или ложным швом.
- 7(18) Створки без настоящего шва.
- 8(11) Кроме тонкой штириковки створки имеют редкие грубые попечные ребра.
- 9(10) Клетки клиновидные соединенные в веерообразные, спирально закрученные колонии
- 10(9) Клетки не клиновидные. Створки клеток линейные или эллиптические. Со стороны пояска – прямоугольные, табличные. Образуют лентовидные или зигзагообразные колонии
- 11(8) Створки без грубых попечных ребер.
- 12(13) Клетки с четырьмя и более пластинками. Створка в середине и на концах несколько расширена. С пояска клетки
- 13(12) Промежуточные колонии Tabellaria (табл. 7, рис. 47).
- 14(17) Клетки соединены в колонии.
- 15(16) Колонии лентовидные. Клетки со створки линейные, эллиптические, ланцетные, иногда с головачатыми концами или волнистыми краями. С пояска прямоугольные
- 16(15) Колонии звездообразные. Клетки палочковидные. Створки на концах головчато расширены
- 17(14) Клетки одиночные, очень редко в пучкообразно-звездочных колониях. Клетки сильно вытянутые, линейные, ланцетные с оттянутыми или головачатыми концами. С пояска прямоугольные, палочковидные
- 18(7) Настоящий шов имеется.
- 19(22) Настоящий шов только на одной створке.
- 20(21) Клетки эллиптические, с плоской нижней створкой и несколько выпуклой верхней. По нижней створке проходит прямой или изогнутый шов с центральными и краевыми узелками. Верхняя створка с ложным швом
- 21(20) Клетки разнообразные, большей частью продолговатые, овальные, линейно-ланцетные, с закрученными оттянутыми и головачатыми концами. Шов находится на нижней створке и иногда – обратно изогнут. Скульптура верхней и нижней створок различна
- 22(19) Настоящий шов на обеих створках.
- 23(38) Шов с центральным и краевыми узлами проходит по средней линии створки или передвинут на киль. Килевых каналов или пор нет.
- 24(29) Клетки симметричные.
- 25(26) Ребра или штрихи гладкие. Створки линейные, эллиптические, ланцетные, с широко закрученными, оттянутыми или головачатыми концами. У крупных форм с грубой штириковкой по обеим сторонам створки проходят продольные ленты различной величины
- Pinnularia (табл. 11, рис. 50).

- 26(25) Штрихи состоят из точек или черточек. Центральное поле большей частью небольшое, округлое, иногда несколько расширенное. Створки линейные, продолговатые, эллиптические и т.д., с закругленными или головчатыми концами
- Nauicula (табл. II, рис. 51).
- 28(27) Центральное поле расшириено в поперечную ленту, доходящую до краев створки. Клетки большей частью веретенообразные с головчатыми или оттянутыми концами
- Stauroneis.
- 29(24) Клетки асимметричные.
- 30(37) Створки асимметричные по отношению к одной оси.
- 31(34) Клетки асимметричные по апикальной оси.
- 32(33) Поясковая часть на обеих сторонах одинаковой ширины. Створки серповидные, неравнобокие, иногда почти симметричные. Шов проходит по середине створки или свинут к брюшному краю Symbella (табл. II, рис. 52).
- 33(32) Поясковая часть клетки с одной стороны шире, чем с другой. Со стороны пояска клетки эллиптические, с плоскими концами. Створки резко асимметричные, более или менее серповидные, с закругленными оттянутыми или головчатыми концами. Шов лежит близко к брюшному краю, спинная часть створки покрыта рядами точек, брюшная часто гладкая Amorphora (табл. II, рис. 53).
- 34(31) Клетки асимметричные по поперечной оси.
- 35(36) Вдоль створки по обеим ее сторонам проходит по одной продольной линии. Створка удлиненная, с узким, линейным осевым полем. Центральное поле маленькое, круглое, с одной или несколькими точками. Штрихи состоят из двойного ряда точек Gomphoneis.
- 36(35) Продольной линии нет. Клетки клиновидные со стороны пояска, со створки клиновидные, линейные, ланцетные, иногда с волнистым контуром. Штриховка поперечная из одного ряда точек. Клетки прикрепляются с помощью ступенистых стебельков Gomphonema (табл. II, рис. 54).
- 37(30) Клетки асимметричные по обеим осям. В центральном поле одна или несколько точек Didymosphenia.
- 38(23) Шов в виде канала, большей частью расположена на киле.

26(25) Штрихи состоят из точек или черточек. Центральное поле

большей частью небольшое, округлое, иногда несколько

расширенное. Створки линейные, продолговатые, эллиптические и т.д., с закругленными или головчатыми концами

- 39(42) Киль со швом проходит по середине створки или по одному его краю.
- 40(41) Палочковидные клетки соединены в лентовидные колонии, подвижны по отношению друг к другу. Киль проходит по средней линии створки
- Bacillaria.
- 41(40) Лентовидные колонии не образуются. Кили на створках располагаются по диагонали относительно друг друга так, что видны на обоих краях клетки
- Nitzchia (табл. II, рис. 55).
- 42(39) Киль со швом идет вокруг створки. Крыловидные выросты хорошо выражены. Створки линейные, эллиптические или овальные, иногда с небольшой выемкой посередине. Клетки с пояска прямоугольные или трапециевидные. У некоторых форм по средней линии находятся многочисленные шипы или же по одному грубому шипу с концов створки
- Surirella (табл. II, рис. 56).

Ключ для определения родов отдела Charophyta

- Из этого достаточно обширного отдела в водоемах Кыргызстана встречаются представители трех родов: Chara (сем. Characeae), Tolypella и Nitella (сем. Nitellaceae). Большшим числом видов представлен род Chara – 15 видов отмечено на территории нашей республики.
- (4) Стебли и листья безкоры, мягкие. Листья сложные, членистые, вильчатые, иногда неправильные, с многоклеточными листочками в узлах основной оси членников.
- 2(3) Листья правильно однократно или многократно вильчатые, реже простые Nitella.
- 3(2) Листья неправильно вильчатые, с многоклеточными листочками в узлах оси, реже простые
- Tolypella.
- 4(1) Стебли и листья склеротичные, грубые. Листья сложные, членистые, с пучками (мутовками) одноклеточных листочков в узлах основной оси членников. Клетки коры и листья содержат многочисленные зернистые хроматофоры
- Chara.

Ключ для определения видов рода Chara

Род *Chara* наиболее полно представлен в гидрофлоре водоемов нашей республики. Только в оз. Иссык-Куль насчитывается 8 видов харовых водорослей.

- 1(4) Венчик прилистников однорядный.
2(3) Стебель и листья полностью без коры
.....
3(2) Стебель с корой, листья без коры. Стеблевая кора правиль-
но двухполосная *Ch. braunii* (табл. 12, рис. 1).
4(1) Венчик прилистников двурядный.
5(8) Стеблевая кора однополосная (реже двухполосная).
6(7) Стеблевая кора правильная, однополосная
.....
7(6) Стеблевая кора неправильная, одно-, двухполосная
.....
8(5) Стеблевая кора двухполосная (местами трехполосная).
9(10) Листьяrudimentарные, растение двудомное
.....
10(9) Листья нормально развитые.
11(12) Растение двудомное *Ch. tomentosa* (табл. 12, рис. 3).
12(11) Растение однодомное.
13(14) Стеблевая и листовая кора хорошо развиты.
14(15) Коровьи шипы отсутствуют, либо одиночные и спайкообраз-
вые
15(14) Коровьи шипы хорошо развиты, одиночные или пучками,
часто только пучками.
16(17) Коровьи шипы или узловые клетки находятся в бороздках.
17(16) Стебель и листья с корой, кроме концевых листовых чле-
ников из 1 или нескольких клеток.
18(19) Стеблевые шипы короткие, одиночные
.....
19(18) Стеблевые шипы длинные, в пучках.
20(21) Растение двудомное. Шипы пучками по 2–3–4 вместе. Му-
товки из 9–11 листьев *Ch. hispida* (табл. 12, рис. 5).
21(20) Растение однодомное. Шипы одиночные или в пучках.
22(23) Шипы умеренно длинные, преимущественно одиночные.
На ризоидных частях шаровидные белые клубеньки
.....
144

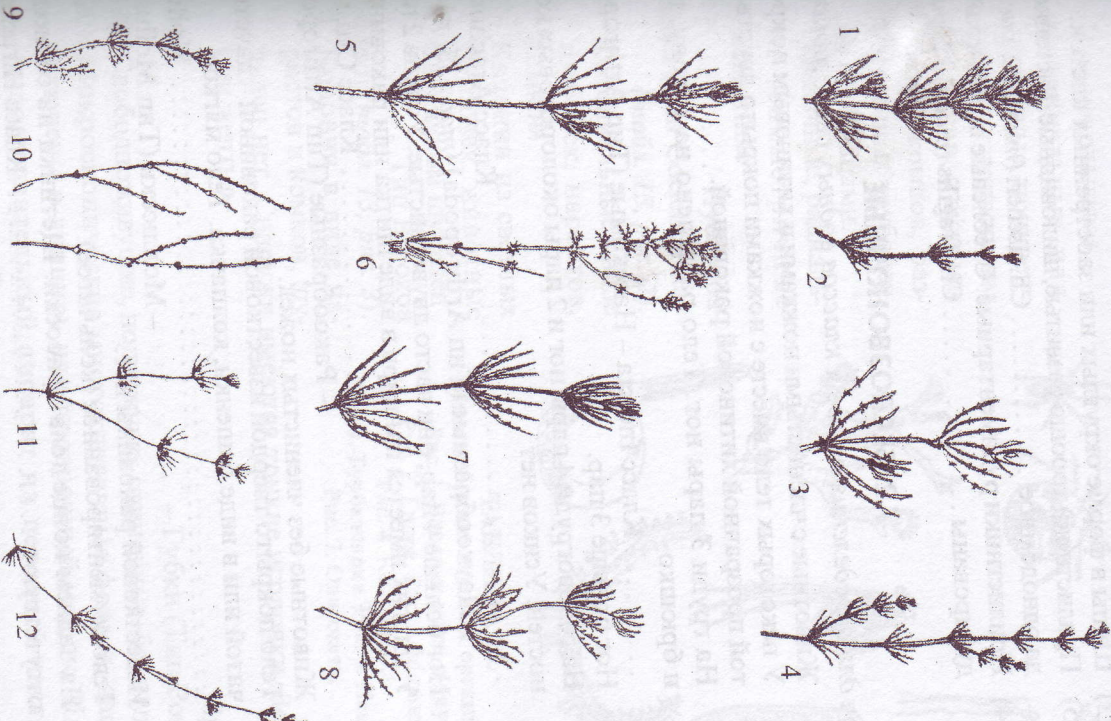


ТАБЛИЦА 12. Харовые водоросли.

Рис. 1. *Chara braunii*. Рис. 2. *Chara kurgisorum*. Рис. 3. *Chara tomentosa*.
Рис. 4. *Chara fischeri*. Рис. 5. *Chara hispida* (табл. 12, рис. 5).
Рис. 6. *Chara gymnorhyncha*.
Рис. 7. *Chara fragilis*. Рис. 8. *Chara vulgaris*. Рис. 9. *Chara canescens*.
Рис. 10. *Chara aspera*. Рис. 11. *Chara canescensiformis*. Рис. 12. *Chara schaffneri*.

- 23(22) Шипы в форме округлых или заостренных клеток.
 24(25) Прилистики хорошо развитые, шиловидные. Растение иногда однодомное Ch. fischeri (табл. 12, рис. 4).
 25(24) Прилистикиrudиментарные. Стеблевые шипы крайне редуцированы Ch. fragilis (табл. 12, рис. 7).

7.2. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Ключ для определения типов и классов водных беспозвоночных

- 1(6) Животные с членистыми ножками и хитиновым покровом. У некоторых тело вместе с ножками покрыто двусторчатой прозрачной хитиновой раковиной.
 2(3) На груди 3 пары ног. Тело разделено на голову, грудь и брюшко Класс Insecta – Насекомые (Тип Arthropoda).
 3(2) Ног больше 3 пар.
 4(5) Наголовогруди 4 пары ног и 2 пары окологорловых конечностей. Усиков нет Класс Arachnoidea
 – Паукообразные (Тип Arthropoda) (табл. 13, рис. 1).
 5(4) Ног больше 4 пар, они часто двуветвистые. Усиков 2 пары. У многих имеется панцирь в виде щитка или раковинки Класс Crustacea
 – Ракообразные (Тип Arthropoda).
 6(1) Животные без членистых ножек.
 7(8) Тело покрыто твердой известковой раковиной – двусторчатой или в виде башенки, колпачка. Тело мягкое Mollusca
 – Моллюски (Тип Mollusca).
 8(7) Известковой раковины нет.
 9(12) Тело сегментированное (кольчатое).
 10(11) На заднем конце тела присоски. Щетинки на сегментах отсутствуют Класс Hirudinea
 – Пиявки (Тип Vermes).
 11(10) Присосок нет. По бокам сегментов пучки щетинок. Тело окрашено в белый, красный или зеленоватый цвет Класс Oligochaeta
 – Малощетинковые черви, олигохеты (Тип Vermes) (табл. 13, рис. 7).

12(9) Тело некольчатое.
 13(18) Колониальные или одиночные, прикрепленные к подводным предметам, в виде наростов, комков, разветвленных трубочек,

со шупальцами.

14(15) Одиночные, радиально симметричные животные

..... Hydrozoa

– Гидры (Тип Coelenterata) (табл. 13, рис. 2).

15(14) Колониальные в виде трубочек, наростов, комков.

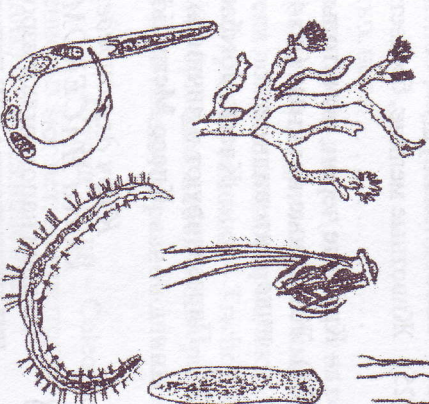


ТАБЛИЦА 13.
Многообразие водных организмов

Рис. 1. Водяные клещи и пауки.
Рис. 2. Гидра. Рис. 3. Мланка.

– Мланки (табл. 13, рис. 3).

17(16) Колонии в виде наростов и комков, шупальцев нет. Снаружи имеются тонкие иголочки. Зеленые

или желтые

..... Spongia

– Губки (Тип Porifera).

18(13) Свободноживущие, полуживущие, одиночные, без шупальц.

19(20) Микроскопические многоклеточные формы, часто заключены в панцирь или прозрачный мешок. Имеется коловорашательный аппарат на передней части тела и нога на задней

..... Класс Rotatoria

– Коловратки (Тип Vermes) (табл. 13, рис. 4).

20(19) Крупные организмы, тело без подразделения на части, плоское или округлое.

20(21) Тело плоское, животное скользит плавно по субстрату

..... Класс Turbellaria

— Ресничные черви (Тип *Vermes*) (табл. I3, рис. 5).

21(22) Тело круглое, тонкое, движение «змейкой».

22(27) Свободноживущие, обитают на грунте.

24(25) Животные мелкие, бесцветные, оба конца тела заостренные

..... Класс Nematoda

— Круглые черви, нематоды (Тип *Vermes*) (табл. I3, рис. 6).

25(24) Животные крупные (до 40 см). Тело круглое в попереч-

нике, нитевидное

..... Класс Gordiacea — Волосатики (Тип *Vermes*).

26(22) Паразитируют в личинках насекомых

..... Класс Mermitidae — Мермитиды (Тип *Vermes*).

Ключ для определения отрядов

1(2) Класс НАСЕКОМЫЕ по личинкам

Личинки напоминают взрослых насекомых, отличаются от них отсутствием или недоразвитием крыльев. Форма тела не червеобразная. Специальных личиночных органов нет

..... Отряд Вилохвостки — Collembola

..... Отряд Клопы — Hemiptera.

2(1) Личинки очень отличаются от имаго (взрослого насекомого).

..... Отряд Клопы — Hemiptera.

3(8) Личинки свободные, тело явно членистое, имеют зачатки крыльев.

..... Отряд Стрекозы — Odonata.

4(5) Нижняя губа вытянута, превращена в ложкообразную маску, прикрывающую голову снизу

..... Отряд Стрекозы — Odonata.

5(4) Нижняя губа не образует маску.

..... Отряд Стрекозы — Odonata.

6(7) На члениках брюшка имеются жабры — листовидные, ланцетовидные или пучковидные. На конце тела 2 или 3 длинные нити

..... Отряд Пodenki — Ephemeroptera.

7(6) Жабры кустовидные или пальцевидные на нижней поверхности груди или между головой и переднегрудью (иногда их нет). На конце брюшка 2 хвостовые нити

..... Отряд Веснянки — Plecoptera.

8(3) Зачатков крыльев нет.

9(10) Челюсти сосущего типа. На члениках груди и брюшка бугорки с волосками. Между головой и грудью ясный соединительный членник

..... Отряд Сетчатокрылые — Neuroptera.

10(9) Ротовые части устроены по-иному. Соединительного членика нет.

11(14) На груди 3 пары членистых ног.

12(13) Личинки живут свободно или в чехликах (домиках) из различного материала. На брюшных сегментах часто имеются жабры-нити. На конце тела ложные ножки-прищепки

..... Отряд Ручейники — Trichoptera.

13(12) Личинки не в домиках. На брюшке жабер нет за редким исключением. На конце тела имеются разной длины выросты (перки)

..... Отряд Жуки — Coleoptera.

14(11) На грудных сегментах членистых ног нет; на некоторых (предних, средних или задних) есть ложножожки

..... Отряд Двукрылые — Diptera.

Ключ для определения подотрядов и семейства

1(10) Класс НАСЕКОМЫЕ по личинкам

Личинки с толстым коротким телом (или вальковатые). На конце брюшка пирамида из коротких выростов

..... Отряд Двукрылые — Diptera.

2(9) Антенны 4- или 7-члениковые.

Маска плоская, прикрывающая только часть лица.

..... Подотряд Zygoptera.

3(6) Антенны 4-члениковые. Лапки первых и средних ног 2-члениковые

..... Сем. Gomphidae (табл. I4, рис. 1).

4(5) Антенны 7-члениковые. Лапки всех трех пар ног 3-члениковые. На боках некоторых брюшных сегментов шипы

..... Сем. Aeshnidae (табл. I4, рис. 2).

5(4) Маска ложкообразная, прикрывает все лицо снизу.

Дистальный край боковых долей маски сильно изрезан крупными неравномерными зазубринами. Передний край

средней доли маски с двумя зубцами

..... Сем. Cordulegasteridae (табл. I4, рис. 3).

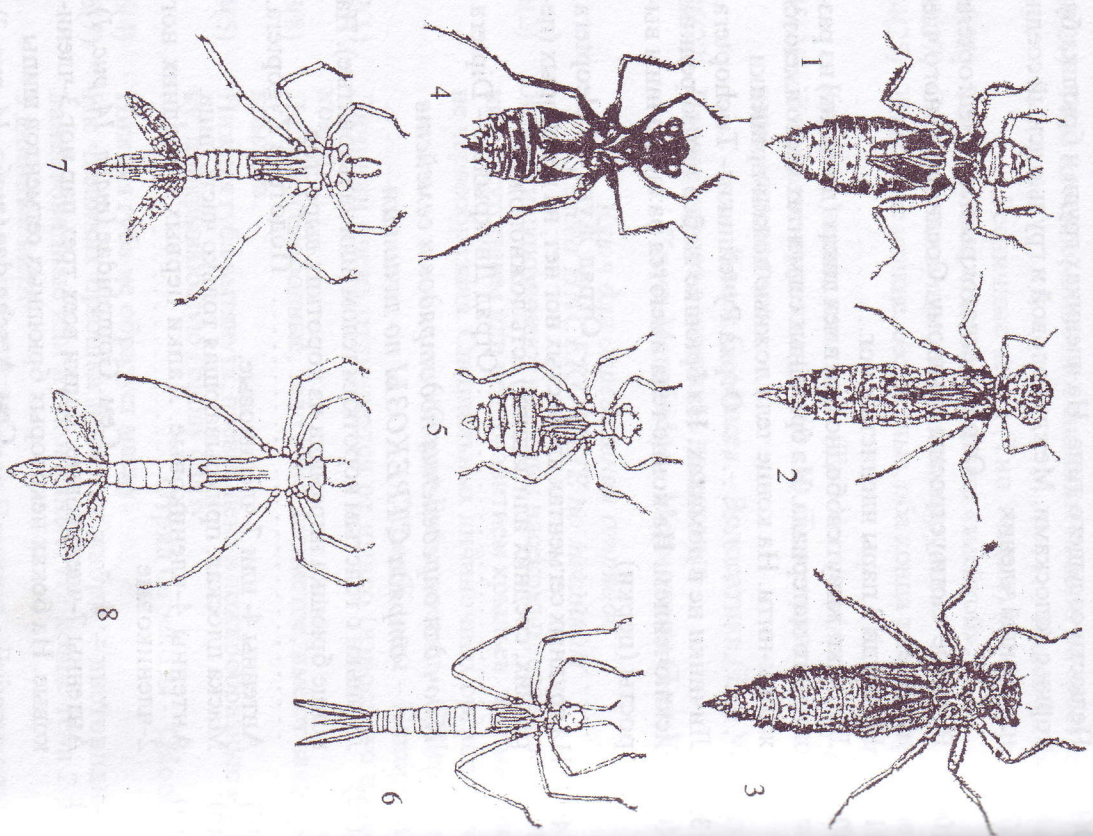


ТАБЛИЦА 14. Личинки стрекоз.

Рис. 1. Делка *Gomphus*. Рис. 2. Коромысло *Aeschna*. Рис. 3. Коромысло *Cordulegaster*. Рис. 4. Бабка *Libellula*. Рис. 5. Либельполя *Libellula*. Рис. 6. Красотка *Agrion*. Рис. 7. Лягушка *Lestes*. Рис. 8. Стрелка *Coenagrion*.

(7) Дистальный край боковых долей маски с равномерными зазубринами. Передний край средней лопасти в виде тупого угла Сем. *Corduliidae* (табл. 14, рис. 4).

(2) Антенны только 7-члениковые. Мaska ложкообразная. Лапки всегда 3-члениковые. Дистальные края боковых лопастей

маски с неясными зазубринами. Если зубы ясные, то длина бедер задней пары не больше ширины головы

пластинчатые или нитчатые. На конце брюшка 2 или 3 хвостовые нити Сем. *Neptageniidae*.
 3(2) Голова имеет вид округленного квадрата. Хвостовых нитей 3. Вторая пара жабер в виде крупной крышки, прикрывающей остальные листовидные жабры. Первая пара жабер в виде коротких палочек

4(1) Тело более или менее цилиндрическое. Голова с выпуклым лбом, округлая, глаза расположены по бокам головы. Сем. *Caenidae*.

5(8) Тело цилиндрическое. Голова направлена вниз. Боковые хвостовые нити опущены волосками только по внутренней стороне. Жаберных листков 6-7 пар.

6(7) Последние сегменты брюшка на боках с направленными назад плоскими шипами. 7 пар листовидных-двойных жабер Сем. *Siphlonuridae*.

7(6) Последние сегменты брюшка без выростов. Тело веретенообразной формы. Листовидных одиночных жабер 7 пар. Если жабры двойные, то их 6 пар.

8(5) Тело уплощенное. Голова направлена вперед. Жаберных листков 5 пар: на 3-7 сегментных брюшка. 5-я, а иногда и 4-я пары целиком прикрыты верхними. Тергиты брюшка с бугорками на задних краях Сем. *Ephemerellidae*.

*Ключ для определения родов семейства *Heptageniidae**

- 1(4) Жаберные листки 1-й пары сильно расширены, соприкасаются, образуют подобие присоски.
 2(3) Хвостовых нитей 3 пары.
 3(2) Хвостовых нитей 2 пары Род *Rhithrogena* (*табл. 15, рис. 1*).
 4(1) Жаберные листки 1-й пары не образуют присоску.
 5(6) Хвостовых нитей 2 Род *Iron* (*табл. 15, рис. 2*).
 6(5) Хвостовых нитей 3.
 7(8) На средней линии тергитов живота шипы образуют ребро Род *Notacanthurus* (*табл. 15, рис. 3*).
 8(7) Шипы на тергитах живота отсутствуют.

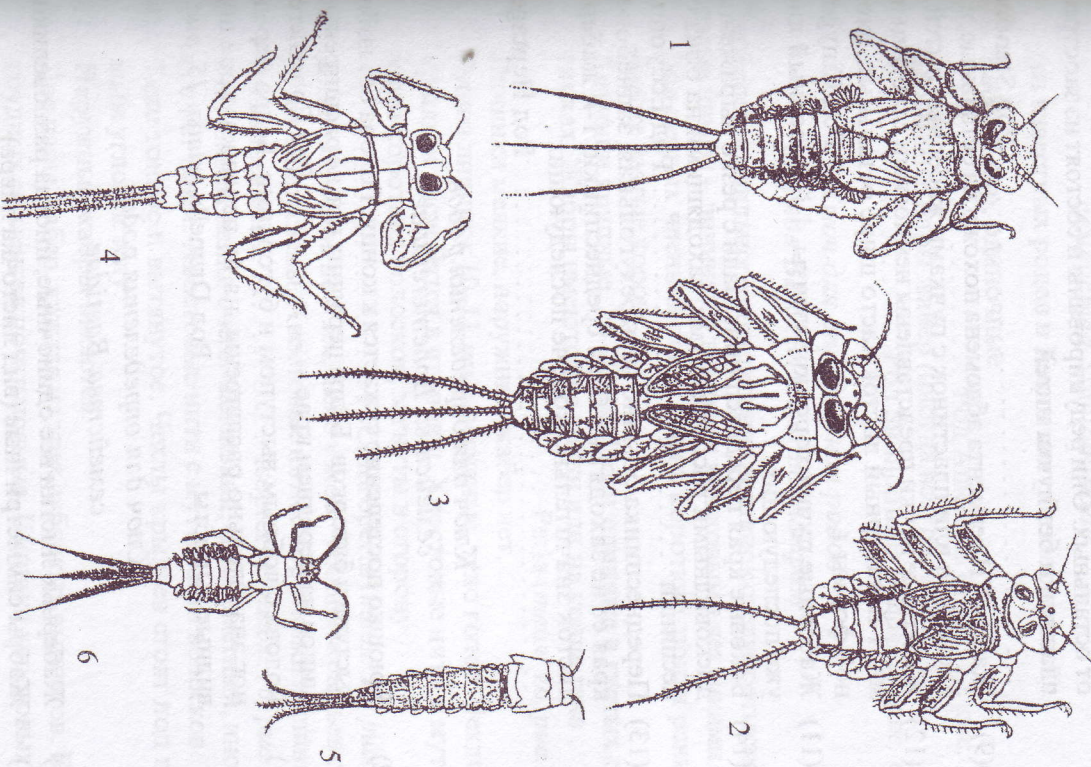


ТАБЛИЦА 15. Личинки полеток.

Рис. 1. Rhithrogena. Рис. 2. Iron. Рис. 3. Notacanthurus.
 Рис. 4. Drunella. Рис. 5. Ameletus. Рис. 6. Siphlonurus.

9(10) Жабры VII сегмента абдомена сильно отличаются от остальных. Они редуцированы и состоят из заостренной пластиинки без пучка нитей

Род *Stenopeta*.

10(9) Жабры VII сегмента абдомена похожи на остальные, в виде листочеков или пластиинок с пучками жаберных нитей.

11(12) Жаберные пучки представлены немногими стальными нитями. 1-й жаберный листок часто шире остальных, уховидной формы Род *Cinquiptula*.

12(11) Жаберные пучки хорошо развиты. 1-й жаберный листок уже последующих.

13(14) Боковые края переднеспинки сзади с резко выраженными дисковидными расширениями, находящимися на бока среднеспинки Род *Ecdyonurus*.

14(13) Переднеспинка обычно четырехугольная, заднебоковые края ее не заходят на бока среднеспинки. 1-й жаберный листок значительно короче последующих

Род *Nerthagenia*.

Ключ для определения родов семейства *Erythromelidae*

1(2) Бротушко постепенно сужается к концу. Голова без лобного выступа и бугорков. Бедра передних ног не расширены, без шипов на переднем крае Род *Erythromella*.

2(1) Голова с лобным выступом и бугорками. Бедра передних ног значительно расширены, на их переднем крае шиповидные выросты Род *Drunella* (табл. 15, рис. 4).

Ключ для определения родов семейства *Baetidae*

1(4) Жаберные листки все одиночные, иногда разновеликие.

2(3) Жабры симметричные (вид листочка лавра) Род *Baetis*.

3(2) Жабры несимметричные Род *Procloeon*.

4(1) Жаберные листки двойные, почти равной величины Род *Cloeon*.

Ключ для определения родов
семейства *Siphlonuridae*
(из известных родов в Киргизии обитает лишь 2)

1(2) Жабер 7 пар, одиночные

Род *Ameletus* (табл. 15, рис. 5).

2(1) Первые две пары жабер (иногда все) двойные Род *Siphlonurus* (табл. 15, рис. 6).

Ключ для определения родов отряда ВЕСНИЯНКИ по nimфам

Для более правильного определения веснянок следует отыскать в волоюме нимфу — личинку с темными крыловыми чешуйками.

1(6) Два первых членика лапок очень короткие, почти равны, вместе взятые короче 3-го.

2(3) Личинки крупные, до 20 мм. Ноги длинные в густых щетинках. Жабры имеются на груди или на конце тела

Perla (табл. 16, рис. 1).

3(2) Личинки мелкие, наружных жабер нет.

Длина личинок 10–11 мм, массивные, тело голое. Чешуки крыльев расходятся в стороны. Хвостовые нити с мутовками коротких волосков, затнуты в сторону

Chloroperla (табл. 16, рис. 2).

5(4) Длина личинок до 5 мм. Тело узкое. Чешуки крыльев сходятся, закруглены. Хвостовые нити с короткими и длинными волосками Isopteryx (табл. 16, рис. 3).

6(1) 2-ой членик лапки очень маленький, едва заметный, иногда его нет вовсе. Хвостовые нити с мутовками волосков.

7(14) Тело тонкое и вытянутое. Чешуи крыльев стоят под прямым углом к телу.

Наружные жабры имеются.

8(11) Наружные жабры имеются.

9(10) Две пары жабер, каждая из трех зубчатых выростов. Бока грудных сегментов почти прямые. Шипики хвостовых нитей короче несущего их сегмента

Protonemoura (табл. 16, рис. 4).

10(9) Две пары жабер, каждая из двух групп: одна из 5–6, вторая из 8 нитчатых выростов. Бока грудных сегментов закруг-

лень. Шипики на хвостовых нитях длиной в 2/3 несущего их сегмента, имеющего узлообразный вид

Амфименоура (табл. 16, рис. 5).

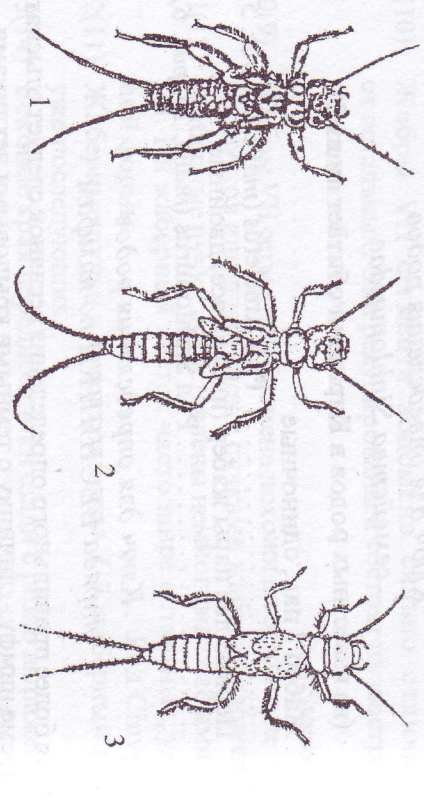
11(8) Наружных жабер нет.

12(13) 1-ый членник задней ноги лапки равен 1/2 длины 3-го. Шипики хвостовых нитей равны длине несущего сегмента

типи хвостовых нитей (табл. 16, рис. 6). Nemoura (табл. 16, рис. 6).

13(12) 1-ый членник задней лапки почти в 5 раз короче 3-го. Второй очень короткий или его нет. Х сегмент брюшка с внутренней стороны надрезанный

14(7) Тело коренастое, сплюснутое. Крыловые пластинки косо расходятся. Жабры между головой и первым членником груди. Ноги с длинными и густыми волосками. Длина личинок 8–10 мм



Сарния (табл. 16, рис. 8).

Ключ для определения семейств отряда РУЧЕЙНИКИ по личинкам

На земном шаре насчитываются свыше 3000 видов ручейников, в Киргизии известно около 40.

1(12) Личинки камподеовидные (продольная ось головы составляет продолжение продольной оси тела). Тело скжато сверху вниз, членники отделены друг от друга глубокими перехватами. Спинной и боковые бугорки первого сегмента брюшка отсутствуют. Домиков нет, если есть, то не имеют вид трубки

2(5) По сторонам брюшка продольный ряд из тонких светлых щетинок. Если их нет, то сегменты густо покрыты мелкими темными хетоидами. Среднеспинка и заднеспинка склеротизированные, если нет, то ножки на последнем сегменте брюшка сильно удлиненные, с большим количеством длинных крепких щетинок.

3(4) Трахейные жабры отсутствуют Сем. Ecnomidae.
4(3) Трахейные жабры присутствуют в большом количестве Сем. Hydropsychidae.

ТАБЛИЦА 16. Личинки веснянок.

Рис. 1. Perla. Рис. 2. Chloroperla. Рис. 3. Isoptetucha. Рис. 4. Protoneurotoma.

Рис. 5. Amphineurotoma. Рис. 6. Nemoura. Рис. 7. Leuctra. Рис. 8. Capnia

- 5(2) Щетинки по сторонам брюшка или покрова из мелких хе-
тоидов отсутствуют. Средне- и заднеспинка кожистые, если
склеротизированные, то личинки маленькие, в домиках.
- 6(7) Личинки маленькие (2,5–5,5 мм), спинки всех трех член-
ков груди склеротизированы. Брюшко шире и выше го-
ловы, с боков сжатое. Домики из секрета с вкраплениями
водорослей, мелких песчинок, уплощенные
- 7(6) Личинки большей величины. Склеротизирована только
переднеспинка.
- 8(11) Личинки крупные или средних размеров. На IX сегменте
брюшка спинной щиток. Жабры есть или отсутствуют.
- 9(10) Личинки крупные, тело может быть дозо-вентрально
уплощено. Жабры присутствуют или их нет. Домика нет
- 10(9) Личинки средних размеров, жабер нет. Домики щитко-
видные Сем. *Rhyacophilidae*.
- 11(8) Личинки иного вида. Трахейных жабер нет. На спинке IX
сегмента брюшка щитка нет. Домика нет
- 12(1) Личинки гусеницевидные (голова образует угол с про-
дольной осью тела) или почти гусеницевидные. Спинной
и боковые бугорки первого сегмента брюшка имеются.
- 13(16) Личинки в домиках в виде трубы
- 14(15) Подотряд Цельношупниковые (*Integripalpia*).
Личинка почти гусеницевидная.
- 13(16) Среднеспинка кожистая или с небольшими твердыми шип-
ками у переднего края. Снизу на передней груди прису-
твует роговидный вырост. Домик из растительных частичек,
уложенных спирально, или трубки тростника
- 15(14) Среднеспинка склеротизирована, разделенная на 2 поло-
винки швом. Рога на переднегруди нет
- 16(13) Личинка гусеницевидная.
- 17(24) Снизу на переднегруди нет роговидного выроста.
- 18(23) Заднеспинка кожистая, без щитков.

- 19(20) Бедра средних и задних ног двураздельные Сем. *Leptoceridae*.
- 20(19) Бедра средних и задних ног цельные.
- 21(22) Среднеспинка склеротизирована. Первый сегмент брюшка
без бугорков Сем. *Brachycentridae*.
- 22(21) Среднеспинка кожистая, иногда лишь спереди склеротизи-
рована. Первый сегмент брюшка с бугорками
- 23(18) Заднеспинка с 4 небольшими щитками
- 24(17) Снизу на переднегруди имеется роговидный вырост.
- 25(26) Первый сегмент брюшка с двумя боковыми бугорками,
- спинного бугорка нет. Домик обычно четырехранный
- 26(25) Боковые и спинной бугорки имеются. Домики весьма раз-
нообразно устроены Сем. *Limnephilidae*.
- Наиболее интересными и часто встречающимися в водо-
емах являются личинки ручейников из семейств *Hydropsychidae*,
Hydoptilidae, *Rhyacophilidae*, *Brachycentridae* и *Limnephilidae*.
- Ключ для определения родов
семейства Hydropsychidae*
- 1(2) Личинки крупные (12–20 мм). Рисунок на голове четкий,
темный, лировидный, со светлыми пятнами
- 2(1) Личинки маленькие (10–11 мм). Рисунок на голове нечет-
кий, но имеется венчик из белых волосков
- 2(1) *Cheumatopsyche*.
- Ключ для определения родов
семейства Hydoptilidae*
- 1(2) Домик бобовидный или чечевицевидный, из мелких песчи-
нок, длина личинки 3–4 мм
- 2(1) *Hydroptila* (табл. 17, рис. 2).
- Домик бутылковидный или мешковидный, без песчинок,
просвечивающий. Длина личинки 3,5–4,5 мм
- 159

*Ключ для определения родов
семейства Brachysentidae*



1(2) Голова светлая с темным рисунком. Жабры в виде маленьких пучков. На бедрах ног вентрально ряд из шипиков и щетинок. Домик из растительных остатков, четырехгранный. Длина личинки 8–10 мм

2(1) Голова темно-бурая, с неясным рисунком или со светлыми точками. Жабры одиночные. На бедрах ног только шипики. Длина личинки 12–14 мм



2(2) Brachycentrus (табл. 17, рис. 3).

2(3) Oligoplectrodes.



3(1) Голова темно-бурая, с неясным рисунком или со светлыми точками. Жабры одиночные. На бедрах ног только шипики. Длина личинки 12–14 мм

*Ключ для определения родов
семейства Limnephilidae*

1(2) Передний край щитка переднеспинки округло выдается вперед. На заднеспинке щитков посередине нет

2(1) Передний край переднеспинки прямой, либо слабо вогнутый. Средние щитки заднеспинки присутствуют.

3(4) Личинки небольших размеров, домик из песчинок и мелких частичек растений

4(3) Личинки крупные, домик из песчинок или камешков, гладкий

*Ключ для определения родов
семейства Rhyacophilidae*

1(2) Щиток переднеспинки гладкий, без скользких выступов и без продольного ряда параллельных швов на середине щитка щетинок. Жабры, если имеются, разнообразной формы. Аналльные (на последнем сегменте брюшка) ножки хорошо развиты, с прищепками

2(1) Щиток переднеспинки по сторонам среднего шва с продольным рядом щетинок. Жабры в виде гребня вдоль удлиненных узкоконусовидных выростов по сторонам сегментов. Аналльные ножки короткие, часто сросшиеся с последним сегментом брюшка

3(4) Нумалопсиде (табл. 17, рис. 6).

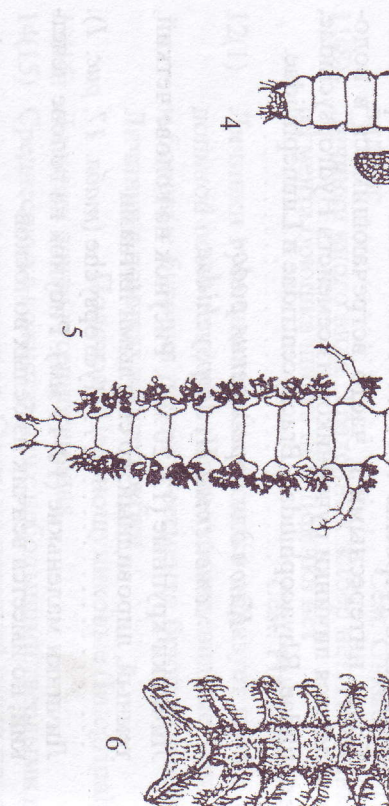


ТАБЛИЦА 17. Личинки ручейников.

Рис. 1. Hydropsyche. Рис. 2. Nudoptilia. Рис. 3. Bracycentrus.

Рис. 4. Chaetopteryx. (сем. Limnephilidae). Рис. 5. Rhyacophila.

Рис. 6. Hynmalopsye (сем. Rhyacophilidae).

*Ключ для определения родов
отряда КЛОПЫ по имаго*

- 1(12) Усики очень короткие, почти не видны при рассматривании сверху. Живут в воде Сем. Неромогра.
 2(5) Конец брюшка с дыхательной трубкой.
 3(4) Тело продолговато-овальное, листовидно-уплощенное, длиной 18–20 мм. Дыхательная трубка почти вдвое короче тела Нера (табл. 18, рис. 1).
 4(3) Тело сильно уплощенное, почти палочковидное, длиной 30–35 мм. Дыхательная трубка равна длине тела или длиннее его Ranatra (табл. 18, рис. 4).
 5(2) Конец брюшка без дыхательной трубы.
 6(9) Тело плоское. Плавают спиной кверху. Щиток прикрыт задним краем переднеспинки. Лоб голый. Глаза слабо выпуклые.
 7(8) Боковые лопасти переднегрудки трапециевидные, срезаны на конце Согиха (табл. 18, рис. 5).
 8(7) Боковые лопасти переднегрудки язычкообразные, на конце более или менее закрученные
 Sigara
 9(6) Тело скжато с боков, высокое, подкрылья образуют ребро, плавают спиной книзу.
 10(11) Тело удлиненное, 12–16 мм. Переднеспинка и надкрылья без складки Notonecta (табл. 18, рис. 3).
 11(10) Тело короткое толстое, 2,5–3 мм. Переднеспинка и надкрылья с ямчатой структурой Plea.
 12(1) Усики длиннее головы, хорошо видны. Живут на поверхности воды. Нижняя сторона тела покрыта густыми серебристыми волосками Сем. Геттоморфа.
 13(14) Длина головы во много раз превышает ее ширину. Глаза на переднем крае головы. Тело сильно удлиненное, тонкое, палочковидное Hudyometra.
 14(13) Длина и ширина мало различаются. Глаза на заднем крае головы.
 15(16) Длина тела 3–3,5 мм. Все ноги прикреплены близ середины нижней стороны грудных сегментов. Лапки 3-члениковые Mesovelia.

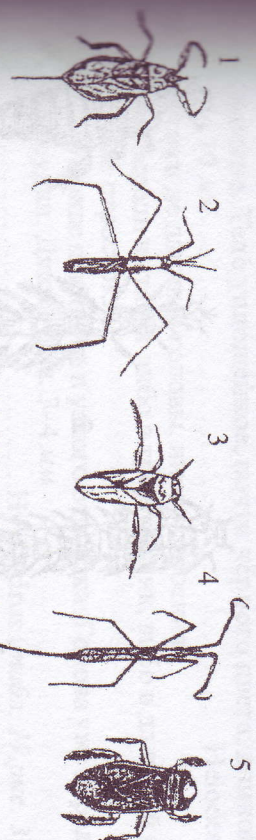


ТАБЛИЦА 18. Клопы (имаго).

Рис. 1. Водяной скорпион Нера. Рис. 2. Водомерка Gerris. Рис. 3. Гладыш Notonecta. Рис. 4. Ranatra. Рис. 5. Гребляк Согиха.

*Ключ для определения родов
водяных жуков по личинкам*

- 1(2) На всех 10 сегментах брюшка длинные и узкие, несегментированные жаберные отростки, покрытые волосками. На конце брюшка 4 небольших крючка. Личинка толстая и узкая, длиной до 14 мм Dytiscus (табл. 19, рис. 5).
 2(1) Жаберных отростков нет или их всего 7 пар и они иного строения. Крючков на конце брюшка нет.
 3(22) Ноги длинные, с двумя коготками на конце.
 4(5) На спинной стороне и по бокам всех сегментов тела длинные, вытянутые назад, роговые выросты или шипики. Брюшко заканчивается длинной, раздвоенной на конце, хвостовой нитью. Длина тела до 5 мм Haliphus (табл. 19, рис. 1).
 5(4) Спинная сторона и бока сегментов тела без шипов и выростов, гладкие.
 6(7) Усики значительно длиннее головы и переднеспинки, их первый и второй членики крупные, остальные очень

мелкие. Тело уплощенное, почти чёрного цвета, длиной до 10 мм. *Helodes*.

Усики не длиннее головы, иного строения.

7(6) Лоб спереди вытянут либо в треугольник, либо в длинный и узкий отросток.

8(10) Лоб в виде длинного и узкого отростка. Голова уже переднегрудки. Длина тела 3–4 мм

Nyhydrus (табл. 19, рис. 3).

9(10) Лоб в виде треугольника. Голова сзади по ширине равна переднегрудке. Широкое тело к заднему концу сужается

на тела более 6 мм.

10(9) Последний сегмент брюшка (VIII) с густыми длинными плавательными волосками.

11(8) Нитевидные выросты на конце брюшка (перки) густо опущены волосками. Длина тела 70–80 мм.

Gyrinus (табл. 19, рис. 2).

12(17) Церки без опушения.

13(14) Два передних глаза на верхней стороне головы крупные, остальные мелкие. Длина тела 10–12 мм.

14(13) Все глаза одинаково небольшие. Длина тела 12–14 мм

Graphoderes.

15(16) Последний сегмент брюшка без волосков.

16(15) Церки с 2–4 пучками из 2–4 длинных щетинок в каждом.

17(12) Голова округлая, длина тела до 15 мм

Agabus (табл. 19, рис. 7).

18(21) Голова почти квадратная, длина тела до 25 мм

Pubius.

19(20) Церки с многочисленными волосками, расположенные вдоль внутреннего и наружного краев. Тело длинное

– 10–25 мм, сзади сужено

Rhantus.

20(19) Ноги короткие, иногда длинные, но всегда с одним коготком.

21(18) На заднем конце тела 2 небольших придатка.

22(3) Тело узкое. По бокам брюшка 7 пар длинных, опущенных волосками, отростков. На спинке каждого сегмента

по 4 черных бугорка. Длина тела до 50 мм

Hydrophilus (табл. 19, рис. 8).

23(24) Большой водолюб Nyhydrus.

Рис. 1. Плавунчик *Haliphus*. Рис. 2. Вертичка *Gyrinus*.

Рис. 3. Пузанчик *Nyhydrus*. Рис. 4. Нырялка *Hydrotorus*.

Рис. 5. Плавунец *Dytiscus*. Рис. 6. Болотник *Nycticus*.

Рис. 7. Гребец *Agabus*. Рис. 8. Малый водолюб *Hydrophilus*.

Рис. 9. Большой водолюб *Nyhydrus*.

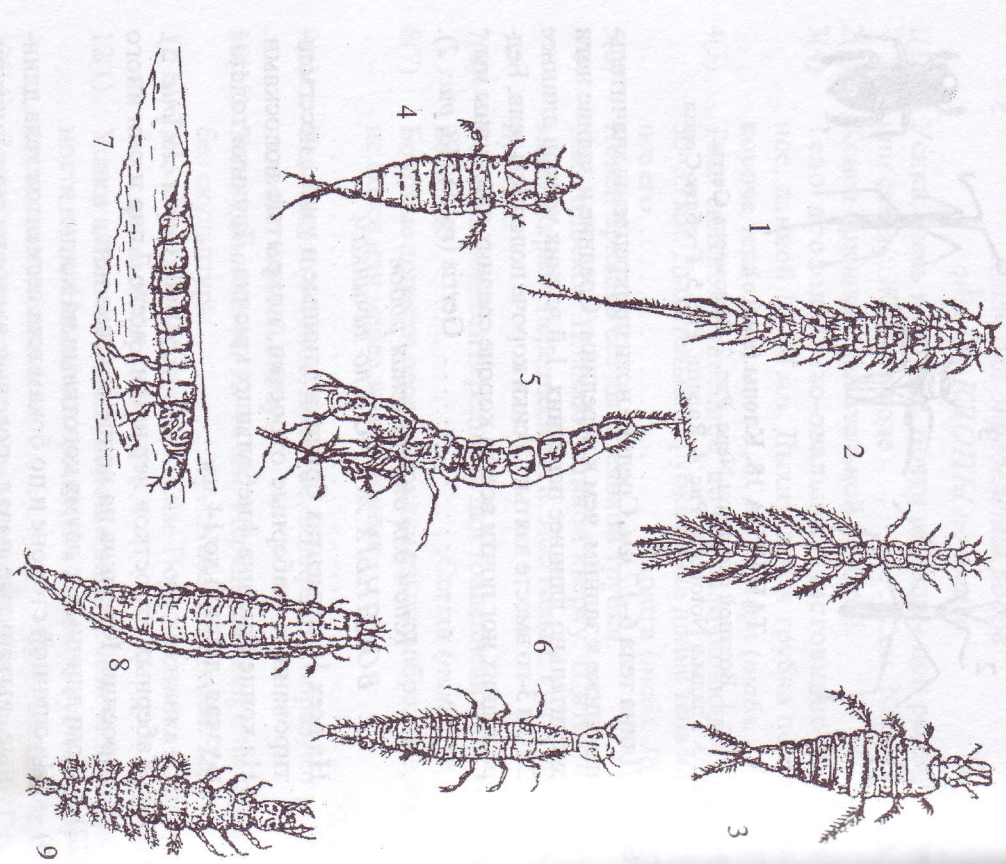


ТАБЛИЦА 19. Личинки водяных жуков.

24(23) Тело коренастое, массивное. Опушенных отростков по бокам брюшка нет. На спинке бугорков нет. Длина тела до 9 мм

..... *Hydrous* (табл. 19, рис. 9).

Ключ для определения семейств

отряда ДВУКРЫЛЬЕ по личинкам

- 1(32) Головная капсула хорошо развита, склеротизирована. Тело состоит из 13 сегментов, дыхательная система обычно перипнептического типа (одна пара стигм на переднегруди и несколько – до 8 – на сегментах брюшка).
- 2(3) Голова склеротизирована лишь на спинной стороне переднего отдела. Антенны обычно 2-членистые. Одна пара стигм на переднегруди, 8 – на брюшке. Образуют галлы на водных растениях Сем. *Itionidae*.
- 3(2) Голова сплюшь склеротизирована.
- 4(5) Голова спита с грудью и первым сегментом в одно целое. Антенны длинные, одноветвистые. Тело плоское. Снизу на продольной оси брюшка расположены 6 присасывательных дисков Сем. *Blepharoceridae* (табл. 20, рис. 1).
- 5(4) Голова не спита с телом. Грудь из 3 разделных сегментов. 7 пар ложноженок – больших боковых выростов с концептрическими прищепками из маленьких коготков, образующих кружи. Антенны длинные, дву-ветвистые
- Сем. *Deuterophlebiidae* (табл. 20, рис. 2).
- 6(9) Голова почти всегда втянута в грудные сегменты, ее задний край въемчатый. Хорошо склеротизирована лишь брюшная поверхность головы.
- 7(8) Задний конец тела сплошь звездообразно расположеными отростками (часто развитыми неодинаково), образующими дыхательный орган «стигму». Имеются втяжные анальные жабры. Брюшные отростки стигмы часто несут волоски.
- Сем. *Tirulidae* (табл. 20, рис. 3).
- 8(7) Задний конец с пятым или меньшим числом по-иному расположенных отростков, с простым или двойным дыхательным сифоном. Если на заднем конце 6 отростков, то нижняя губа глубоко расщеплена посередине в продольном направлении. Отростки, окружающие задние стигмы, могут быть с волосками Сем. *Limoniidae*.

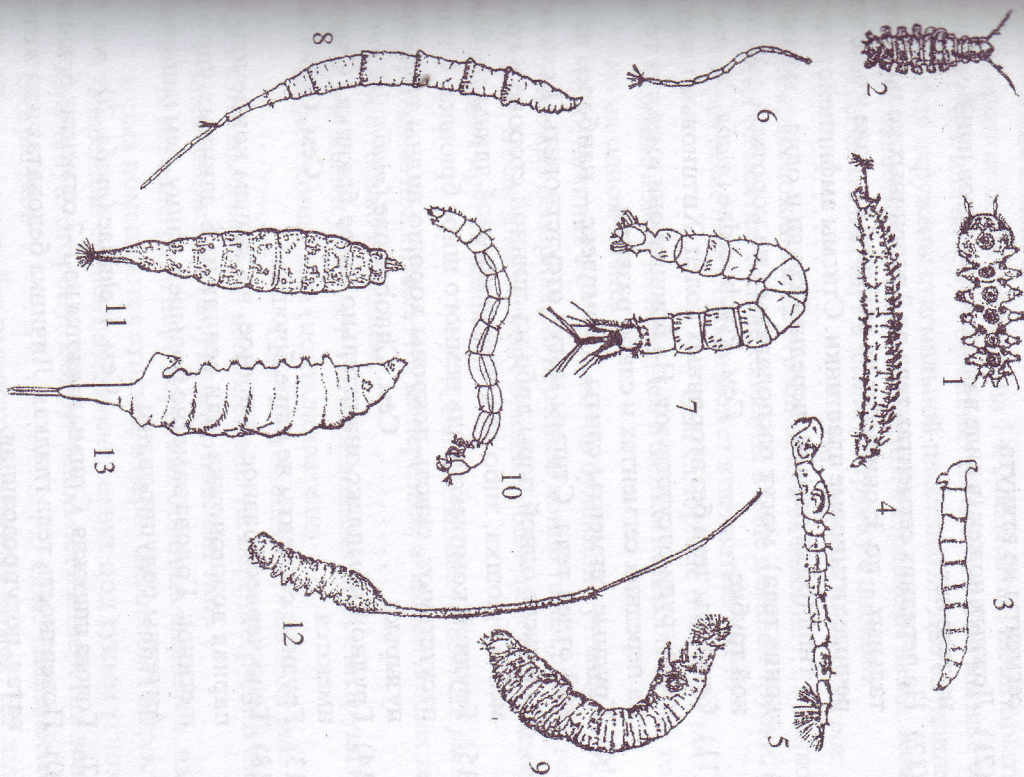


ТАБЛИЦА 20. Личинки двукрылых.

Рис. 1 Blepharoceridae. Рис. 2. Deuterophlebiidae. Рис. 3. Tirulidae. Рис. 4. Бабочница Psychodidae. Рис. 5. Chaoboridae. Рис. 6. Мокрец Heleidae.

Рис. 7. Земноводный комарик Dixidae. Рис. 8. Liriopidae. Рис. 9. Мошка Simuliidae.

Рис. 10. Комар-дергун Chromomyiidae. Рис. 11. Львица Stratiomyidae.

Рис. 12. Крыска Eristalis (сем. Syrphidae). Рис. 13. Эфидра Ephydidae.

- 9(6) Голова хорошо развита, с прямым задним краем, в грудные сегменты не втянута.
- 10(21) Ложных ножек (в виде валиков, выростов или подушечек) на теле нет.
- 11(12) На передних сегментах тела по 2 вторичных кольца, на остальных – по 3; они несут на спинной стороне узкие попечные хитиновые пластинки. Стигмы амфиинейстического типа (одна пара на передней груди и одна – на заднем конце тела), могут располагаться на короткой дыхательной трубке Сем. Psychodidae (табл. 20, рис. 4).
- 12(11) Сегменты тела без вторичных колец. Хитиновые пластины на груди отсутствуют. На брюшке они имеются только на передних сегментах и слабо развиты.
- 13(16) Грудные сегменты слиты в комплекс – наиболее широкий отдел тела. Стигмы могут отсутствовать. Если есть, то в числе одной пары либо на спинной стороне 8-го сегмента брюшка, либо на конце различной длины трубок.
- 14(15) Грудной комплекс лишь немного шире брюшка. Стигмы отсутствуют, сквозь покровы хорошо видны трахейные пузырьки Сем. Chaoboridae (табл. 20, рис. 5).
- 15(14) Грудной комплекс значительно шире брюшка. Стигмы имеются Сем. Culicidae.
- 16(13) Грудные сегменты не шире брюшка.
- 17(18) Тело червеобразное, длинное, на заднем конце или непарная ложноножка, или венчик из 8 длинных упругих щетинок. Голова заметно больше в длину, чем в ширину. Антенны редуцированы
- Сем. Heleidae (табл. 20, рис. 6).
- 18(17) Голова широкая. Стигмы имеются на 1–7 сегментах брюшка.
- 19(20) Поверхность тела гладкая. Личинка беловатая или желтоватая, полупрозрачная
- Сем. Lycoriidae. (случайные обитатели воды).
- 20(19) Тело покрыто грубыми волосками. Задние стигмы на концах коротких парных выростов. В гниющей субстанции
- Сем. Scatopsidae.
- 21(10) Ложные ножки имеются (выросты, валики, плоские подушечки) на одном из концов тела или на средних сегментах тела.

- 22(25) Ложные ножки или валики на сегментах брюшка.
- 23(24) Короткие ложные ножки на 1 и 2 сегментах, пластинчатые – на 5, 6 или на 5, 6 и 7 брюшных сегментах. Стигмы на 8 сегментах окружены стигмальной пластинкой. Две ее удлиненные лопасти лежат на 9 сегменте и направлены назад. Конец 10 сегмента вытянут в длинную трубку с шипами
- Сем. Dixidae (табл. 20, рис. 7).
- 24(23) Ложные ножки в виде отростков или валиков на 1, 2 и 3 брюшных сегментах. Задние сегменты в виде длинной трубы, которая несет пару стигм и может втягиваться в тело
- Сем. Liorpidae (табл. 20, рис. 8).
- 25(22) Ложные ножки на переднем и заднем концах тела или только на одном из них.
- 26(27) Тело, начиная с 6–7 сегментов булавидно утолщено. Ложноножка непарная, на переднем конце тела, сразу за головой. Последний сегмент брюшка несет диск из концентрических кругов шипиков
- Сем. Simuliidae (табл. 20, рис. 9).
- 27(26) Ложные ножки имеются на переднем и заднем концах тела, либо только на заднем.
- 28(29) Стигмы отсутствуют. По паре ложных ножек на груди и на заднем конце тела (подталкиватели)
- Сем. Chironomidae (табл. 20, рис. 10).
- 29(28) Стигмы имеются, расположены на переднегруди и на заднем конце тела (амфиинейстический тип).
- 30(31) На переднегруди пара коротких боковых выростов, на которых помещаются стигмы, и пара – на особых выростах. Последний сегмент abdomenа загнут под тульям утлом на брюшную сторону. Вокруг анального отверстия венчик из крючков
- Сем. Thaumaleidae.
- 31(30) Переднегрудь без выростов и пара подталкивателей конца тела 6 длинных выростов и пара ложных ножек. На заднем – ножек
- Сем. Tanyderidae.
- 32(1) Головная капсула редуцирована. Вместо нее развит внутренний скелет – рогоглоточный аппарат.
- 33(40) Головная капсула имеет хорошо развитую спинную часть.

34(37) Покровы тела грубые, жесткие, могут иметь продольные борозды. Стигмы сближены и потружены в тело, образуют щелевидное отверстие, втянутое в тело.

35(36) Личинки заметно уплощены; брюшная сторона более плоская, чем спинная. Голова выдается вперед, несет шетинки. Задний конец округлый или вытянут в дыхательную трубку. Ложные ножки отсутствуют

36(35) Сем. *Stratiomyidae* (табл. 20, рис. 11). Личинки слабо уплощены, вальковатые. Голова без шетинок, втянутая в грудной отдел. Есть ложные ножки

37(34) Если задний конец тела не втянут, то задние стигмы замечены узелены друг от друга.

38(39) Спинная часть головной капсулы очень длинная, доходит до среднегрудного отдела (сегмента), сильно выпуклая. Каждый из сегментов брюшка несет пару сильных ложножек, вооруженных когтями. На последнем сегменте два длинных выроста с длинными волосками. Стигм нет

39(38) Спинная часть головы короткая. Задняя пара стигм окружена стигмальной пластинкой с различно развитыми лопастями. На брюшной стороне тела утолщения в виде валиков или ножек, покрытых шипами

40(33) Головная капсула полностью редуцирована, может полностью втягиваться в грудь. Антенны сидят на поверхности кутикулы.

41(42) Дыхание амфипнейстическое. Ротовое вооружениеrudimentарно. Задняя пара стигм располагается обычно на конце тонкого и длинного, способного сильно втягиваться (сокращаться) отростка. Иногда стигмы расположены на концах параллельных друг другу коротких отростках. Тело личинок с различного рода отростками, ложными ножками может быть покрыто мелкими шипиками

42(41) Сем. *Syrphidae* (табл. 20, рис. 12). Задние стигмы располагаются на двух самостоятельных сильно пигментированных пластинках, часто окруженных общим полем с различными выростами по краям.

Ключ к определению подсемейства *Chironomidae* по личинкам

4(44) Лопасти вокруг поля отсутствуют. Личинки минируют водные растения . . . Сем. *Ephydriidae* (табл. 20, рис. 13).

4(43) Личинки свободно живут в воде

. Сем. *Muscidae*.

1(2) Усики могут втягиваться в каналы, расположенные внутри головы Тануродинае (табл. 21, рис. 1).

2(1) Усики не втяжные.

3(4) Подставки преанальных кисточек из шетинок на заднем конце тела в 5–10 раз длиннее своей ширины

4(3) Подставки кисточек не длиннее своей тройной ширины. На нижней стороне головы по бокам субментума имеются хорошо развитые шприкованные пластинки

5(6) Чирономинае (табл. 21, рис. 2, 3). Пластинки субментума отсутствуют. Если имеются, то не шприкованные . . . Orthocladiinae (табл. 21, рис. 4).

Ключ к определению подсемейства *Chironomidae* по личинкам

1(12) Лаутерборновы органы на усиках имеются.

2(7) Стебельки лаутерборновых органов заходят далеко за конец усика. Усики обычно длиннее головы или равны ей.

3(4) Длина и ширина цоколя усика примерно одинаковы; на вершине цоколя тупой желтый шип (иногда его нет). Отношение длины жгутика усика к длине его первого членика (индекс усика) 2,2–2,5. Мандибула с одним внутренним зубцом Lauterbornia.

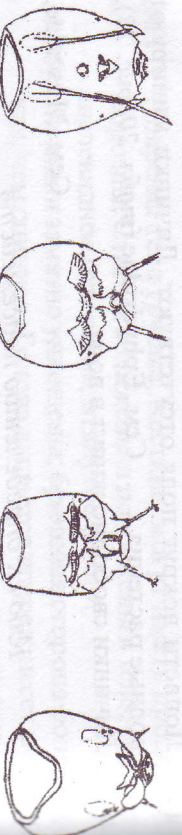
4(3) Цоколь усика заметно длиннее своей ширины. Отношение длины жгутика усика к длине его первого членика (индекс усика) 2,2–2,5. Мандибула с одним внутренним зубцом Lauterbornia.

5(6) Цоколь усика заметно длиннее общей длины 3–5-го члеников усика в 3–5 раз длиннее общей длины 3–5-го члеников усика

6(5) Цоколи без шипов. Стебельки лаутерборновых органов в 2 раза длиннее 3–5-го члеников усика

6(5) Тануродинае Tanytarsus.

(940) Усик 5-члениковый: с противостоящими лаутерборновыми органами на дистальном конце второго членика.



1

2

3

4

ТАБЛИЦА 21. Строение головы личинок хирономид.

Рис. 1. Голова (снизу) личинки Тантуридинае. Рис. 2. Голова (снизу) личинки Chironomus. Рис. 3. Голова (снизу) личинки Тантитарсус. Рис. 4. Голова (снизу) личинки Орто克拉диине.

- 7(2) Стебельки лаутерборновых органов не заходят за конец усика; усики не длиннее головы.
- 8(9) Второй членик усика клиновидный и заметно короче третьего, лаутерборновы органы крупные
- 9(8) Второй членик усика цилиндрический, заметно длиннее третьего. Лаутерборновы органы мелкие.
- 10(11) Стебельки лаутерборновых органов короче третьего членика усика Cladotanytarsus.
- 11(10) Стебельки лаутерборновых органов длиннее третьего членика усика Rheatanytarsus.
- 12(1) Лаутерборновы органы отсутствуют.
- 13(18) Шупики максиллы лишь незначительно короче 1-го членика усика или длиннее его.
- 14(17) Усики короче трети длины головы. Субментум с явно зубчатым краем.
- 15(16) Средний зубец субментума в 5–6 раз шире первого бокового, с маленькой выемкой в центре Harnischia.
- 16(15) Средний зубец субментума не более чем в 5 раз шире первого бокового, в центре без выемки. Хорошо различимы только 2 первых членика усика
- 17(14) Усики не короче трети длины головы. Шупик крупный, одно- или двух-, трехчлениковый, с крупными чувствительными придатками Стуртохирономус.
- 18(13) Шупик максиллы не больше 1/2 первого членика усика.
- 26(25) Средний зубец субментума без выемки в центре.
- 27(30) Лобный склерит с прямым или выпуклым передним краем и заостренным задним концом, прямым каким к затылочно-зубчиками или уступками. Субментум с 13 зубцами. На VII и VIII сегментах брюшка различной длины парные отростки.
- 28(29) На VII сегменте отростки короткие, одна пара, всегда присутствуют. На VIII их две пары, они длиннее подталкивателей. Пластиинки субментума с гладким передним краем
- 29(28) На VII сегменте отростков часто не бывает. На VIII они есть, но различной длины. Пластиинки часто зубчатые
- 30(27) Лобный склерит вогнутый, его задний конец не достигает затылочного склерита. Средний зубец субментума без добавочных зубцов.
- 31(32) Мандибула с 5 внешними зубцами, концевой крупный и светлый Клабиоксен.
- 32(31) Мандибула с 4 внешними крупными зубцами
- 33(24) Субментум с 2 средними зубцами.
- 34(35) Средние зубцы субментума зачастую значительно выше первых боковых и равны вторым боковым. Мандибула всегда с 3 зубцами Полипедиум.

- 35(34) Средние зубы не выше первых боковых. Мандибула с разным числом внешних зубцов.
- 36(37) Мандибула с 4 внешними зубцами *Pentapedium*.
- 37(36) Мандибула с 5 внешними зубцами.
- 38(39) Подставки преанальных кисточек маленькие, их высота и ширина равны. Индекс усика (отношение длины основного членика к длине жгутика) 1,5–2,0 *Sergentia*.
- 39(38) Высота подставок больше ширины. Индекс усика 0,8–0,9 *Phaenopsectria*.
- 40(19) Усик 6-члениковый, лаутерборновы органы чередующиеся (на листатных концах 2-го и 3-го члеников).
- 41(42) Мандибула с 4 внешними зубцами. Субментум с 1 или 2 очень меткими срединными зубцами и 7 парами боковых, из них третья самая крупная *Microtendipes*.
- 42(41) Мандибула с 3 внешними зубцами. Субментум с 2 средними зубцами. Первые боковые зубы самые крупные *Stictochironomus*.

Ключ для определения родов подсемейства Orthocladiinae по личинкам

- 1(10) 3-й членник усика кольчатый.
- 2(3) На щечных склеритах надглазами имеются крючковидные выросты. На спинной стороне брюшных сегментов шипики, образующие своеобразный рисунок. Концы задних ножек (подталкивателей) в виде присосок *Neptagia*.
- 3(2) Выростов на щеках и шипиков на спине нет. Подталкиватели без присосок.
- 4(5) Подставки преанальных кисточек мешковидные, сильно склеротизированы, с шипом на листальном крае *Syndiamesa*.
- 5(4) Подставки преанальных кисточек небольшие, слабо склеротизированы или реуцированы. Верхняя губа с попречным рядом шипиков *Diamesa*.
- 6(7) Верхняя губа без попречного ряда шипиков *Eukiefferiella*.
- 7(6) Верхняя губа без попречного ряда шипиков. Передние центральные щетинки верхней губы очень слабо развиты *Pothastia*.
- 9(8) Передние центральные щетинки верхней губы мощные, широкие *Sympotthastia*.
- 10(1) 3-й членник усика без кольчатости.
- 11(12) На внешней стороне челюсти (мандибулы) 2 мощных пучка щетинок; мандибула неправильно округлая, внутренняя щетинка сильная, веерообразная *Odontomesa*.
- 12(11) На внешней стороне треугольной мандибулы только прямые щетинки.
- 13(14) Пластиинки субментума нижней губы отсутствуют. Пластиинки субментума разделены на 2 части, из них листальная 2-ой членник усика изогнутый длиннее. 1-ый членник усика изогнутый *Brillia*.
- 14(13) 2-ой членник усика не разделен на две части. 1-ый членник усика прямой или почти прямой.
- 15(18) По бокам субментума есть редко сидящие волоски.
- 16(17) Высокие слабо конические подставки преанальных кисточек с выступом, несущим склеротизированные шипики. Передние центральные щетинки верхней губы глубоко расщеплены на 4–8 долей *Psectrocladius*.
- 17(16) Подставки преанальных кисточек без выступа, иногда с щипком, расположенным посередине. Передние центральные щетинки верхней губы расщеплены на 3 доли, внешняя из которых двувершинная *Aspicotopus*.
- 18(15) Волоски на боках субментума отсутствуют. В анально-латеральных углах брюшных сегментов есть пучки щетинок; внешний край мандибулы с более или менее ясными зарубками *Spicotorpis*.
- 19(20) В анально-латеральных углах брюшных сегментов пучков щетинок нет; внешний край мандибулы без зарубок.
- 20(21) Нижняя боковая щетинка подставок преанальных кисточек значительно сильнее и темнее верхней боковой. Тело стройное с редко сидящими парными щетинками *Eukiefferiella*.
- 21(20) Боковые щетинки подставок преанальных кисточек развиты одинаково слабо, могут вообще отсутствовать.
- 22(25) 2-ой и 3-ий членники груди слиты.

- 23(24) Усик 4-члениковый *Corynaneura*.
 24(23) Усик 5-члениковый *Thienemannella*.
 25(22) 2-ой и 3-ий членики груди четко разделены.
 26(29) Середина субментума широкая, светлая, прозрачная.
 27(28) Середина субментума высокая, с 2 зубчиками на вершине.
 Тело без щетинок *Microscirtotopus*.
 28(27) Середина субментума широкая, треугольная (низкая или высокая), без зубчиков на вершине. Щетинки тела развиты слабо *Paratrichocladus*.
- 29(26) Середина субментума с темными хитинизированными зубцами.
- 30(37) Субментум с одним срединным зубцом.
- 31(32) Передние центральные щетинки верхней губы рассечены на 2 доли *Orthocladus*.
 32(31) Передние центральные щетинки верхней губы рассечены больше, чем на 2 доли.
- 33(34) Передние центральные щетинки верхней губы развиты слабо, листально расширены, с прямым передним краем, снабженным 4–5 длинными острыми долями *Parakiefferiella*.
- 34(33) Передние центральные щетинки развиты сильно, листально и по бокам расщеплены на 10–15 долей.
- 35(36) Доли передних центральных щетинок короткие, шиловидные *Raphaenoecadius*.
- 36(35) Доли передних центральных щетинок длинные, шиловидные *Metriocnemus*.
- 37(30) Субментум с 2 срединными зубцами, которые разделены примерно до середины своей высоты.
- 38(39) Верхняя губа гладкая *Heterotriassocladus*.
- 39(38) Верхняя губа вся или частично зернистая *Limnophyes*.

Ключ для определения родов подсемейства Tapudinae по личинкам

- 1(18) Тело уплощенное, с каймой тонких густых волосков по бокам сегментов. Анальные жабры конусовидные. Одна пара киевателей (задних ножек).
 Субментум без гребней. Длина усиков не менее 1/2 длины головы.
- 3(4) Усики равны 3/4 длины головы. Язычок (глосса) с 6 зубцами *Clinotanypus*.
- 4(3) Усики равны 1/2 длины головы, глосса с 7–8 зубцами *Coelotanypus*.
- 5(2) Субментум с гребнями. Усики короче 1/2 длины головы.
- 6(7) Мандибулы округлые, сильно расширены у основания *Tapuris*.
- 7(6) Мандибулы узкие.
- 8(9) Глосса с 4 равными желтыми зубцами *Psectrotanypus*.
- 9(8) Глосса с 5 зубцами, из которых срединный наименьший.
- 10(13) Параглоссы одновершинные, листовидные, с заузбренными краями.
- 11(12) Затылочный склерит либо весь светлый, либо затемнен снизу *Psilotanypus*.
- 12(11) Затылочный склерит весь темный *Procladius*.
- 13(10) Параглоссы двувершинные.
- 14(15) Гребни субментума с 11–15 парами зубцов. Мандибула с 1 крупным двувершинным зубцом *Anatorupia*.

15(14) Гребни субментума с 5–8 парами зубцов. Мандибула с 2 мелкими боковыми зубцами. Гребни субментума с 5–6 парами зубцов 16(17)

Гребни субментума с 7–8 парами зубцов Arpectrotanypus.
16(17) Тело вальковатое, без каймы волосков по бокам. Цилиндрические овальные жабры расположены у ануса.

18(1) Анальные жабры равны 1/7 длины подталкивателей. Поперечность головы зернистая Mastoperoria.

19(20) Анальные жабры равны 1/3 длины подталкивателей. Поперечность головы гладкая.

20(19) Индекс усика 4–6. Все крючки подталкивателей простые, желтые.

21(26) Индекс усика 5, кольцевой орган на середине основного членика или выше Thienemannimyia.

22(25) Индекс усика 4, кольцевой орган ниже середины основного членика Larsia.

23(24) 2 крючка на подталкивателе черно-коричневые, остальные желтые Ablabesmyia.

24(23) Индекс усика 4, кольцевой орган ниже середины основного членика Phagetodagmia.

25(22) Индекс усика 2–3,5. Второй членик усика и часть крючков подталкивателя темные. Передний край глоссы вотнутый Monopeloria.

Ключ для определения родов семейства Simuliidae по личинкам

1(2) Срединный зубец субментума рассечен натрое. Из трех предвершинных зубцов мандибулы третий самый крупный Prosimulium.

2(1) Срединный зубец субментума не рассечен, с 9 мелкими зубцами. Промежуточные зубцы отсутствуют. Задний отдел тела с 2 острыми коническими выростами. Из трех предвершинных зубцов мандибулы сильно развит 1-ый, а 3-ий длиннее 2-го. Вентральный вырез головной капсулы неглубокий Eusimulium.

4(3)

Конических выростов нет. Вентральный вырез головной капсулы глубокий, достигает заднего края субментума. Последний с очень мелкими зубцами. Длина субментума в 3–4 раза превосходит расстояние между передними краевыми зубцами.

5(8) Передние края субментума образуют острый или тупой угол. Передние края субментума образуют острый угол. Вентральный вырез головной капсулы не достигает заднего края субментума. Субментум с четкими равными зубами по переднему краю

6(7) Субментум сильно расширен сзади, его края образуют тупой угол, зубцы переднего края не равны Wilhelmnia.

7(6) Передние края субментума не образуют углов. Передние зубцы субментума хорошо развиты, сильно заузорены по сторонам. Задний конец геля с длинными, расширенными к вершине чешуйками и сильно ветвистыми ректальными придатками

8(5) Передние зубцы субментума слабо заузорены. Задний конец тела без чешуек, с простыми или ветвистыми ректальными придатками

9(10) Субментум сильно сужен к вершине, его передние зубцы едва различимы. Вентральный вырез головы достигает заднего края субментума. Предвершинные зубцы мандибулы сильно развиты, их вершины примерно на одном уровне с вершинными и внутренними зубцами Sulcicnephria.

10(9) Передние зубцы субментума слабо заузорены. Задний конец тела без чешуек, с простыми или ветвистыми ректальными придатками

11(12) Субментум сильно сужен к вершине, его передние зубцы едва различимы. Вентральный вырез головы достигает заднего края субментума. Предвершинные зубцы мандибулы сильно развиты, их вершины примерно на одном уровне с вершинными и внутренними зубцами Simulium.

12(11) Субментум умеренно сужен к вершине. Вентральный вырез головы не достигает основания субментума. Если достигает, то предвершинные зубцы мандибулы разновелики, они меньше вершинных и внутренних зубцов

Ключ для определения подклассов, семейства и родов класса РАКООБРАЗНЫЕ

Класс Ракообразных делится на 8 подклассов, из которых в водоемах Кыргызстана живут представители четырех.

Ключ для определения подклассов класса Ракообразные

1(5) Тело полностью заключено в двусторчатую раковину, либо частично прикрыто сверху щитком (головогрудью), либо без раковины. Число сегментов тела непостоянно.

2(3) На грудном и брюшном отделах вместе не менее 10 пар (до 70) листовидных двуветвистых конечностей. Есть фасеточные глаза. Раковина крупная, прозрачная

..... Phyllopoda.

3(4) Грудной и брюшной отделы (каждый) несут не более 3 пар конечностей. Глаз один, простой. Раковина маленькая, прозрачная

..... Ostracoda.

4(3) Раковинка отсутствует. Лежащий позади головы отдел тела сегментирован и несет 5 пар ног, из них первые 4 пары — двуветвистые

..... Сорерода.

5(1) Тело хитинизировано. Имеется панцирь, прикрывающий грудные сегменты. Либо панцирь нет, тогда тело не хитинизировано, но в обоих случаях число сегментов тела постоянно: 5 головных, 8 грудных, 7–8 брюшных

..... Malacostraca — Высшие раки.

Ключ для определения отрядов подкласса Phyllopoda (листоногие раки)

1(8) Тело полностью или частично заключено в двусторчатую раковину, в той или иной степени сжатую с боков или сверху вниз.

2(3) Тело полностью заключено в раковину. Грудной и брюшной отделы несут не менее 10 пар листовидных двуветвистых конечностей. Раковина полупрозрачная, у живых особей желто-розовая, бурая или зеленоватая. Длина тела 5 мм и более

..... Conchostraca — (род Leptestheria) (табл. 22, рис. 1). Тело не полностью заключено в раковину или она редуцирована.

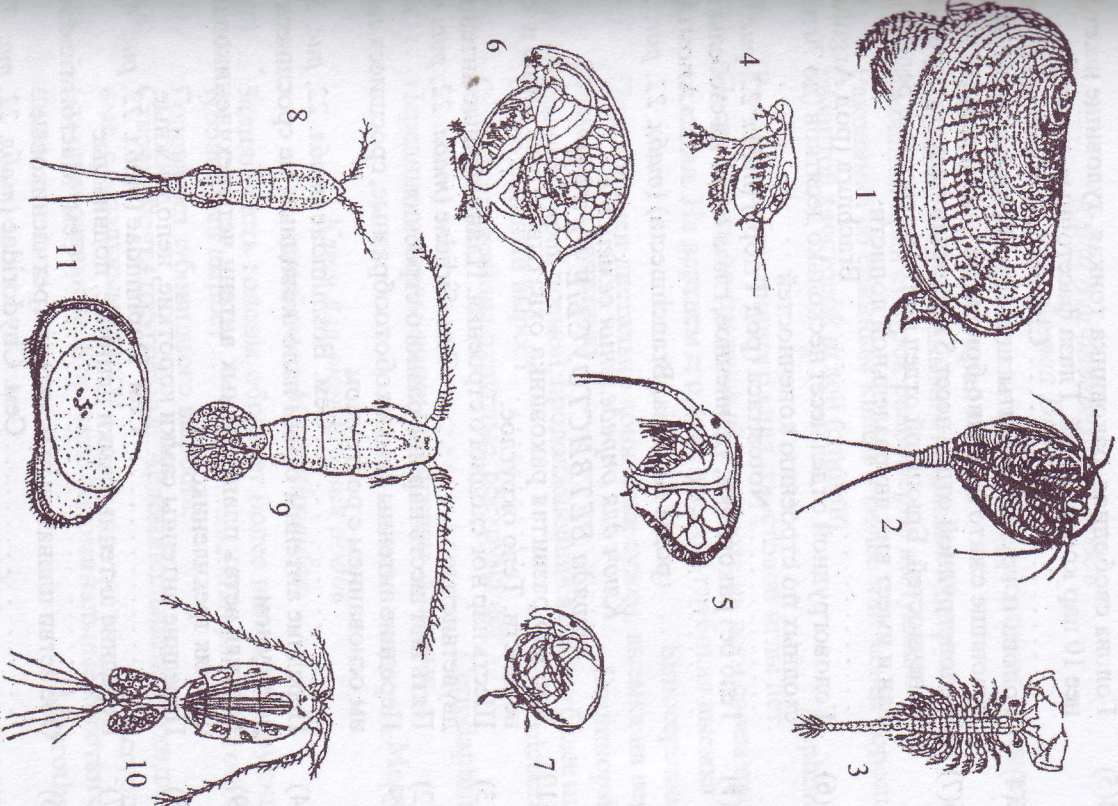


ТАБЛИЦА 22. Низшие раки.

Рис. 1. Leptestheria. Рис. 2. Щитень Triops. Рис. 3. Artemia.

Рис. 4. Diaphanosoma. Рис. 5. Bosmina. Рис. 6. Daphnia. Рис. 7. Chydorus.

Рис. 8. Harpacticida. Рис. 9. Diaptomus. Рис. 10. Cyclopida.

Рис. 11. Ostracoda Cypridae.

(45) Голова свободная, раковинка тонкая, туловище несет нее 10 пар конечностей. Глаза фасеточные, крупные

..... Cladocera (ветвистые ракчи).

5(4) Голова и грудь покрыты щитком, брюшко свободное, туловище сжато в спинно-брюшном направлении.

6(7) Головогрудной отдел несет 5 пар различных по строению конечностей. Брюшной отдел почти полностью редуцирован и имеет вид двураздельной лопасти

..... Brachiura (род Argulus).

7(6) Головогрудной отдел несет несколько десятков (до 70 пар) сходных по строению конечностей

..... Notostraca (род Triops) (табл. 22, рис. 2).

8(1) Тело без раковинки, удлиненное, глаза сидят на стебельках (роды Artemia, Branchinecta) (табл. 22, рис. 3).

Ключ для определения семейства BENTHISTOUSIE RACHKI

1(10) Хорошо развитая раковинка охватывает туловище и конечности. Тело округлое.

2(3) Шесть пар ног сходного строения. Плавательные антенны двуветвистые Сем. Sididae (табл. 22, рис. 4).

3(2) Пять или шесть пар ног разного строения.

4(5) Передние антенны самки хоботообразные, сросшиеся своим основанием сростром.

..... Сем. Bosminidae (табл. 22, рис. 5).

5(4) Передние антенны самки палочковидные, не сросшиеся с ростром.

6(9) Верхняя ветвь плавательных антенн четырехчлениковая, нижняя трехчлениковая.

7(8) Передние антенны самки короткие, неподвижные Сем. Daphniidae (табл. 22, рис. 6).

8(7) Передние антенны самки длинные, подвижные Сем. Macrothricidae.

9(6) Обе ветви плавательных антенн трехчлениковые

..... Сем. Chydoridae (табл. 22, рис. 7).

10(1) Раковинка редуцирована, конечности и абдомен не прикрывают. Шесть пар ног. Тело длинное Сем. Leptodoridae.

В Киргизстане из семейства Sididae обитают представители одного рода – Diaphanosoma.

Ключ для определения родов семейства Daphniidae

1(10) Передние антенны самки неподвижны, короткие, не выступают за передний край головы.

2(9) Раковинка с удлиненными створками. Рострум есть. Брюшной край створок равномерно выпуклый.

3(8) Раковинка со спинным килем и более или менее хорошо развитой хвостовой иглой (спиной)

..... Daphnia.

4(5) Раковинка без спинного киля, хвостовой иглы нет.

5(4) Постабдомен почти равный по высоте на всем своем протяжении. На верхнем его крае имеется глубокая выемка

..... Simoscephalus.

6(7) Постабдомен дистально конически сужен, выемка на верхнем крае отсутствует Daphniopsis.

7(6) Брюшной край прямой, продолжающийся сзади в более или менее длинный вырост Scapholeberis.

8(3) Створки раковинны округлые, рострума нет Ceriodaphnia.

9(2) Передние антенны самки подвижные, длинные Moina.

10(1) Передние антенны самки плавательные, сросшиеся своим основанием сростром.

Ключ для определения родов семейства Macrothricidae

1(2) Задняя часть головы образует более или менее крупный зубовидный вырост Drepanomacrotix.

2(1) Голова без зубовидного выроста.

3(4) Створки почти треугольные. Абдоминальные коготки длинные, с базальным шилом Pseudoscutellus.

4(3) Створки овальные. Короткие абдоминальные коготки без шипа Macrothrix.

5(2) Верхний край постабдомена вооружен пучками длинных щетинок и зубцами Leydigia.

182

2(1) Верхний край постабдомена вооружен зубцами и мелкими петинками.

3(4) Створки очень слабо сжаты с боков, их длина лишь немногоД больше высоты Chydorus.

4(3) Створки сильно сжаты с боков, их длина намного больше высоты.

5(6) Рострум очень длинный, сильно заостренный

6(5) Рострум короткий, тупой или мало заостренный. Pleuroxus.

7(10) Постабдомен короткий.

8(9) Верхний задний угол створок округленный, задний выпуклый, высокий. Alona.

9(8) Верхний задний угол выступающий, задний край прямой, низкий. Alonella.

10(7) Постабдомен очень длинный. Нижнезадний угол створок раковинки вооружен одним зубчиком или без него

Alonopsis.

Семейство Bosminidae представлено одним родом Bosmina.

Семейство Leptodoridae представлено одним родом Leptodora и видом Leptodora kindtii, который в Кыргызстане пока не обнаружен, но нахождение его возможно.

Ключ для определения отрядов подкласса ВЕСЛЮНОГИЕ РАКИ

1(2) Головогрудь и брюшко не имеют резкой грани между собой, тело имеет удлиненную, червеобразную форму

2(1) Удлиненно-ovalная головогрудь резко отграничена от брюшка.

3(4) Антенны длинее головогруди, часто равны длине тела. У самца одна антenna (обычно правая) превращена в хватательный орган. У самки к аbdомену прикреплен один яйцевой мешок

4(3) Антенны короткие, у самца они превращены в два хватательных органа. Самка носит два яйцевых мешка

Cyclopoida – Циклопоиды (табл. 22, рис. 9).
Cyclopoida – Циклопоиды (табл. 22, рис. 10).

Ключ для определения семейств и родов отряда КАЛЯНОИДЫ

В водоемах Кыргызстана обитают представители трех семейств

из четырех известных в СНГ.

1(2) Фуркальные (или хвостовые) ветви длинные, длина их не менее чем в 5 раз больше их ширины

Сем. Temoridae.

В Кыргызстане обитает единственный представитель рода Eurytemora – Eurytemora composita, эндемик озера Иссык-Куль.

2(1) Каудальные ветви короткие, длина каудальных ветвей равна ширине или превосходит последнюю в 2,5 раза

3(2) Рачки крупные (4,0–5,0 мм), окрашены в красный или оранжевый цвет, иногда в голубой или серый.

4(5) Генитальный сегмент у самок симметричный

5(4) Генитальный сегмент у самок асимметричный

6(3) Рачки мелкие, окраска нейтральная.

7(10) Абдомен самки 3-членистый, длина каудальных ветвей не более чем в 1,75 раз превышает ширину. Последний членник хватательной антennы самца с зубовидным выростом на конце.

8(9) Дистальный отросток последнего членика экзоподита левой ноги 5-ой пары у самца толстый, когтевидный, не длиннее членика. Боковой прилаток в виде короткого шипа

9(8) Дистальный отросток и боковой прилаток очень длинные, крепкие, образуют подобие клещин

10(7) Абдомен самки 2-членистый. Если 3-членистый, то длина каудальных ветвей вдвое больше ширины. Последний членник хватательной антennы самца без зубовидного выроста

Eudiaptomus.

*Ключ для определения семейств и родов
отряда ЦИКЛОПОИДЫ по самкам*

- 1(10) Дистальный членник ног 5-ой пары с 3 прилатками (шипы, щетинки). Сем. Eucyclopidae.
- 2(3) Первые антенны 17-членистые; ноги 5-ой пары 2-членистые. *Macrocyclops*.
- 3(2) Первые антенны 6–12-членистые, ноги 5-ой пары 1-членистые.
- 4(5) Первые антенны 6–10-членистые (очень редко 11-членистые); ноги 5-ой пары в виде неотделенной от груди очень широкой и короткой пластинки. *Ectocyclops*.
- 5(4) Первые антенны 6–12-членистые. Ноги 5-ой пары явно отчленены от торакального сегмента, имеют угловатые очертания.
- 6(7) Первые антенны 6–11-членистые. Грудной отдел сильно сплюснут в спинно-брюшном направлении
- 7(6) Первые антенны 12-членистые. Грудной отдел сплюснут слабо.
- 8(9) Фуркальные (хвостовые) ветви на внешних краях с рядом мелких шипиков. *Eucyclops*.
- 9(8) Фуркальные ветви на внешних краях без ряда мелких шипиков. *Paracyclops*.
- 10(1) Дистальный членник 5-ой пары ног с 1–2 прилатками Сем. Cyclopidae.
- 11(18) Ноги 5-ой пары 2-членистые.
- 12(13) Членники 5-ой пары ног расположены не один над другим, а рядом. Первые антенны II-членистые
- 13(12) Членники 5-ой пары ног расположены один над другим.
- 14(15) Дистальный (последний) членник 5-ой пары ног угловатый, его внутренний шип прикреплен строго на середине внутреннего края. В основании конечной (апикальной) щетинки этого членника имеется группа мелких шипиков. Антенны 16–18-членистые. *Cyclops*.
- 15(14) Дистальный членник 5-ой пары ног прямоугольный. Внутренний шип расположен или на конце членника, или на внутреннем крае близко к концу. В основании апикальной щетинки нет группы шипиков.

*Ключ для определения семейств и родов
отряда ХАРПАКТИЦИДЫ*

- 1(4) Экзоподиты ног 2–4-ой пар 3-членистые, хорошо развитые. *Mesocyclops*.
- 2(3) Рострум длинный; у самки 2 яйцевых мешка
- 3(2) Рострум короткий или его нет; 1 яйцевой мешок
- 4(1) Один из экзоподитов ног 2–4-ой пар состоит из 1 или 2 членников или отсутствует.
- 5(6) Эндоподит ног 1-ой пары резко выраженного хватательного типа, 2-членистый. Сем. Laophontidae – Род *Laophonte*.
- 6(5) Эндоподит ног 1-ой пары плавательного типа либо слабо выраженного хватательного.
- 7(8) Сегменты тела отчетливо отделены друг от друга. Ноги 1-ой пары хватательного типа. 1 или 2 яйцевых мешка
- 8(11) Тело вальковатое, сильно суживающееся назад, удлиненное.
- 9(10) Ноги 5-ой пары самца и самки 1-членистые
- 10(9) Ноги 5-ой пары самца и самки 2-членистые
- 11(8) Тело толстое.

*Ключ к определению семейства
отряда РАКУШКОВЫЕ РАЧКИ*

Определение остракод даже до рода требует специальной подготовки. Поэтому здесь мы приводим лишь ключ к определению семейств. Более подробно с этим отрядом можно познакомиться по определителям З. С. Бронштейна и Е. М. Шорникова.

1(4) Все пары туловищных конечностей разного строения: 1 – ноги целостные; 2 – ходильные ноги; 3 – чистильные ноги.

2(3) На чистильной ноге имеется шиповидное приспособление. Сем. Cypridae (табл. 22, рис. 1).

3(2) На последнем членике чистильных ног нет шиповидного приспособления. Сем. Candonidae, 2-я и 3-я пары туловищных конечностей сходного строения, или все 3 пары туловищных конечностей одинаково устроены. Сем. Cytheridae.

5(6) Только 2-я и 3-я пары туловищных конечностей одинаково построения. Сем. Darwinulidae.

6(5) Все три пары туловищных конечностей одинаково устроены. Сем. Cytheridae.

Ключ для определения отрядов подкласса ВЫСШИЕ РАКИ

1(4) Панцирь имеется. Глаза на стебельках. 2(3) Панцирь срастается с 3 первыми сегментами груди. Ходильных ног 7 пар. Клещи отсутствуют

..... Отряд Мизиды (Mysidacea)
– род Paramysis (табл. 23, рис. 1).
3(2) Панцирь срастается со всеми грудными сегментами. Ходильных ног 5 пар. По меньшей мере есть одна клешня

..... Отряд Десятиногие раки (Decapoda)
– род Astacus (табл. 23, рис. 2).

4(1) Панцирь отсутствует. Глаза без стебельков, иногда их нет. Грудные сегменты свободные, тело скжато с боков, сегменты тела хитинизированы. Плавают на боку

..... Отряд Бокоплавы
– (Amphipoda) (табл. 23, рис. 3).

6(5) Тело червеобразное, сегменты цилиндрические, глаз нет. Живут в подземных водах

..... Отряд Bathynellida.

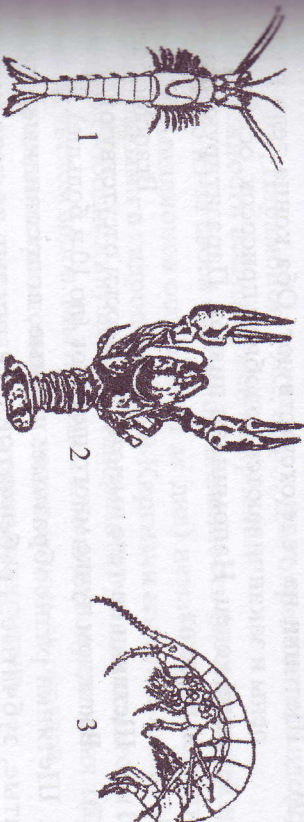


ТАБЛИЦА 28. Высшие раки.

Рис. 1. Мизида Paramysis. Рис. 2. Речной рак Astacus.

Рис. 3. Бокоплав Gammarus.

*Ключ для определения родов
МАЛОЩЕТИНКОВЫХ ЧЕРВЕЙ*

Во время любой экскурсии на водоем в сачок, зачерпнувший комок водорослей или прибрежный грунт, попадут представители этого класса, которые характерными ползающими движениями напоминают дождевого червя.

Водные малощетинковые черви играют существенную роль в жизни водоемов и их обитателей, поэтому изучение их систематики, биологии, распространения имеет огромное значение для рыбобохозяйственной науки.

В наших водоемах обитают исключительно пресноводные олигохеты. Систематика их непроста, поэтому здесь мы ограничимся описанием тех родов, морфологические признаки которых можно установить с помощью глазной лупы или бинокуляра. Основными из них являются щетинки, имеющиеся на всех (кроме первого) сегментах тела, очень разнообразные по форме. Для половозрелых экземпляров характерно наличие «пояска» – утолщения более светлой окраски, чем весь червь. Поясок играет важную роль в размножении, он образует кокон, в который откладываются яйца.

Важное значение при определении олигохет имеют форма и окраска тела, строение головной лопасти.

(12) Щетинки на теле отсутствуют. Оба конца тела расщеплены и заканчиваются подобием присосок, особенно задний конец. Напоминают пиявок. Паразитируют на различных раках

Branchiobdella.

2(1) Щетинки на теле имеются. Присоски отсутствуют.

3(7) В каждом пучке много щетинок (до 10 и больше).

Щетинки разнообразные: прямые, волосовидные, игольчатые, зубчатые, гребенчатые. У взрослых на теле имеется «поясок».

5(6) В брюшных пучках щетинки разнообразны, но отсутствуют волосовидные. Черви тонкие, красноватые, 20–70 мм длиной. Обитают в загрязненных водах

Tubifex (табл. 20, рис. 1).

6(5) Во всех пучках щетинки одинаковые

Limnodrilus.

7(3) В каждом пучке максимум 2 щетинки.

8(11) Щетинки попарно расположены на всем протяжении тела, игольчатые или с недоразвитым зубцом.

9(10) Щетинки с недоразвитым, но хорошо заметным зубцом, особенно в передних сегментах тела. Передний конец тела может быть окрашен в темно-зеленый цвет с черными пятнами.

Lumbiculus.

10(9) Щетинки без зубцов, тупо игольчатые. Черви не окрашены.

Stylodrilus.

11(8) Щетинки расположены в 8 рядов, заострены. Поясок хорошо выражен и расположен в задней части тела

Eiseniella.

Ключ для определения отрядов класса Nematoda

Определение нематод, обитающих на дне водоемов (свободноживущих) и в тканях водных растений (фитопаразитических), сопряжено с некоторыми трудностями. Во-первых, эти животные имеют очень маленькие размеры – от нескольких микрон до 1–3 мм, поэтому собирать их приходится практически вслепую. Во-вторых, необходимо знание общепринятых методик сбора, хранения и приготовления препаратов (Кирьянова,

Краль, 1969; Парамонов, 1962; и др.). Для определения видовой принадлежности всегда нужен микроскоп.

Однако из-за своей огромной численности (достигающей нескольких миллионов особей на 1 м² дна) нематоды не остаются незамеченными в гидроценозах. В Киргизии известно около 100 семейств свободноживущих и фитопаразитирующих нематод с отрывным членом видов. Мы приведем ключи для определения лишь наиболее часто встречающихся в наших водоемах отрядов.

1(6) Кутинула кольчатая, часто орнаментирована зубами, лежащими в ее передней части. Отверстия амфилюдов (хемореоторов) спиральные или щелевидные

Rhotanida.

2(2) Кутинула неорнаментирована. Стoma чаще всего без зубов, однако, когда они присутствуют, то расположены в основании стомы. Отверстия амфилюдов круглые или крючковидные.

Chromadorida.

4(5) Отверстия амфилюдов почти всегда круглые. Половые трубы (гонады) самок прямые и обычно одинарные; самцы, как правило, лишены суплементов (пресанальных половых придатков).

Monhysterida.

5(4) Отверстия амфилюдов производные от спиральных или крючковидные. Гонады самок загнутые и почти всегда парные; самцы обычно с кутинулизированными трубчатыми суплементами.

Araolaimida.

6(1) Кутинула обычно гладкая; реже кольчатая, но никогда не орнаментирована.

Elopida.

Головные щетинки имеются.

Dorylaimida.

8(7) Головные щетинки всегда отсутствуют.

Diplogasterida.

9(10) Стoma вооружена кольцом.

Mononchida.

10(9) Стoma лишена кольца; она обширная, бочковидная, вооружена онхами (зубами).

Diplogasterida.

11(12) Передняя часть пищевода мускулистая, задняя железистая

Rhabditida.

12(11) Передняя часть пищевода, если имеется, мускулистая, задняя тоже мускулистая и вооружена дробильным аппаратом.

К классу Nematoda относятся также и мермитиды (отряд Mermithida). Мермитиды – паразиты беспозвоночных, главным образом насекомых. Имеют широкое распространение, большой круг хозяев. Половозрелые мермитиды населяют все ниши, где обусловлена их встреча с хозяевами.

Ключ для определения видов

РЕСНИЧНЫХ червей (Turbellaria)

- (2) Тело бесцветное, прозрачное, с просвечивающими внутренними органами. Передний конец сужен и закручен.
- Длина тела до 15 ми – Мезостома.
- 2(1) Тело белое или черное, малопрозрачное. Передний конец тела широкий. Длина тела 10–30 ми.
- 3(4) Тело белого или розового цвета. На переднем конце тела 2 глаза Dendrocoelum lacteum.
- 4(3) Тело черное или темно-буровое.
- 5(8) Глаз 1 пара.
- 6(7) Окраска бурая. Передний конец закругленный Planaria torva
- Бурая планария.
- 7(6) Окраска черная. Передний конец имеет вид тупого треугольника Planaria lugubris
- Черная планария.
- 8(5) Глаз много. Окраска черная Polycelis nigra
- Черная многоглазка.
- Ключ для определения семейства и родов*
- класса КОЛОВРАТКИ*
- Здесь мы приводим незначительную часть известных для Киргизстана коловраток, только те роды, которые представлены наибольшим числом видов и поэтому чаще всего встречающиеся в водоемах.
- 1(4) Туловище с боковыми (прыгательными) придатками.
- 2(3) 12 придатков соединены по 3 в парные брюшные и спинные узлы. Тело прямоугольное, сплющено в спинно-брюшном направлении Сем. Synchaetidae,
- род Polyarthra (табл. 24, рис. 2).
- 4(1) Нога с тонкими штиковидными пальцами – род Hexarthira (табл. 24, рис. 3).
- 5(6) Туловище без прыгательных придатков.
- Нога с тонкими штиковидными пальцами Сем. Trichocercidae,
- 6(5) Нога, если имеется, без длинных пальцев.
- Покровы тела мягкие, легко изменяющие форму.
- 7(12) Нога отсутствует. Тело мешковидное, крупное, прозрачное Сем. Asplanchnidae,
- 8(9) Нога имеется.
- 9(8) Туловище колоколовидное или коническое. На переднем конце тела коловращательный аппарат с боковыми выростами «ушками» Сем. Synchaetidae,
- 10(11) Туловище колоколовидное или коническое. На переднем конце тела коловращательный аппарат с боковыми выростами «ушками» Сем. Synchaetidae,
- 11(10) Коловращательный аппарат без «ушек».
- Покровы тела в виде более или менее твердого панциря.
- 12(7) Панцирь обычно сплюснутый дорсовентрально.
- 13(18) Передний спинной край панциря с 2–6 обычно треугольными шипами Сем. Brachionidae.
- 14(15) Нога и отверстия для ног имеются. Нога кольчатая. Передний спинной край панциря с 2–6 почти треугольными шипами Род Brachionus (табл. 24, рис. 5).
- 15(14) Нога и отверстие для ног отсутствуют. 6 шипов переднего спинного края панцири парные, срединные наибольшие.
- 16(17) Панцирь исчерчен продольными гребнями Род Notholca (табл. 24, рис. 6).
- 17(16) Панцирь с более или менее выраженнымами многоугольными фасетками, разграниченными гребнями Род Keratella (табл. 24, рис. 7).
- 18(13) Передний край панциря без шипов.
- 19(20) Спинная и брюшная пластинки панциря соединены складками. Спинная пластинка короче брюшной Сем. Lecanidae, – род Lecane (табл. 24, рис. 9).

20(19) Спинная и брюшная пластинки панциря соединены гибкой перепонкой

— род Euchlanis (табл. 24, рис. 8).

Ключ для определения видов класса Пиявки

-
- 1(4) Тело широкое, сравнительно короткое, сильно сплюснутое в спинно-брюшном направлении. Имеется хоботок.
- 2(3) Глаз 1 пара. На спине нет ясных рядов сосочков. На светлоокрашенной стороне переднего конца тела (на X сегменте от глаз) овальное темно-буровое пятно. Длина тела 5–10 мм
- Helobdella stagnalis
- Двуглазая пиявка.
- 3(2) Глаз 3 пары, расположены параллельными рядами на III–V сегментах. На спине ясные ряды сосочков. Темного пятна на X сегменте нет. Тело сужено к переднему концу, желтое, с пятнышками, расположеннымми рядами. Погревоженная, она свертывается кольцом. Длина тела 2–3 см
- Glossiphonia complanata
- Улитковая пиявка.
- 4(1) Тело удлиненное, сильно вытянутое, иногда палочковидное, цилиндрическое.
- 5(6) Тело цилиндрическое, палочковидное. Передняя присоска круглая, в 2 раза шире диаметра тела. Имеются боковые сосочки. Длина 5 см
- Piscicola geometra
- Рыбья пиявка.
- 6(5) Тело не цилиндрическое, присоска не шире диаметра тела.
- 7(10) Глаз 5 пар, расположены по краю переднего конца дугой.
- 8(9) Тело окрашено в зеленовато-серый цвет с яркими красновато-желтыми полосами на спине. На светлом брюшке – черные пятна. Диаметр задней присоски составляет 2/3 ширины тела. Длина 15–20 см
- Hirudo medicinalis
- Медицинская пиявка (табл. 24, рис. 12).
- Рис. 1. Олигохета *Tubifex*. Рис. 2. Коловратка *Polyarthra*. Рис. 3. Коловратка *Hexarthra*. Рис. 4. Коловратка *Tricneceta*. Рис. 5. Коловратка *Brachionus*. Рис. 6. Коловратка *Notholca*. Рис. 7. Коловратка *Keratella*. Рис. 8. Коловратка *Euchlanis*. Рис. 9. Коловратка *Lecane*. Рис. 10. Коловратка *Asplanchna*. Рис. 11. Коловратка *Synchaeta*. Рис. 12. Пиявка *Hirudo*.

ТАБЛИЦА 24. Черви.

- Рис. 1. Олигохета *Tubifex*. Рис. 2. Коловратка *Polyarthra*. Рис. 3. Коловратка *Hexarthra*. Рис. 4. Коловратка *Tricneceta*. Рис. 5. Коловратка *Brachionus*. Рис. 6. Коловратка *Notholca*. Рис. 7. Коловратка *Keratella*. Рис. 8. Коловратка *Euchlanis*. Рис. 9. Коловратка *Lecane*. Рис. 10. Коловратка *Asplanchna*. Рис. 11. Коловратка *Synchaeta*. Рис. 12. Пиявка *Hirudo*.

- 9(8) Окраска тела иная. На спинной стороне нет полос, она черная или темно-серая, блестящая. Диаметр задней присоски равен 1/2 ширины тела. Длина 10–15 см
 – *Naemopris sanguisuga*
- 10(7) Глаз 4 пары. Тело узкое, коричневое или серо-буровое. На спине светлые пятнышки, расположенные поперечными рядами.
 Каждое 5-е кольцо светлее остальных. Длина тела 4–6 см
 – *Hegrobdella ostoculata*
- 11(8) Раковина цельная, нестворчатая, закручена спирально
 – *Malaya lophonkonская пиявка*
- 12(9) Ключ для определения классов и семейства *MOLLUSCA*
- 1(8) Раковина цельная, нестворчатая, закручена спирально
 – *Брюхоногие моллюски*
- 2(6) Раковинка без крышки, ее высота превышает ширину или равна ей.
- 3(7) Раковина уховидная, яйцевидно-коническая или башневидная.
- 4(5) Раковина правозавитая
 – *Прудовики (табл. 25, рис. 1)*. Сем. Limnaeidae
- 5(4) Раковина левозавитая
 – *Физы (табл. 25, рис. 2)*. Сем. Physidae
- 6(2) Раковина с крышечкой, маленькая, тонкостенная. Оборты раковины выпуклые. Наружный край устья (в профиль) вверху несколько вырезан, а внизу оттянут вперед
 – *Сем. Pyrgulidae (Род Pseudocaspria)*
 – Эндемик оз. Иссык-Куль.
- 7(3) Раковина или плоскозакрученная, или колпачковидная, высота устья (отверстия раковины) не более 5 мм
 – *Сем. Planorbidae*
- 8(1) Раковина двустворчатая, раскрывающаяся
 – *Класс Bivalvia*
- 9(10) Раковина изнутри перламутровая, крупная, выпуклая. Замыкающее раковинки устройство (замок) либо с передними и задними зубами, либо зубы вообще отсутствуют
 – *Сем. Unionidae (табл. 25, рис. 4)*.



ТАБЛИЦА 25. Моллюски.

Рис. 1. Прудовик *Limnaea*. Рис. 2. Улитка *Physa*. Рис. 3. Катушка *Planorbis*. Рис. 4. Унионида *Anodonta*. Рис. 5. Горошинка *Pisidium*.

- 10(9) Раковина изнутри не перламутровая, маленькая, слабо-выпуклая. Замок имеет кардинальные, задние и передние зубы. Вершины раковин (макушки) расположены на середине спинного края или немного сдвинуты назад
 Сем. Pisidiidae – Горошинки или Шаровки (табл. 25, рис. 5).

7.3. РЫБЫ

- Ключ для определения семейств рыб, населяющих водоемы Кыргызстана

- 1(2) На теле пять продольных рядов костных бляшек с шипами (жучек). Рыло удлиненное, рот нижний поперечный, 4 усиленные. Осетровые.
 2(1) Жучек на теле нет, есть чешуя, спилики, пластинки или тело голое.
 3(4) Брюшные плавники превращены в колпочки. Свободные колпочки имеются и перед спинным плавником
 – *Колпачковые*.
 4(3) Брюшные плавники обычной формы.
 5(10) Между спинным и хвостовым плавниками есть жировой плавник или кожистый гребень.
 Усики есть.
 6(7) Усики нет.
 7(6) Усики нет.
 8(9) В боковой линии более 120 чешуй. Лососевые.
 9(8) В боковой линии меньше 120 чешуй. Сиговые.
 10(5) Жировой плавник отсутствует.
 11(12) В спинном плавнике около 50 лучей. Тело змеевидное
 – *Змееголовые*.

12(11) В спинном плавнике (или двух плавниках) менее 40 лучей.
13(14) Спинной плавник далеко отстает назад, помещается
почти над анальным. Челюсти сильно удлинены

Шуковые.

14(13) Спинной плавник (или плавники) расположены(ы) пример-
но посередине тела.

15(20) Спинных плавников два.

16(17) В первом спинном плавнике нет копоющих лучей

Головешковые.

17(16) В первом спинном плавнике есть нераздвоенные колючие

шипы.

18(19) Тело покрыто ктеноидной чешуей. Жаберные крышки за-
зубрены. На челюстях зубы. Окуневые.

19(18) Тело покрыто шипиками или голое. Жаберные крышки

не зазубрены.

20(15) Рогатковые или Подкаменениковые.

Спинной плавник один. Тело покрыто чешуей, иногда

не полностью или голое.

21(22) Голова сильно сплющена сверху вниз. Рот попеченный, во-
оружен зубами. Спинной плавник очень маленький, аналь-
ный очень длинный. Тело голое Сомовые.

22(21) Голова не сплющена. Рот без зубов. Анальный плавник

значительно короче спинного.

23(24) Усиков 3 пары. Тело голое. Вьюновые.

24(23) Челюсти без зубов, но имеются глоточные зубы. Тело

покрыто чешуей полностью, частично или голое

25(26) Челюсти с мелкими зубами. На голове чешуя. Мелкая

рыбка. Пеплиевые.

Ключ для определения родов
семейства ВЬЮНОВЫЕ

1(2) Под глазом нет шипа. Тело округлое

2(1) Под глазом есть шип, иногда скрытый под кожей. Тело

скжато с боков перед спинным плавником

Собитис (табл. 26, рис. 1).

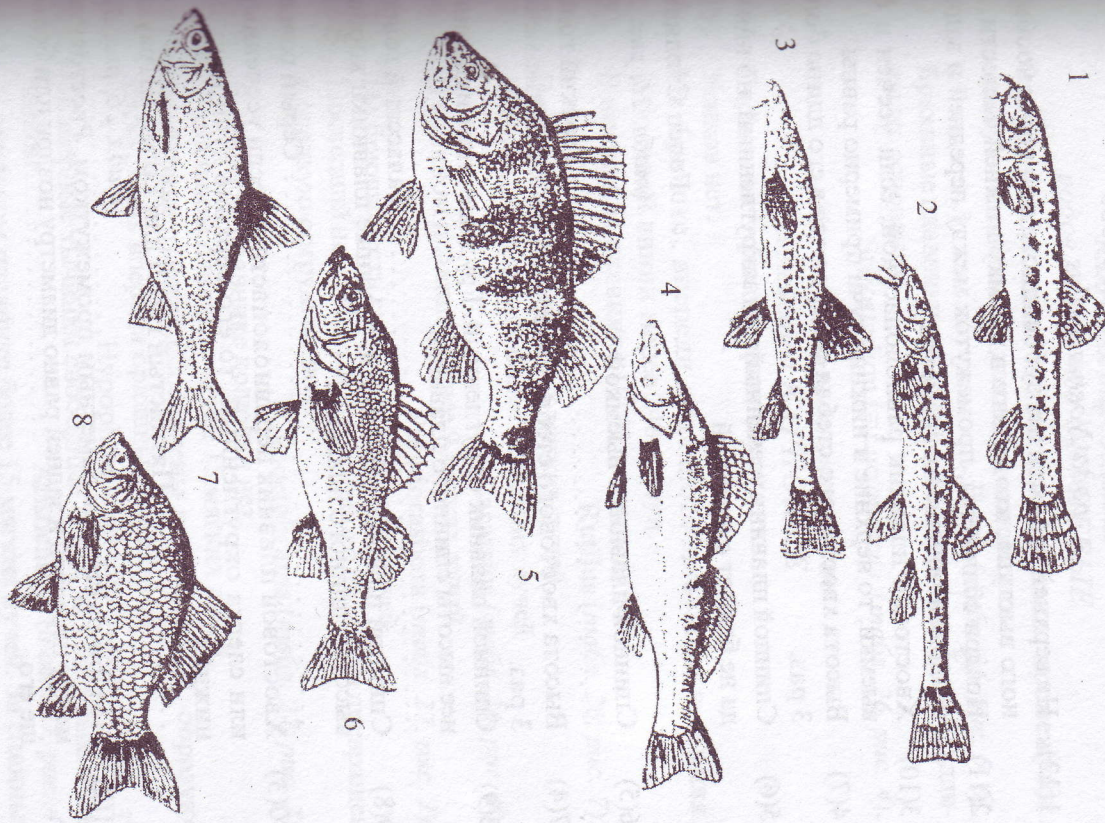


ТАБЛИЦА 26.

199

Рис. 1. Аральская шовелька. Рис. 2. Голец. Столички. Рис. 3. Пятнистый гупач.

Рис. 4. Судак. Рис. 5. Обыкновенный окунь. Рис. 6. Балхашский окунь.

Рис. 7. Аральская плотва. Рис. 8. Серебряный карась.

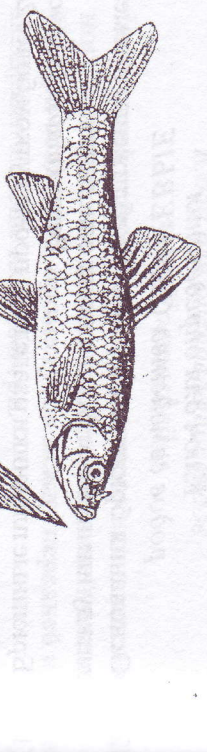
*Ключ для определения видов
рода *Noemacheilus**

- 1(12) На верхней челюсти нет зубовидного или подковообразного выступа, вхолащего в выемку нижней челюсти.
- 2(11) Ноздри сближены, промежуток между передней и задней ноздрями меньше их диаметра.
- 3(10) Хвостовой плавник равнолопастной, если усечен и без выемки, то верхние и нижние лучи примерно равны.
- 4(7) Высота хвостового стебля содержится в его длине более 3 раз.
- 5(6) Спинной плавник усеченный или закругленный, но никогда не бывает с выемкой
- 6(5) Спинной плавник с выемкой
 - Голец Столички (*табл. 26, рис. 2*)
- 7(4) Высота хвостового стебля содержится в его длине менее 3 раз.
- 8(9) Спинной плавник округленный. Грудные плавники длинее высоты спинного плавника
 - Таласский голец.
- 9(8) Спинной плавник усеченный. Грудные плавники короче высоты спинного плавника
 - Серый голец.
- 10(3) Хвостовой плавник неравнолопастной, если усеченный или слегка округленный, то его верхние лучи больше нижних
 - Пятнистый губач или Голец Штрауха (*табл. 26, рис. 3*)
- 11(2) Ноздри разделены заметным промежутком. Расстояние между передней и задней равно диаметру ноздри или больше его
 - Одноцветный губач.
- 12(1) На верхней челюсти есть подковообразный вырост, входящий в выемку нижней челюсти
 - Голец Кушакевича.

*Ключ для определения
родов семейства ОКУНЕВЫЕ*

- 1(2) Основания брюшных плавников сближены, промежуток между ними менее 2/3 длины их основания
 - Рябса (*табл. 26, рис. 5, 6*)
- 2(1) Брюшные плавники разделены промежутком более 2/3 длины их основания
 - *Sitzostedion* (= *Lycoperca*) (*табл. 26, рис. 4*)
- 3(6) Глоточные зубы однорядные.
 - Усиков нет.
- 4(5) На брюшке, впереди анального плавника нет киля.
 - В боковой линии менее 248 чешуи.
- 5(4) В анальном плавнике 10–11 мягких лучей
 - В спинном плавнике более 12 мягких лучей
- 6(7) В спинном плавнике 5–8 мягких лучей
 - *Rutilus* (*табл. 26, рис. 7*)
- 7(6) В спинном плавнике менее 9 мягких лучей
 - *Carassius* (*табл. 26, рис. 8*)
- 8(3) На брюшке есть киль, голый или с чешуей.
 - *Pseudorasbora* (*табл. 27, рис. 1*)
- 9(10) Последний неветвистый луч спинного плавника превращен в гладкую острую колючку
 - *Sarcochromis* (*табл. 27, рис. 2*)
- 10(9) В спинном плавнике колочки нет.
 - В анальном плавнике менее 15 мягких лучей.
- 11(14) Жаберные тычинки соединены перегородкой, образуют сетку. Киль впереди брюшных плавников
 - *Nyrophthalmichthys* (*табл. 27, рис. 3*)
- 12(13) Жаберные тычинки свободные. Киль за брюшным плавником
 - *Aristichthys* (*табл. 27, рис. 4*)
- 13(12) В анальном плавнике более 15 мягких лучей. За спинным плавником нет киля. Аналльный плавник начинается впереди вертикали спинного
 - *Abramis* (*табл. 27, рис. 5*)
- 14(11) Усики есть, одна пара. В боковой линии более 85 чешуек
 - *Tinca* (*табл. 27, рис. 6*)

1



2



3



Рис. 1. Амурский чебацок. Рис. 2. Восточная остролучка. Рис. 3. Белый толстолобик. Рис. 4. Пестрый толстолобик. Рис. 6. Восточный ленец. Рис. 7. Шуковидный жерех. Рис. 8. Белый амур.

ТАБЛИЦА 27.

- 16(1) Глотовые зубы двух- или трехрядные.
 17(36) Глотовые зубы двухрядные.
 18(33) Усиков нет.
 19(26) Впереди анального плавника киль нет.
 20(23) В боковой линии более 70 чешуй.
 21(22) Чешуя очень мягкая, часто скрытая в коже. Окраска пятнистая или полосами. Плавники округлые. Спинной плавник расположен позади брюшных. Рот очень маленький
- Phoxinus.
- 22(21) Чешуя обычная, хорошо заметная, пятен и полос нет.
 Плавники не округлые. Рот большой
 Aspiolucius (табл. 27, рис. 7).
- 23(20) В боковой линии менее 65 чешуй.
 24(25) Глотовые зубы кoso срезанные, рабочая поверхность пильчатая. Голова широкая
 Степорнагингодон (табл. 27, рис. 8).
- 25(24) Глотовые зубы, гладкие, конические. их вершины загнуты, голова узкая
 Leuciscus.
- 26(19) Впереди анального плавника есть киль.
 27(28) В анальном плавнике более 24 мягких лучей. Рот верхний
 Pelecus (табл. 28, рис. 1).
- 28(27) В анальном плавнике менее 20 мягких лучей.
 29(30) В боковой линии более 57 чешуй. Жаберные тычинки короткие, толстые, редко сидящие, не больше 13 пар на первой дуге
 Aspius (табл. 28, рис. 2).
- 30(29) В боковой линии 55 чешуй.
 31(32) Глотовые зубы гладкие, незазубренные, их вершины загнуты
 Alburnoides (табл. 28, рис. 3).
- 32(31) Глотовые зубы зазубрены очень сильно. В анальном плавнике менее 12 мягких лучей. Короткие, редко сидящие жаберных тычинок менее 13 на первой дуге
 Scardinius (табл. 28, рис. 4).
- 33(18) Усики есть, одна пара.
 34(35) Анальное отверстие и анальный плавник окружены рядом увеличенных чешуи (расщеп).
 Diptychus.
- 35(34) Увеличенных чешуи вокруг анального отверстия и анального плавника нет. Анальное отверстие примерно посередине между брюшным и анальным плавниками. Губы мясистые
 Gobio (табл. 28, рис. 5).

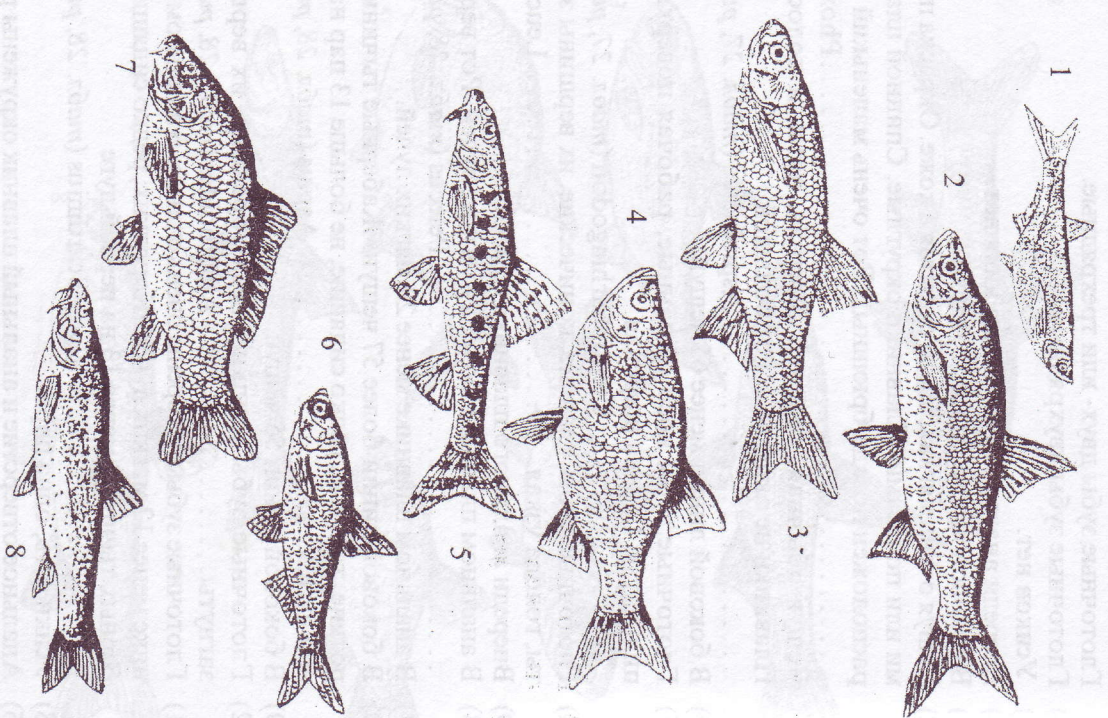


ТАБЛИЦА 28.

Рис. 1. Чехонь. Рис. 2. Арапский красногубый жерех. Рис. 3. Полосатая быстрыняка. Рис. 4. Красноперка. Рис. 5. Туркестанский пескарь. Рис. 6. Корейская востобрюшка. Рис. 7. Карп, сазан. Рис. 8. Обыкновенная маринка.

Ключ для определения видов рода *Diptichthus*

- 1(4) Чешуя довольно густо покрывает тело.
- 2(3) Ниже боковой линии не менее 5 рядов чешуи
 - Чешуйчатый осман (табл. 29, рис. 1).
- 3(2) Ниже боковой линии 0–2 ряда чешуй
 - Осман Северцова
- 4(1) Тело голое, лишь на боковой линии, выше грудного плавника и у расщепа, имеется несколько чешуй.
- 5(6) Окраска тела из крупных пятен
 - Голый осман (табл. 29, рис. 2).
- 6(5) Пятна мелкие и густые
 - Таласский осман.

Ключ для определения видов рода *Schizothorax*

- 1(4) Поперечные ряды чешуи в передней части тела правильные.
- 2(3) Число поперечных рядов чешуи 90–120
 - Обыкновенная маринка.
- 3(2) Число поперечных рядов чешуи 120–129
 - Сарыческая маринка.
- 4(1) Поперечные ряды чешуи неправильные. Число таких рядов 129–213.
 - Число поперечных рядов чешуи 129–183
 - Чуйская маринка
 - Число поперечных рядов чешуи 164–213
 - Иссыкульская маринка.

*Ключ для определения видов рода *Lencisciurus**

1

1(4) Число чешуи в боковой линии меньше 50.
2(3) Число чешуи в боковой линии 45–48. Аналльный плавник сзади скопчен

..... Киргизский елец (табл. 29, рис. 3).

3(2) Число чешуи в боковой линии 43–47. Аналльный плавник закруглен

..... Сырдаринский елец.

4(1) В боковой линии число чешуи больше 50.

5(8) Жаберных тычинок на первой дуге меньше 20 (10–17).

6(7) Число чешуи в боковой линии 51–57. Жаберных тычинок на первой дуге 10–12

..... Түркестанский язь.
7(6) Жаберных тычинок 14–17

..... Таласский елец.

8(5) Жаберных тычинок на первой дуге больше 20. Число чешуи в боковой линии 47–55.

9(10) Рот конечный, нормальный. Рыба средних размеров (с вобой)

..... Иссыккульский чебак (табл. 29, рис. 4).
10(9) Рот скошен вверх, горловая область образует с телом угол.

Мелкие рыбы
..... Иссыккульский чебацок (табл. 29, рис. 5).

*Ключ для определения видов рода *Phoxinus**

2

1(2) Окраска из мелких темных точек. Вдоль спины темная полоска. Боковая линия не заходит дальше грудных плавников. Брюшина бурая. Размер до 10 см

..... Иссыккульский голый (табл. 29, рис. 6).

Окраска из крупных темных пятен, пестрая, темные полоски на боку. Боковая линия прерывистая. Брюшко сплошь покрыто чешуей. Размеры небольшие (до 9 см)

..... Чуйский голый.

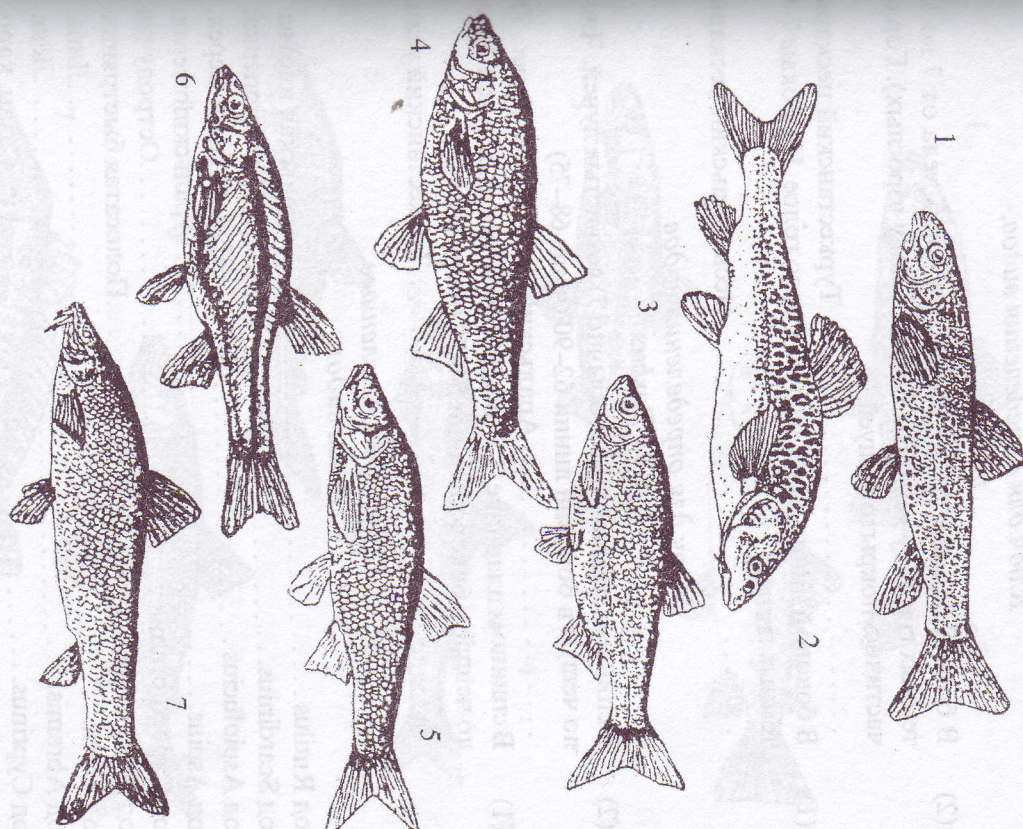


ТАБЛИЦА 29.

Рис. 1. Чешуйчатый осман. Рис. 2. Голый осман. Рис. 3. Киргизский елец.

Рис. 4. Иссыккульский чебак. Рис. 5. Иссыккульский чебацок.

Рис. 6. Иссыккульский голый. Рис. 7. Аральский усач.

*Ключ для определения видов,
рода Gobio*

1

В боковой линии 37–42 чешуи. На боках тела от 7 до 12 темных пятен (у молодых большие, чем у взрослых). Горло частично покрыто чешуей

2(1)

В боковой линии 39–42 чешуи. Горло голое. По бокам 7–9 темных пятен

Иссыккульский пескарь.

*Ключ для определения видов
рода Barbus*

1(2)

В спинном плавнике 6–8 (обычно 7) ветвистых лучей. Число чешуй в боковой линии 62–90 (чаще 68–75)

Аральский усац (табл. 29, рис. 7).

2(1)

В спинном плавнике 7–9 (обычно 8) ветвистых лучей. Число чешуй в боковой линии 54–72 (чаще 60–66)

Туркестанский усац.

*Роды, представленные
одним видом.*

Род *Rutilus* Аральская плотва.

Род *Scardinius* Красноперка.

Род *Aspiolucius* Шуковидный жерех.

Род *Aspius* Аральский жерех.

Род *Capoetobrama* Остролучка.

Род *Alburnoides* Полосатая быстрина.

Род *Tinea* Линь.

Род *Abramis* Лещ.

Род *Cyprinus* Сазан, карп.

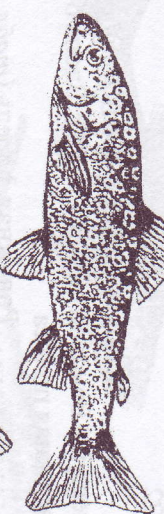
*Ключ для определения видов
семейства ЛОСОСЕВЫХ (Rod *Salmo*)*

1(4) Число чешуй в боковой линии не более 120.

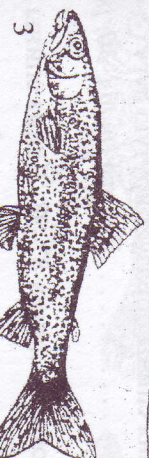
2(3) Число чешуй в боковой линии 98–120. Жаберных тычинок на первой жаберной дуге 17–19

Амударьянская форель (табл. 30, рис. 1).

1



2



4



5



6



7



ТАБЛИЦА 30.

Рис. 1 Амударьянская форель. Рис. 2. Иссыккульская форель.

Рис. 3. Радужная форель. Рис. 4. Сиг лудога. Рис. 5. Пелядь.

Рис. 6. Омуль. Рис. 7. Туркестанский подкаменщик.

3(2) Число чешуй в боковой линии 104–117. Жаберных тычинок 18–22

..... Иссыккульская форель (табл. 30, рис. 2).

4(1) Число чешуй в боковой линии 135–147. Вдоль боковой линии – радужная полоса

..... Радужная форель (табл. 30, рис. 3).

*Ключ для определения видов семейства СИГОВЫЕ (Род *Coregonus*)*

1(2) Рот нижний. Линия спины образует крутую дугу

..... Пудога (табл. 30, рис. 4).

2(1) Рот конечный.

3(4) Число чешуй в боковой линии 82–98. Линия спины образует крутую дугу

..... Пеляль (табл. 30, рис. 5).

4(3) Число чешуй в боковой линии иное. Линия спины не образует крутую дугу

..... Омуль (табл. 30, рис. 6).

*Ключ для определения видов семейства РОГАТКОВЫЕ (Род *Cottus*)*

1(2) Брюшные плавники, если их прижать к телу, далеко не доходят до анального отверстия ... Туркестанский подкаменщик (табл. 30, рис. 7).

2(1) Брюшные плавники достигают анального отверстия или заходят за него

..... Чаткальский подкаменщик.

Семейство ЭЛЕОТРИСОВЫЕ

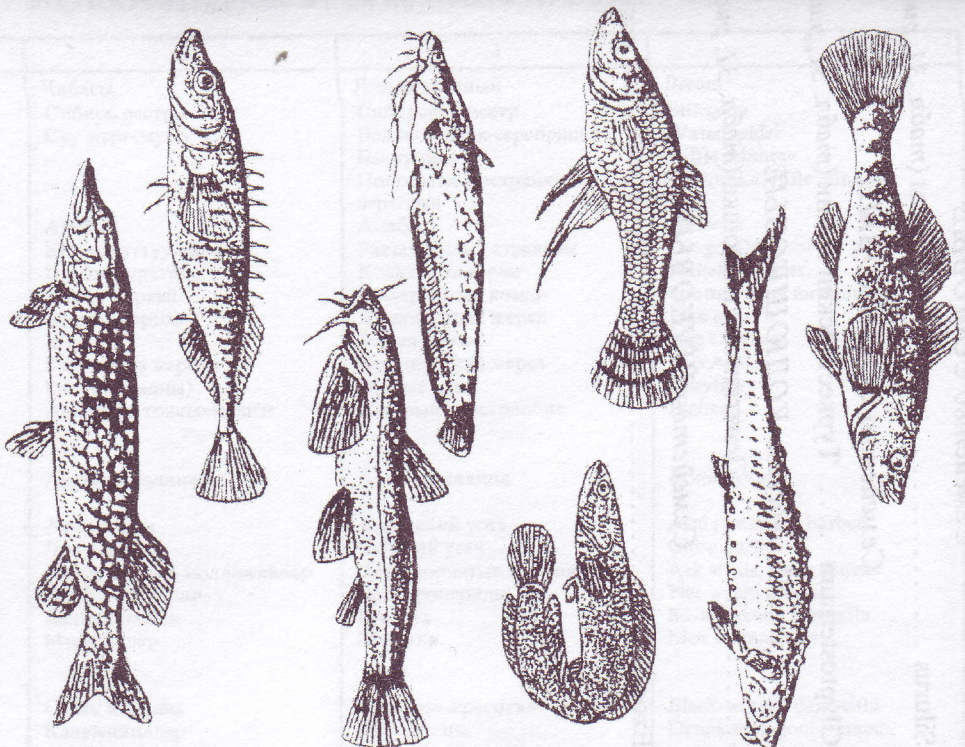
Род Hypsoleotris Элеотрис (табл. 31, рис. 1).

Рис. 1. Элеотрис. Рис. 2. Сибирский осетр. Рис. 3. Гамбузия, самец.

Рис. 4. Змееголов. Рис. 5. Сом. Рис. 6. Туркестанский сомик.

Рис. 7. Колопака. Рис. 8. Шука.

ТАБЛИЦА 31.



Семейство ОСЕТРОВЫЕ

Род Acipenser Сибирский осетр (табл. 31, рис. 2).

Семейство ПЕЦИЛИЕВЫЕ

Род Gambusia Гамбузия (табл. 31, рис. 3).

Семейство ЗМЕЕГОЛОВЫЕ

Род Channa (=Ophiocephalus) Змееолов (табл. 31, рис. 4).

Семейство COMOBIE

Семейство СОМИКОВЫЕ

Род *Glyptosternum* Туркестанский сомик (табл. 31, рис. 6).

Семейство Колюшковые

Девятая колючка

Названия животных и растений на латинском (1),
киргызском (2), русском (3) и английском (4) языках

1	2	3	4
Abramis brama orientalis	Чабагы	Лещ восточный	Bream
Acipenser baeri	Сибирь осетры	Сибирский осетр	Sturgeon
Agrionecta aquatica	Суу жергемушу	Водяной паук-серебрянка	Water spider
Alburnoides	-	Быстрянка	Riffle minnow
Alburnoides taeniatus	-	Полосатая быстрянка, верховка	Bystranka, riffle minnow
Amoeba	Амеба	Амеба	Amoeba
Anizoptera	Кеп канаттуу ийнелик	Равнокрылые стрекозы	Dragonfly
Annelidae	Шакек курттар	Кольчатые черви	Annelid worms
Anopheles	Безлег чиркей	Малариный комар	Spotted-wing mosquito
Aspiolucius esocinus	Жерех, чортону	Шуковидный жерех	Pike asp
Aspius aspius taeniatus	Жерех	Жерех-лысач	Asp Caspian
Aspius aspius ibliooides	Кызылъяз жерехи	Красногубый жерех	Asp Aral
Astacidae	Рак (суу чаяны)	Речные раки	Crayfish
Aristichtys nobilis	Ала-бууга, толстолобиги	Пестрый толстолобик	Bighead
Artemia salina	Артемия салинасы	Артемия салина	Brine worm
Barbus brachycephalus	Арал каязы	Аральский усач	Aral (Caspian) barbell
Barbus capito conocephalus tshuensis	Чуй каязы	Чуйский усач	Chou barbel
Bivalvia	Жыга ачылма моллюскалар	Двустворчатые моллюски	Ark shells, clam; mussel
Blepharoceridae	Блефароцералар	Блефароперидаи	Net-winged midges
Blicca bjoerkna	Балбан-балык	Густера	Silver bream, breamfl
Bryozoa	Мишанкалар	Мишанки	Mos animalcules
Calopteryx	Селки ийнелик	Стрекоза-красотка	Black-winged damselfly
Caltha	Калужнициалар	Калужницы	Drunkards, gools, marsh, marigolo
Capniidae	Капниидалар	Капнииды	Small winter stone fly

1	2	3	4
Capoetobrama	—	Остролучка	Ostroluchka
Carassius auratus gibelio	Табан, бозчо монке	Серебряный карась	Crucian carp, goldfish
Ceratophyllum	—	Роголистник	Hornwort
Ceratopogonidae	—	Мокрецы	Biting midges
Channa	Жыланбаш балык	Змееголов	Mudfish, murrel, snake heads
Chara	Хара	Хара, лучица	Water horsetail, stonewort
Chironomidae	Хирономидалар	Хирономиды	Bloodwort, chironomids, midge
Chironomus	Ышкырык чиркей	Комар-звонец	Harlequin fly, midge
Chlamydomonas	Хламидомонад алар	Хламидомонады	Red-snow
Chloroperlidae	Хлороперлидалар	Хлороперлиды	Green stone fly
Chlorophyta	Жапын балырлар	Зеленые водоросли	Green
Chrysophyta	Алтын сымал балыр	Золотистые водоросли	Yellow-green
Cicuta	Цикута	Вех	Spotted hemlock, water hemlock
Cobitidae	—	Быоновые	Loach
Cobitis aurata aralensis	Арап шиповкасы	Аральская щиповка	Spiny loach
Conagrion	Аткыч ийнелик	Стрекоза-стрелка	Stalked-winged damselfly
Copepoda	Копеподалар	Копеподы	Copepods
Coregonus	Сит	Сиг	Cisco
Coregonus lavaretus ludoga	Сит лудогасы	Сиг-лудога	European (sea) whitefish
Coregonus autumnalis migratorius	Байкал омулу	Байкальский омуль	Arctic cisco
Coregonus peled	Пелядь	Пелядь	Peled, syrok
Corixa	Корикса	Корикса	Boatmen, water boatmen
Corixidae	Кориксидалар	Кориксиды	Boat bugs
Cottidae		Подкаменщики	Puffing grubbyies; scorpion sea; biggi-heads
Ctenopharyngodon idella	Ак амур	Белый амур	Grass (Chinese) carp
Culicidae	Чиркей	Кулициды	Mosquito
Cyanophyta	Кек-жашып балыр	Сине-зеленые водоросли	Blue-green
Cyperus	Камыш	Тростник	Earth almond
Daphnia	Суу бургесу	Водяная блоха, дафния	Water flea
Diptera	Эки канаттуулар	Двукрылье	Dipteran, two-wingedflies

1	2	3	4
Diptychus	Ала-буға, жылапач османы	Голый осман	Scaleless osman
Elodea	Элодез, суу чумасы	Элодея, водяная чума	Slodea
Empididae	Эмпидидалар	Комары-толкунчики	Danceflies
Ephemeroptera	Күн ийнелиги	Поденки	Mayfly, lake fly
Ephydriidae	—	Береговушки	Shorefly
Equisetum	Кырк муун; жултур	Хвоц	Bottlebrush
Eristalis	—	Лъвинки	Rat-tailed maggot
Esox	Чортон	Шука	Snake, pickerel, pike, jack pike, ged, gedd
Gambusia	Гамбузия	Гамбузия	Mosquito fish
Gammarus	Гаммарус	Бокоплав, гаммарус	Freshwater shrimp
Gasterosteidae	Гастеростеидалар	Колюшковые	Stickleback
Gastropoda	Тикен балыктар	Брюхоногие	Snail
Gerridae	—	Водомерки	Water striders
Glyceria	Суу ченегич	Маник	Glyceria
Gobiidae	Маниктер	Бычковые	Goby
Gobio gobio	Кадимки эле пескарь	Обыкновенный пескарь	Gudgeon
Gomphidae	Улуу ийнеликтер	Стрекозы-дедки	Clad tailed, dragon fly
Gordius	Суу кыл курту	Волосатик	Gordian worm
Gyrinidae	Суу айлангыч конуз	Вертиячки	Penny bugs
Gyrinus	Суу айлантыч конуз	Вертиячка	Beetly whirligigs, whirligi
Heleidae	—	Мокрецы	Punkies
Hemiculter	Билеу балыгы	Востробрюшка	Sawbelles
Heptageniidae	Гептагенидер	Гептагениды	Stream mayfly
Hippuris vulgaris	Суу сосенкасы	Хвостник, водяная сосенка	Mares, tail, jointweed
Hirudineva	Суулук	Пизиква	Leech
Hydra	Гидра	Гидра	Hydra
Hydracarina	Суу кенеси	Водяные клещи	Water mold
Hydrilla	Суу сеточкасы	Водяная сеточка	Marsh moth
Hydrocharis	Бака водокрасы	Лягушатник, водокрас	Frogs-bit, frogbit
Hydrometra	Суу ченегич	Водомерка	Water gnat, watermea surer
Hydrometridae	Суу ченегичтер	Водомерки	Marsh treader

1	2	3	4
Hydropsychidae	Гидропсихтер	Гидропсихи	Net-spinning caddis fly
Hydroptilidae	Гидроптилидалар	Гидроптилиды	Microcaddis fly
Hydrous	Чон суу сүйгүчү	Большой водолюб	Beetle silver water
Hypophtalmichthys molitrix	Ак толстолобиги	Белый толстолобик	Silver carp
Fontinalis	Суу моху	Водяной мох	Water moss
Isoperlidae	Изоперлидалар	Изоперлиды	Dreen-winged stonefly
Lemna	Суу котуру	Ряска	Duckweed
Leuciscus	Майды балык, майды чабак	Елец	Dace
Libellulidae	Кадимки ийнелик	Настоящие стрекозы	Skimmes
Lichenes	Энилчек	Лишайник	Lichen
Lucioperca (=Stizostedion)	Судак кексерке	Судак	Pike perch, zander
Lumbricidae	Жер курту	Земляные черви	Larhworms
Lymnaeidae	Кельменун моллюсниги	Прудовики	Pond snails
Marsilia	Марсилия	Марсилия	Pepperwort, waterclover
Myriophyllum	Урутъ	Урутъ	Parrots-fleather
Mysidacea	Мизида	Мизида	Opossum shrimps
Najas		Наяды, резуха	
Nasturtium	Суу настурцияси	Настурция	Naiad
Naucoridae	Тегерек курт	Наукориды	Water cress
Nemathelminthes	Узуп мурут чиркейи	Круглые черви	Creeping water bugs
Nematocera	Немуридалар	Длинноусые комары	Broundworms, nematodes
Nemouridae	Суу чаяны	Немуриды	Long-horned fly
Nepa, Nepidae	Тордуу канаттуулар	Водяной скорпион	Spring stonefly
Neuroptera	Ит-мурун	Сетчатокрылье	Water scorpion (s)
Noemacheilus	Жазгы чымынчиркейлер	Голец	Lacewing
Notacanthurus	Калкан суу чаяны	Веснянка-спинопип	Loach, stone loach, beardil
Notostiraca		Щитни	Spineback stonefly
Odonata	Ийнеликтөр	Стрекозы	Mosquito hawk, night hawk, darning needles

1	2	3	4
Oenanthe	—	Омежник	Water fennel
Ophiocephalus (=Channa)	Жылаңбаш балык	Змееголов	Murrel, mudfish
Paramecium	Парамеция	Парамеция	Slipper animalcule
Pelecus cultratus	Кылыч балык	Чехонь	Sabrefish, rasorfish
Perca fluviatilis	Алабуга окуну	Окунь обыкновенный	Perch
Perca schrenki	Балкап алабугасы	Окунь балхашский	Balkhash perch
Philopotamidae	Филопотамидалар	Филопотамиды	Finger-net, caddisfly
Phoxinus	—	Гольян	Minnow
Phragmites communis	Камыш	Тростник	Bur reed, spire, commad red grass
Physidae	Кебуктуу улитка	Улитка пузырчатая	Pond snails
Planorbidae	Катушкалар	Катушки	Orb snails
Plecoptera	Жазгы чымынчиркейлер	Веснянки	Stone fly
Poeciliidae	—	Пецилиевые	Killifish, lice-bearer
Polygonum	Тоолук	Горец	Bidweed black
Polygonum amphibium	Жер суу тоолугу	Горец земноводный	Wild timotly grass, water persicoria
Polygonum aquaticum	Суу гречихасы	Гречиха водяная	Aquatic joinweed
Potamogeton	Рдест	Рдест	Pondweed, pondgrass
Pseudorasbora parva	Амур чебачеги	Амурский чебачок	Stone moroco
Psilidae	Псилидалар	Псилиды	Rustfly
Psychodidae	Психодидалар	Психодиды	Montfly, bagworm
Psychomyiidae	Психомиидалар	Психомииды	Trumpet-net caddifly
Pungitius	Шаншпар балыгы	Колюшшка	Ten-spined
Ranunculus	Суу лютиги	Водяной лютик	Buttercup, crownsfoot
Rotatoria	Бургү курт	Коловратки	Bearer wheel
Rutilus	—	Плотва	Roach
Sagittaria	Сагиттария	Стрелолист	Duchpotato,sagittana,arrowhead
Salmo	Форель, лосось	Форель, лосось	Trout
Salmo gairdneri	Радужная форель	Радужная форель	Rainbow trout

3. Провести наблюдения за появлением и развитием растений в заливе летнем пруду.

В. Рыбы

- I. Непериодические наблюдения.
 1. Изучить видовой состав рыб ближайшего водоема: озера, реки, пруда, канала.
 2. Изучить питание мальков и взрослых рыб из ближайшего водоема.
- II. Периодические наблюдения.
 1. Проледить и зафиксировать время появления в водоеме кладок икры, личинок, половозрелых особей.

Г. Теоретические задания

1. Рыбы озера Иссык-Куль: состав, пути формирования рыбного населения.
2. Гидробионты – акклиматизанты в водоемах Кыргызстана.
3. Охрана водоемов и их обитателей.
4. Рыбный промысел в Кыргызстане.

Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература

- Бельшев Б.Ф. Определитель стрекоз Сибири по имагинальным и личиночным фазам. – М. – Л., 1963.
- Боруцкий Е.Ф., Степанова Л.А., Кос М.С. Определитель Calanoida пресных вод СССР. – СПб., 1991.
- Бродский К.А. Горный поток Тянь-Шаня. – Л., 1976.
- Бронштейн З.С. Ostracoda пресных вод. Fauna СССР. – М.–Л., 1947.
- Голлербах М.М., Красавина Л.К. Харовые водоросли – Charophyta. Определитель пресноводных водорослей. – Л., 1983.
- Гуревич А.А. Пресноводные водоросли. – М., 1966.
- Жадин В.И. Методы гидробиологического исследования. – М., 1960.
- Жизнь животных в 7-ми томах. – Т. 1. – 1987; Т. 2. – 1988; Т. 3 – 1984; Т. 4. – 1984. – М.
- Жизнь пресных вод. Определители пресноводных организмов. – Т. 1. – 1940; Т. 2. – 1949; Т. 3. – 1950; Т. 4. – 1956.
- Жизнь растений. Т. 1. – 1974; Т. 2. – 1976; Т. 3. – 1977; Т. 4. – 1978; Т. 5. – 1982. – М.
- Иманов Дж. Кыргызстандын балык байчечектерин коргоо жана кебайтуу. – Фр., 1988. Иманов Дж.
- Конурбаев Э.О. Кыргызстандын балык чарбасы. – Фр., 1990.
- Кутикова Л.А. Молшки Средней Азии. – Фр., 1976.
- Лепнева С.Г. Коловратки фауны СССР. – М. – Л., 1970.
- Липин А.Н. Ручейники. Личинки и куколки подотряда Rhyacophilidae (Trichoptera) из коллекции Музея Академии наук Киргизской ССР. – Бишкек, 1964.
- Липин А.Н. Ручейники. Личинки и куколки подотряда Integripalpia (Trichoptera) из коллекции Музея Академии наук Киргизской ССР. – Бишкек, 1966.
- Лепнева С.Г. Ручейники. Личинки и куколки подотряда цельношупниковых (Integripalpia). М. – Л., 1966.
- Липин А.Н. Пресные воды и их жизнь. – М., 1950.

Мануйлова Е.Ф. Бентистоусые раки фауны СССР. – М. – Л., 1964.

Мончадский А.С. Личинки кровососущих комаров СССР и со- предельных стран. – М. – Л., 1951.

Панкратова В.Я. Orthocladiinae – 1970 г., Rodonominae и Tanypodinae – 1977 г., Chironominae – 1983 г. – М. – Л.

Руководство по изучению рыб (преимущественно пресноводных). – М., 1966.

Рыболов В.М. Cyclopoidea пресных вод. Fauna СССР. Ракообразные. – М. – Л., 1948.

Рычин Ю.В. Флора гигрофитов. – М., 1948.

Таубаев Т. Флора и растительность водоемов Средней Азии. – Ташкент, 1970.

Рыбы Киргизии. – Фр., 1963.

Турдаков Ф.А. Определитель пресноводной фауны. – М., 1962.

Хейсин Е.М. Определитель пресноводной фауны. – М., 1962.

Вспомогательная литература

Биологический энциклопедический словарь. – М., 1986.

Гагарин В.Г. Свободноживущие нематолы пресных вод СССР. – СПб., 1992.

Гагарин В.Г. Свободноживущие нематолы пресных вод России и сопредельных стран. – СПб., 1993.

Жадин В.И., Герд С.В. Реки, озера и водохранилища СССР. Их фауна и флора. – М., 1961.

Камилов Г.К. Определитель рыб Узбекистана. – Ташкент, 1964.

Кустарева Л.А., Иванова Л.М. Бентос притоков озера Иссык-Куль. Фр., 1980

Лемзина Л.В. Свободноживущие нематолы озер Иссык-Куль и Сон-Куль. – Фр., 1989.

Лужин В.П. Иссыккульская форель гегаркуни. – Фр., 1956.

Никитин А.А.

Акклиматизация и искусственно воспроиз-водство сиговых рыб в водоемах Киргизии. – Фр., 1976.

Озеро Иссык-Куль. Фр., 1978.

Павлова М.В. Зообентос заливов озера Иссык-Куль и ис-пользование его рыбами. – Фр., 1964.

Пивнев И.А. Рыбы бассейнов рек Чу и Талас. – Фр., 1990.

Реймерс Н.Ф. Полупоплярный биологический словарь. – М., 1991.

Романовский В.В. Озеро Иссык-Куль как природный комплекс. – Фр., 1990.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

Рыбы Казахстана. В 5 томах: Т. 1. – 1986; Т. 2. – 1987; Т. 3. – 1988; Т. 4. – 1989; Т. 5. – 1992. – Алматы.

ОГЛАВЛЕНИЕ

О чём эта книга	3
Введение	5
Глава 1. Классификация водоемов Кыргызстана	7
1.1. Реки (7). 1.2. Родниковые ручьи (11). 1.3. Озера (12). 1.4. Болота	
(17). 1.5. Водохранилища (18). 1.6. Пруды (18). 1.7. Временные	
водоемы, коллекторы, каналы (19). 1.8. Подземные воды (20).	
Глава 2. Условия обитания в водоемах	21
Глава 3. Жизнь в гольше воды	37
3.1. Фитопланктон (37). 3.2. Зоопланктон (43).	
Глава 4. Обитатели для водоемов	52
4.1. Флора (52). 4.2. Faуна беспозвоночных (57)	
Глава 5. Рыбы	91
Глава 6. Сбор и коллекционирование гидробионтов	104
6.1. Методы и орудия сбора планктона (104). 6.2. Методы и орудия	
сбора бентоса (106). 6.3. Коллекционирование гидробионтов (112).	
Глава 7. Ключи для определения важнейших групп водных организмов.....	115
7.1. Растения (116). 7.2. Беспозвоночные (146). 7.3. Рыбы (197).	
Приложение	219
Перечень рекомендованной литературы	221

*Людмила Александровна Кустарева
Людмила Васильевна Лежешина*

ЖИЗНЬ В ВОДОЕМАХ КЫРГЫЗСТАНА

Редактор издательства Л.В. Тарасова

Художник А.Н. Карпов

Тех. редактор М. Курбабеева

Сдано в набор 6.01.97. Полиграфо к печати 10.02.97.

*Формат бумаги 60х84^{1/16}. Бумага офсетная Гарнитура «Школьная».
Печать офсетная. 14,0 физия, пятицветная, 11,76 устовни, печатных листа.
Тираж 500. Заказ 21.*