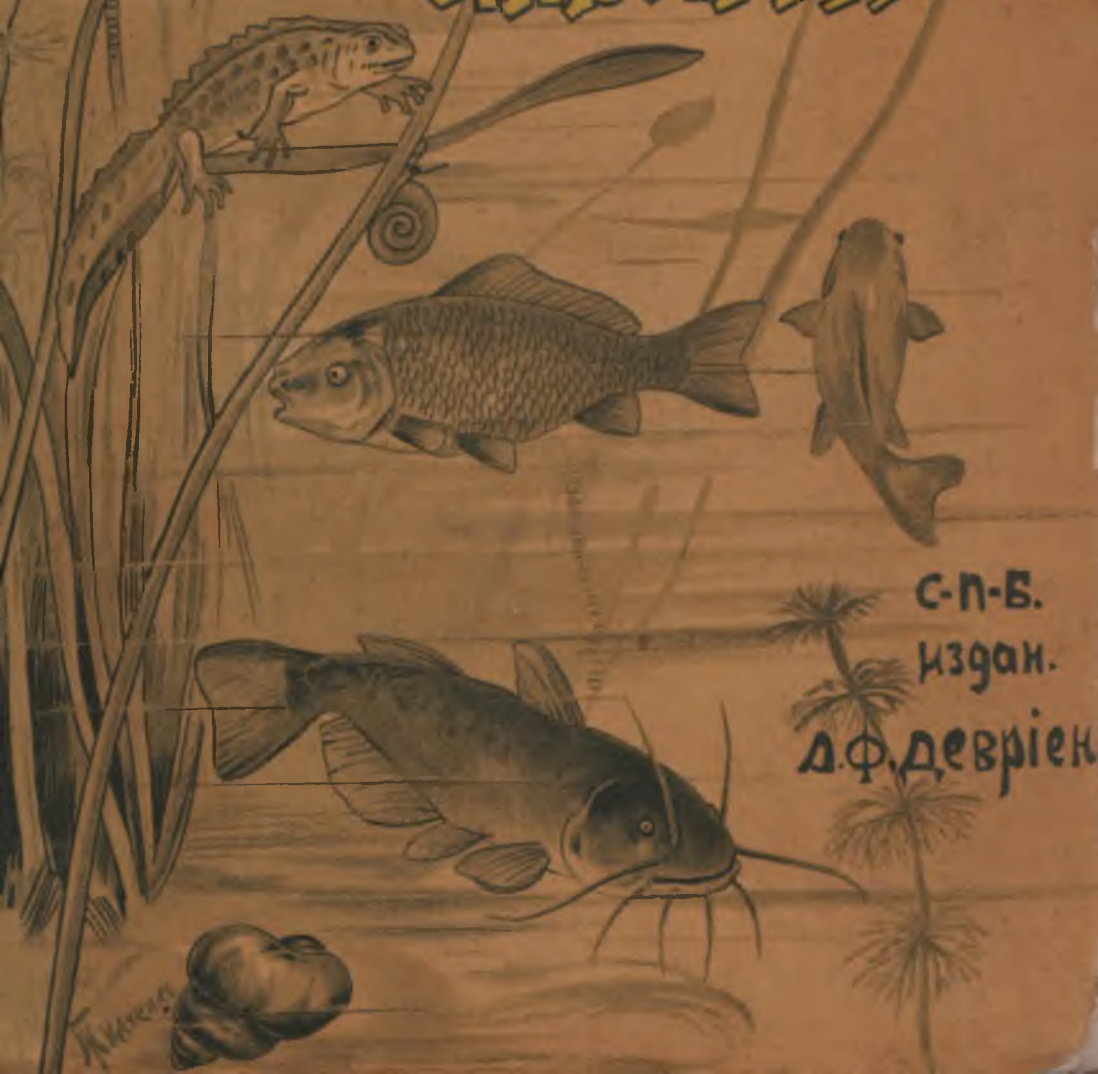


59

М-60
159625

В.П. МИЛЛЕРЪ.

АКВАРИУМЪ.



С-П-Б.

издан.

Д.Ф. Девріек

АКВАРИУМЪ.

ПОСВЯЩАЕТСЯ

ИСТИННОМУ ДРУГУ ПРИРОДЫ

АРКАДИЮ ФЕДОРОВИЧУ

СОКОЛОВУ.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	СТРАН.
Предисловіе къ 1-му изданію	XI
» ко 2-му »	XIII
I. Сосудъ для акваріума и его заселеніе	1
II. Уходъ за акваріумомъ	10
III. Кормъ и кормленіе	14
IV. Растенія	18
 РАСТЕНИЯ СВОИ:	
Подводные:	
1. Элодия	20
2. Роголистникъ	22
3. Перистолистникъ	23
4. Тѣлорѣзъ	25
5. Турча	26
6. Весенняя звѣздочка	—
7. Изоетистъ	27
8. Водяная лобелія	29
9. Водяной мохъ	—
10. Рдестъ курчавый	30
 Плавающія:	
11. Лягушечникъ	32
12. Ряска	33
13. Нузирчатка	34

РАСТЕНИЯ ИНОЗЕМНЫЯ.

Подводные:

14. Валлиснерія	36
15. Плавающій стрѣлолистъ	38
16. Апоногетонъ	40
17. Элодея денза	—
18. Перистолистники американскіе	41
19. Кабомба	42
20. Хетерантера	43
21. Лимнохарисъ	44

Плавающія:

22. Тріанея	45
23. Сальвинія	—
24. Эйхорнія	46
25. Ричія	47

НѢКОТОРЫЯ БОЛОТНЫЯ РАСТЕНИЯ.

Наши:

26. Стрѣлолистъ	48
27. Водяная бабка	49

Иноzemныя:

28. Циперусъ	—
29. Сердцевидная Понтедерія	51
30. Африканскій бѣлокрыльникъ	53
31. Бѣlopятнистый бѣлокрыльникъ	—
32. Заурурусь	54
33. Японская осока	—

V. Рыбы. Свои:

1. Какарь	56
2. Линь	58
3. Лещъ	59
4. Горчакъ	60

	СТРАН.
5. Язь	62
6. Плотва	—
7. Красноперка	63
8. Голавль	—
9. Уклейка	64
10. Щиповка	65
11. Голецъ	—
12. Вьюнъ	66
13. Верховка (серебрянка)	—
14. Гольянъ	68
15. Окунь	69
16. Форель	70
17. Сомъ	72
18. Колюшка	73
 Иноземные:	
19. Золотая рыбка	77
20. Телесконь	78
21. Вуалехвостка	86
22. Японка	—
23. Макроподъ	—
24. Бойцовская рыбка	90
25. Гурами	92
26. Орфа	93
27. Каменный окунь	—
28. Голубой окунь	—
29. Солнечная рыбка	94
30. Американский сомикъ	—
31. Канхито	97
32. Карпъ	99
33. Зеркальный карпъ	100
34. Собачья рыба	101
35. Карликовый американский сомикъ	102
36. Ситцевый окунь	—
37. Бриллиантовый окунь	—

	СТРАН.
38. Форелевый окунь	102
39. Живородящая рыбка	—
 Земноводные:	
Тритонъ гребенчатый	103
Аксалотъ	106
Головастики	109
 VII. Слизняки:	
Чужанка	111
Катушка	112
 VIII. Ракообразные:	
Дафния	114
Циклонъ	115
Цинрисъ	116
Личинка комара	117
 Дополнение.	
Принадлежности, необходимыя для любителя акваріума	119
О перевозкѣ рыбъ	120
Собирание и перевозка растеній	121
Разные советы	122
Враги и болѣзни рыбокъ	124
О разведеніи рыбокъ въ комнатн. акваріумѣ	128
Сочиненія объ акваріумахъ, рыбахъ и водя- ныхъ растеніяхъ	134
Адресы торговцевъ акваріумами, рыбками, растеніями и т. п.	135
Опечатки	136

ПРЕДИСЛОВИЕ КЪ 1-му ИЗДАНИЮ.

Прошло то время, когда аквариумъ составлять почти исключительно принадлежность кабинета ученаго или обширной квартиры богача. Теперь наоборотъ, рѣдко можно встрѣтить квартиру, гдѣ бы, въ какомъ-нибудь уголкѣ или на оконкѣ, не пріютился аквариумъ, будь это простая банка изъ-подъ варенья или большої, роскошный сосудъ. Объясняется это, конечно, сравнительною дешевизною какъ самыхъ аквариумовъ, такъ и рыбокъ для ихъ заселенія. Однако, не смотря на такое распространение аквариумовъ, весьма рѣдко можно ихъ встрѣтить действительно хорошо устроеными и правильно заселенными; большою же частію приходится ихъ видѣть съ грязной и мутной водой, въ которой плаваютъ чуть живыя рыбки и почти вовсе неѣ никакой растительности.

Но въ чёмъ же дѣло? Почему же аквариумы представляютъ такую печальную картину?

Отвѣтить на эти вопросы не трудно: есть желаніе, но не умѣютъ взяться за дѣло, а неѣ умѣнія потому, что не хотятъ терпѣливо относиться къ дѣлу; главная же причина — это отсутствіе недорогаго практическаго руководства, по которому каждый могъ бы содержать свой аквариумъ въ болѣе или менѣе удовлетворительномъ видѣ.

До сихъ поръ уже не мало книгъ написано объ аквариумахъ и ихъ обитателяхъ, прочесть которыхъ можно каждому съ

большимъ интересомъ; но, къ сожалѣнію, большая часть этихъ книгъ даетъ намъ слишкомъ мало чисто практическихъ указаний относительно ухода за аквариумомъ, а большие толкустъ о технической его части, т. е. какъ и изъ чего его сдѣлать дома самому. Если же книга действительно полезна во всѣхъ отношеніяхъ, то она уже недоступна по цѣнѣ не только бѣдняку-любителю, но и любовѣкѣ со средними средствами.

Такъ наприм. прекрасная книга г. Золотницкаго «Аквариумъ любителя»,—можно сказать лучшая изъ всѣхъ существующихъ и единственная по полнотѣ даваемыхъ свѣдѣній и прекрасному изложенію, стоить 5 р.,—цѣна, которую дать не многие любители въ состояніи.

Вотъ причины, побудившія меня предложить любителямъ эту брошюру, въ которой они найдутъ не мало чисто практическихъ свѣдѣній, собранныхъ частію собственнымъ долголѣтнимъ опытомъ, частію же при помощи товарищѣй-любителей. При этомъ я старался довести свою брошюру до цѣны самой доступной, имѣя лишь въ виду хотя немного облегчить задачу ухода за аквариумомъ и тѣмъ усугубить своимъ готоварышамъ по охотѣ, которые не имѣютъ возможности или не желаютъ тратить большихъ денегъ на эту охоту.

Всѣ любезныя указанія на мои невольные промахи въ этомъ трудѣ будуть мною приняты съ признательностью.

В. Миллеръ.

С.-Петербургъ.
10-го Октября 1892 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ КО 2-МУ ИЗДАНИЮ.

За послѣдніе годы акваріумъ пріобрѣтаетъ все большую и большую симпатію публики, а опытъ ухода за нимъ и его насажденіемъ сдѣлалъ громадные шаги впередъ. Появились въ акваріумахъ любителей много новыхъ рыбокъ и растеній, о которыхъ еще недавно не рѣшились даже и мечтать. Какъ за границей, такъ и у насъ образовалось несколько кружковъ и обществъ любителей акваріумовъ.

Въ виду сказанного, мы предлагаемъ любителямъ второе изданіе нашей книги, переработанной и значительно дополненой, согласно состоянію дѣла ухода за акваріумомъ и его насажденіемъ въ настоящее время. Въ книгѣ описано много новыхъ растеній и рыбокъ, вновь появившихся у любителей или ставшихъ доступными и не богатому любителю. Кроме того помѣщено значительное число новыхъ рисунковъ, причемъ многие изъ нихъ появляются въ русской литературѣ обѣ акваріумъ впервые.

В. Миллеръ.

С.-Петербургъ.
Апрѣль 1903 г.



I.

Сосудъ для акваріума и его заселеніе.

Устройство акваріума своими средствами, безъ помощи опытнаго мастера, едва ли многимъ подъ силу: работа эта крайне кропотливая и требуетъ большой сноровки.

Но, и при всемъ умѣни, самостоятельное устройство акваріума влечеть за собой только массу разочарованій и испытаній, а въ заключеніе все же почти всегда приходится обращаться къ мастеру, чтобы помочь какому-нибудь горю, тѣ родѣ уничтоженія течи и т. п.

Попытавши все это на дѣлѣ, я и не желалъ бы давать здѣсь советовъ, какъ и изъ чего устроить акваріумъ дома самому. Есть у васъ охота и лишнія деньги,— пойдите въ магазинъ, купите себѣ хороший, большой акваріумъ, заселите его и наблюдайте за правильнымъ ходомъ жизни его населенія.

Но, если вы не имѣете возможности или не желаете во-все тратить на акваріумъ болѣе 3—5 рублей, то можете пріобрѣсти себѣ прекрасный сосудъ въ любомъ болѣе или менѣе порядочномъ стеклянномъ магазинѣ: это ничто иное, какъ

обыкновенная, большая, широкая банка, съ обточенными краями, изъ толстаго, бѣлаго стекла (Рис. 1).

Въ такихъ банкахъ отлично идутъ водяныя растенія и живутъ различныя рыбки, а нѣкоторыя изъ нихъ даже приносятъ приплодъ, но объ этомъ я буду говорить еще въ своемъ мѣстѣ.

Для любителей водяныхъ растеній эти банки хороши еще и тѣмъ, что ихъ можно покрыть стекломъ, а для лучшаго



Рис. 1. Стеклянная банка для акваріума.

роста водяныхъ растеній, въ большинствѣ случаевъ, это и требуется.

Но, если эти банки и хороши для растеній, то для рыбокъ все-таки болѣе желательны сосуды четырехугольные, такъ какъ въ нихъ имъ какъ-то больше простора.

Здѣсь я считаю умѣстнымъ предложить нѣсколько типовъ акваріумовъ, причемъ на первомъ мѣстѣ помѣщаю шести-гранный салонный акваріумъ, съ бронзововою отдѣлкою (Рис. 2).

Такой акваріумъ со скалою и фонтаномъ, засаженный



Рис. 2. Салонный шестигранный аквариумъ, съ бронзовою отдѣлкою.

подводными и болотными растеніями, можетъ служить прекраснымъ украшеніемъ любой гостиной, причемъ цѣна, ему смотря по размѣру, можетъ быть отъ 30—150 руб. и дороже.

Слѣдующій акваріумъ въ видѣ вазы, съ самодѣйствующимъ фонтаномъ, украшенный по краямъ вьющимися или висячими растеніями, также представляетъ весьма не дурную картину комнатнаго пруда, но стоитъ уже нѣсколько дороже. (Рис. 3).

Далѣе слѣдуютъ акваріумы ящичные изъ зеркальныхъ или двойныхъ стеколь съ металлическими колонками (Рис. 4), или же съ туфовою отдѣлкою (Рис. 5). Первая я рекомендую больше, такъ какъ онъ гораздо опрятнѣе и гигиеничнѣе туфовыхъ колонокъ,—въ туфѣ набирается отъ времени слишкомъ много пыли, которую чрезвычайнѣо трудно изъ него выжить, между тѣмъ, при малѣйшемъ движеніи эта пыль разлетается по комнатѣ и крайне вредно вліяетъ на дыханіе наше, и безъ того обремененное достаточнымъ количествомъ пыли отъ мягкой мебели, ковровъ и т. п.

Запасшись указанною выше банкой, вы прямо можете приступить къ ея заселенію; если же вы пріобрѣтете себѣ акваріумъ съ вмазанными стеклами, то прежде, чѣмъ приступить къ заселенію, нужно налить въ него воды до самыхъ краевъ, во-первыхъ для того, чтобы убѣдиться, не течетъ-ли онъ гдѣ-нибудь, а во-вторыхъ, чтобы вода, которую необходимо продержать въ акваріумѣ дня три, четыре, впитала въ себя запахъ замазки и краски, которыми смазаны пазы¹⁾.

Затѣмъ вы уже приступаете къ заселенію. Прежде всего нужно добыть мелкаго и крупнаго рѣчного или морскаго песку, который можно или собрать самому, или же купить не дорого въ любомъ цвѣточномъ магазинѣ, у садовниковъ или на материальномъ дворѣ.

Хорошенько промойте этотъ песокъ такъ, чтобы стекающая съ него вода была совершенно прозрачна. Для этого

¹⁾ Воду эту, конечно, нужно вылить всю, но ни въ какомъ случаѣ не оставлять въ акваріумѣ, такъ какъ она вредна для населенія его.

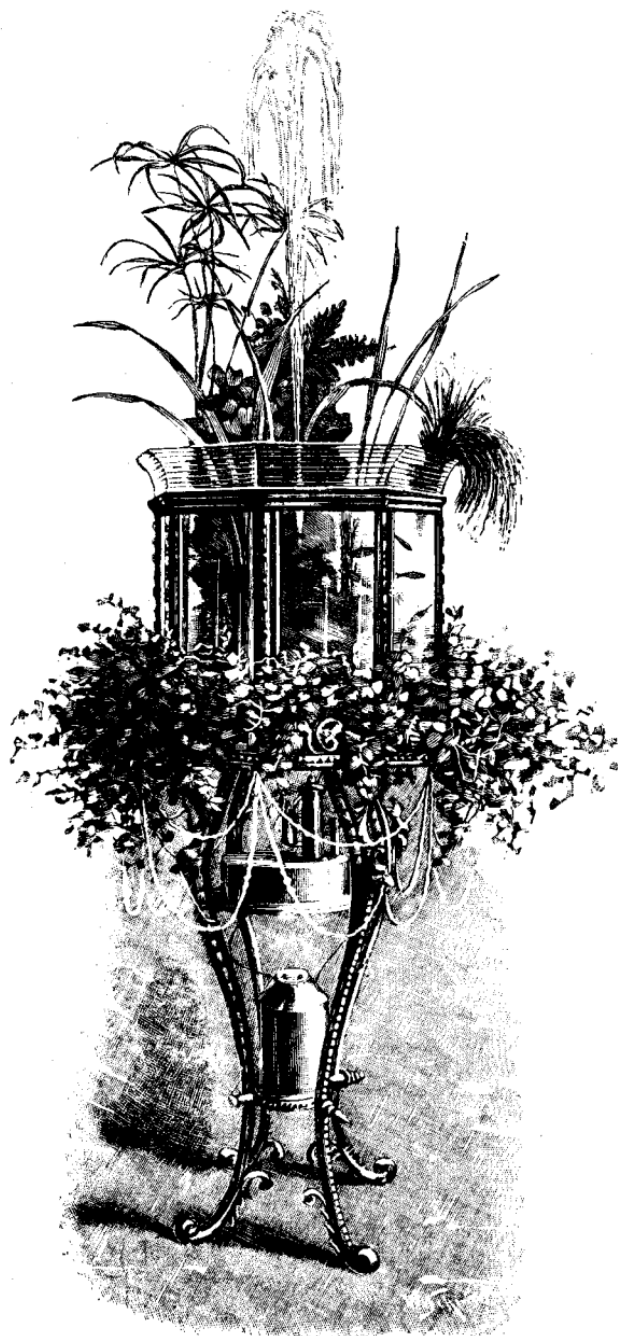


Рис. 3. Аквариумъ въ видѣ вазы, съ самодѣйствующимъ фонтаномъ.

нужно брать сразу немного песку и промывать его руками или деревянною палочкою въ деревянной же чашкѣ.

Когда песокъ уже совершенно чистъ, нужно положить его (сначала мелкій) на дно сосуда, слоемъ до 2 вершковъ толщиною, но непремѣнно еще сырымъ¹⁾. Уложивши песокъ, немедленно же приступайте къ посадкѣ имѣющихихся въ вашемъ распоряженіи водяныхъ растеній. Для этого дѣлаются въ пескѣ лунки (ямки) и, уложивши въ нее корни растенія, осторожно засыпаются ямки такъ, чтобы всѣ корни были покрыты пескомъ поплотнѣе. При этомъ никогда не слѣдуетъ класть на корни, кромѣ песку, еще камни, какъ часто совѣтуются въ большинствѣ руководствъ обѣ акваріумахъ, ибо, если ямка достаточно глубока, рыбки и безъ камней не выроютъ растеній, а если одно изъ нихъ и будетъ вырыто, — бѣда еще не велика; между тѣмъ какъ слишкомъ большая тяжесть скорѣе вредитъ корнямъ, а еще болѣе будущимъ отпрыскамъ растенія. По крайней мѣрѣ я замѣчалъ, что посаженные такъ растенія идутъ хуже и даютъ меньше отростковъ..

Посадивъ растенія, нужно сейчасъ же наливать не слишкомъ холодную воду (8°—12°), которая можетъ быть взята изъ рѣки, пруда, озера и даже колодца, лишь бы только не содержала въ себѣ минеральныхъ соединеній и не была бы мутна и съ запахомъ.

Наливать воду слѣдуетъ не прямо на песокъ, а взять для этого хорошо промытую греческую губку, которую положить на дно сосуда и воду лить непосредственно на нее.

Такимъ способомъ никогда не будетъ разрыть грунтъ и не поднимется никакой мути въ акваріумѣ²⁾.

¹⁾ Я несовѣтую устроить грунта съ землею, такъ какъ большинство нашихъ (да и большая часть иноземныхъ) водяныхъ растеній хорошо идетъ и въ пескѣ; гдѣ же, въ рѣдкихъ случаяхъ, необходимо будетъ иметь другой грунтъ (конечно въ этомъ случаѣ непремѣнно въ плошкахъ, а не въ самомъ акваріумѣ) я, при описаніи отдѣльныхъ видовъ растеній, укажу, какъ поступать.

²⁾ Я наливаю такъ воду въ сосуды, дно которыхъ покрыто слоемъ ила, а вода всегда остается чистой и не мутится.

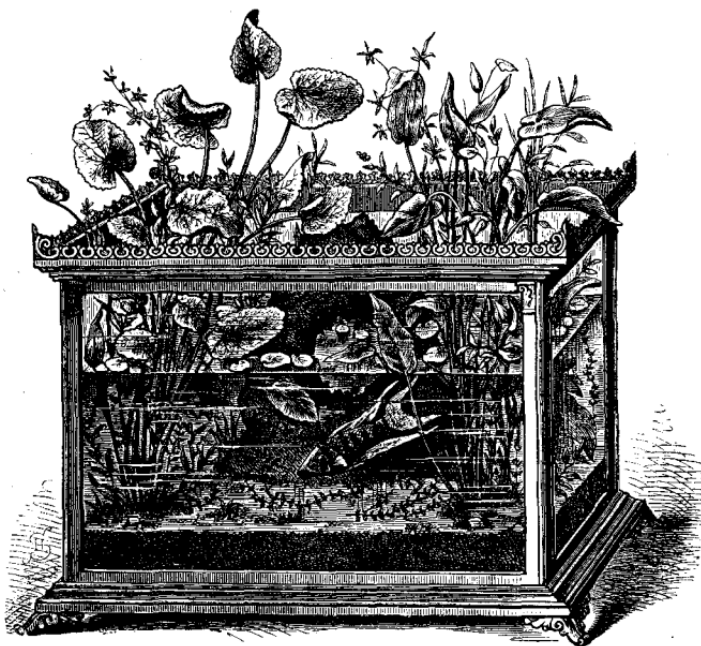


Рис. 4. Аквариумъ съ металлическими колонками.



Рис. 5. Аквариумъ съ туфовыми колонками.

Въ послѣднее время придумали еще особую воронку для наливанія воды; воронка эта (Рис. 6) очень удобна и стоить не дорого у большинства торговцевъ принадлежностями для акваріума.

Теперь, когда вода налита, не пускать туда рыбокъ сей-часъ же, а обождать, пока температура воды не дойдетъ до 12° — 14° и пока пузырьки воздуха, которыхъ всегда много въ водѣ, если она взята изъ крана водопровода, не соберутся на поверхности.

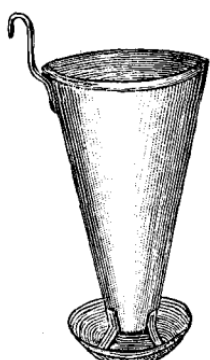


Рис. 6. Воронка для нали-ванія воды въ акваріумъ.

Совѣтъ этотъ я даю потому, что часто бывалъ жестоко наказанъ за свою по-спѣшность, такъ какъ рыбки,пущенные въ такую, сильно насыщенную пузырьками воду, покрывались послѣдними, благодаря чему не могли совершенно плавать и поднимались на поверхность, при чемъ нерѣдко погибали.

Такъ мнѣ пришлось потерять однажды моего лучшаго самца-телескопа ¹⁾.

Когда же вода постоитъ хотя одну ночь, вы можете безъ опасенія пустить въ нее рыбокъ и—вашъ акваріумъ готовъ.

Остальное, т. е. украшеніе акваріума съ наружныхъ его частей, каждый любитель можетъ дѣлать по своему вкусу; одно только совѣтую,—это не класть въ самый сосудъ никакихъ раковинъ или различныхъ коралловъ, такъ какъ все это слишкомъ неестественно для нашего акваріума и только мѣшаеть рыбкамъ безнаказанно рѣзвиться, ибо обѣ острыя части этихъ украшеній рыбки могутъ легко ушибиться, а всякия ранки опасны для ихъ жизни. Кромѣ того, между этими камнями и раковинами часто заваливаются части корма, которыхъ рыбки не могутъ оттуда добыть, а вы не замѣтите, и вода начнетъ портиться.

Лучше всего, конечно, если акваріумъ вашъ густо засаженъ подводными растеніями,—тогда можно прикрыть его

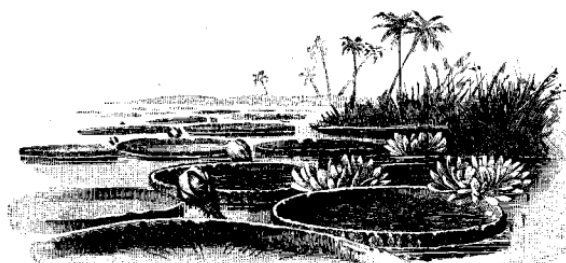
¹⁾ Японская рыбка, описанная ниже.

стекломъ, ибо кислороду отъ растеній въ водѣ будеть достаточно (если, конечно, рыбокъ не слишкомъ много), и она останется долго чистой и прозрачной.

Прикрытие стекломъ весьма важно, въ особенности въ низкихъ комнатахъ, такъ какъ предохраняетъ воду отъ пыли и копоти, всегда въ достаточномъ количествѣ имѣющихся въ жилыхъ помѣщеніяхъ. Въ такихъ покрытыхъ банкахъ и растенія идутъ лучше, особенно плавающія.

Что касается рыбокъ, то не слѣдуетъ сажать ихъ въ одинъ сосудъ слишкомъ много; это, конечно, не дастъ вамъ очень оживленной картины, за то вы можете совсѣмъ не мѣнять воды (если банка покрыта стекломъ) и имѣть всегда здоровое населеніе.

Въ такой банкѣ, вмѣстимостью въ одно ведро воды, я держалъ только пару телескоповъ, которые чувствовали себя тамъ прекрасно и даже метали въ ней икру.





II.

Уходъ за акваріумомъ.

Заселивши акваріумъ, вамъ, однако, приходится не только любоваться на него, но и приложить немного старанія и заботъ, если вы хотите, чтобы онъ у васъ процвѣталъ и его населеніе было всегда весело и бодро.

Прежде всего надо найти ему мѣсто, гдѣ бы не особенно тревожили самое населеніе и чтобы, вмѣстѣ съ тѣмъ, онъ не былъ лишень главнаго, а именно крайне необходимаго для него свѣта. Въ виду этого помѣстите акваріумъ на самомъ свѣтломъ мѣстѣ вашей квартиры, на крѣпкомъ не шатающемся столѣ.

Лѣтомъ ставьте акваріумъ не слишкомъ близко къ окну и, если возможно, у окна, освѣщенаго только утреннимъ солнцемъ, такъ какъ замѣчено, что именно такое освѣщеніе весьма благодѣтельно вліяетъ на развитіе водяныхъ растеній; кроме того, слишкомъ сильный солнечный припекъ, чрезмѣрно нагрѣвая воду, способствуетъ развитію микроскопической растительности, которая въ свою очередь дурно вліяетъ на растенія, засоряя имъ поры и обращаетъ свѣтлую, прозрачную воду въ мутно-зеленую.

Зимою, наоборотъ, необходимо ставить акваріумъ у окна, обращеннаго на югъ, и притомъ поближе къ окну. Всякія

украшениі окна, какъ-то шторы, занавѣски и т. п. замѣнить какимъ-нибудь выющимся растеніемъ, чтобы дать акваріуму какъ можно больше свѣта и не лишать его непродолжительнаго зимняго солнечнаго освѣщенія.

Если же лѣтомъ вамъ не удастся убрать вашего акваріума отъ окна, слишкомъ освѣщенаго полуденнымъ солнцемъ, то во время солнопека слѣдуетъ закрывать его стѣнки бумагою, или же поставить на окно побольше цвѣтovъ, чтобы лучи солнца проникали сквозь листву послѣднихъ.

Далѣе, необходимо внутреннія стѣнки акваріума черезъ 2—3 дня, а лѣтомъ ежедневно, протирать обыкновенной губкой, такъ какъ иначе эти стѣнки до того покроются зеленымъ налетомъ, что придется стирать его уже зубною щеткой, или солью, или же порошкомъ изъ пемзы.

Еженедѣльно очищать дно акваріума отъ накопившейся грязи, вытягивая ее гутаперчевою трубкою. Дѣлается это такъ: берутъ трубку около $2\frac{1}{2}$ аршинъ длины, одинъ конецъ ее опускаютъ въ воду, черезъ другой же вытягиваютъ ртомъ воздухъ изъ трубки, вслѣдствіе чего вода въ нее устремится и польется вмѣстѣ съ грязью. Чтобы собрать какъ можно больше грязи, нужно водить концомъ трубки по дну акваріума, особенно же въ углахъ его и у основанія растеній, гдѣ обыкновенно скапливается болѣе всего всякихъ нечистотъ.

Воду въ акваріумѣ, хорошо и обильно засаженному растеніями, вовсе не мѣнять, а лишь добавлять испарившуюся и взятую вмѣстѣ съ грязью при чисткѣ.

Посадить въ акваріумъ побольше улитокъ, такъ какъ известно, что онѣ отлично очищаютъ его стѣнки, а также и растенія, отъ мелкихъ водорослей, да и вообще отъ всякой грязи.

Лѣтомъ, при пасмурной погодѣ, а чаще зимою, когда солнце проглядываетъ рѣдко, и къ ночи, когда растенія почти не выдѣляютъ кислорода, даже въ хорошо засаженному акваріумѣ, нерѣдко недостатокъ воздуха заставляетъ рыбокъ подниматься къ поверхности, причемъ слышится какое-то шипанье,—значитъ рыбкамъ тяжело дышать.

Вотъ тутъ то приходится иногда прибѣгать къ искус-

ственному насыщению воды воздухомъ. Дѣлается это при помоши различныхъ воздуходувныхъ инструментовъ, которыхъ въ настоящее время появилось довольно много и различныхъ системъ,—начиная съ самыхъ простыхъ и дешевыхъ и до довольно дорогихъ и сложныхъ машинъ. Я укажу здѣсь болѣе простые и доступные по цѣнѣ.

Самый простой продуватель напоминаетъ обыкновенный пульверизаторъ, у которого на концѣ придали уголь, пропускающій въ воду воздухъ въ видѣ мельчайшихъ пузырьковъ, и накачивать этотъ воздухъ приходится рукою. Купить этотъ продуватель можно не дорого въ любомъ магазинѣ аквариумовъ.

Другой не дорогой для маленькихъ аквариумовъ можно устроить самому по приложенному рисунку 7.

Аппаратъ состоитъ изъ двухъ равныхъ по объему сосудовъ *a* и *b*. Сосудъ *a* помѣщается выше сосуда *b* на 2 метра и наполненъ водой. Въ горлышко сосуда *b* вставлена каучуковая трубка съ двумя отверстіями для приема трубокъ.

Рис. 7.

Чтобы привести этотъ аппаратъ въ дѣйствіе, нужно одинъ конецъ трубки *c* погрузить въ сосудъ *a* и черезъ другой конецъ ртомъ вытянуть воздухъ; вода изъ сосуда *a*, вслѣдствіе давленія воздуха, попадется черезъ трубку *c* (конецъ которой, вынувъ изъ рта, нужно быстро вставить въ одно изъ отверстій каучуковой пробки сосуда *b*) въ сосудъ *b* и будетъ выдавливать воздухъ черезъ трубку *d* въ аквариумъ (*Aqui*). Чтобы аппаратъ дѣйствовалъ болѣе долгое время, нужно въ трубкѣ *c* приладить кранъ *h*, который слѣдуетъ повернуть такъ, чтобы вода изъ сосуда *a* просачивалась каплями въ сосудъ *b*.

Третій изображенъ на рисунокѣ 8. Онъ состоитъ изъ ме-

таллическаго сосуда—*K* для сжатаго воздуха, насоса для на-качиванія воздуха—*l*, манометра—*m*. *H*—краны. Стоитъ у торговцевъ около 6 рублей. Этотъ аппаратъ дѣйствуетъ, при накачиваніи въ него воздуха посредствомъ насоса, довольно долго и хорошо. Вотъ тѣ простые продуватели, которые я прѣдлагаю любителямъ, что же касается болѣе сложныхъ, то они обходятся слишкомъ дорого и не всегда удобны при недостаточномъ помѣщеніи въ квартирѣ или при отсутствіи водопровода.

Во всякомъ случаѣ одинъ изъ предложенныхъ мною аппаратовъ имѣть каждому любителю необходимо. Особенно важную службу исполняютъ эти продуватели любителю, занимающе-муся разведеніемъ рыбокъ въ аквариумѣ, такъ какъ рыбы мальки особенно чувствительны къ отсутствію воздуха въ водѣ, въ первый періодъ своей жизни, и гибнуть въ это время массами.

Вотъ почти все, что нужно, чтобы вашъ аквариумъ былъ всегда чистъ, населеніе его здорово и радовало васъ своимъ бодрымъ видомъ. Если же вы отадите ему побольше времени и будете съ любовью относиться къ его населенію, то, при внимательномъ наблюденіи, замѣтите еще не мало интересныхъ явлений.

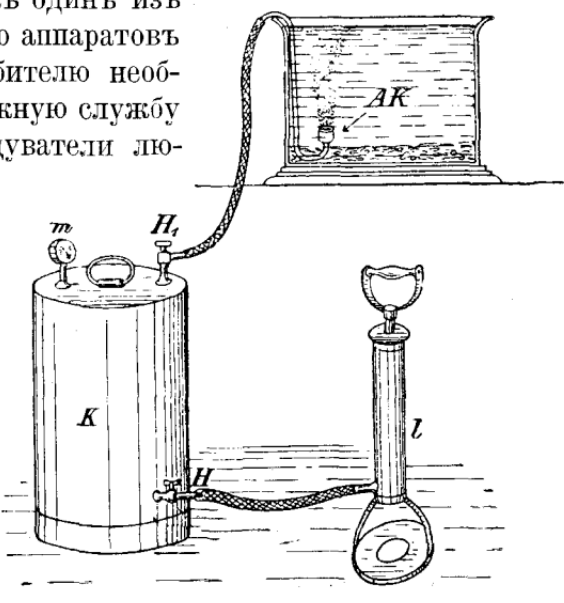
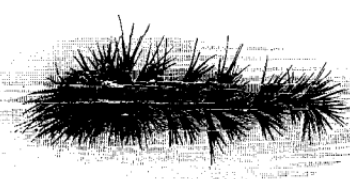
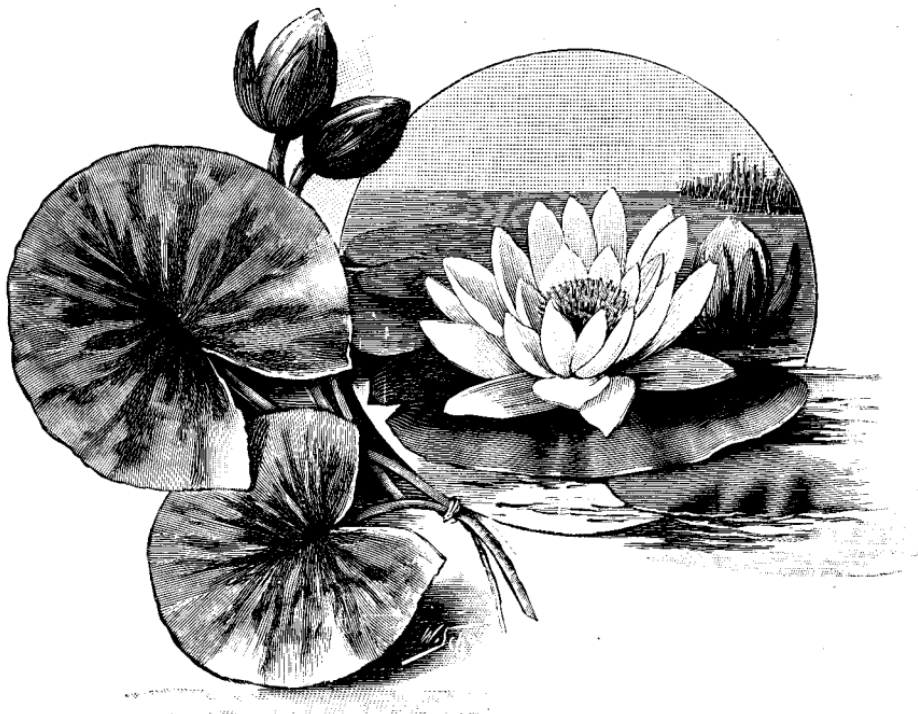


Рис. 8.





III.

Кормъ и кормленіе.

Перейдемъ къ одной изъ самыхъ существенныхъ сторонъ жизни въ нашемъ акваріумѣ, а именно къ корму для его населенія.

Кормомъ можетъ служить многое, наприм. облатки, бѣлый и черный хлѣбъ, яичный желтокъ, муравьиная яица; но все это недурно въ большихъ ироточныхъ акваріумахъ, въ малыхъ же водоемахъ этотъ кормъ только мутитъ воду, чего намъ именно и нужно избѣгать.

Самый лучшій кормъ, это кормъ живой: земляные черви, личинки водяныхъ насѣкомыхъ, маленькая ракообразныя: дафнія, циприсъ, циклопъ, и особенно послѣднія, такъ какъ, живя въ водѣ и оставаясь тамъ не съѣденными, не портятъ ея.

Но кормъ этотъ намъ доступенъ только лѣтомъ, да и то не всякому, особенно живущему въ городѣ; поэтому я, послѣ долголѣтнаго опыта, пришелъ къ такому заключенію: если невозможно добыть вышеупомянутаго живого корма, самымъ лучшимъ, всегда доступнымъ и полезнымъ является сырое мясо, наскобленное или нарѣзанное, смотря по величинѣ рыбокъ, на соотвѣтствующіе этой величинѣ и возрасту рыбки различные кусочки. Мясо должно быть свѣжее, мягкое и совершенно безъ жира.

Я всѣхъ своихъ рыбокъ кормлю сырымъ мясомъ, и онъ чувствуютъ себя прекрасно и имѣютъ красивый, блестящій цвѣтъ чешуи.

Что касается другого корма, какъ наприм. червей, то, во-первыхъ, ихъ надо сохранять на зиму, а во-вторыхъ, съ ними приходится возиться гораздо больше, чѣмъ съ мясомъ и, чтобы не замутить воды, хорошенько очищать отъ грязи, что не особенно-то пріятно продѣлывать.

Лучшимъ кормомъ и, можно сказать, единственнымъ хорошимъ служить, несомнѣнно, мотыль¹⁾, но не вездѣ его найдены, если же гдѣ-нибудь и можно найти, то опять же съ нимъ та же возня при сохраненіи, какъ и съ другимъ кормомъ, за исключеніемъ мяса, которое всегда подъ руками.

Я еще вернусь къ корму, при описаніи искусственного разведенія рыбокъ въ аквариумѣ, а теперь перейду къ самому кормленію.

Кормить рыбокъ слѣдуетъ ежедневно понемногу и, по возможности, въ одно время: рано утромъ и подъ вечеръ, чтобы ближе подойти къ привычкамъ рыбокъ на волѣ, такъ какъ замѣчено, что рыба обыкновенно отправляется на охоту за пропитаніемъ или утромъ, или же вечеромъ.

Обыкновенно, при кормленіи мясомъ, я даю рыбкамъ средней величины отъ 2—5 кусочковъ съ пшеничное зерно, маленьkimъ столько же, но лишь поменьше кусочки.

При такомъ количествѣ ежедневнаго корма мои рыбки

¹⁾ Личинка комара-долгоножки Chironomus plumosus, которая живеть въ прудахъ и озерахъ, въ иль, близъ береговъ.

чувствуютъ себя превосходно, т. е. не замѣчается ни голода, ни чрезмѣрного насыщенія.

Если же кормить ихъ рѣже, то, хотя рыбки и остаются бодрыми, однако цѣлыми днями роются въ пескѣ (чѣмъ мутятъ воду) или набрасываются на растенія. Впрочемъ, послѣднее, т. е. общищываніе листочекъ у растеній, рыбки часто продѣзываютъ и не отъ голода, въ особенности же во время нереста,—тогда онъ очень любятъ пожевывать травки и тутъ больше всего достается отъ нихъ мелкимъ плавающимъ растеніямъ или ихъ корнямъ.

И такъ, если вы хотите, чтобы рыбки ваши были всегда бодры и увеличивались въ ростѣ, то непремѣнно кормите ихъ ежедневно,—льгомъ, а особенно весною, побольше, т. е. посыпнѣе, зимою же поменьше.

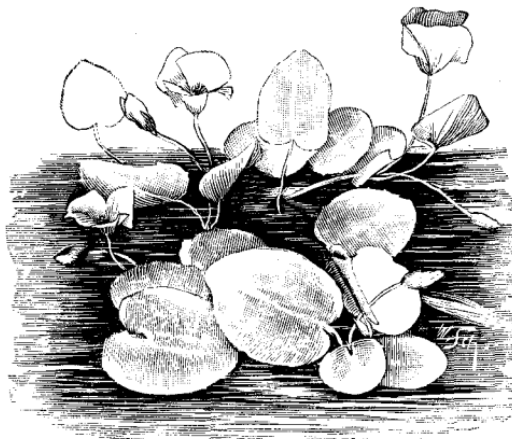
Лучше пріучить рыбокъ брать кормъ на лету, такъ какъ, собирая кормъ на днѣ, рыба производить въ аквариумѣ муть; если же пріучить брать кормъ прямо изъ рукъ, сыты будуть только болѣе смѣлыя, пугливыя же ничего не получатъ и должны голодать.

Если, паче чаянія, случится, что какая-нибудь рыбка обѣѣлась, то ее лучше всего посадить въ холодную и солоноватую воду часа на 3 — 4, тогда она довольно быстро оправляется; но никогда не слѣдуетъ прибѣгать къ такимъ мѣрамъ, какъ растираніе живота и т. п., такъ какъ, хотя мѣры эти иногда и приносятъ пользу, нужно быть слишкомъ опытнымъ и ловкимъ, чтобы не уморить рыбки.

Вообще соленая, холодная вода (5° — 6°) оказываетъ на рыбокъ благодѣтельное вліяніе, когда онъ почему-либо чувствуютъ себя не совсѣмъ хорошо. Замѣтить это можно, если рыба плаваетъ опустивши спинной плавникъ и не охотно или вовсе не беретъ корма. Соли въ воду прибавляютъ одну чайную ложку на 2 бутылки, но не больше, и сажаютъ въ такую воду часа на 2 — 3. Если же растворъ слабѣе, то можно держать въ немъ рыбку и нѣсколько дней, пока она не оправится совсѣмъ.

Не слѣдуетъ оставлять въ аквариумѣ не съѣденного корма, такъ какъ, начиная быстро загнивать, онъ портить воду.

Лучше всего удалять остатки корма стеклянной трубкой. Для этого закрывают одинъ конецъ трубы плотно пальцемъ и вводятъ ее въ воду, приближая другой конецъ къ предмету, который хотятъ извлечь, затѣмъ быстро открываютъ верхнее отверстіе, и вода, вмѣстѣ съ предметомъ, поднимется въ трубку; но здѣсь нужно снова проворно закрыть трубку пальцемъ, чтобы вода опять не ушла изъ нея.





IV.

Р а с т е н і я.

Приступая къ описанію нѣкоторыхъ годныхъ для акваріума водяныхъ растеній, я не могу не согласиться съ мнѣніемъ почтенаго г. Золотницаго, который въ своей книгѣ «Водяные растенія» говоритъ: «Водяные растенія въ акваріумѣ представляютъ одно изъ самыхъ прелестныхъ, очаровательныхъ зреющіхъ и пріятныхъ занятій для любителя и т. д.». И въ самомъ дѣлѣ, стоитъ взять хотя бы наши перистолистникъ или роголистникъ, и помѣстить ихъ въ банку съ чистой водой—и вы не оторвete глазъ отъ этихъ чудныхъ, зеленыхъ, какъ бы изъ стекла выпитыхъ кружевъ. Посмотрите на нашу бѣлую кувшинку: грязный, дряиной прудъ или простая лѣсная лужа, на которыхъ она плаваетъ, выглядятъ совершенно иначе, какъ будто наряженные въ зеленое платье съ бѣлыми восковыми цветами. Не станемъ уже говорить о чудныхъ экземплярахъ теплыхъ и тропическихъ странъ, такъ какъ едва ли многіе могутъ имѣть ихъ въ своемъ акваріумѣ, да и въ теплицахъ почему-то ихъ весьма не часто встрѣтите.

А, между тѣмъ, жаль, крайне жаль, что, до сихъ поръ, у насъ такъ мало любителей водяныхъ растеній, ибо уходъ за этими растеніями далеко не такъ труденъ, какъ думаютъ; зато какимъ прекраснымъ украшеніемъ они могутъ служить, не только большихъ акваріумовъ, но и самыхъ малыхъ водоемовъ! а безъ этихъ растеній акваріумы не представляютъ ничего привлекательнаго. Безъ водяныхъ растеній рыбки и другіе обитатели воды не могутъ существовать.

Вотъ почему часто приходится видѣть великолѣпные дорогіе акваріумы, которые, увы! имѣютъ весьма жалкій видъ: ни травинки въ водѣ, рыбки плаваютъ, опустивши плавники и жадно вбираютъ въ жабры воду, чтобы извлечь хотя то незначительное количество кислорода, которое въ ней содержится и, наконецъ, гибнуть отъ недостатка его; а тогда акваріумъ представляеть изъ себя какой-то гнилой колодезь, мѣсто которому не въ жилой комнатѣ, а въ сараѣ.

Между тѣмъ, насадите въ этотъ же акваріумъ по-ольше подводныхъ растеній и онъ оживеть: вода станетъ прозрачною, рыбки заплаваютъ рѣзвѣ, почти не открывая рта, что доказываетъ присутствіе достаточнаго количества кислорода въ водѣ, а кислородъ этотъ дали растенія.

И такъ, засадимъ наши акваріумы растеніями получше, чтобы не приходилось намъ видѣть описанной выше картины, или же лучше не станемъ вовсе заводить акваріума, такъ какъ такой, безъ растеній, не веселитъ глаза, а наводитъ лишь только уныніе.

Теперь приступлю къ описанію нѣкоторыхъ болѣе известныхъ и годныхъ для нашего акваріума водяныхъ растеній, причемъ опишу ихъ не много, но именно такія, которые намъ болѣе доступны и полезны для нашихъ рыбокъ. Я не стану вдаваться въ подробныя научныя объясненія, а дамъ лишь чисто практическія указанія, гдѣ и какъ добыть эти растенія и какъ ихъ воспитывать въ нашемъ питомникѣ.

Необходимыя намъ растенія мы раздѣлимъ здѣсь на три категоріи: на чисто подводныя, на плавающія и на болотиція.

РАСТЕНИЯ СВОИ.

Подводные:

1. Элодея. *Elodea Canadensis.*

Первое мѣсто отдадимъ здѣсь вѣчно-зеленой элодеѣ (Рис. 9),



Рис. 9. Элодея. *Elodea Canadensis*.

которая, хотя и отнесена всюду къ растеніямъ иноземнымъ, такъ какъ родина ея Сѣверная Америка, въ настоящее время разрослась во всѣхъ водахъ Европы въ такомъ обиліи, что ее можно встрѣтить не только во всѣхъ почти рѣкахъ и рѣчкахъ, но даже въ прудахъ, канавахъ или просто въ лѣс-ныхъ лужахъ¹⁾.

Словомъ, куда только попадеть хотя маленькая вѣточка, растеніе это уже вскорѣ вполнѣ акклиматизируется и разрастается чрезвычайно быстро. Замѣчено, что элодя идетъ лучше и развивается пышнѣе въ мѣстахъ тѣнистыхъ, а потому и въ аквариумѣ ее слѣдуетъ держать въ мѣстѣ затѣненномъ.

Добыть элодею очень легко: стоять только опустить на дно багоръ и вы имъ вытянете цѣлую охапку, съ корнями и безъ корней.

¹⁾ Такъ, я встрѣчалъ злодею даже въ большой глубокой ямѣ близъ Павловска (Петерб. губ.), около деревни «Глазово», гдѣ, правда, ее не мало въ рѣчкѣ Славянкѣ, откуда, по всей вѣроятности, она попала и въ называемую яму и тамъ разрослась прекрасно.

Въ Петербургѣ и си притокахъ злодей водится массами и особенно хороши экземпляры, изъятые изъ прудовъ въ Петровскомъ паркѣ. Около Новгорода, изъ Волховъ и Малому Волхову, я также встрѣчалъ не мало злодей.

Сажать элодею слѣдуетъ прямо въ песокъ или, что еще лучше, пустить ее плавать отдельными вѣтками, причемъ наливать воды немнога, до тѣхъ поръ, пока растеніе не укорениится.

Вообще говоря, элодея принимается въ акваріумъ почему-то довольно трудно и не всегда одинаково: иногда одной вѣточки достаточно, чтобы затянуть все дно акваріума, а иногда вы пробуетесь цѣлое лѣто и вамъ не удастся укрѣпить ни одной вѣточки какъ слѣдуетъ, такъ что къ зимѣ не останется ея почти вовсе.

Въ виду обильнаго выдѣленія элодеи кислорода и, вообще, очень пріятной для глазъ ея зелени, я обыкновенно лѣтомъ беру нѣсколько вѣтокъ, связываю ихъ вмѣстѣ ипускаю такъ плавать въ акваріумѣ, а по мѣрѣ того, какъ она портится, т. е. бурѣеть или общищивается рыбками, замѣняю новыми пучками.

Зимою же элодея держится у меня на днѣ акваріума и, хотя не особенно блестящe, тѣмъ не менѣе зеленая, разумѣется, изъ укоренившихся за лѣто экземпляровъ.

До чего капризна элодея, видно изъ того, что лѣтъ 15 тому назадъ одинъ мой знакомый любитель взялъ себѣ обломокъ вѣтки элодеи, который онъ выловилъ изъ Невы, и бросилъ его въ свой акваріумъ. Изъ этого обломка черезъ годъ у него получилась въ акваріумѣ такая масса, что онъ вынужденъ былъ вырывать цѣлые кусты, чтобы растеніе это не заглушило другихъ растеній акваріума.

Обыкновенно элодея въ акваріумѣ сильно тянется и мельчаетъ; кромѣ того, листочки и побѣги, бывшіе при посадкѣ, чернѣютъ какъ-то и дѣлаются крайне хрупкими. Все же слѣдуетъ непремѣнно брать это растеніе, тѣмъ болѣе, что всякому почти его такъ легко добыть самому, а изъ числа посаженныхъ вѣтокъ немнога останется ихъ и на зиму. Золотницкій говоритъ, что элодея хорошо идетъ въ банкахъ изъ зеленаго стекла, гдѣ онъ и совсѣмъ ее держать. Но наша цѣль имѣть растеніе въ акваріумѣ, а потому, хотя элодея, дѣйствительно, въ зеленой банкѣ развивается лучше, мы можемъ воспользоваться этимъ совсѣмъ только въ томъ случаѣ, если растеніе нужно поправить.

Особенно полезно пускать элодею плавать въ сосудъ, устроенный для разведенія рыбокъ, потому что къ ней легко прилипаетъ выметанная рыбками икра.

2. Роголистникъ. *Ceratophyllum*.

Растеніе это также можно добыть въ любомъ прудѣ, гдѣ оно обыкновенно растеть на днѣ, такъ что приходится доставать его оттуда или багромъ, или же особо устроеннымъ желѣзнымъ крючкомъ, насаженнымъ на длинную палку.



Рис. 10. Крючекъ для добыванія растеній со дна.



Рис. 11. Роголистникъ. *Ceratophyllum*.

Крючекъ этотъ вообще хорошо имѣть каждому любителю, такъ какъ онъ пригоденъ для добыванія и другихъ подводныхъ растеній, растущихъ на днѣ. (Рис. 10).

Роголистникъ (Рис. 11) встречается въ каждомъ почти прудѣ и даже большихъ лѣсныхъ лужахъ и видомъ своимъ напоминаетъ словеса вѣтки. Стебли его вѣтвисты и покрыты вилкообразными, жесткими, весьма хрупкими и легко обламывающими листочками. Хотя роголистникъ

и укореняется на днѣ, что однако въ акваріумѣ случается довольно рѣдко, тѣмъ не менѣе онъ прекрасно держится въ плавающемъ видѣ, брошенный отдѣльными вѣтками прямо въ воду, при чёмъ сильно удлиняется и представляетъ восхитительную картину, какъ бы густаго хвойнаго лѣса.

Къ осени на концѣ вѣтковъ образуется нѣчто въ родѣ почки, которая, обыкновенно, опустившись на дно сосуда, лежитъ тамъ до февраля, марта, а затѣмъ снова начинаетъ удлиняться и держится въ такомъ видѣ все лѣто.

Не смотря на то, что почти во всѣхъ извѣстныхъ мнѣ руководствахъ утверждается, что роголистникъ можетъ процвѣтать въ акваріумѣ только въ томъ случаѣ, если онъ укоренился, я всегда держу его въ плавающемъ видѣ и круглый годъ имѣю нѣсколько свѣжихъ, зеленыхъ экземпляровъ, рѣдко прибавляя новые изъ прудовъ.

Хотя роголистникъ и весьма полезное для акваріума растеніе, а также служить и не малымъ его украшеніемъ, однако я не совѣтовалъ бы держать его въ большомъ количествѣ, вмѣстѣ съ рыбками, такъ какъ обѣ его острѣе листочки рыбки легко разрываютъ себѣ плавники, что, положимъ, не опасно, такъ какъ разрывы эти скоро опять срастаются, все же не особенно пріятно бываетъ видѣть рыбку съ такими истерзанными плавниками¹⁾.

3. Перистолистникъ. *Myriaphyllum*.

Находится тамъ же, гдѣ и роголистникъ, хотя гораздо рѣже, и представляетъ изъ себя еще лучшее украшеніе подводнаго ландшафта. Растеніе это нужно сажать непремѣнно въ грунтъ съ корнями, а еще лучше въ отдѣльную плошку, въ иль, взятый изъ пруда, въ которомъ добыто самое растеніе, иначе оно не идетъ, а только сильно тянется и вскорѣ погибаетъ. Осеню на концѣ вѣтковъ, какъ и у роголистника,

¹⁾ Особенно изъ золотыхъ рыбокъ съ большими и нѣжными плавниками, какъ наприм. телескопъ, вѣрная и т. п., у которыхъ плавники очень длинны и тонки.

образуется продолговатая почка, которая опадаетъ, а весною проростаетъ снова. Почки эти слѣдуетъ собрать прежде, чѣмъ онъ отвалится,—изъ нихъ можно получить въ комнатѣ уже раннюю весною очень хорошенькия растенія; для этого слѣдуетъ только бросить почки въ банку съ водою, на днѣ которой положить слой мелкаго рѣчнаго песку, и поставить на свѣтлое мѣсто, причемъ воды не мѣнять, а банку прикрыть стекломъ.

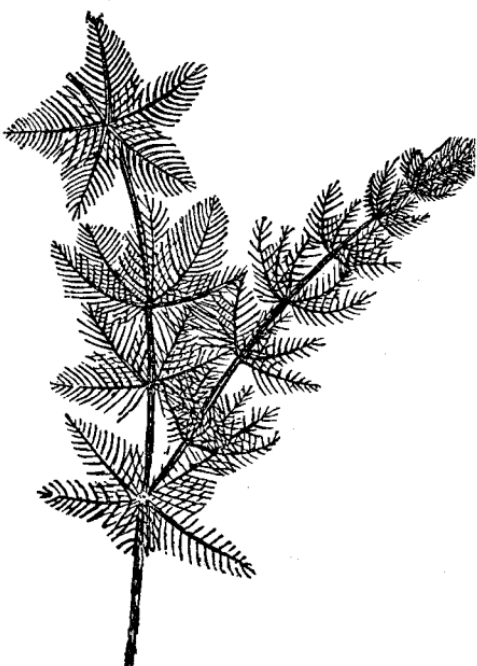
Перистолистникъ (Рис. 12), какъ говорить и самое его название, имѣть листочки, похожіе на перо, весьма нѣжные, свѣтло-зеленаго цвѣта. Онъ необыкновенно красивъ, но, къ сожалѣнію, очень трудно уживается въ акваріумѣ, тѣмъ болѣе, что рыбы любятъ обрывать его листочки, чѣмъ сильно портятъ видъ растенія и, вообще, вредятъ ему.

Все же я совсѣмъ держать это растеніе, такъ какъ, хотя и не на долго, его, однако, можно сохранить въ акваріумѣ, а, между другими растеніями, оно не мало украшаетъ своими изумрудно-зелеными, стекловидными листочками картину под-

Рис. 12. Перистолистникъ. *Mugia phyllum*.

водного царства и, выдѣляя массу кислорода весьма полезно для рыбокъ. Кромѣ того, терпѣливому любителю, быть можетъ, и удастся довести это милое растеніице до того, что оно будетъ хорошо расти и въ акваріумѣ зиму и лѣто.

Какъ это растеніе, такъ и роголистникъ обладаютъ прекраснымъ свойствомъ очищать воду отъ муты, такъ что нѣсколько вѣтокъ, брошенныхъ въ мутную воду, черезъ



Отдѣль

два, три дня дѣлаютъ ее прозрачной. Въ виду этого, оба растенія не мѣшасть иногда вынут ^{№ 1 и 2} изъ акваріума и прополоскать въ чистой водѣ, чтобы избавить ихъ отъ наскѣвшией на нихъ грязи.

4. Тѣлорѣзъ, водяное алое. *Stratiotes aloides*.

Растеніе очень оригинальное и своимъ необыкновеннымъ видомъ придаетъ подводному ландшафту не мало красы; но, къ сожалѣнію, благодаря своимъ очень жесткимъ листьямъ, опасно для рыбокъ, а потому не совсѣмъ держать его вмѣстѣ съ послѣдними. Кромѣ того, оно капризно и очень рѣдко уживается въ акваріумѣ. Что еще можно предложить, это собрать въ августѣ почки растенія, которыя находятся въ изобилии между листочками старыхъ экземпляровъ и, пустивъ ихъ воду, ждать весны, когда эти почки начинаютъ распускаться. Тогда они представляютъ очень миленькие свѣтло-зеленые кустики, небудучи такъ жестки,

какъ старые экземпляры, служить въ плавающемъ видѣ, прелестнымъ украшеніемъ. Добыть тѣлорѣзъ можно въ любомъ прудѣ, а узнать его очень легко, такъ какъ онъ напоминаетъ собою пучекъ ананасовыхъ листьевъ, что видно изъ прилагаемаго рисунка (Рис. 13). Лѣтомъ, во время цвѣтенія, тѣлорѣзъ удлиняетъ корни и поднимается на поверхность воды, гдѣ иногда является въ такомъ изобилии, что представляеть поверхность пруда или озера въ видѣ зеленаго луга.

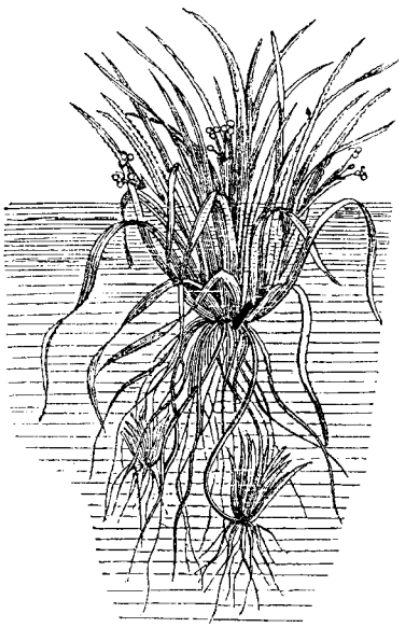


Рис. 13. Тѣлорѣзъ, водяное алое.
Stratiotes aloides.

5. Турча. *Hottonia palustris*.

Довольно рѣдко встрѣчается въ тихо текущихъ рѣкахъ. Растеніе очень похоже на перистолистникъ, но значительно его крупнѣе. Въ аквариумѣ (Рис. 14) разростается чрезвычайно

быстро лѣтомъ, такъ что изъ крошечной вѣтки за лѣто получаются чудные перистые экземпляры, часть которыхъ сохраняется и зимою. Жаль только, что оно довольно рѣдко, но поискавши по внимательнѣе, можно иногда найти это растеніе, только нужно брать самыя маленькия, или же одну только вѣтку,

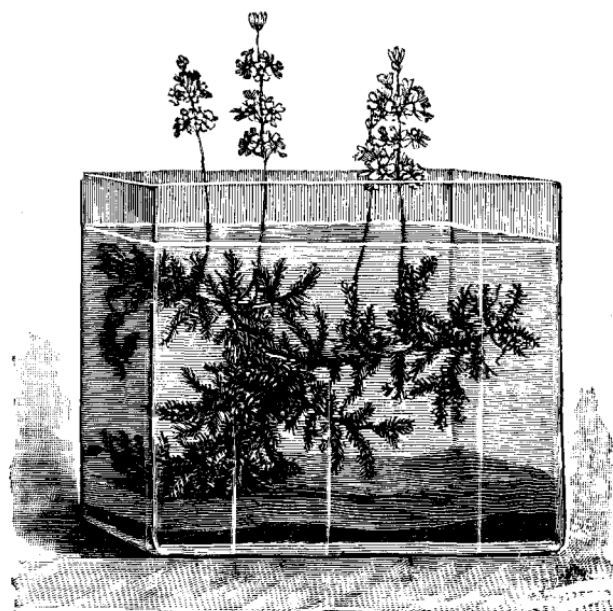


Рис. 14. Турча. *Hottonia palustris*.

точку, которая не замедлитъ быстро разрастись въ болѣе эффектное растеніе.

6. Весенняя звѣздочка. *Callitricha vernalis*.

Прелестное водяное растеніице, встрѣчающееся весною и въ началѣ лѣта въ любомъ болотѣ (Рис. 15). Оно укореняется въ илѣ и состоить изъ тонкаго стебелька съ узенькими листочками; добравшись же до поверхности, образуетъ прелестныя розетки въ видѣ звѣздочки ярко зеленаго матового цвѣта. Любить солнечный припекъ, причемъ разрастается обильно и, украшая подводную часть, прямо-таки

восхитительна на поверхности своими розетками. Къ сожалѣнію эту картину можно видѣть лишь лѣтомъ, такъ какъ растеніице это только въ рѣдкихъ случаяхъ и при особенно

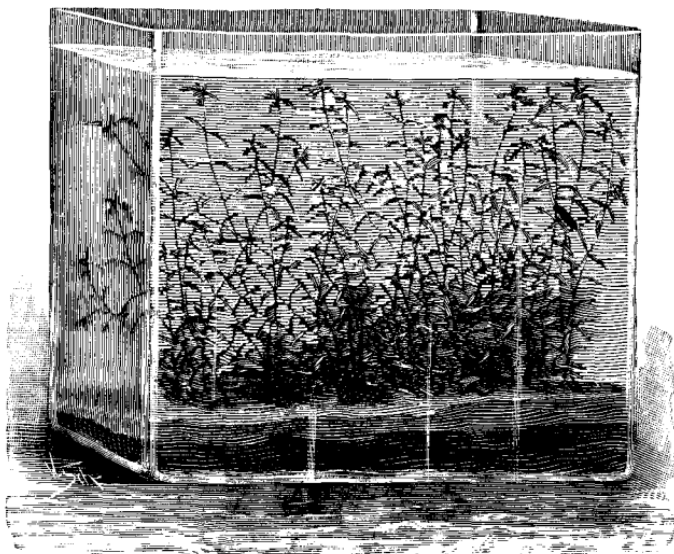


Рис. 15. Весенняя звѣздочка, *Callitriches vernalis*.

благопріятныхъ условіяхъ, какъ то: хороший свѣтъ, зимуетъ въ аквариумѣ. Обыкновенно же къ зимѣ пропадаетъ и, если не трогать корней, то къ веснѣ снова прорастаетъ во всей своей миниатюрной красотѣ:

7. Изоетисъ. *Isoëtes lacustris*.

Не погибающее на зиму подводное растеніе, а потому рекомендую его любителямъ, которымъ удастся его добыть.

Растетъ на песчаномъ днѣ стоячихъ и тихотекущихъ водъ въ средней Европѣ и сѣверо-западной Россіи¹⁾ откуда

¹⁾ Изоетисъ находять тоже въ финляндскихъ озерахъ, около же Петербурга въ озерахъ у Шувалова и Озерковъ.

можно добыть его или прямо руками, такъ какъ оно близко

у берега, или же граблями. Растеніе это, представляющее изъ себя небольшіе кустики (Р. 16) какъ бы заостренныхъ спичекъ, посаженное въ отдельные горшечки въ смесь глины съ пескомъ и погруженное въ воду, прекрасно держится въ акваріумѣ и, рядомъ съ кудрявою элодею и зелеными лентами валлистеніи чрезвычайно оживляетъ картину подводнаго ландшафта.

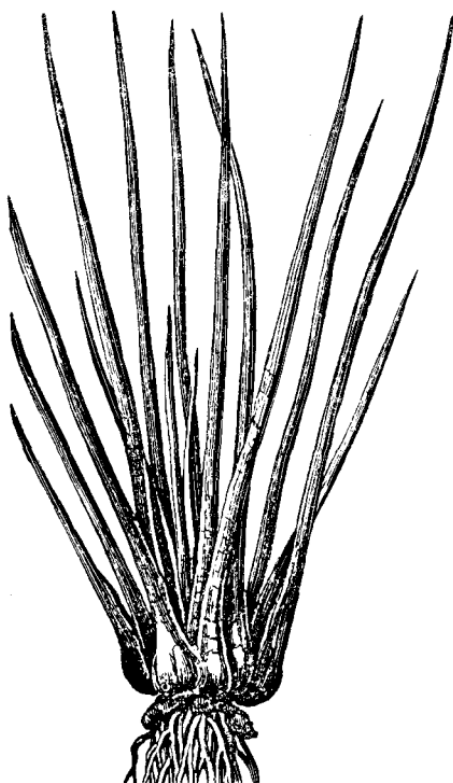


Рис. 16. Изоетись. *Isoëtes lacustris*.

ріумахъ, хотя оно далеко не такъ рѣдко, какъ думаютъ. Оно состоитъ изъ пучка линейныхъ листочковъ и представляетъ изъ себя прелестные, темно-зеленые кустики, которые растуть въ песчаномъ днѣ чистыхъ прозрачныхъ озеръ и прудовъ¹⁾. Что же касается другихъ мѣстностей, то слѣдуетъ только повнимательнѣе посмотретьъ близъ берега на песча-

8. Водяная лобелія.

Lobelia Dortmanna.

Растеніе—весьма рѣдко попадающееся въ аква-

риумахъ, хотя оно далеко не такъ рѣдко, какъ думаютъ. Оно состоитъ изъ пучка линейныхъ листочковъ и представляетъ изъ себя прелестные, темно-зеленые кустики, которые растуть въ песчаномъ днѣ чистыхъ прозрачныхъ озеръ и прудовъ¹⁾. Что же касается другихъ мѣстностей, то слѣдуетъ только повнимательнѣе посмотретьъ близъ берега на песча-

¹⁾ Чаще всего встречается это растеніе въ озерахъ Финляндіи; такъ напримѣръ, въ дачной мѣстности Перки-Ярви, въ озерахъ того же названія, я съ юля и до сентября находилъ лобелію въ огромномъ числѣ, на мелкихъ мѣстахъ, у самаго берега, откуда обыкновенно добывалъ ее простыми граблями. Подъ Петербургомъ она водится во всѣхъ прудахъ и озерахъ около деревень З-хъ Парголовыхъ и Шувалова, особенно же много ей въ прудѣ 2-го Парголова, у парка, гдѣ устроена купальня.

номъ днѣ любого озера и навѣрняка найдется экземпляръ, другой лобелій. Въ илистомъ грунтѣ она не растетъ, но любить глину и песокъ.

Прелестное и вѣчно-зеленое растеніе это (Рис. 17) нужно сажать прямо въ песокъ на дно акваріума, гдѣ оно, въ большинствѣ случаевъ, хорошо зимуетъ, а иногда, лѣтомъ, зацвѣтаетъ, но для этого ему нужна мелкая вода. Лѣтомъ лобелія даетъ не мало хорошенькихъ отпрысковъ и, кромѣ пользы для населенія, очень украшаетъ акваріумъ своимъ всегда свѣжимъ видомъ.

Лучше собирать лобелію въ концѣ лѣта, молоденькими экземплярами, тогда она прекрасно зимуетъ. Эти экземпляры скорѣе зацвѣтаютъ въ акваріумѣ, повторяю, — въ мелкой водѣ. Я держу лобелію, въ моихъ банкахъ, отдельно отъ другихъ растеній и, почти всѣ, кому приходится ее у меня видѣть, до тѣхъ поръ отъ меня не отстаютъ, пока я не удалю имъ хоть одинъ экземпляръ. Я, конечно, говорю о любителяхъ, которые бываютъ у меня, ибо публика наша, къ сожалѣнію, можетъ восхищаться, да и то не долго, только тѣмъ, что бросается въ глаза своею роскошью, любоваться же такой маленькой, но дѣйствительно миловидной травкой, она считается недостойнымъ себя и равнодушно проходить мимо.

Смѣло совѣтую любителямъ обратить свое вниманіе на нашу лобелію и не пожалѣть труда ее поискать, и они будутъ вполнѣ вознаграждены за потраченное время.

9. Водяной мохъ. *Fontinalis antipyretica*.

Чрезвычайно красивое растеніе, напоминающее, если хотите, ягодку, но имѣть листочки значительно мельче. Сильно разрастается въ акваріумѣ и представляеть очень



Рис. 17. Водяная лобелія.
Lobelia Dortmanna.

красивые темно-зеленые кустики (Рис. 18). Водится во всѣхъ небольшихъ рѣчкахъ на днѣ, около камней, между которыми любить ютиться. Въ продажѣ можно получить у каждого садовода или торговца водяными растеніями. Особенного ухода мохъ этотъ не требуетъ. Я сажаю его въ кусочки туфа или въ раковины, наполненные землею или пескомъ, и опускаю на дно акваріума, гдѣ изъ незначительной вѣтки скоро выростаютъ большие кусты.



Рис. 18, Водяной мохъ. *Fontinalis antipyretica*.

При посадкѣ слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы растеніе не было покрыто нитчаткою, такъ какъ послѣдняя часто покрываетъ мохъ этотъ, а потому, если это окажется, лучше хорошенъко обмыть растеніе, иначе послѣ трудно будетъ справиться съ этимъ бичемъ акваріума.

Водяной мохъ держится прекрасно весь годъ, на зиму нѣсколько замирая, но уже въ февралѣ начинаетъ давать молодые свѣтло-зеленые побѣги.

10. Рдестъ курчавый. *Potamogeton crispus*.

Весьма красивое подводное растеніе (Рис. 19), съ вырѣзными листочками, которые иногда до того прозрачны, что кажутся сдѣланными изъ стекла. Листочки темно-зеленаго, иногда буроватаго цвѣта, съ бѣлыми полосками. Если вы

хотите, чтобы рдестъ хорошо росъ въ акваріумѣ, то его слѣдуетъ собирать въ болѣе мелкихъ мѣстахъ, такъ какъ, любя глубокую воду, онъ обыкновенно идетъ въ акваріумѣ не особенно хорошо, взятый же, гдѣ я совсѣтую, идетъ въ большинствѣ случаевъ лучше.

Растеніе это встрѣчается не особенно часто, но при некоторомъ стараніи можно его иногда добыть, а по своей красотѣ оно вполнѣ заслуживаетъ того, чтобы его поискать.

Нужно стараться добыть растеніе съ корнями и сажать его въ иль, взятый изъ того же пруда или озера, гдѣ найдено самое растеніе.



Рис. 19. Рдестъ курчавый.

Potamogeton crispus.

Кромѣ названныхъ мною, не мало найдется еще у насъ чисто водяныхъ растеній, годныхъ для акваріума, но они или слишкомъ велики для нашихъ малыхъ сосудовъ, или же слишкомъ не долго живутъ въ нихъ. Каждый, конечно, можетъ и самъ испытать то или другое изъ нихъ, — я же совсѣтую пріобрѣсти именно тѣ три, четыре вида, изъ указанныхъ мною и, если они идутъ въ акваріумѣ хорошо, то и слава Богу, ибо засаженный слишкомъ густо, и притомъ не особенно прочными растеніями, онъ представляетъ черезчуръ пеструю картину, въ которой и не отличить одного растенія отъ другого и, наконецъ, отъ тѣсноты, все это скоро начнетъ загнивать и портиться, и у васъ окажется какая-то ботвинья, которую нужно выкинуть въ помойную яму.

Кромъ нашихъ растеній, въ послѣднее время въ продажѣ появилось не мало растеній иноземныхъ, которыя своимъ видомъ и прочностью представляютъ достаточно интереса для любителя, и пріобрѣсти ихъ можно безъ особенного труда и затраты, лишь бы знать, гдѣ ихъ получить. Ихъ легко самому разводить у себя дома, такъ какъ большинство изъ нихъ крайне выносливы и чрезвычайно родки, а потому я считаю указанныя мною здѣсь наши растенія вполнѣ достаточными для акваріума.

* * *

Плавающія:

11. Лягушечникъ. *Hydrocharis morsus ranae*.

Почковидные, величиною съ 20 копѣчечную монету, листья, расположенные розетками, отъ которыхъ идутъ къ низу перовидные корни, плаваютъ на водѣ (Рис. 20). Встрѣчается лягушечникъ во всякой стоячей водѣ, лѣтомъ часто въ та-

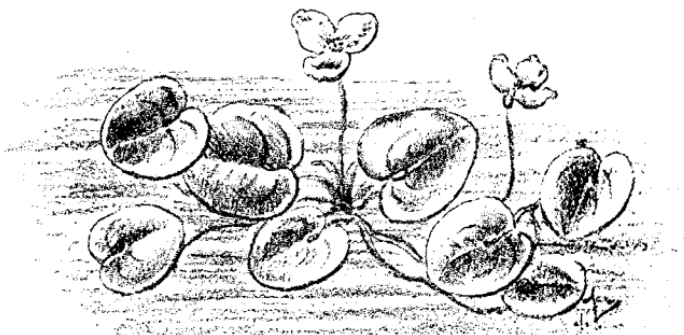


Рис. 20. Лягушечникъ. *Hydrocharis morsus ranae*.

комъ обиліи, что покрываетъ собою большія пространства въ прудахъ и болотахъ. Самое лучшее брать лѣтомъ взрослые экземпляры и пускать въ акваріумъ. Къ осени растеніе даетъ почки, которыя собираются и пускаются въ воду, а ранней весною въ акваріумъ, въ свѣтлой и теплой комнатѣ,

образуются изъ этихъ почекъ хорошенъкія зеленые, съ синеватымъ отливомъ растенъца.

На зиму лягушечникъ, обыкновенно, погибаетъ, оставляя только вышеизванныя почки.

12. Ряска. *Lemna*.

Каждый, конечно, видѣлъ это маленькое плавающее растеніе (Рис. 21), которое такъ быстро размножается лѣтомъ въ прудахъ и всякой стоячей водѣ, что покрываетъ собою всю поверхность, такъ что считается для прудовъ весьма не привлекательнымъ. Между тѣмъ въ акваріумѣ, вопреки мнѣнию большинства, является, по моему, очень желательнымъ, такъ какъ здѣсь оно далеко не такъ сильно размножается, главнымъ образомъ уже потому, что пожирается охотно рыбками, и очень украшаетъ своею изумрудною зеленою, особенно бѣдные растеніями, акваріумы.

Въ акваріумѣ оно прекрасно зимуетъ, только подъ стекломъ, и, конечно, каждый согласится, что видѣть зимою такую Сльва-*Lemna minor*, справа-*Lemna trisulca*. веселую, свѣжую зелень крайне пріятно.

Кромѣ того, добыть ряску всегда и всюду легко самому, при чемъ для любителя, занимающагося разведеніемъ рыбокъ, она полезна еще тѣмъ, что собирая ее, онъ принесетъ домой всегда не мало разныхъ мелкихъ ракообразныхъ, которыя юятся въ ряскѣ массами.

Не знаю, но я лично чрезвычайно люблю это крошечное растеніе, благодаря его пріятной для глазъ матовой зелени.

Есть еще другой видъ ряски (*Lemna trisulca*) (Рис. 21 справа) которая плаваетъ подъ водою и имѣеть видъ рогу-

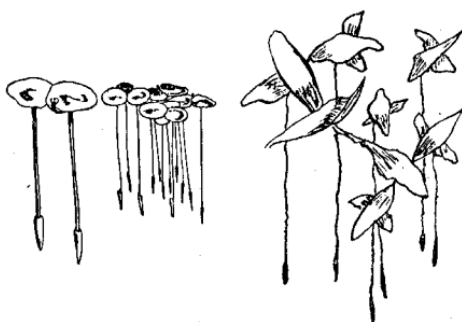


Рис. 21. Ряска.

лекъ. Эту ряску я совѣтую пустить въ отдельную банку, гдѣ она сильно и густо разрастется ¹⁾. Въ такую банку вы можете смѣло сажать выводки макроподовъ ²⁾, у которыхъ, какъ извѣстно, переросшіе экземпляры пожираютъ свою меньшую братію, такъ что приходится вѣчно слѣдить за тѣмъ, чтобы которая нибудь рыбешка не перерасла своихъ братьевъ, иначе изъ всего выводка останется очень мало, и нужно, то и дѣло, пересаживать то одну, то другую рыбку въ особый сосудъ.

Между тѣмъ въ банкѣ, гдѣ у васъ *Lemna trisulca*, вы спокойно можете оставлять вашихъ макроподиковъ вмѣстѣ, такъ какъ болѣе слабые и маленькие могутъ отлично укрыться отъ болѣе выросшихъ въ густой зелени ряски. Кромѣ того, не нужно совсѣмъ мѣнять воды, въ виду сильнаго выдѣленія кислорода этимъ растеніемъ.

Говорю все это вслѣдствіе собственнаго опыта, ибо мнѣ приходилось въ такой банкѣ выращивать цѣлые выводки макроподовъ, при этомъ я лишался очень немногихъ и дѣло обходилось безъ всякой пересадки. Эта ряска встрѣчается рѣже.

И такъ, ряска, которую бранять обыкновенно всѣ, является для нашего акваріума желательнымъ и весьма полезнымъ растеніемъ.

13. Пузырчатка. *Utricularia vulgaris*.

Растеніе это помѣщаю только для того, чтобы совѣтовать любителямъ избѣгать его для посадки въ акваріумъ, такъ какъ, хотя оно и представляетъ не мало интереса въ научномъ отношеніи, какъ растеніе плотоядное, но для акваріума, тѣмъ болѣе назначенаго для разведенія рыбокъ, совершенно не годится. Растеніе (Рис. 22) напоминаетъ немного перистолистникъ и часто встрѣчается тамъ же, гдѣ этотъ послѣдній. Отличительный же признакъ его тотъ, что, какъ между прочимъ прекрасно описываетъ его г. Золот-

¹⁾ Зимою сохраняется подъ стекломъ и отлично растеть.

²⁾ Индійская рыбка, о которой будетъ сказано въ главѣ: рыбахъ.

ницкій, «между листьями его во множествѣ размѣщены кругленькіе, величиною съ бусинку, зеленоватые или голубоватые пузырьки. Внутри пустые, пузырьки эти имѣютъ съ боку отверстіе, которое закрывается сверху крышечкою. Передъ отверстиемъ есть нѣсколько покрытыхъ слизью волосковъ, которые, вѣроятно, заключаютъ въ себѣ что нибудь привлекательное для водяныхъ насѣкомыхъ. Мелкія ракообразныя и инфузоріи толпами идутъ на приманку, при чѣмъ неосторожно поднимаются легко открывающіюся крышечку. Крышечка мгновенно закрывается и попавшая жертва погаивается растеніемъ». То же, что сказано выше о ракообразныхъ и инфузоріяхъ, легко можетъ случиться и съ маленькими рыбками, только что вышедшими изъ икры, а потому я и не совсѣмъ держать пузырчатки въ акваріумѣ, тѣмъ болѣе, что и пущенные въ воду ракообразныя будутъ быстро уничтожены растеніемъ. Узнать пузырчатку можно безъ труда по пузырькамъ, о которыхъ было сказано выше.

Вотъ тѣ немногія изъ нашихъ плавающихъ растеній, которыя можно предложить для акваріума. Собирать ихъ, конечно, слѣдуетъ непремѣнно прямо въ банку съ водою, такъ какъ иначе они быстро засохнутъ и вы не донесете домой и десятой доли собраннаго.



Рис. 22. Пузырчатка. *Utricularia vulgaris*.

РАСТЕНИЯ ИНОЗЕМНЫЯ.

Подводные:

14. Валлиснерія. *Vallisneria spiralis*.

Валлиснерія за послѣднее время такъ распространилась между любителями, что получить ее не представляетъ тѣ

перь уже никакихъ затрудненій. Если же вы не можете получить ее отъ другихъ любителей, то весьма недорого купите въ любомъ порядочномъ садоводствѣ.

Это — одно изъ полезнѣйшихъ растеній, даже, можно сказать, самое полезное для акваріума, такъ какъ выдѣляется массу кислорода, что особенно хорошо бываетъ видно, когда растеніе освещено солнцемъ: въ это время вы видите массу выходящихъ изъ надломленныхъ частей листочковъ мельчайшихъ пузырьковъ, подобно ниточки поднимающихся на поверхность,—это и есть

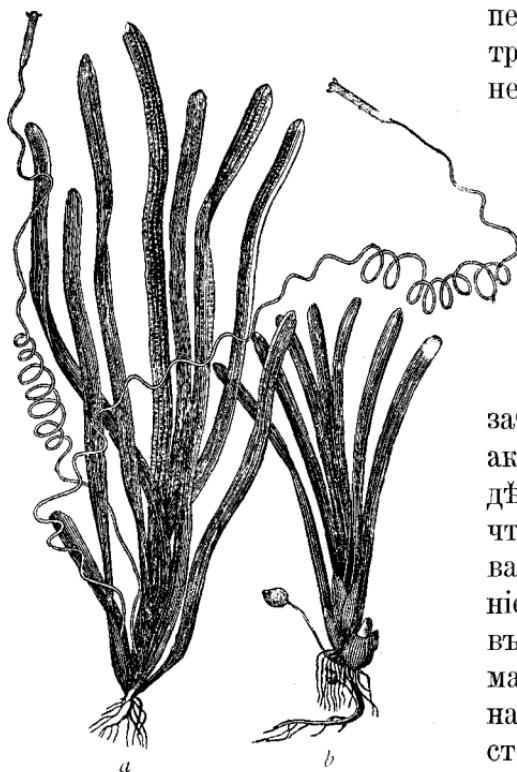


Рис. 23. Валлиснерія. *Vallisneria vulgaris*.
а женскій. б мужской.

кислородъ, котораго выдѣляется такъ много, что его въ данномъ случаѣ даже видно простымъ глазомъ.

Кромѣ того, валлиснерія круглый годъ зеленая и пре-

красно растетъ въ акваріумѣ, причемъ даетъ множество отпрысковъ, а эти, въ свою очередь, также быстро вырастаютъ и размножаются.

Въ виду изложеннаго, валлиснерія является необходимейшимъ и полезнѣйшимъ для акваріума растеніемъ, составляя вмѣстѣ съ элодеей и роголистникомъ лучшее его украшеніе.

Растетъ валлиснерія (Рис. 23), въ дикомъ состояніи на югѣ Европы и Россіи и въ умѣренныхъ странахъ Азіи и Америки, въ озерахъ и прудахъ, на глубинѣ до 2 футовъ. Листья валлиснеріи доходятъ до довольно большой длины,— иногда до $\frac{3}{4}$ аршина, а $\frac{1}{2}$ аршина они достигаютъ даже въ акваріумѣ, хотя въ послѣднемъ чаще бываютъ не длинне 4—5 вершковъ и то только у женскихъ экземпляровъ. Листья эти имѣютъ видъ прелестныхъ зеленыхъ лентъ. Женские экземпляры встрѣчаются чаще, чѣмъ мужскіе и обыкновенно крупнѣе послѣднихъ, съ болѣе широкими листиками и ярче окрашены. Валлиснерія крайне любопытное растеніе во время своего цвѣтенія, а потому слѣдуетъ пріобрѣсти оба пола. Вотъ какъ описываетъ это цвѣтеніе, которое называется свадьбой валлиснеріи, Золотницкій: «Такъ какъ валлиснерія растеніе двудомное, то женскіе и мужскіе цвѣтки сидятъ у него на отдѣльныхъ особяхъ: женскіе на длинной закручивающейся спиралью ножкѣ, а мужскіе на очень коротенькомъ, ломкомъ стебелькѣ. Когда наступаетъ свадьба, спирали ножекъ женскихъ цвѣтковъ вытягиваются и самые цвѣтки всплываются на поверхность, мужскіе же тѣмъ временемъ, скученные во множествѣ у подножія своего растенія, отрываются и также всплываются на поверхность. Здѣсь они останавливаются вблизи женскихъ цвѣтковъ, которые плывутъ къ нимъ какъ бы на встречу и, раскрывъ широко свои вѣнчики, осыпаютъ ихъ своей золотистой цвѣтенью. Затѣмъ мужскіе цвѣты блекнутъ и уносятся течениемъ, а женскіе все круче и круче стягивая спираль, опускаются на дно и, принявъ оригиналный видъ штопора, съ цвѣткомъ вместо острія на концѣ, продолжаютъ свое существование до полнаго вызрѣванія сѣяній. Такова эта свадьба валлиснеріи».

Валлиснерію слѣдуетъ сажать прямо на дно въ рѣчной песокъ, такъ какъ въ немъ она гораздо лучше растетъ и быстрѣе размножается. Если же у васъ старый кустъ валлиснеріи уже пересталъ расти, то его можно пересадить въ плошку съ землею и погрузить въ воду, тогда онъ дастъ нѣсколько отпрысковъ, а самъ, конечно, вскорѣ погибнетъ.

Въ случаѣ, если валлиснерія сильно разрастется, т. е. дастъ много отростковъ, ихъ слѣдуетъ отсадить въ другой сосудъ, такъ какъ густо растущая валлиснерія, хотя и не гибнетъ, начинаетъ обыкновенно давать очень узкіе листочки, которые не такъ ярки и гораздо свѣтлѣе, а часто даже желтѣютъ.

Вообще же растеніе это весьма прочное, растетъ одинаково хорошо какъ при высокой, такъ и при довольно низкой температурѣ воды, но не ниже 7—8°. Что касается мнѣнія большинства, будто валлиснерія любить глубокую воду, то я не могу съ нимъ согласиться, потому что у меня она идетъ прекрасно въ сосудѣ въ 2^{1/2} вершка глубины, но только, какъ обыкновенно, сосудъ прикрыть стекломъ, что, какъ я замѣтилъ, способствуетъ болѣе всего хорошему развитію растенія.

При посадкѣ нужно выбирать самые молодые экземпляры: они, конечно, не такъ красивы, какъ старые, разросшиеся кусты, но скоро ихъ перерастутъ и даютъ болѣе отпрысковъ, чѣмъ послѣдніе.

При такомъ уходѣ вы всегда будете имѣть много хорошихъ кустовъ валлиснеріи, только слѣдуетъ избѣгать жёлѣзистой воды, что она, т. е. валлиснерія, какъ и большая часть водяныхъ растеній, переносить не можетъ. Пріобрѣсти валлиснерію можно, какъ уже сказано выше, почти въ каждомъ садоводствѣ.

15. Плавающій стрѣлолистъ. *Sagittaria natans*.

Въ молодости растеніе это очень похоже на валлиснерію, (Рис. 24) только листъ его на концѣ болѣе заостренъ и не прямой, а немного согнутъ, въ родѣ сабли, а цвѣтъ нѣ-

сколько темнѣе и иногда лиловатый. У взрослаго же растенія лентовидный листъ съуживается и образуетъ стебель, на концѣ котораго появляется плавающій листокъ, напоминающій листъ вербы.

Но эти плавающіе листочки появляются въ обыкновенномъ комнатномъ акваріумѣ лишь только весною, зимній же листъ здѣсь и у старого растенія почти всегда бываетъ подводнымъ. У меня *Sagittaria* имѣеть плавающіе листочки круглый годъ, причемъ тѣ экземпляры, которые посажены въ банки, покрыты стекломъ.

Пріобрѣсти *Sagittaria* н. можно нынѣ тамъ же, гдѣ и валлиснерію.

Стрѣлолистъ не менѣе валлиснеріи полезенъ для акваріума и очень красивъ и проченъ, а главное пріятель тѣмъ, что не только лѣтомъ, но и зимою даетъ побѣги, хотя въ это время не такъ много.

Вообще растеніе это размножается очень быстро и обильно; у меня въ настоящее время отъ 2 экземпляровъ, полученныхъ лѣтъ 10 тому назадъ, народилось его такъ много, что несмотря на огромное количество мною раздаваемыхъ, я порою положительно не знаю, куда съ нимъ дѣваться.

Сажать стрѣлолистъ слѣдуетъ на дно и въ песокъ. Это растеніе также любить сосудъ прикрытый стекломъ, хотя идетъ отлично и безъ того. Если отпрыски даютъ корни, не пустивъ ихъ въ грунтъ, то слѣдуетъ непремѣнно углубить ихъ въ песокъ, такъ какъ въ этомъ случаѣ отпрыски сами даютъ новые ростки, и такимъ образомъ стрѣлолистъ размножается быстро. Температуру воды стрѣлолистъ превосходно переносить, какъ очень высокую, такъ и низкую до 20—30.



Рис. 24. Плавающій
стрѣлолистъ.
Sagittaria natans.

16. Апоногетонъ. *Aponogeton distachium*.

Растеніе красивое, но довольно дорогое, такъ какъ разводится не такъ легко, какъ вышеупомянутыя. Родина его южная Африка (Рис. 25).

Изъ клубневиднаго корневища поднимаются на длинныхъ черенкахъ листочки въ видѣ продолговатыхъ широкихъ пластинъ, и у молодыхъ и слабыхъ растеній держатся

подъ водою, а у болѣе старыхъ и сильныхъ — плаваютъ на водѣ и тогда кажутся, болышею частію, какъ бы покрытыми лакомъ. Растеніе это пріятно для акваріума тѣмъ, что, при благопріятныхъ усло-



Рис. 25. Апоногетонъ.
Aponogeton distachium.

віяхъ, отлично цвѣтеть въ комнатѣ, и, при этомъ, очень благоухаетъ. Цвѣтокъ похожъ нѣсколько на колось, раздвоенный посерединѣ. Сажать слѣдуетъ въ илюнику со смѣсью ила, глинистой земли и песку.

Достать *Aponogeton* можно во всякое время года у большинства торговцевъ акваріумами отъ 30 к. и дороже за кустъ¹⁾.

17. Элодея денза. *Elodea densa*.

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ появилась между любителями эта новая Элодея, которую вывезъ изъ сѣверной Африки одинъ германскій ученый. Она значительно крупнѣе (Рис. 26) нашей старой знакомой канадской элодеи и, безъ сомнѣнія, скоро сдѣлается частымъ гостемъ нашего акваріума.

Растеніе это отличается необычайною прочностью, прекрасно держится въ акваріумѣ круглый годъ и, сколько я

¹⁾ Въ С.-Петербургѣ, осенью, въ Императорскомъ Ботаническомъ Саду.

Рис. 26. Элодея. *Elodea densa*.

18. Перистолистники американские.
Myriophyllum prismatum. M. Nitschei.

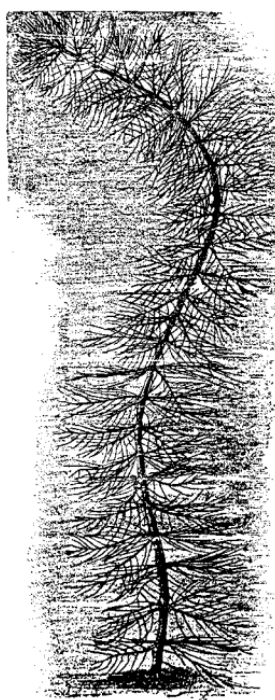
Два новыхъ перистолистника, вывезенные г. П. Нитше не такъ давно изъ сѣверной Америки, представляютъ восхитительные, необыкновенно нѣжные кустики свѣтло-зеленаго цвѣта.

Растенія эти (Рис. 27, 28) также отличаются своею прочностью и веселятъ своею кружевною зеленью ландшафтъ подводнаго царства круглый годъ. Стоить взять лишь маленькую вѣточку и посадить ее въ смѣсь ила съ садовой землей, и она скоро начнетъ давать боковые вѣтки и разрастется быстро въ прелестный кустикъ. Уже хорошо разросшіеся экземпляры можно сажать прямо въ не-

замѣтиль, не очень любить жаркихъ полуденныхъ лучей солнца, тогда какъ въ свѣтломъ, но не сильно освѣщенномъ солнцемъ мѣстѣ развивается въ роскошные экземпляры.

Пока Элодея эта не особенно часто встрѣчается, но все же иногда можно получить вѣтку, другую у торговцевъ или у знакомаго любителя.

Какъ я уже сказалъ, благодаря своей прочности и быстрому размноженію, прелестная Элодея скоро совершенно вытѣснитъ свою менѣе прочную и болѣе капризную канадскую сестру.

Рис. 27. *Miriophyllum prismatum*.

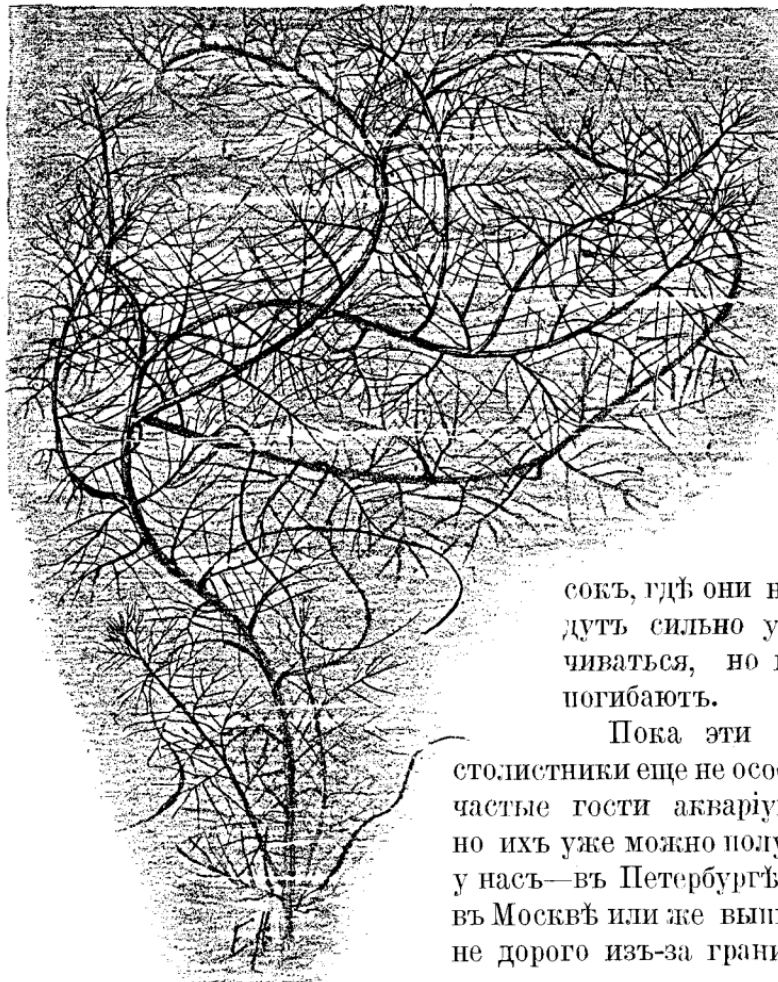


Рис. 28. *Myriophyllum. Nitschei.*

19. Кабомба. *Cabomba caroliniana C. rosaefolia.*

Растение изъ С. Америки, напоминаетъ нѣсколько нашъ роголистникъ, но красивѣе его, особенно с. *rosaefolia* (Рис. 26). Очень быстро разрастается изъ маленькой вѣтки въ длинные предлинные, которые въ свою очередь даютъ много боковыхъ побѣговъ, и, такимъ образомъ, ее можно дома вывести цѣлыми массами. Сажать непремѣнно въ смѣсь ила съ рѣчнымъ пе-

сокъ, гдѣ они не будуть сильно увеличиваться, но и не погибаютъ.

Пока эти перистолистники еще не особенно частые гости акваріумовъ, но ихъ уже можно получить у насть—въ Петербургѣ, или въ Москвѣ или же выписать не дорого изъ-за границы.

скомъ, въ отдѣльныя плошки и погружать ихъ въ акваріумъ. Придаетъ подводному ландшафту чудную картину и, не требуя особеннаго ухода, является очень цѣннымъ для акваріума, выдѣляя массу кислорода.



Рис. 29. Кабомба. *Sacomba caroliniana*.

Пріобрѣсти это растеніе не представляетъ теперь уже большого труда, такъ какъ почти въ каждомъ магазинѣ акваріумовъ или садово-дѣствахъ можно получить довольно хорошую вѣтку за 15—20 коп.

20. Хетерантера. *Heteranthera zosteraeifolia*.

Чрезвычайно красивое и прочное растеніе (Рис. 30). Еще недавно оно было довольно рѣдко, но нынѣ такъ распространилось между любителями, что получить его довольно легко. Растеніе это состоитъ изъ ползучаго корневища съ пучками ложковидныхъ листьевъ, светло-зеленаго цвета, кото-

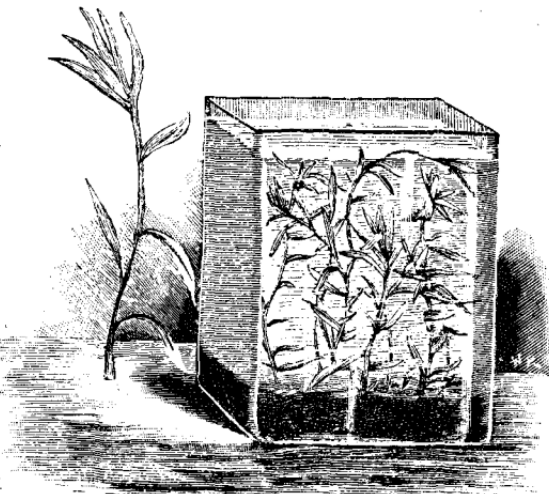


Рис. 30. Хетерантера. *Heteranthera zosteraeifolia*.

рые въ большинствѣ стелятся по дну, но, при сильномъ ростѣ, иногда поднимаются къ поверхности и тогда представляютъ восхитительную, пріятную для глазъ зелень.



Рис. 31. Лимнохарисъ. *Limnocharis Humboldii*.

21. **Лимнохарисъ.**
Limnocharis Humboldii.

Родина — южная Америка. Растеніе съ плавающими, овальными листьями, величиною съ трехкопѣчную монету (Р. 31). Сажается прямо въ песокъ аквариума, но, сколько я замѣтилъ, выдерживаетъ зиму только въ круглой банкѣ, прикрытой стекломъ, причемъ не любитъ перемѣны воды. Иногда лѣтомъ въ аквариумѣ цвѣтетъ. Получить можно въ садоводствахъ¹⁾.

Плавающія:

22. **Тріанея.** *Trianea Bogotensis*.

Тріанея — растеніе красивое, состоитъ изъ плавающей розетки (Рис. 32), образавшейся изъ ярко-зеленыхъ, блестящихъ, круглыхъ листочковъ, величиною съ двугривенный, причемъ въ воду пускаетъ длинные, мохнатые корни, что придаетъ очень красивый видъ аквариуму. До этихъ корней большія охотницы — рыбки, а потому, къ сожалѣнію, почти всегда корни обгрызаны; но тѣмъ не менѣе растеніе это

¹⁾ Въ С.-Петербургѣ, осенью, можно получить въ И. Ботаническомъ Саду.

слѣдуетъ держать, такъ какъ оно быстро разрастается, пуская во всѣ стороны нитевидные отростки, на концѣ которыхъ образуются молодыя растенія, также въ видѣ розетокъ. Зимою я сохраняю ее въ плоской банкѣ подъ стекломъ.

Трианея—растеніе очень не дорогое, благодаря своей плодливости, и лѣтомъ у садоводовъ оно стоить отъ 3—10 коп. за экземпляръ. Выдерживаетъ зиму безъ особыхъ хлопотъ, какъ сказано, лучше подъ стекломъ.

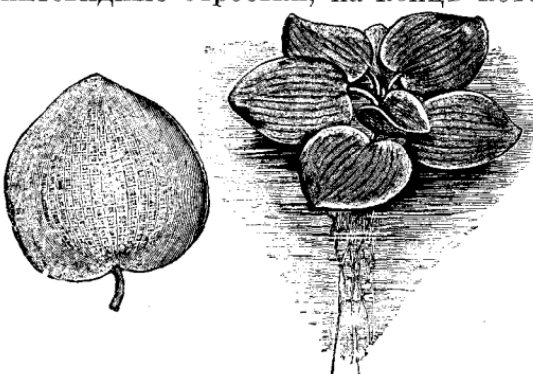


Рис. 32. Трианея. *Trianea Bogotensis*.

23. Сальвинія. *Salvinia natans* и *S. elegans*.

Плавающій водяной напоротникъ, водящійся въ средней и южной Европѣ, а также на югѣ Россіи.

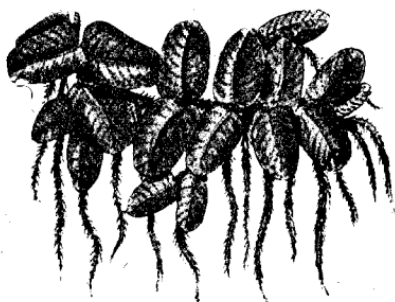


Рис. 33. *Salvinia natans*

Прелестное растеніе, развивающееся лѣтомъ очень быстро, но къ зимѣ обыкновенно погибающее, при чёмъ оставляетъ послѣ себя споры, которые, если не выливать воды, где растеніе плавало, развиваются раннею весною новыя растенія. Это, однако, можно сказать лишь о *Salvinia natans*

(Рис. 33), вывезенная же не такъ давно изъ С. Америки *S. elegans* (Рис. 34), размножаясь тѣми же спорами, не перестаетъ расти и оставаться зеленою всю зиму¹⁾.

¹⁾ Эта сальвинія разведена въ прудѣ Сиб. Ботаническаго сада и такъ обильно тамъ разрослась на открытомъ воздухѣ, что ее можно получить,

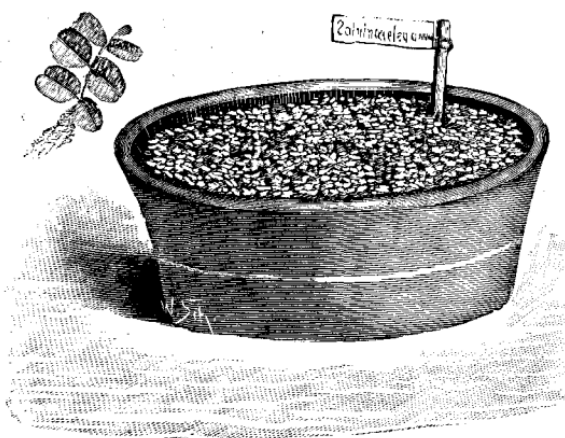
Я самъ получилъ всего три розетки этой сальвиніи отъ знакомаго любителя въ концѣ января, а въ маѣ у меня

было такъ много, что всѣ акваріумы покрылись ею сплошь и настолько густо, что приходилось, чуть не насильно, навязывать ее знакомымъ любителямъ, чтобы только не выбрасывать.

Растеніе состоитъ изъ волосатыхъ, попарно сидящихъ листьевъ, которые,

благодаря покрывающимъ ихъ волоскамъ, кажутся шершавыми. Сальвинія наша имѣеть буровато-зеленый цветъ, эта же—ярко-зеленая. Особенно хорошо идетъ *S. elegans* въномѣщеніи свѣтломъ, но безъ солнца,—на сильномъ же солнопекѣ бурѣеть и мелчаетъ.

Рис. 34. *Salvinia elegans*.



24. Эйхорнія. *Eichhornia speciosa*.

Прекрасное плавающее растеніе (рис. 35), которое удалось наконецъ сохранить и зимою въ акваріумѣ, покрытомъ стекломъ. Это оригинальное растеніе имѣеть листья со вздутыми черешками, наполненными воздухомъ, благодаря чему растеніе держится на водѣ. Мокнатые корни придаютъ растенію очень оригиналлый видъ. Изъ назухи листьевъ выходятъ длинныя нити, на которыхъ образуются розетки молодыхъ растеній и, такимъ образомъ, растеніе размножается лѣтомъ довольно быстро. Въ большихъ акваріумахъ,

конечно, съ разрѣшеніемъ садовника, сколько вамъ нужно, и имѣть затѣмъ у себя въ акваріумѣ неизсякаемый запасъ всегда зеленыхъ веселечьихъ растеніицъ.

хорошо освѣщенныхъ, эйхорнія можетъ иногда цвѣсти; но это случается очень рѣдко. Цвѣтокъ напоминаетъ гіацінть и, особенно въ тепличныхъ акваріумахъ, очень эффектенъ. Сохраняется зимою въ прикрытыхъ стекломъ неглубокихъ акваріумахъ, но съ большимъ трудомъ. Если же растеніе вынуть изъ воды и, погрузивъ корни въ сырой песокъ, по-

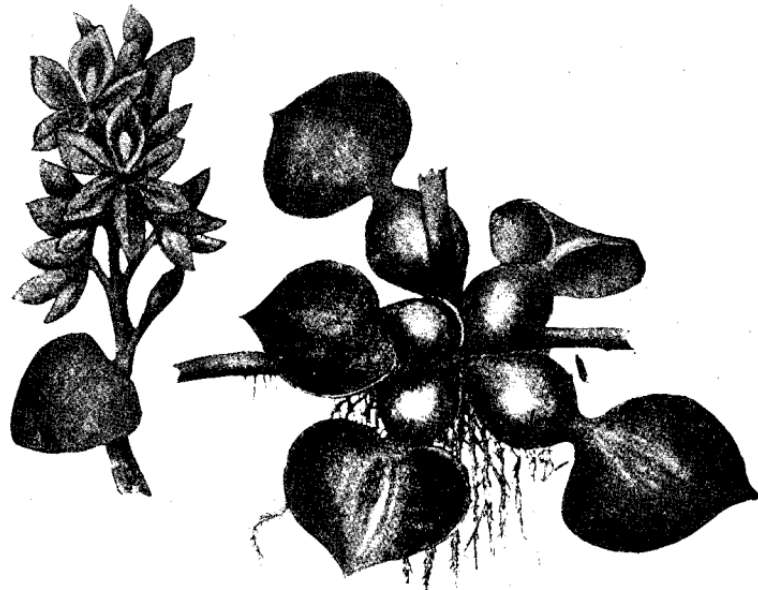


Рис. 35. Эйхорнія. *Eichhornia speciosa*.

крыть его стекляннымъ колпакомъ, то, поставленное на свѣтлое окно умѣренной комнаты, оно прекрасно сохраняется до ранней весны, и тогда его можно снова пустить въ акваріумъ. Растеніе такъ красиво, что стоитъ съ нимъ повозиться. Получить можно въ нѣкоторыхъ хорошихъ садоводствахъ или выписать изъ за границы. Лѣтомъ стоитъ не дорого.

25. Ричія. *Riccia fluitans*.

Плавающее растеніе, нѣсколько похоже на трехдольную риску (*Lemna trisulca*), но только значительно свѣтлѣе и послѣдней. Растеніе это мало у кого изъ любителей въ на-

стоящее время имѣется, что чрезвычайно жаль, такъ какъ оно, особенно для акваріума съ бѣдною растительностью, весьма полезно. Оно здѣсь быстро разрастается и образуетъ очень красивые круглые клубочки, которые обыкновенно группируются гдѣ-нибудь въ углахъ акваріума или между извилинами туфовыхъ украшений, но почему-то наши любители его не любятъ! Получить можно за безцѣнокъ всюду.

Нѣкоторыя болотныя растенія.

НАШИ:

26. Стрѣлолистъ. *Sagittaria sagittaeifolia*.



Рис. 36. Стрѣлолистъ. *Sagittaria sagittaeifolia*.

Глубокосидящее болотное растеніе, которое можно найти въ любомъ прудѣ или болотѣ (Р. 36). Листъ его, выходящій изъ воды, напоминаетъ стрѣлу.

27. Водяная бабка. *Alisma Plantago*.

Находится тамъ же, гдѣ и стрѣлолистъ (Рис. 37). Оба растенія, посаженные въ неособенно глубокій акваріумъ или въ горшки подводныхъ частей грота, идутъ прекрасно все лѣто, а иногда сохраняютъ часть листьевы и зимою. Лучше брать для посадки весною маленькие экземпляры.

Больше изъ нашихъ болотныхъ растеній рекомендовать не приходится, такъ какъ все они живутъ только лѣтомъ.

ИНОЗЕМНЫЯ;

Изъ иноземныхъ на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ указать на:

28. Циперусъ. *Cyperus alternifolius*.

Растеніе это (Рис. 38) идетъ хорошо и въ мелкой, и въ глубокой водѣ.



Рис. 37. Водяная бабка. *Alisma Plantago*.

бокой водѣ, лишь бы его зонтичные листья не были ею покрыты.

Лучше же всего циперусъ процвѣтаетъ, если его поса-



Рис. 38. Циперусъ. *Cyperus alternifolius*.



Рис. 39. Дѣление корневища циперуса; виправо листовые отростки.

дить въ скалѣ такъ, чтобы только корни касались воды. Размножается циперусъ дѣленiemъ корневища (Рис. 39) или же такимъ образомъ, что срѣзаютъ старый листъ ипускаютъ его плавать на водѣ до тѣхъ поръ, пока не появятся на немъ росточки,—тогда зарываютъ самый листъ въ смѣсь ила съ дерновой землею, оставляя наружу лишь росточки, и погружаютъ плошку



Рис. 40. Сердцевидная Понтедерія.
Pontederia cordata.

Рис. 41. Африканский бѣлокрыльникъ.
Calla aethiopica.

верника на два въ воду. Такимъ образомъ можно циперусъ разводить дома въ большомъ количествѣ. Пріобрѣсти циперусъ можно въ любомъ садоводствѣ.

29. Сердцевидная Понтедерія. *Pontederia cordata* (Рис. 40).



Рис. 42. Бѣлонятнистый бѣлокрыльникъ.
Richardia albo-maculata.



Рис. 43. Заурурусъ.
Saururus lucidus.



Рис. 44. Японская осока. *Carex japonica.*

30. Африканскій бълокрыльникъ *Calla aethiopica* (Рис. 41) и

31. Бълопятністъй бълокрыльникъ. *Richardia albomaculata* (Рис. 42).

Всѣ эти три растенія можно получить въ любомъ садоводствѣ, особенно два послѣдня. Растенія хорошо идутъ въ сильно влажной почвѣ, а потому ихъ можно съ успѣхомъ держать на скалѣ.



Рис. 45. Акваріумъ съ болотными растеніями.

32. Заурурусъ. *Saururus lucidus.*

Растеніе (Рис. 43) вывезенное изъ Сѣв. Америки, пригодное для посадки въ болѣе глубокія мѣста грота. Встрѣчается рѣже у садовниковъ.

Затѣмъ, для украшенія угловыхъ горшечковъ акваріума можно рекомендовать:

33. Японскую осоку. *Carex japonica.*

Очень прочное и красивое растеніе, требующее не много свѣта и обильной поливки (рис. 44).

На рисункѣ 45 изображенъ красивый акваріумъ съ болотными растеніями.

* * *

На этомъ покончимъ съ растеніями. Что же касается другихъ иноземныхъ водяныхъ и болотныхъ растеній, между которыми есть прелестнѣйшіе виды, то я не нахожу умѣстнымъ говорить о нихъ въ моей книжкѣ, во-первыхъ потому, что всѣ они очень дороги, а во-вторыхъ, и это главное, крайне непрочны, такъ какъ въ акваріумѣ не переносятъ не только зимы, но, въ большинствѣ случаевъ, гибнутъ даже и лѣтомъ.





V.

Рыбы.

Рыбка — это и есть собственно главный обитатель нашего аквариума, для нея-то мы и заботимся о его устройствѣ и заселеніи достаточнымъ количествомъ водяныхъ растеній. По этому и дадимъ рыбкамъ главное мѣсто въ нашей книгѣ, а не станемъ описывать, какъ это принято во всѣхъ почти руководствахъ объ аквариумахъ, ни насекомыхъ, ни лягушекъ и т. п., такъ какъ, по моему, лучшимъ населеніемъ аквариума служать все-таки рыбки, да развѣ еще нѣкоторые хвостатыя земноводныя. И дѣйствительно, въ большинствѣ случаевъ любители предпочитаютъ рыбокъ всѣмъ остальнымъ обитателямъ воднаго царства. Что же касается этихъ послѣднихъ, то это — дѣло или чисто специальныхъ

любителей, или же ученыхъ наблюдателей природы, которымъ эти животныя необходимы для различныхъ научныхъ изслѣдований.

Намъ же, какъ мнѣ думается, акваріумъ служить, главнымъ образомъ, для занятій въ часы досуга и для чисто эстетическихъ наслажденій, которыя мы и получимъ въ достаточной степени, наблюдая нашихъ милыхъ, хотя и нѣмыхъ друзей досуга—рыбокъ.

С В О И.

1. Карась.

Carassius vulgaris.

Начну здѣсь съ общеизвѣстнаго и чаще всего встрѣчающагося не только въ акваріумахъ, но и въ простой чашкѣ или глиняномъ горшкѣ, почти у каждого живущаго лѣтомъ въ деревнѣ ребенка,—золотистаго карася.

Въ каждомъ почти прудѣ, часто даже просто въ глубокой лѣсной лужѣ, водится эта всѣмъ извѣстная рыба, которая такъ плодлива, что стоитъ попасть въ прудъ только

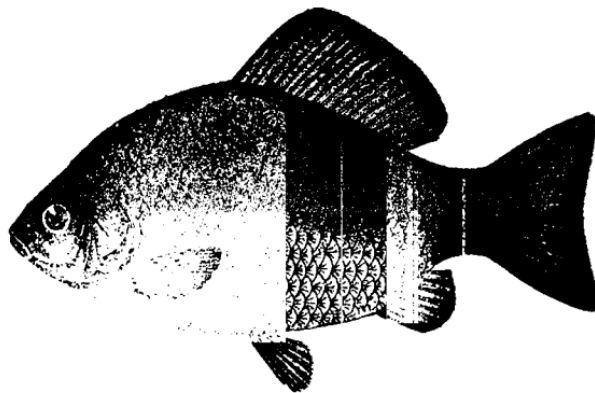


Рис. 46. Карась. *Carassius vulgaris*.

двумъ, тремъ, какъ уже черезъ нѣсколько лѣтъ закишаютъ тамъ цѣлые сотни, и чѣмъ грязнѣе этотъ прудъ, тѣмъ лучше

карась себя въ немъ чувствуетъ и тѣмъ сильнѣе тамъ плодится.

Цѣль карася двоякій,—или темно коричневый, золотистый, или болѣе свѣтлый, а потому обыкновенно и отличаются два рода; золотаго и серебрянаго карася.

Хотя у большинства любителей карась (Рис. 46) встрѣчается въ акваріумѣ довольно часто, но приходится слышать, будто бы онъ плохо уживаются. По моему, это совершенно неосновательное мнѣніе, такъ какъ, при извѣстномъ уходѣ, карась отлично переноситъ обстановку акваріума, даже прекрасно растетъ въ немъ и, право, по своему спокойному нраву, заслуживаетъ вполнѣ, чтобы имъ заняться съ болѣшимъ вниманіемъ. Главное, нужно брать карасиковъ самыхъ маленькихъ, такъ какъ эти, при правильномъ кормѣ, отлично уживаются и живутъ очень долго.

Не слѣдуетъ только кормить ихъ, первое время, ни крошками хлѣба, ни червями, а исключительно раками¹⁾ и личинками комара, — пищей, которую они, конечно, только иѣдятъ въ своихъ родныхъ прудахъ.

Когда у васъ уже явится недостатокъ въ названномъ кормѣ, приходится начинать кормленіе нарѣзаннымъ землянымъ червякомъ или цѣлыми червями, что еще лучше, такъ какъ привыкши юсть живой, движущійся кормъ, рыбки сначала очень неохотно берутъ другой, не живой, а иногда нѣсколько дней сряду и совсѣмъ отъ него отказываются. Но этимъ не слѣдуетъ смущаться, ибо проголодавшись, карасики также хорошо принимаются и за червей, и за крошки сухаря. Къ чему карася трудно пріучить,—это къ мясу; но и къ нему онъ привыкаетъ наконецъ, лишь бы только любитель не терялъ терпѣнія и понастойчивѣе добивался своего.

Словомъ, маленькие карасики отлично привыкаютъ къ прозрачной водѣ и вовсе не нуждаются, какъ думаютъ многие, въ мутной водѣ и илистомъ грунте, лишь бы только при кормленіи (выкормкѣ) ихъ поступали такъ, какъ мною сказано.

¹⁾ Дафний, циклонъ.

Ловить карасиковъ этихъ очень легко, особенно въ солнечный день,—тогда они цѣлыми стайками бродятъ у самаго берега, гдѣ бойко ловятъ ракковъ и гдѣ ихъ, вмѣстѣ съ этими, просто ловить обыкновенной сѣточкой изъ кисеи или марли.

Въ продажѣ такихъ маленькихъ карасей пѣтъ, а встрѣчаются уже довольно большиe,—тѣ почему-то, дѣйствительно, плохо живутъ, да и не представляютъ изъ себя ничего особенно красиваго и интереснаго. Кромѣ того, платить, хотя и небольшія деньги за то, что такъ легко можно добыть самому, мнѣ думается уже не будетъ настоящей охотой. Купить все можно, были бы деньги, но охота-то настоящая и состоитъ въ томъ, чтобы ловить самому и воспитывать рыбку дома; тогда, по крайней мѣрѣ, есть чему порадоваться, есть чѣмъ полюбоваться.

Продаются караси отъ 2 коп. за штуку въ любомъ магазинѣ акваріумовъ.

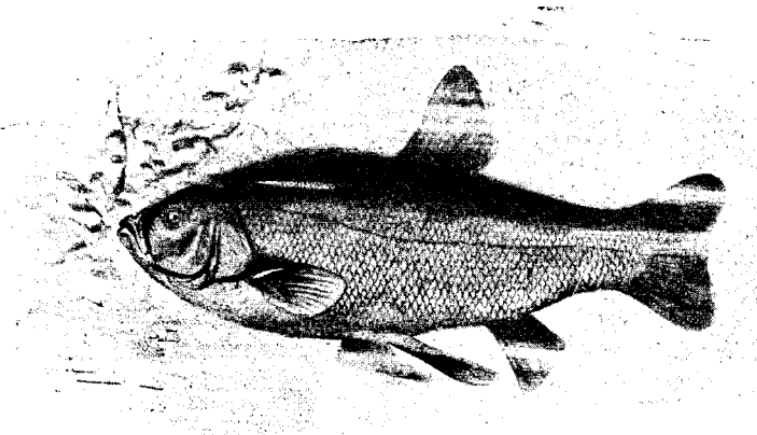
2. Линь. *Tinca vulgaris*.

Тоже рыба желательная для нашего акваріума, отличающаяся своимъ спокойнымъ нравомъ и живучестью, особенно, если пріобрѣсти линя маленькимъ, 1—2 верниковъ.

Водится линь (Рис. 47) въ прудахъ и озерахъ съ илистымъ грунтомъ, гдѣ, подобно карасю, любить порыться. Онъ покрытъ очень маленькими, зеленоватыми чешуйками и снабженъ на концѣ рта, по угламъ, двумя усиками. Въ акваріумѣ держитъ себя очень спокойно и скоро дѣлается до того смѣлымъ, что беретъ пищу изъ рукъ. Линь любить покушать,—кормомъ же ему служатъ черви и сырое мясо.

Есть разновидность линя, оранжево-желтаго цвѣта, кото-раго называютъ золотымъ линемъ. Этотъ водится нѣсколько южнѣе перваго, и пріобрѣсти его уже приходится въ магазинѣ, гдѣ онъ продается не особенно дорого.

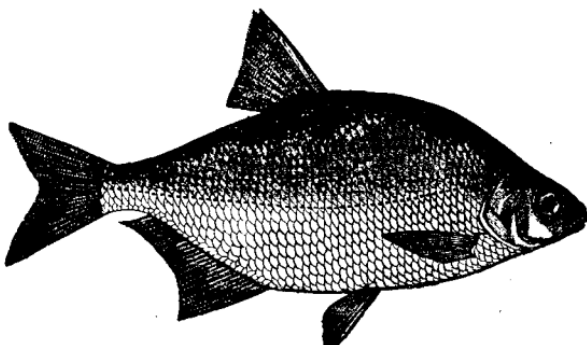
По образу жизни въ акваріумѣ, золотой линь нисколько не отличается отъ зеленаго и также тамъ очень хорошо уживается.

Рис. 47. Линъ. *Tinca vulgaris*.

У торговцевъ рыбками всегда много линей различной величины, начиная отъ самыхъ маленькихъ, до 3-хъ вершковыхъ. Лучше брать самыхъ небольшихъ, такъ какъ большіе иногда не прочь полакомиться мелкою рыбью.

3. Лещъ. *Abramis Brama*.

Изрѣдка попадаются маленькиегодные для акваріума

Рис. 48. Лещъ. *Abramis Brama*.

лещи, которыхъ называютъ подлещиками. Я доставалъ иногда этихъ рыбокъ (Рис. 48). на тоняхъ у рыбаковъ, гдѣ, вообще, не дурно имѣть знакомство, такъ какъ тамъ иногда можно

получить довольно интересныхъ маленькихъ рыбокъ. (Рис. 48). Не особенно прочная рыба, такъ какъ любить воду холодную и проточную. Все же не мѣшаетъ испробовать пріучить леща къ жизни въ нашемъ акваріумѣ тѣмъ болѣе, что пріобрѣсти рыбку вѣдь очень не трудно и не дорого.

4. Г о р ч а къ. *Rhodeus amarus.*

Красивенькая рыбка изъ рода лещей, но только очень маленькая, не болѣе вершка, чѣмъ прекрасно подходитъ къ нашему акваріуму, въ которомъ не только хорошо

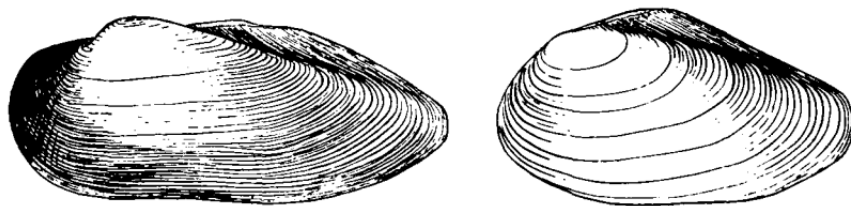


Рис. 49. Слѣва—рѣчная перловица (*Unio*), справа—*Anodonta*.

живеть, но можетъ даже, при извѣстныхъ условіяхъ, въ немъ плодиться. Для этого необходимо имѣть въ акваріумѣ молюски *Unio* и *Anodonta* (Рис. 49), ракушки, въ жабры двухстворчатыхъ раковинъ которыхъ самка горчака выметываетъ свою икру, гдѣ она и развивается въ рыбенку.

Горчакъ въ обыкновенное время серебристаго цвѣта, съ зеленоватой спиной и синей полосой по бокамъ тѣла; на чешуѣ у него черныя крапинки. Во время метанія икры самецъ становится довольно пестрымъ, причемъ грудка его дѣлается розовою, а самъ онъ весь гораздо ярче.

Купить можно у каждого торговца рыбками. Поймать горчака самому удается только случайно, но опредѣлить точно, гдѣ онъ водится, довольно трудно,—это зависитъ,

главнымъ образомъ, отъ присутствія вышеизванной ракушки¹⁾.

Горчакъ (Рис. 50) рыбка рѣзкая и почти никогда не бываетъ спокойна,—вѣчно носится по акваріуму. Если горчакъ начинаетъ блѣсть и становится вялымъ, то это признакъ, что онъ не совсѣмъ здоровъ, и тогда слѣдуетъ посадить его на нѣсколько часовъ въ солоноватую, холодную воду (6° — 7°). Если это не поможетъ, то приходится съ нимъ проститься.

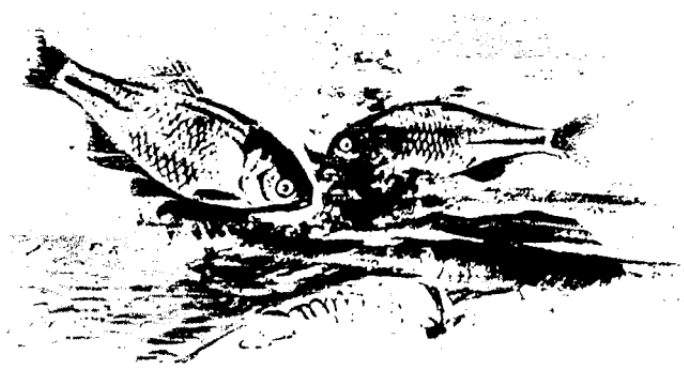


Рис. 50. Горчаки. *Rhodeus amarus*.

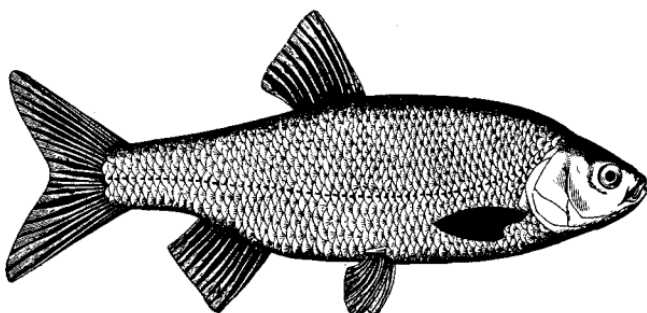
Ѣсть горчакъ мало,—охотнѣе всего крошки сахарного сухаря и мелкихъ земляныхъ червей, которыхъ можно добывать изъ цвѣточныхъ горшковъ.

На волѣ горчакъ питается, какъ замѣчено, нитчаткою, которую онъ также охотно поѣдаетъ и въ акваріумѣ, а потому, если эта водоросль, крайне нежелательная для акваріума, у васъ окажется, то очень полезно посадить въ тотъ сосудъ, где она появилась, нѣсколько горчаковъ, которые быстро примутся обчищать нитчатку со стѣнокъ и съ растеній. У меня горчаки совершенно избавили отъ нитчатки одинъ кустъ кабомбы, сильно ею покрытый.

¹⁾ Говорятъ, что въ Петербургѣ онъ водится въ прудѣ Нѣспого Корпуса, но я его тамъ ни разу не поймалъ, да и изъ знакомыхъ мнѣ любителей никто его тамъ не видать.

5. Язь. *Idus melanotus*.

Водится во всѣхъ почти рѣкахъ и рѣчкахъ. Имѣеть довольно толстое тѣло и большую голову, большиe глаза; чешуя мелкая, спина черная, плавники, кромѣ спиннаго, красные, бока изсиня-зеленоватые съ металлическимъ блескомъ. Вообще рыба очень красивая, особенно во время нереста, т.-е. весною,— тогда она вся какъ-то особенно ярка въ окраскѣ. Молодые язи называются подъязиками и въ это время болѣе похожи на уклейку, только нѣсколько выше этой.

Рис. 51. Язь. *Idus melanotus*.

Любитъ воду чистую, питается червями, хотя привыкаетъ и къ сырому мясу. Необходимо сажать въ аквариумъ самыхъ мелкихъ, такъ какъ болѣе крупные не прочь пойти и мелкую рыбку.

Язь (Рис. 51)—рыбка бойкая, держится болѣе на глубинѣ. Въ аквариумѣ, благодаря своей дикости, привыкаетъ только къ лицу, кормящему его постоянно, да и то не очень скоро; малѣйшаго же стука, или, вообще, какого либо шума, страшно пугается, а потому держится всегда гдѣ-нибудь въ чащѣ растеній или за грутомъ. Однако маленькие подъязики очень миленькия рыбки и живутъ въ аквариумѣ довольно хорошо.

6. Плотва. *Leuciscus rutilus*.

Плотву (Рис. 52)—каждый знаетъ и можетъ поймать въ

прудъ, рѣкъ или озеръ, но только нужно брать самыхъ маленькихъ, иначе, крупныя портятъ растенія, обгрызая ли-

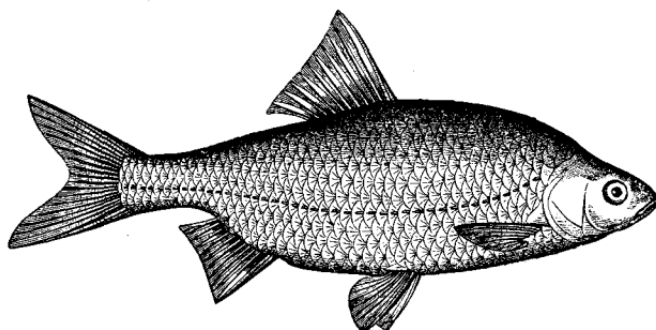


Рис. 52. Плотва. *Leuciscus rutilus*.

сточки, а также опасны для мелкой рыбы. Кормить червями и сырымъ мясомъ.

7. Красноперка. *Scardinius erythrophthalmus*.

Красноперка (Рис. 53) очень похожа на плотву, только нѣсколько уже ея. Продается дешево въ магазинахъ. Реко-

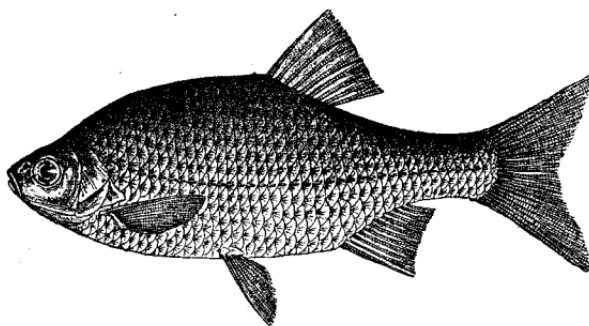


Рис. 53. Красноперка. *Scardinius erythrophthalmus*.

менду эту рыбку, какъ крайне бойкую и живую. Кормить можно червями и сырымъ мясомъ. Въ аквариумѣ живеть долго и хорошо.

8. Голавль. *Squalius dobula*.

Голавль (Рис. 54)—рыбка довольно красивая: темно-зеленая

спина, серебристые бока, плавники желтоватые и красноватые, хвостовой и спинной—синие. Такимъ образомъ,—головль рыбка пестренькая и представляетъ недурное украшеніе нашего садка. Жаль только, что въ аквариумѣ не особенно уживается, такъ какъ любитъ воду проточную. Но попро-

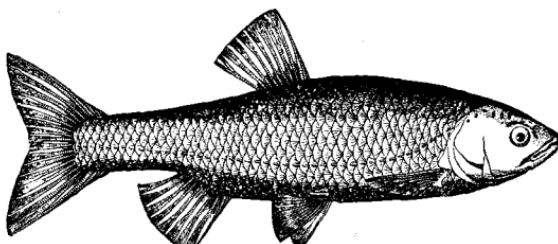


Рис. 54. Головль. *Squalius dobula*.

бовать можно,—быть можетъ и удастся кому-нибудь пріучить къ стоячей водѣ, только нужно, опять же, брать наименѣшихъ. Покупать можно у рыбаковъ, а въ магазинахъ я его, пока, не встрѣчалъ. Кормъ—червики, мяса неѣтъ.

9. Уклейка. *Alburnus lucidus*.

Чрезвычайно живая рыбка (Рис. 55), скоро привыкаетъ

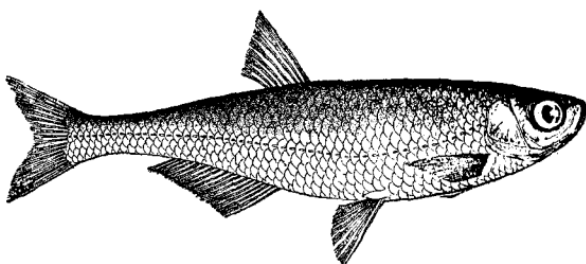


Рис. 55. Уклейка. *Alburnus lucidus*.

къ хозяину и мѣсту кормки. Наловить можно лѣтомъ самому въ любой рѣчкѣ; больше же всего мелкая уклейка попадается въ старыхъ затонувшихъ баркахъ, гдѣ эта рыбка, недавно выклонувшаяся изъ икры, живеть въ началѣ лѣта въ изо-

били между кокорами, питаясь мелкими ракообразными, которые здесь почему-то особенно сильно размножаются. Въ болѣе крупномъ видѣ уклейка не прочь полакомиться мелкою рыбешкою, а потому удобна для акваріума лишь въ маленькомъ видѣ.

10. Щиповка. *Cobitis taenia*.

Одна изъ крайне привлекательныхъ нашихъ рыбокъ (Рис. 56) и, по своему размѣру, и по спокойному нраву, вполнѣ пригодна для акваріума. Имѣеть удлиненное тѣло, съ боковъ сильно сжатое, у рта 6 усиковъ, а подъ глазами снабжена



Рис. 56. Щиповка. *Cobitis taenia*.

маленьими колючками, которыми иногда, если взять рыбку въ руки, производить легкій уколъ. Вообще же рыбка очень красивая, въ акваріумѣ быстро уживается и живетъ долго.

Ловить ее можно въ прудахъ, ручьяхъ и маленькихъ озерахъ. Кормомъ служатъ черви и сырое мясо.

Родственная этой рыбѣ:

11. Голецъ. *Cobitis barbatula*.

Немного крупнѣе щиповки (Рис. 57), имѣеть тѣло менѣе сжатое и мало покрытое чешуею, хотя въ общемъ очень на

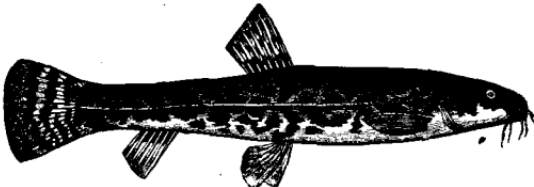


Рис. 57. Голецъ. *Cobitis barbatula*.

нее похожа. Также очень хорошо живетъ въ акваріумѣ. Водится везде.

12. Вьюнъ. *Cobitis fossilis*.

Тѣло длинное (Рис. 58), круглое близъ головы, къ хвосту же сжатое, около рта до 10 усиковъ. Достигаетъ довольно большого роста, до 10 дюймовъ. Въ аквариумѣ живеть хорошо

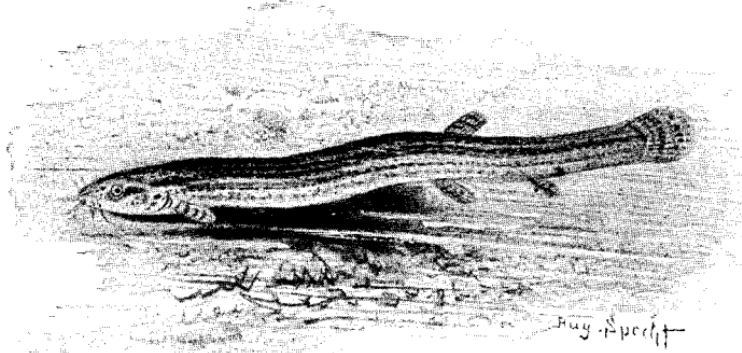


Рис. 58. Вьюнъ. *Cobitis fossilis*.

и мирно, хотя иногда мутить воду, такъ какъ любить зарываться въ песокъ. Очень оживляетъ аквариумъ своими довольно быстрыми змѣеобразными движеніями.

Поймать можно въ прудахъ, въ рѣкахъ или озерахъ самому. Въ продажѣ не дороги.

13. Верховка. (Серебрянка). *Leucaspis delineatus*.

Маленькая, не болѣе вершка, рыбка (Рис. 59), по формѣ своей напоминаетъ рапушку или, если хотите, селедку, конечно, въ десять разъ меньше этой послѣдней. Цвѣтъ ея синевато-серебристый. Водится во всѣхъ рѣкахъ и рѣчкахъ, даже маленькихъ ручейкахъ, во всей Россіи. Въ большинствѣ случаевъ ее называютъ просто малявкой, подъ именемъ которой она, вѣроятно, всѣмъ известна. Эта маленькая, крайне живая рыбка очень желательная гостья нашего аквариума, а потому совсѣмъ ее каждому добыть, тѣмъ болѣе, что это вовсе не трудно, такъ какъ водится она всюду въ обиліи. Самое лучшее сажать въ аквариумъ нѣсколько штукъ вмѣстѣ, ибо замѣчено, что онѣ любятъ держаться больше стадечками и чувствуютъ себя гораздо лучше, если ихъ много.

Пріятно смотрѣть, какъ эта веселенькая рыбка гоняется почти за каждымъ кусочкомъ, попавшимъ въ воду или, собравшись кучкой, стоить по цѣльмъ часамъ гдѣ-нибудь въ уголочкѣ, поневеливая хвостикомъ.

Серебрянка очень быстро привыкаетъ къ акваріуму и къ людямъ и есть охотно все, начиная съ крошекъ бѣлаго или чернаго хлѣба и кончая сырымъ мясомъ и т. п. Она любить хватать другихъ большихъ рыбокъ за плавники, но этимъ совершенно не вредить имъ, а наоборотъ потѣшаетъ наблюдателя. Забавно бываетъ смотрѣть, какъ серебрянка заигрываетъ съ большими рыбками и какъ тѣ отъ нея бѣгаютъ, какъ бы боясь этой крошки. Рыбка, серебрянка, прочная, но только боится слишкомъ теплой воды, такъ что

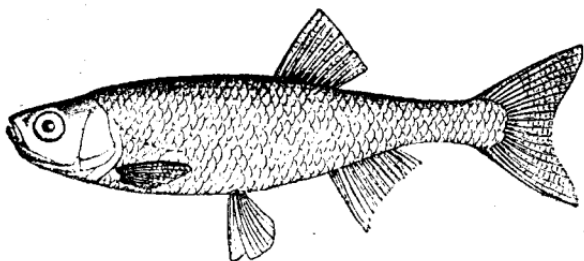


Рис. 59. Верховка. *Leucaspis delineatus*.

ее слѣдуетъ отъ этого оберегать, заслоняя акваріумъ отъ слишкомъ сильнаго солнечнаго освѣщенія.

Кому не удастся поймать серебрянку самому, тотъ можетъ купить ее во всѣхъ магазинахъ акваріумовъ отъ 20 к. за десятокъ. Слѣдуетъ брать лучше самыхъ мелкихъ, какъ болѣе забавныхъ и не только недорогихъ, но и болѣе прочныхъ. Большия хуже уживаются и очень пугливы. Нужно замѣтить, что эти рыбки, рѣзвясь, часто выскакиваютъ изъ акваріума, а потому лучше или наливать воду не слишкомъ высоко, или, если акваріумъ густо засаженъ водяными растеніями, покрывать его стекломъ, или же наконецъ сѣткой.

Еще одно замѣчаніе: когда вы приобрѣтете рыбокъ, изъ рѣки ли, или купите, никогда не сажайте ихъ прямо въ акваріумъ, не сравнивши температуры воды съ той, въ которой вы привезли рыбокъ, такъ какъ серебрянка особенно

чувствительна къ рѣзкой перемѣнѣ воды и гибнетъ быстро если ее пересадить въ воду болѣе теплую. Поэтому лучше взять воду нѣсколько холоднѣе.

Серебрянка, особенно крупная, часто болѣеть такъ называемыемъ грибкомъ, который появляется у ней обыкновенно на мордочкѣ, такъ какъ, будучи пугливою, она, бросаясь изъ стороны въ сторону, разбиваетъ себѣ мордочку объ стѣнки акваріума или объ камни. Въ виду этого, такихъ рыбокъ слѣдуетъ немедленно удалять изъ акваріума, ибо болѣзнь эта, благодаря заразительности, легко передается другимъ рыбкамъ.

Въ такихъ случаяхъ, самое лучшее скорѣе подобныхъ больныхъ прямо выкинуть, такъ какъ онѣ почти никогда не поправляются; по крайней мѣрѣ я не имѣлъ ни одного случая такого поправленія, да и отъ знакомыхъ мнѣ любителей о таковомъ не приходилось слышать.

Потеря такой рыбки, благодаря ея изобилію, на столько незамѣтна, что не стоило бы и говорить объ этомъ обстоятельствѣ, если бы не сильная заразительность грибка, въ виду которой я и нашелъ нужнымъ упомянуть, здѣсь о немъ.

14. Гольянъ. *Phoxinus laevis.*

Въ продажѣ часто выдаются эту рыбку (Рис. 60) за маленькихъ форелекъ, на самомъ же дѣлѣ это вовсе не то. Спинка у рыбки сѣро-зеленая, съ черною полоскою вдоль хребта, самое туловище золотистое, причемъ брюшко, особенно во время нереста красновато. Любить воду чистую и свѣжую, такъ какъ водится въ быстрыхъ рѣчкахъ, особенно горныхъ, а потому живеть лучше въ проточныхъ акваріумахъ, хотя прекрасно держится и въ обыкновенныхъ банкахъ. Очень бойкая рыбешка и, вмѣстѣ съ серебрянкой, очень оживляетъ акваріумъ. Есть все. Купить можно у всѣхъ торговцевъ рыбками, подъ именемъ форелекъ, не дорого¹⁾.

¹⁾ Очень много гольяновъ водится въ рѣчкѣ Ижорѣ, близъ Гатчина, за Орловской рощей, у деревни «Вайлово».

Сначала этихъ рыбокъ нужно держать въ холодной водѣ, а затѣмъ можно постепенно пріучать къ болѣе теплой.

Иногда у нашихъ торговцевъ попадаются голъяны изъ Германіи, которыхъ они продаютъ подъ ихъ нѣ-



Рис. 60. Голъянъ. *Phoxinus laevis*.

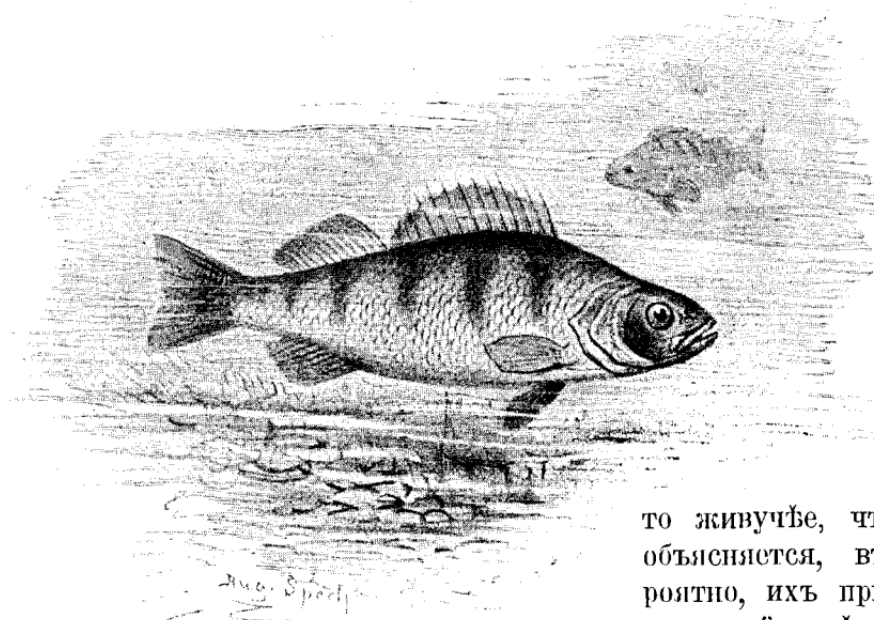
мецкимъ именемъ «Ellritze», но эти рыбки довольно дороги, сравнительно съ нашими, и значительно ихъ крупнѣе, такъ что я всегда предпочитала своихъ.

15. Окунь. *Perca fluviatilis*.

Окуня (Рис. 61) знаетъ каждый, а потому описывать его нѣть никакой надобности. Скажу только, что маленькие окуньки, по своей рѣзвости и хитрости, выказываемой ими при подстереганіи добычи, крайне интересныя рыбки, хотя и довольно опасны для всей мелкой рыбешки нашего акваріума, по своей прожорливости. Лучше живутъ въ проточной водѣ, нѣ во всякомъ случаѣ, въ водѣ не теплѣе 14°, такъ какъ иначе перестаютъ їсть и быстро погибаютъ, вѣроятно отъ голода. Кормить—земляными червями и сырымъ мясомъ,

Въ Ижорѣ голъянь очень красивъ, хотя довольно трудно перевозится лѣтомъ. І пробовалъ ловить ихъ тамъ ранней весною, и довольно холодные дни, и тогда перевозка ихъ мнѣ больше удавалась.

къ которому скоро привыкаютъ;—но разъ въ акваріумѣ есть мелкая рыбешка, то уже, кромѣ этой, ничего не ёдятъ. Получить можно окуньковъ весною у рыбаковъ, а также и лѣтомъ почти даромъ, кромѣ того, въ нѣкоторыхъ магазинахъ акваріумовъ можно ихъ купить. Эти окуньки какъ



то живучѣе, что объясняется, вѣроятно, ихъ привычкою уже къ теплой водѣ и малому помѣщенію.

Рис. 61. Окунь. *Perca fluviatilis*.

У меня такие окуньки жили всю зиму и цѣлое лѣто, и были мною выпущены въ Неву только изъ-за прожорливости, невыгодной для моего акваріума.

16. Форель. *Salmo fario*.

Рыба очень красавая (Рис. 62), а въ маленькомъ видѣ вполнѣ пригодна для акваріума. Спина зеленовато-оливковаго цвѣта, съ черными пятнами, между которыми попадаются желтовато-красныя, иногда окаймленныя синеватымъ обод-

комъ; брюхо мѣдно-желтаго оттѣнка. Водится въ свѣтлыхъ рѣкахъ и ручьяхъ, а также и въ прудахъ и озерахъ, особенно въ горныхъ ручьяхъ съ каменистымъ дномъ. Любить выскакивать изъ воды, а потому слѣдуетъ предпринять тоже, что и съ серебрянкою.



Рис. 62. Форель. *Salmo fario*.

Живеть маленькая форелька въ акваріумѣ хорошо. Ёсть мясо и, червей, а также крошки бѣлаго хлѣба, а особенно охотно мухъ и мелкихъ таракановъ. Въ продажѣ мелкія форельки встрѣчаются очень рѣдко; что же касается тѣхъ рыбокъ, которыхъ продаютъ подъ этимъ названіемъ, то это просто-на-просто обыкновенные гольяны. Добыть форельку лучше самому изъ рѣчки, что, конечно, не такъ легко, во-первыхъ потому, что въ сѣти онѣ попадаются рѣдко, а пойманная на удочку, обыкновенно не живутъ¹⁾.

¹⁾ Иногда этихъ рыбокъ можно достать въ Петербургѣ, въ Соляномъ

17. Сомъ. *Siluris galinis*.

На первый взглядъ, конечно, страннымъ покажется, что для нашего аквариума предлагается это страшилище, но, на самомъ дѣлѣ, сомъ далеко не такъ страшенъ, а наоборотъ желательный гость нашего аквариума. Дѣло въ томъ, что въ послѣднее время появились въ продажѣ въ магазинахъ аквариумовъ чрезвычайно хорошенікіе, молодые сомики, величиною не болѣе $1\frac{1}{2}$ —2 вершковъ, представляющіе, помимо своей привлекательности, не мало интереса для насъ еще тѣмъ, что въ аквариумѣ нашемъ будетъ жить рыба, которая

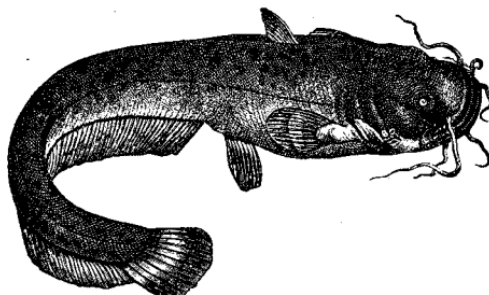


Рис. 63. Сомъ. *Siluris glanis*,

въ рѣкахъ и озерахъ бываетъ опасна не только всѣмъ почти другимъ породамъ рыбъ, но иногда даже и людямъ. При этомъ, по своей формѣ, сомики совсѣмъ почти не отличаются отъ большихъ, развѣ только болѣе темной окраской. Эти маленькие сомики имѣютъ почти черный цвѣтъ, широкую плоскую голову (Рис. 63), которая снабжена на верхней губѣ двумя длинными, а на нижней—четырьмя короткими усами; задняя же часть тѣла напоминаетъ тѣло обыкновенного налима. Сомики прекрасно живутъ въ стоячей водѣ аквариума и опасны только такимъ рыбкамъ, какъ серебрянка и по-

Городкѣ, гдѣ есть отдѣленіе Никольского рыболовного заведенія, или же вывести ихъ самому изъ икры, выписанной съ того же завода. Подробности объ этомъ выводѣ читатель можетъ найти въ книгѣ г. Золотницкаго «Аквариумъ Любителя» изд. 2-е.

добнымъ ей по росту, такъ какъ такихъ сомикъ наши кушаетъ очень усердно.

Днемъ сомикъ сидить обыкновенно гдѣ-нибудь въ углу, въ гущѣ растеній и пошевеливается своими усами, такъ что въ это время онъ сѣсть развѣ только рыбешку, которая слишкомъ близко къ нему подплыветъ, да и то крайне рѣдко. За то лишь только наступитъ вечеръ, сомикъ отправляется на охоту, и тутъ уже берегись серебрянка, иначе живо попадется на ужинъ сомишкѣ.

Кормить сомика можно червями и сырою говядиною, къ которой онъ скоро привыкаетъ, а тогда уже не такъ опасенъ мелкой рыбешкѣ, такъ какъ ёсть мяса много и обыкновенно наѣдается на столько, что не обращаетъ вниманія на рыбу. Лѣтомъ хорошо кормить сомика головастиками, которыхъ, какъ кажется, онъ ёсть охотнѣе всего.

Поймать такихъ сомиковъ едва ли кому удастся, если же и можно иногда получить ихъ у рыбаковъ, то эти, по большей части, уже слишкомъ велики для акваріума и, въ виду большой прожорливости, опасны для его населенія.

Лучше всего сомики эти живутъ въ проточной водѣ, хотя отлично переносятъ жизнь и въ обыкновенномъ акваріумѣ. У меня сомикъ такой жилъ болѣе двухъ лѣтъ въ обыкновенной банкѣ (Рис. 1), гдѣ я его кормилъ, больше подъ вечеръ, лѣтомъ червями или головастиками, а зимою сырымъ мясомъ. Выросъ сомикъ въ эти 2 года очень незамѣтно. Явленіе весьма пріятное для акваріума и объясняется, вѣроятно, тѣмъ, что сомы на волѣ питаются почти исключительно живымъ кормомъ, а потому и ростуть тамъ чрезвычайно быстро, въ неволѣ же, за недостаткомъ этого корма, почти не увеличиваются. Но эта-то именно сторона жизни сомиковъ въ акваріумѣ и пріятна, иначе они сдѣлались бы вскорѣ совершенно негодными для него.

18. Колюшка. *Gasterosteus aculeatus*.

Если у васъ есть лишній небольшой акваріумъ или банка, то вы можете получить не мало удовольствія, пустивши туда

нѣсколько колюшекъ (Рис. 64), а еще лучше одну пару, самца и самочку, такъ какъ рыбка эта по своей живости

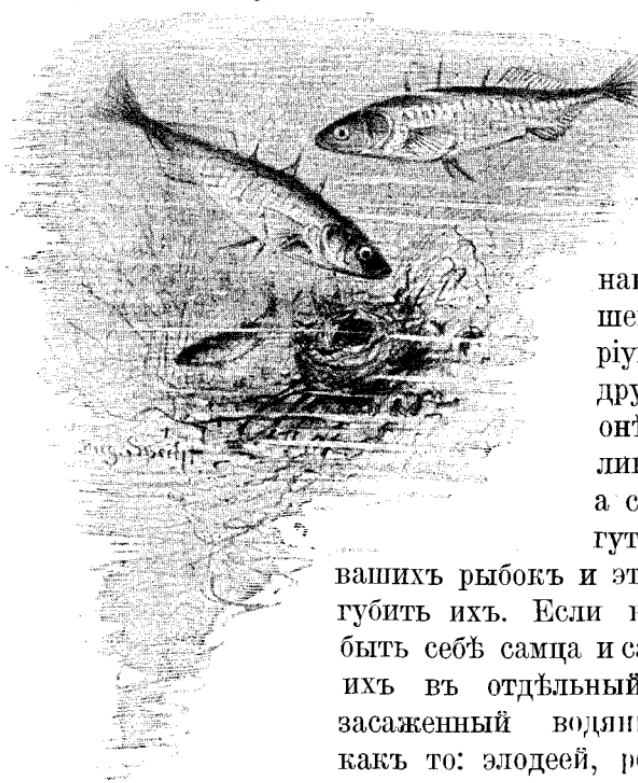


Рис. 64. Колюшка
трехиглая.
Gasterosteus aculeatus.

и смѣшленности стоитъ того, чтобы ею заняться. Не слѣдуетъ однако сажать колюшекъ въ общий акваріумъ или вообще съ другими рыбками,— онъ слишкомъ драчливы и неуживчивы, а своими иглами могутъ легко изранить

вашихъ рыбокъ и этимъ самымъ погубить ихъ. Если вамъ удастся добыть себѣ самца и самку, то посадите ихъ въ отдельный сосудъ, хорошо засаженный водяными растеніями, какъ то: элодеей, роголистниками, а также бросьте туда побольше *Lemna trisulca* или *Riccia*. Весною въ комнатѣ, освѣщенной солнцемъ, уже въ началѣ марта самецъ построитъ изъ об-

ломковъ растеній и изъ песчинокъ гнѣзда въ видѣ муфточки, а самка сложить туда свою икру. Черезъ нѣсколько времени выклонутся маленькия колюшечки, которыхъ вы можете легко выкормить, слѣдя указаніямъ въ статьѣ о выводкѣ рыбокъ въ акваріумъ. Колюшка водится въ прудахъ, въ озерахъ и въ обыкновенныхъ канавахъ. Чаще встрѣчается колюшка трехиглая: это самая крупная изъ нихъ. Самца этой колюшки легко отличить весною по его пестрой окраскѣ, которая въ это время чрезвычайно красива.

На этомъ я думаю покончить съ нашими рыбами, годными для аквариума. Можно было бы еще указать на нѣкоторые виды, какъ напр. маленькихъ, вершка въ 2, судачковъ, налимчиковъ, сижковъ и т. п., но со всѣми этими рыбками трудновато справляться, такъ какъ большинство изъ нихъ любить воду проточную, холодную, пищу живую, а потому держать ихъ намъ не подѣстать. По моему намъ довольно дѣла будетъ и съ тѣми немногими видами, о которыхъ я упомянуль, тѣмъ болѣе, что и тамъ, какъ мнѣ кажется, нѣкоторая рыбы, какъ напр. форель, являются уже не совсѣмъ умѣстными для нашего немудренаго аквариума; указаны же онѣ мною только лишь потому, что самому мнѣ, да и нѣкоторымъ изъ моихъ знакомыхъ, иногда все же удавалось выдергивать ихъ довольно долго. А потому желательно бы было, чтобы кто нибудь еще попыталъ свое счастье и на этихъ рыбкахъ. Что же касается рыбокъ привозныхъ, такъ называемыхъ рѣдкихъ, но которыхъ за послѣднее время все большие и большие разводятся у насъ какъ торговцами, такъ и любителями, то я хотѣлъ бы съ нѣкоторыми изъ нихъ познакомить моихъ читателей (а именно съ тѣми, которыхъ я самъ имѣль уже и имѣю въ настоящее время), въ виду ихъ крайне интересныхъ иногда сторонъ жизни въ аквариумѣ, а главное, въ виду возможности ихъ искусственного разведенія въ комнатѣ. Я самъ лѣтъ 20 тому назадъ получилъ нѣсколько такихъ рыбокъ въ подарокъ отъ одного знакомаго, такъ что мнѣ не пришлось тратить на нихъ тѣхъ баспословныхъ денегъ, которыхъ онѣ въ то время стоили.

Въ эти 20 лѣтъ я испыталъ не мало наслажденій при наблюденіяхъ надъ жизнью этихъ рыбокъ, а потому и хотѣлъ бы подѣлиться нѣкоторыми изъ этихъ наблюдений съ моими читателями.

Я нахожу это тѣмъ болѣе не лишнимъ, что, какъ я уже упомянулъ, эти рыбки съ каждымъ годомъ становятся все доступнѣе по цѣнѣ и, быть можетъ, скоро настанетъ время, когда эти рѣдкія гости аквариума сдѣлаются уже не такъ дороги, а тогда мои о нихъ замѣтки могутъ пригодиться и

небогатому любителю. Рыбки эти, во всякомъ случаѣ, такъ привлекательны, что обойти ихъ молчаніемъ невозможно, да потому и приступлю къ описанію нѣкоторыхъ изъ нихъ въ слѣдующей главѣ.

РЫБЫ ИНОЗЕМНЫЯ.

19. Золотая рыбка.

Carassius auratus.

Начну съ общей любимицы и сдѣлавшейся уже у насъ почти своей — золотой рыбки, потому что треть предназначенныхъ мною къ описанію здѣсь иноземныхъ рыбокъ болѣе или менѣе ей родственныя, если не по происхожденію своему, то, по крайней мѣрѣ, по ея родинѣ.

Золотую рыбку нынѣ можно получить почти во всѣхъ большихъ городахъ Россіи, а особенно въ Петербургѣ и Москвѣ, гдѣ она продается крайне не дорого, отъ 10 коп. за штуку, такъ что нѣть почти акваріума, гдѣ бы ее не держали.

Родина этой рыбки — Китай, откуда ее еще нѣ прошло мѣсто столѣтіи вывезли въ Европу, а въ послѣдніе 20, 30 лѣтъ она сдѣлалась здѣсь уже не рѣдкостью и разводится въ обиліи не только въ тепличныхъ и комнатахъ акваріумахъ, но и въ прудахъ Южной и Средней Европы¹⁾.

Цвѣта золотая рыбка обыкновенно бываетъ: 1) золотисто-желтаго, всевозможныхъ оттенковъ, отъ совершенно свѣтлаго, лимонно-желтаго, до красно-оранжеваго и кровяного, 2) бѣлаго, 3) бѣлаго съ желтыми пятнами и наоборотъ и,

¹⁾ Даже и у насъ, около Петербурга, за Лѣснымъ, въ имѣніи Штолль и Шмидтъ, въ прекрасномъ ихъ паркѣ, все пруды были одно время переполнены этой рыбой, гдѣ она отлично зимовала и плодилась, подобно карасямъ, и сохраняла свой цвѣтъ — золотой и бѣлый-серебристый.

наконецъ 4) чернаго цвѣта, хотя эти крайне рѣдки, а потому цѣнятся весьма дорого.

Кромѣ того, еще бываютъ рыбки, у которыхъ всѣ цвѣта перемѣшаны, т. е. желтый, бѣлый и черный.

Говорятъ, что въ Китаѣ существуютъ еще рыбки всевозможныхъ цвѣтовъ и, между прочимъ, синяго цвѣта, но у насъ подобныхъ рыбокъ никогда не было, такъ какъ и въ Китаѣ-то онѣ цѣнятся крайне дорого и водятся только у немногихъ изъ тамошней аристократіи.

Покупать золотую рыбку слѣдуетъ непремѣнно въ магазинѣ, но отнюдь не у торговцевъ на улицѣ, особенно у грековъ, которые привозятъ ее обыкновенно весною въ довольно большомъ числѣ и часто очень красиво окрашенныхъ; но купленныя у такихъ торговцевъ рыбки, въ большинствѣ случаевъ, почему-то больныя, такъ что уживаются очень рѣдко, да, кромѣ того, заражаютъ и остальныхъ рыбокъ акваріума.

Въ виду этого, если ужъ вамъ очень понравится у грека какая-нибудь рыбка, то, купивши, ее слѣдуетъ помѣстить въ отдѣльный сосудъ и не пересаживать въ акваріумъ до тѣхъ поръ, пока вы не убѣдитесь, что рыбка совершенно здорова, хорошо ёстъ и высоко держитъ свой спинной плавникъ.

Золотая рыбка крайне рѣзвое существо, вѣчно весело плавающее по акваріуму и съ жадностью бросающееся за каждымъ кусочкомъ попадающаго въ воду корма. Кромѣ того,— рыбка очень прочная и, при правильно засаженномъ акваріумѣ, безъ всякихъ хлопотъ живеть по многу лѣтъ.

Часто случается, что рыбки эти покрываются чѣмъ то въ родѣ плѣсени, но это, особенно если является не на мордочкѣ, легко вытѣчивается тѣмъ, что рыбку сажаютъ дни на два, на три въ чистую холодную воду (5° — 8°) и немного солнечную (на 1 бутылку 1 чайную ложку соли). Другихъ же болѣзней, о которыхъ такъ много пишутъ и говорятъ, у золотой рыбки почти не бываетъ, а если и случится, то рыбку слѣдуетъ сейчасъ же удалить изъ акваріума и посадить въ названную воду; если же это не поможетъ, то и не стоить

возиться больше, такъ какъ всѣ другіе способы, при не совсѣмъ искусственномъ леченіи, если не сейчасъ, то въ скоромъ времени отправлять вашу рыбку на тотъ свѣтъ.

Ниже мы еще вернемся къ болѣзнямъ рыбъ и ихъ лѣченію, такъ какъ, конечно, есть способы, которыми иногда, повидимому, удается спасти рыбку, но при этомъ нужно быть очень ловкимъ я опытнымъ. Впрочемъ, и тѣ средства еще до сихъ поръ подъ большими сомнѣніемъ. Будемъ же надѣяться, что наша соленая ванна, примѣненная въ самомъ началѣ болѣзни, поможетъ; если же случится что-либо болѣе серьезное, то видно ужъ судьба.

Кормить слѣдуетъ золотую рыбку ежедневно, какъ и вообще всѣхъ рыбъ, понемногу. Іѣсть она положительно все, но самый лучшій кормъ,—это сырое мясо и земляные черви.

Рыбка эта очень легко разводится дома, о чёмъ скажу въ своемъ мѣстѣ.

20. Телескопъ. *Carassius auratus var. macrophtalmus.*

Самый близкій родственникъ золотой рыбки—телескопъ.

Замѣчательная рыбка эта имѣетъ вздутое тѣло (Рис. 65 справа), такъ что брюшко ея похоже на яйцо иѣсколько приплюснутое; большую тупую голову съ огромными выпуклыми глазами, похожими на бинокль, причемъ они оканчиваются какъ бы стеклами, на подобіе стеколъ у буферныхъ фонарей.

Затѣмъ еще одинъ отличительный признакъ у телескопа, это его двойной хвостовой плавникъ, который бываетъ очень длиненъ, иногда почти одинаковой длины съ тѣломъ. Чѣмъ длиннѣе хвостъ и выпуклѣе глаза, тѣмъ дороже цѣнится рыбка.

Цвѣта телескопъ бываетъ такого же, какъ и золотая рыбка, т. е. золотаго, бѣлаго и т. д., всѣхъ цвѣтовъ послѣдней. Молодые телескопы всегда имѣютъ цвѣтъ карася и, въ большинствѣ случаевъ, окрашиваются въ настоящій цвѣтъ не ранѣе 3-го года, въ тепличныхъ же акваріумахъ значительно раньше.

Я видѣлъ телескоповъ выросшихъ въ теплицѣ уже вполнѣ окрашенныхъ на 4—5 мѣсяцѣ.

Окраска, вообще, какъ замѣчено, зависитъ отъ освѣщенія акваріума, а также и отъ его объема и температуры воды. Въ свѣтломъ, большомъ и тепломъ акваріумѣ рыбки скорѣе принимаютъ настоящую свою окраску. Для лучшаго роста онѣ требуютъ не столько глубокой воды, сколько широкаго сосуда, а въ болѣе мелкой водѣ чувствуютъ себя еще лучше.

Телескопъ, какъ предполагаютъ, есть искусственно доказанная до такой формы наша знакомая, — золотая рыбка, такъ что уродливость эта, переходя изъ поколѣнія въ поколѣніе, наконецъ образовала совершенно новый видъ. Предположеніе это доказывается тѣмъ, что иногда изъ икры, положенной настоящимъ телескопомъ, рождаются рыбки нисколько не отличающіяся отъ обыкновенной, золотой.

Родина телескопа — Японія, гдѣ, вообще, какъ говорятъ, обращается больше вниманія на то, чтобы вывести какую-либо причудливую, уродливую форму рыбки: на выпуклость глазъ рыбы и на длину и красоту хвоста; въ Китаѣ же любятъ разнообразіе окраски самой рыбки.

Еще не болѣе 20 лѣтъ тому назадъ телескопъ у насъ, да и вообще въ Европѣ, былъ крайне рѣдкою рыбкою, но теперь его разводятъ въ довольно большомъ количествѣ, не только специалисты-рыбозаводчики, но и многіе любители, какъ въ тепличныхъ, такъ и въ комнатныхъ акваріяхъ. Въ виду этого и цѣна на нихъ стала гораздо ниже; хотя, все же, хороший телескопъ, съ большимъ хвостомъ и сильно выпуклыми глазами стоитъ около 25—40 рублей¹⁾, маленькихъ же можно получить отъ 2 руб. за пару, смотря, конечно, по формамъ рыбокъ. Эту цѣну, въ сравненіи съ прежней, можно назвать крайне незначительною. Но, вѣроятно, скоро мы дождемся того, когда цѣна рыбки дойдетъ до

¹⁾ На рыбопромышленной выставкѣ въ СПБ. въ 1902 г. продавались одиннадцать московскимъ любителямъ черные телескопы по 100 р. за пару! Это чисто-дорого, но за то рыбки были действительно вѣроятно.

обыкновенной цѣны за золотую рыбку, такъ какъ, повторю, она отлично живеть въ акваріумѣ и безъ всякаго труда въ немъ размножается, даже въ обыкновенной банкѣ вмѣстимостью въ 1 ведро воды, въ чёмъ я лично убѣждался неоднократно у себя дома; о первомъ же случаѣ сообщу здѣсь любителямъ.

Пріобрѣти въ февралѣ 1889 г. на Всероссійской рыбопромышленной выставкѣ въ Петербургѣ пару годовалыхъ телескоповъ, я посадилъ ихъ въ обыкновенную, стеклянную широкую банку, вмѣстимостью въ одно ведро. Банка эта служила мнѣ для разведенія валлисснеріи, а потому густо заросла этимъ растеніемъ. Сначала рыбки чувствовали себя не особенно хорошо. Не знаю, была-ли здѣсь причина та, что на выставкѣ всѣ вообще экзотическія рыбки были крайне вялы, благодаря очень холодной водѣ, доходившей по утрамъ до 5° Реомюра и ниже, или рыбки, сидя довольно тѣсно, вообще утомились, но только мои телескопики болѣе недѣли не могли подавать надежды на продолжительную жизнь, такъ какъ, несмотря на то, что вода, въ которой они находились, была достаточно насыщена кислородомъ, они все время держались у поверхности, причемъ тяжело дышали и ничего не ъли. Но, наконецъ, мои рыбки начали приходить въ себя, а, вмѣстѣ съ тѣмъ, и ъсть.

Кормилъ я ихъ исключительно сырьемъ мясомъ, такъ какъ мотыля у насть въ Петербургѣ не было, а земляной червь у меня весь вышелъ; корма же, какъ облатки, личинки муравья, сахарный сухарь и т. п. я не признаю, ибо все это только мутить воду, пользы же для рыбокъ отъ этого корма мало.

Такимъ образомъ, мои рыбки, становясь съ каждымъ днемъ все болѣе и болѣе рѣзвыми, 24 марта начали показывать признаки какого-то беспокойства. — Самчикъ сталъ преслѣдоватъ самку, хваталъ ее за плавники, причемъ постоянно толкалъ ее мордочкой подъ брюшко.

Тутъ я засѣлъ около банки и началъ свои наблюденія. При этомъ я замѣтилъ, что вокругъ задняго прохода сачочки образовалась какая-то опухоль, похожая на сколько

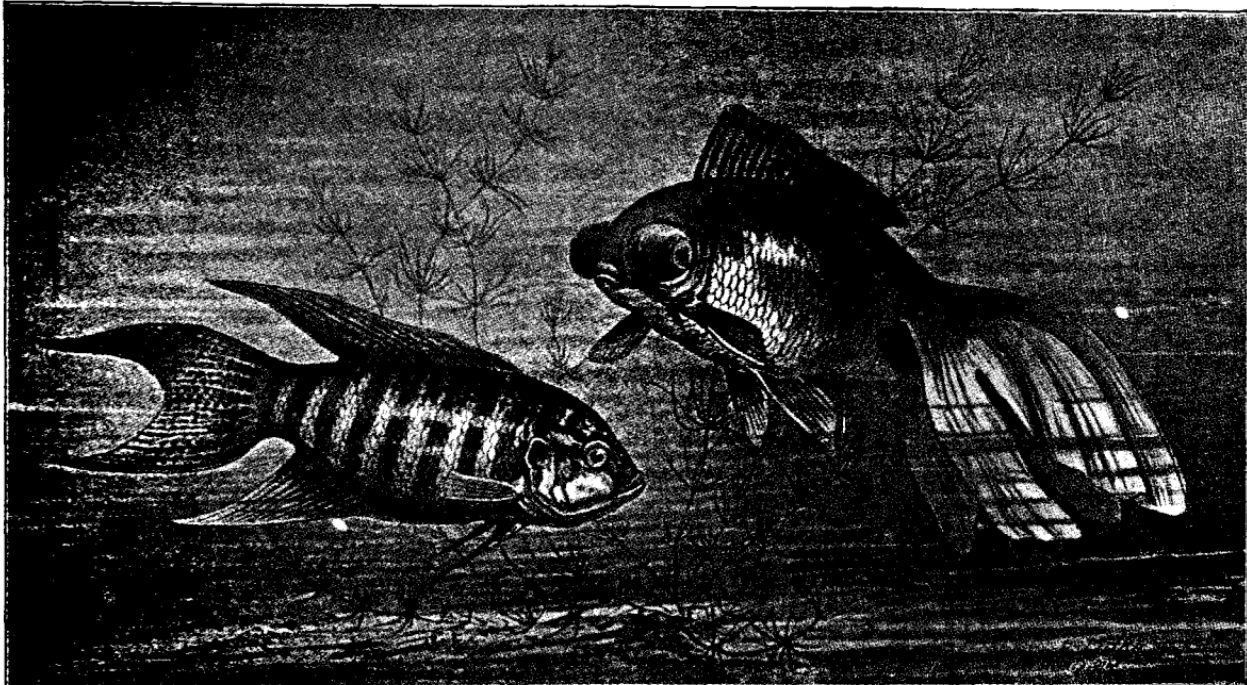


Рис. 65. Макроподъ (самец). *Macropodus venustus* и Телескопъ.
Carassius auratus var. *macrourhtalmus*.

на извѣстную рыбью болѣзнь, грибокъ и, не зная причины этого явленія, быть крайне озабоченъ, боясь потерять рыбку. Однако игра рыбокъ, притомъ хороший ихъ аппетитъ меня нѣсколько успокоили и я продолжалъ свои наблюденія. Самецъ, если только не былъ занятъ ѓдой, все время гонялся за самкой: то онъ толкалъ ее подъ брюшко носомъ, то прижималъ къ стѣнкамъ банки, то даже опрокидывалъ ее на дно банки и немилосердно щипалъ.

Все это продолжалось до 27 марта. Въ этотъ день пришелъ ко мнѣ одинъ мой знакомый любитель, которому я рассказалъ о продѣлкахъ моего самчика, въ чемъ, впрочемъ, онъ и самъ тутъ же убѣдился, такъ какъ рыбки продолжали и при немъ свою игру. Онъ-то меня и надоумилъ, что рыбки будутъ метать. И дѣйствительно, не прошло и $\frac{1}{4}$ часа послѣ ухода моего знакомаго, какъ рыбки мои уже что-то очень развозились, и вдругъ я увидѣлъ массу, какъ бы манной крупы, падающей на дно банки. Это была икра, выметанная самочкою. Самецъ въ это время не отставалъ отъ нея и усердно хваталъ икринки, которыхъ и заглатывалъ. Сколько я могъ замѣтить, самка три раза принималась выпускать икру, причемъ оба, какъ самка, такъ и ея супругъ икру пожирали. Это обстоятельство заставило меня позаботиться объ удаленіи изъ банки обѣихъ рыбокъ, что я тотчасъ и привелъ въ исполненіе.

Но, кажется, я, по неопытности и слишкомъ большой горячности, поторопился, такъ какъ самка, во время пересадки, выпустила не мало икринокъ въ сачекъ, а также и въ тотъ сосудъ, куда я ихъ пересадилъ, — гдѣ самецъ не пересталъ преслѣдовывать самку.

Но, чтобы тамъ ни было, мнѣ все равно; главное же тотъ фактъ, что телескопамъ не нужно большихъ водоемовъ и теплой воды для метанія икры, въ данномъ случаѣ вполнѣ доказанъ, такъ какъ банка моя вмѣщаетъ всего только одно ведро, а температура воды была все время 13° — 14° . Не знаю, быть можетъ, это быть не первый уже случай, но я, но крайней мѣрѣ, до тѣхъ поръ, не читалъ нигдѣ и ни отъ кого не слыхалъ, чтобы телескопы, имѣющіе всего одинъ

годъ отъ роду, могли бы метать уже въ мартѣ, когда у насть стоятъ еще морозы и солнце рѣдко проглядываетъ, причемъ въ холодной водѣ и маленькомъ сосудѣ.

Оставшихся въ цѣлости икринокъ было около 50 штукъ, изъ которыхъ 31-го марта начала выклевываться молодь. Всѣхъ вышедшихъ рыбешекъ было 27. Къ величайшему моему огорченію, мнѣ не удалось выкормить ни одной изъ этихъ рыбокъ, потому что: 1) у меня не было запасено соотвѣтственнаго корма, а 2) въ это время случилась въ семье моей болѣзнь, и я не имѣлъ времени слѣдить за рыбешками, которыхъ въ одно прекрасное утро я нашелъ всѣхъ мертвыми.

Конечно жаль первого вывода, однако я уже въ маѣ того же года былъ вознагражденъ моими рыбками, потому что онѣ снова метали и, хотя дѣло было рано утромъ, такъ что мнѣ удалось снасти очень мало икринокъ, тѣмъ не менѣе я вывелъ все-таки 8 рыбешекъ. Рыбокъ этихъ я вначалѣ (дня 3—4) кормилъ инфузоріями (не въ самомъ началѣ, а послѣ отиаденія желточнаго пузыря), а затѣмъ все лѣто личинками комара и ракообразными: циклонами, дафніями и циприсами. Теперь, когда я пишу эти строки, я уже имѣю отъ моихъ рыбокъ девятое поколѣніе.

И такъ, любители могутъ смѣло разводить телескоповъ при самыхъ обыкновенныхъ условіяхъ, тѣмъ болѣе, что за послѣднее время, сколько мнѣ удалось слышать, уже многіе разводятъ телескоповъ при тѣхъ же условіяхъ, какъ это случилось у меня; даже были опыты разводить ихъ лѣтомъ на воздухѣ, въ простомъ чанѣ, какъ золотую рыбку, и, кажется, удачно.

Телескопъ рыбка очень милая, спокойная и уживаются со всѣми другими рыбками, но только любить больше такихъ-же спокойныхъ, какъ и самъ, чтобы онѣ за нимъ не очень гонялись, такъ какъ, благодаря своей неуклюжести, ему трудновато-таки иибку гоняться по акваріуму.

Акваріумъ для телескоповъ, конечно, долженъ быть густо засаженъ водяными растеніями, но все же нужно оставить имъ место для плаванія. При этомъ нужно дать растеніямъ

хорошенько укорениться, иначе телескопы ихъ повыдергаютъ, такъ какъ до растеній очень лакомы, особенно весною.

Нужно остерегаться, какъ и со всѣми вообще рыбами, рѣзкихъ переходовъ въ температурѣ воды, а главное наблюдать за тѣмъ, чтобы при пересадкѣ ихъ въ свѣжую, взятую особенно изъ крана водопровода воду, въ ней уже не было больше воздушныхъ пузырьковъ, такъ какъ, будучи вообще неуклюжими, телескопы, покрывшись ими, совершенно не въ состояніи плавать, а потому, поднявшись на поверхность, лежать тамъ почти безъ движенія, а иногда засыпаютъ совсѣмъ.

Не знаю, быть можетъ я и ошибаюсь, но мнѣ кажется, что эти пузырьки и были однажды причиною смерти одного моего телескопа, котораго я поторопился пустить въ свѣжую воду, хотя температура воды и была равна той, где жилъ телескопъ.

Не совсѣмъ въ акваріумѣ съ телескопами пускать плавать роголистникъ или тѣлорѣзъ, такъ какъ обѣ ихъ твердые листочки они разрываютъ себѣ плавники, которые хотя и скоро опять срастаются, все же противно видѣть рыбку (у которой главное украшеніе и есть эти плавники) съ рваными плавниками.

Живутъ телескопы прекрасно и довольно долго (около 20 лѣтъ, какъ мнѣ лично известно) и нѣть ни одной рыбки, съ которой бы такъ мало приходилось возиться, т. е. отсаживать въ соленую воду, стирать налеты и т. п.; такъ какъ у нихъ этого налета почти не бываетъ. Но крайней мѣрѣ я сужу обѣ этомъ по своимъ телескопамъ.

Въ правильно устроенному акваріумѣ, богатому растильностью, телескопъ почти всегда чувствуетъ себя хорошо и гибнетъ, въ большинствѣ случаевъ, только развѣ отъ неумѣлаго ухода: недостаточнаго питанія или, наоборотъ, чрезмѣрнаго кормленія бѣлымъ хлѣбомъ и т. п. кормомъ.

У меня телескопы водятся уже около 20 лѣтъ, а за все это время, при довольно большомъ ихъ числѣ, я потерялъ только 4 взрослыхъ, изъ нихъ одного по вышеописанной при-

чинѣ, а другихъ во время моего отѣзда на дачу, когда волей-неволей приходится иногда поручать уходъ за ними швейцару, который, отъ излишняго усердія просто-напросто окармливаетъ рыбу¹⁾.

Вотъ почему я, по крайней мѣрѣ, очень люблю эту рыбу и, по моему, если пришлось разъ заплатить за нее рублей 5—10,—она живеть себѣ у васъ прекрасно; между тѣмъ, въ это время вы переплатите за другихъ рыбокъ, если не больше, то уже, во всякомъ случаѣ, не меныше, а все-таки не будете имѣть ничего рѣдкаго и оригинального.

Кормить толескоповъ лучше всего сырымъ мясомъ, ежедневно по немногу, но не закармливать до отвала, отъ чего

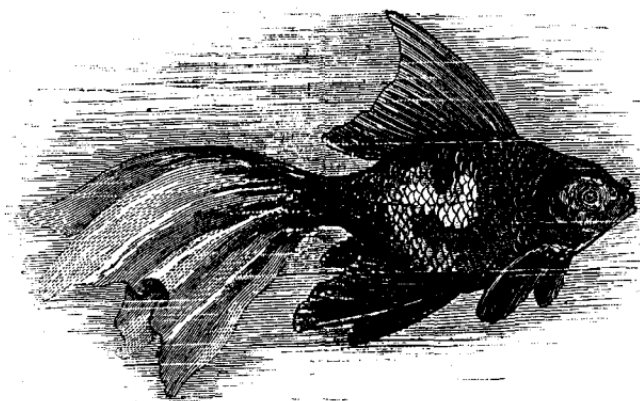


Рис. 66. Вуалехвостка. *Carassius var. auratus japonicus bicaudatus*.

они, хотя и очень быстро растуть, однако часто заболеваютъ.

Въ продажѣ появился очень интересный видъ телескона, безчешуйчатый телескопъ, который продается нынѣ уже довольно не дорого.

Это чрезвычайно красивая рыбка, цвѣта большиe желто-золотистаго и бѣлаго. Особенно хороши совершенно бѣлые, у нихъ кожа до того прозрачна, что вся рыбка просвечивается и потому она выглядитъ розоватой.

¹⁾ Молоденкіе телесконы гибнутъ чаще, особенно вскорѣ послѣ появленія на свѣтѣ, а также при переходѣ съ живаго корма на мясо и т. п. Вѣдь нужно быть очень осторожнымъ, чтобы не окормить рыбокъ.

21. Вуалехвостка. *Carassius auratus var. japonicus bicaudatus.*

Второй близкій родичъ золотой рыбки, родомъ также изъ Японіи, цвѣта такого-же, какъ и телескопъ, но отличается отъ послѣдняго отсутствіемъ выпуклыхъ глазъ и не имѣть такого сильно припухлого брюшка.

Глаза у этой рыбки не больше глазъ золотой рыбки, главный же отличительный признакъ—это его весьма длинный, вуалевидный, двойной хвостъ (Рис. 66). Хвостъ этотъ совершенно прозрачный, чрезвычайно длинный и широкій, такъ что бываетъ иногда длиннѣе самой рыбки въ нѣсколько разъ; онъ особенно хорошъ, когда рыбка плаваетъ, при чемъ образуются очень красивыя складки, и онъ развѣвается подобно самой тонкой шелковой шали. Купить рыбку эту можно недорого тамъ же, где и телескона.

22. Японка. Кингъ-Ю. *Cyprinus macrophtalmus var.*

Очень похожа на обыкновенную золотую рыбку, но только отличается отъ нея длинными плавниками, особенно хвостовыми, который бываетъ у рыбокъ или обыкновенный одиночный, или же двойной, сросшійся по краямъ. Кроме того у японки бока туловища сильно вздуты и сама она шире золотой рыбки. Грудные плавники также обыкновенно очень длинны. Эта рыбка уже не считается рѣдкою и ее можно теперь получить почти въ каждомъ магазинѣ акваріумовъ въ продажѣ встречаются рыбки всевозможныхъ формъ: съ однимъ хвостомъ, съ двойнымъ, съ длинными плавниками и короткими; а также всевозможныхъ цвѣтovъ золотой рыбки. Цѣна имъ отъ 50 к. и дороже.

Уходъ, какъ за золотой рыбкой или телескопомъ. Живетъ прекрасно и плодится въ акваріумѣ еще легче телескона.

23. Макроподъ. *Macropodus venustus.*

Водится въ дикомъ состояніи въ прудахъ и канавахъ Китая и Остъ-Индіи и — одна изъ самыхъ красивыхъ ры-

бокъ. Имѣть довольно крупную чешую, которая особенно ярко и чрезвычайно красиво окрашена у самца, но только во время нереста. Поперекъ туловища идуть довольно широкія полоски, малиноваго, зеленоватаго и голубоватаго цвѣтовъ; плавники голубовато-зеленаго цвѣта, а на концахъ имѣютъ нитеобразный видъ, и эти кончики обыкновенно красно-мяснаго цвѣта.

Самочка имѣть довольно скромный, сѣрий цвѣтъ и ростомъ поменьше самца, причемъ хвостовой плавникъ у нея также короче. Пестрый цвѣтъ самца появляется обыкновенно тогда, когда рыбка находится въ теплой водѣ, что, повидимому, ей болѣе всего нравится, такъ какъ въ такой водѣ рыбка чувствуетъ себя гораздо бодрѣе. Въ обычновенной водѣ до 15° какъ самка, такъ и самецъ — пепельного цвѣта.

Макроподъ (Рис. 65 слѣва) — рыбка крайне интересная, такъ какъ безъ всякаго труда плодится при обычновеннѣйшей обстановкѣ и требуетъ для этого только простой, засаженной растеніями банки и теплой воды. Главный же интересъ жизни макропода въ аквариумѣ заключается въ томъ, что самецъ строить, для вывода дѣтей, гнѣздо, но не такое, какъ всѣмъ извѣстная колюшка, а безъ всякаго матеріала; изъ воздушныхъ пузырей онъ строить себѣ настоящій воздушный замокъ.

Весною, даже уже въ февралѣ мѣсяцѣ, какъ только солнышко начнетъ поглядывать повеселѣе и вы нагрѣете въ банкѣ воду, макроподъ принимается за свою необыкновенную постройку ¹⁾). Дѣлаетъ онъ это такъ: всплывая ежеминутно на поверхность воды и, взявшись немногого воздуху, онъ образуетъ маленький воздушный пузырекъ, который, благодаря, вѣроятно, клейкой слюнѣ макропода, не лопается и держится на поверхности воды крѣпко. Такихъ пузырьковъ макроподъ дѣляетъ массу и пускаетъ ихъ до тѣхъ поръ,

¹⁾ Я обыкновенно нагреваю воду въ банкахъ тѣмъ, что ставлю между двумя горячую лампу, но не слишкомъ близко, чтобы банки не лопнули, а вода нагревалась-бы постепенно.

пока не образуется надъ водою порядочный воздушный колоколь, состоящій весь изъ этихъ пузырьковъ.

Теперь макроподъ обращается къ избранной имъ самочкѣ и начинаетъ ее гонять по всему акваріуму до тѣхъ поръ, пока она, измученная его преслѣдованіемъ, не вымечетъ икры. Это продолжается иногда нѣсколько дней.

Тогда, выметавъ икру, самка удаляется, а самецъ собираетъ икринки и нускаетъ ихъ въ устроенное имъ гнѣздо. Затѣмъ самъ становится подъ гнѣздомъ и уже не подпустить къ нему не только какую-нибудь другую рыбку, но даже и самку.

Черезъ нѣсколько дней появляются рыбешки, за которыми самецъ ухаживаетъ, какъ курица за цыплятами, не давая имъ разбѣгаться и т. п. Въ это время самецъ такъ занятъ своими дѣтками, что трудно заставить его даже Ѣсть.

Но, если съ этой стороны макроподъ рыбка очень злительная, то по своей сварливости и злости онъ крайне не симпатиченъ.

Держать макропода можно только съ ему подобными, гдѣ онъ также непремѣнно будетъ вѣчно дратъся. Если же его посадить съ другими рыбками, то не успѣете вы оглянуться, какъ у одной изъ этихъ не окажется глаза, а то и двухъ, ибо макроподъ ей ихъ давно вырвалъ. Вотъ поэтому-то никогда не слѣдуетъ сажать макропода въ общи акваріумъ, иначе вы будете строго наказаны за вашу неосторожность.

Даже малыши макропода на столько хищны, что приходится зорко слѣдить за тѣмъ, чтобы какой нибудь изъ нихъ не переросъ своихъ братьевъ, иначе онъ всѣхъ побѣстъ и самъ быстро вырастетъ на ихъ счетъ. Въ виду этого-то и приходится или постоянно отсаживать болѣе крупныхъ мальковъ въ другіе сосуды, или же, во изѣжданіе этой возни, пустить въ акваріумъ съ макроидиками тѣхъ растеній, которыхъ я указалъ въ главѣ съ водяныхъ растеніяхъ, а именно: *Lemna trisulca*, *riccia* и т. п.¹⁾.

¹⁾ Еще лучше устроить акваріумъ, раздѣленный на нѣсколько частей, что легко сдѣлать, вставивши поперекъ акваріума стекла, которыхъ углуб-

Но не смотря на свой злой нравъ, макроподъ невольно заставляетъ забыть всѣ его грѣшки и любоваться имъ до безконечности, такъ необыкновенно красива и граціозна эта рыбка.

Нѣтъ ничего болѣе привлекательнаго, какъ видѣть этихъ рѣзвыхъ, порхающихъ подобно птичкамъ по вѣткамъ водяныхъ растеній, милыхъ рыбокъ.

Макроподъ, дѣйствительно, любить садиться на вѣтки водяныхъ растеній, а потому хорошо сажать ему въ аквариумъ такія растенія, какъ элодея или перистолистникъ.

Вообще же макроподъ рыба крайне не прихотлива и прекрасно живеть при такой обстановкѣ, при которой, кажется, ни одна другая рыба не живется. мнѣ приходилось видѣть совершенно здоровыхъ и бодрыхъ рыбокъ въ крошечныхъ сосудахъ и въ грязной водѣ, безъ малѣйшаго признака растительности. Объясняется такая выносливость тѣмъ, что макроподъ принадлежитъ къ рыбамъ, такъ называемымъ лабиринтовымъ, обладающимъ способностью дышать не только находящимся въ водѣ воздухомъ, но и атмосфернымъ, поэтому-то рыбка и можетъ жить въ любой водѣ, причемъ, какъ бы чиста и богата кислородомъ ни была вода, макроподъ то и дѣло поднимается на поверхность, чтобы взять немного воздуха, который сохраняется въ особо устроенныхъ въ жабрахъ пещеркахъ.

Достать макроподовъ можно теперь довольно легко, такъ какъ они имѣются у многихъ любителей, да и въ продажѣ они теперь уже довольно не дороги и продаются ихъ отъ 50 к. за пару.

Кормить макроподовъ лучше всего сырымъ мясомъ, а лѣтомъ ракообразными, гдѣ ихъ много, потому что макроподу нужно не малое число этихъ мелкихъ животныхъ. Кромѣ того макроподы очень любятъ личинокъ комара и водяныхъ мокрицъ, а также свѣжія муравьиная лица. Молодь вы-

ляются въ иссокъ низней своей стороной. Въ такомъ аквариумѣ можно заставить старыхъ макроподовъ метать нѣсколько разъ въ лѣто, и меньшая братія не пострадаетъ.

кармливать непремѣнно рачками и комарами, но не давать имъ первое время мяса, такъ какъ они тогда медленнѣе растутъ.

Кто желаетъ выводить макроподовъ, тому слѣдуетъ принять къ свѣдѣнію, что сажать въ одно помѣщеніе можно только одну пару, иначе ничего, кромѣ драки, не будетъ.

24. Бойцовская рыбка. *Betta rugnax*.

Принадлежитъ къ одному семейству съ макроподомъ, т. е. лабиринтовымъ, и представляетъ очень интересную рыбку, благодаря своей необыкновенной драчливости (Рис. 67). Къ сожалѣнію живеть хорошо только въ тепловатой водѣ 16—20°, а потому не каждому любителю удобно ее держать, такъ какъ акваріумъ, гдѣ рыбка помѣщена, нужно немного подогрѣвать. Зато сколько истинно эстетическихъ наслажденій вы получите, когда эта рыбка, подъ вліяніемъ благодѣтельной теплоты начнетъ раздражаться и, изъ совершенно скромной сѣренѣйкой, сдѣлается радужной, т. е. переливается всѣми цвѣтами радуги, расправляетъ плавники, которые также блещутъ пурпуровымъ цвѣтомъ, съ металлическими синеватыми переливами, а глаза мечутъ то зеленые, то синіе, то красные искры! Картина поистинѣ восхитительная! Это какой-то чудный алмазъ, плавающій въ водѣ!

Но, чтобы видѣть такую нарядную рыбку, нужно иметь двухъ самчиковъ, которые, вѣроятно, изъ ревности не могутъ ужиться въ мирѣ и, лишь только ихъ спустить вмѣстѣ, начинаютъ драку.

Вотъ здѣсь то онѣ и представляются вамъ во всей своей удивительной красѣ.

Получить этихъ рыбокъ не представляетъ уже нынѣ большой трудности и ихъ можно купить отъ 5—6 рублей за пару.

Уходъ за рыбками простой, лишь бы только вода не опускалась ниже 16°; кормомъ служить сырое мясо.

Бойцы легко плодятся въ акваріумѣ, гдѣ строить гнѣздо, подобное макроподамъ.



Рис. 67. Бойцовые рыбки. *Betta pugnax*.

25. Гурами. *Osphromenus olfax*.

Эту рыбку (Рис. 68), принадлежащую также къ лабиринтовымъ, долго не могли доставить въ Европу, но наконецъ это удалось одному германскому любителю, благодаря которому она теперь уже совершенно доступна любителямъ. Родина ея Зондскіе острова и особенно островъ Св. Маврикія, где она

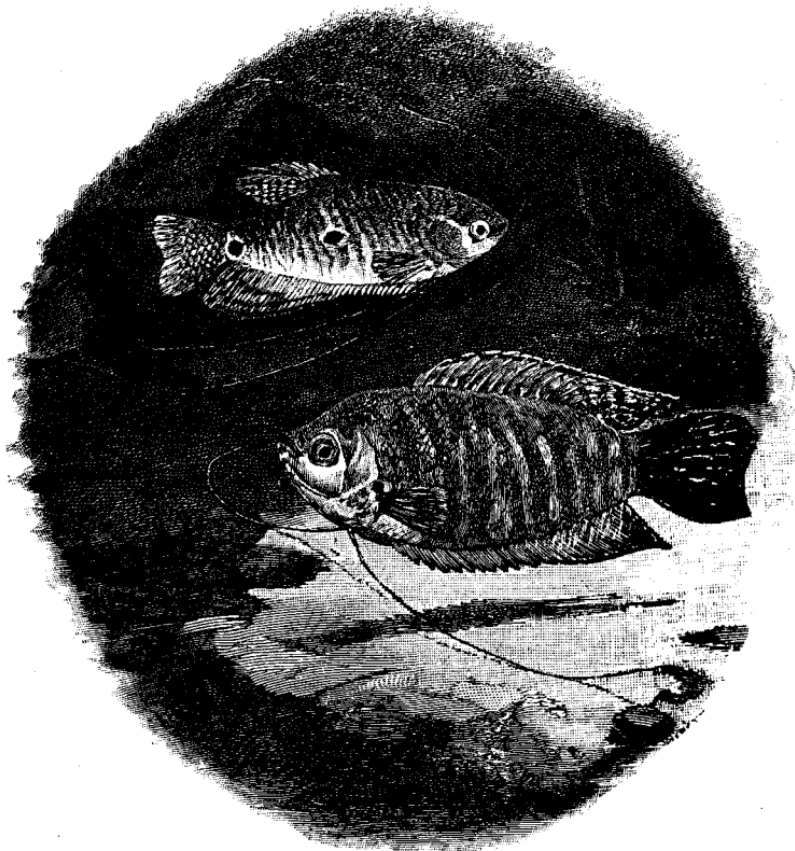


Рис. 68. Гурами. *Osphromenus olfax*.

достигаетъ очень крупныхъ размѣровъ и, благодаря вкусному мясу, употребляется въ пищу. Здѣсь встречаются, конечно, экземпляры маленькие, которые, вѣроятно, вслѣдствіе не вполнѣ подходящихъ условій жизни, и не достигаютъ пока большой величины.

Рыбка вполнѣ пригодная для акваріума и своею привлекательностью, и живучестью, и мирнымъ нравомъ. Питается мясомъ, но болѣе любить мотыля. Получить можно въ Москвѣ, Петербургѣ или выписать изъ за границы. Въ Европѣ нынѣ встречается у любителей 3 вида этой рыбки.

26. О р ф а. *Cyprinus orfus.*

Рыбка эта не чуна больше серебрянки, на которую очень похожа, только цвѣтъ ея золотисто-желтый. Водится рыбка въ Германии, оттуда ее привозятъ въ довольно большомъ числѣ къ намъ. Весьма привлекательная рыбка и, посаженная въ акваріумъ вмѣстѣ съ серебрянками, представляеть съ ними очень оживленную и пріятную для глазъ картину.

Кормомъ ей лучше всего служить лѣтомъ, гдѣ есть, мотыль; гдѣ же его нѣть, тамъ можно давать личинокъ комара. Зимою, за недостаткомъ живаго корма, можно кормить крошками сахариаго сухаря. Мяса, сколько я замѣтилъ, орфа не любить и есть только въ рѣдкихъ случаяхъ.

Купить орфу можно во всѣхъ магазинахъ акваріумовъ отъ 50 коп. за штуку.

27. Каменный окунь. *Ambloplites rupestris.*

Похожа рыбка на нашего окуня, только нѣсколько темнѣе послѣдняго и не такъ хищна, а потому пригодна для нашего акваріума, тѣмъ болѣе, что живеть въ немъ хорошо, не требуя, какъ наши окуни, очень холодной и проточной воды; въ продажѣ есть два рода этой рыбки,—серебристые и золотистые, цѣна имъ отъ 50 к. за штуку.

Кормомъ служить сырое мясо.

28. Голубой окунь. *Pomoxys sporoides.*

Судѣлаися нынѣ уже довольно частымъ гостемъ акваріума, такъ какъ продается дешево, а своей красотой, живучестью и понятливостью доставляетъ не мало удовольствія любителю.

Самые маленькие окуньки не такъ красивы, отливая лишь слегка синеватымъ цвѣтомъ, но за-то болѣе крупные, тѣ, особенно на солнцѣ, чрезвычайно красивы: все тѣло покрыто поперечными темными полосками и сильно отливаетъ темно-голубымъ цвѣтомъ, а на концѣ жаберныхъ крышекъ, съ обѣихъ сторонъ, находится по довольно крупному темному пятну, въ родѣ павлиньяго глаза.

Добыть эту рыбку можно во всѣхъ магазинахъ аквариумовъ очень недорого. Щѣсть окунь мясо, мухъ, таракановъ, а, въ случаѣ голода, и комочки бѣлаго и чернаго хлѣба. Съ другими рыбами можно держать только маленькихъ,—большіе опасны.

29. Солнечная рыбка или солнечный окунь.

Lepomis gibbosus.

Похожъ на каменного окуня, только свѣтлѣе его, такъ что въ маленькомъ видѣ легко ихъ перенутать (Рис. 69 вверху). Нрава очень покойная и хорошо уживается въ общемъ аквариумѣ. Если же посадить пару въ отдѣльный сосудъ, дно котораго покрыто крупнымъ гравиемъ, то иногда приносятъ приплодъ. Икру самка прикрѣпляетъ обыкновенно на днѣ къ камешкамъ, устраивая для этого въ пескѣ небольшія лунки.

Вообще всѣ эти окуньки, родина которыхъ С. Америка, являются прекраснымъ пріобрѣтеніемъ для нашего аквариума. Не говоря уже о дешевизнѣ рыбокъ, мы все же имѣемъ у себя что-то новое, оживляющее своего разнообразною окраскою и оригинальною формою нашъ комнатный прудъ, тѣмъ болѣе, что до сихъ поръ, надо сознаться, преобладавшая золотая рыбка доставляла таки довольно однобразное зрѣлище.

Въ виду этого, смѣло совѣтуемъ любителямъ пріобрѣсти этихъ весьма милыхъ и прочныхъ рыбокъ.

30. Американскій сомикъ — Каллихтъ. *Callichthys fasciatus.*

Не особенно давно еще очень рѣдкая рыбка,—въ настоя-

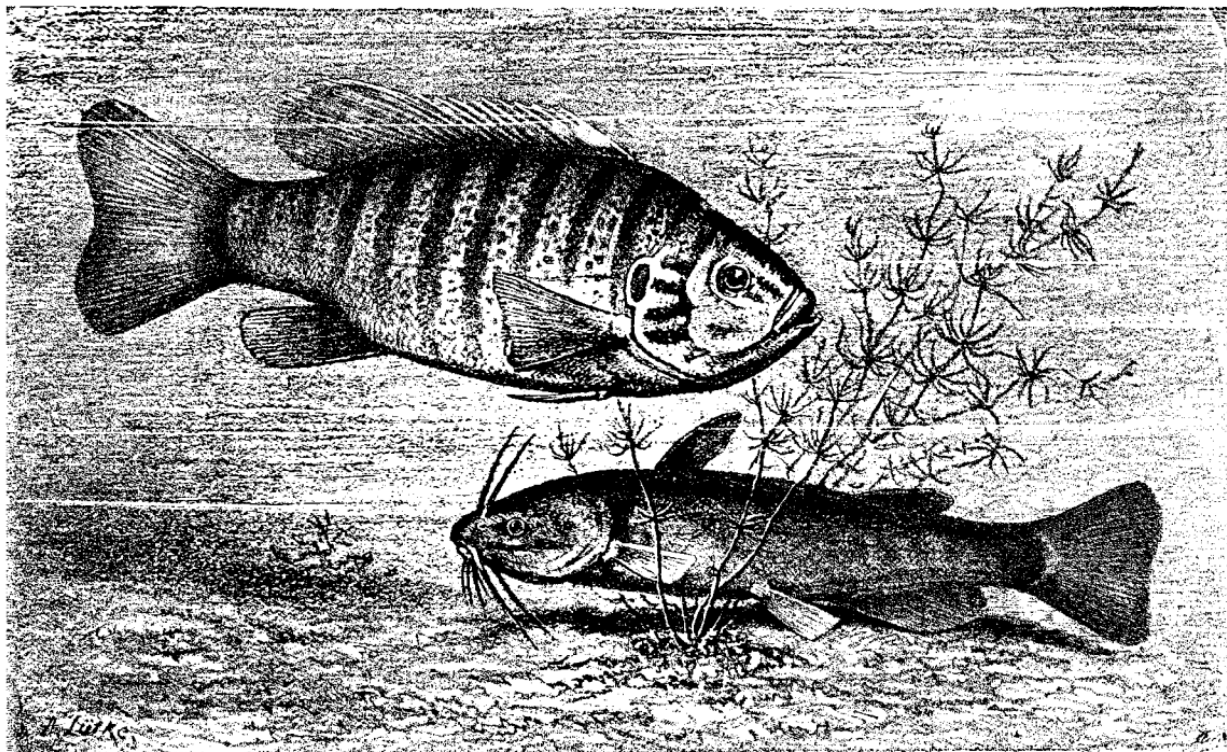


Рис. 69. Вверху—солнечный окунь, *Lepomis gibbosus*. Внизу—Карликовый
американский сомикъ, *Amiurus nebulosus*.

щее же время часто встречающаяся въ продажѣ, это — каллихтъ.

Небольшой сомикъ (Рис. 70), родомъ изъ южной Америки, съ довольно твердой чешуей, имѣть на верхней губѣ, ко-

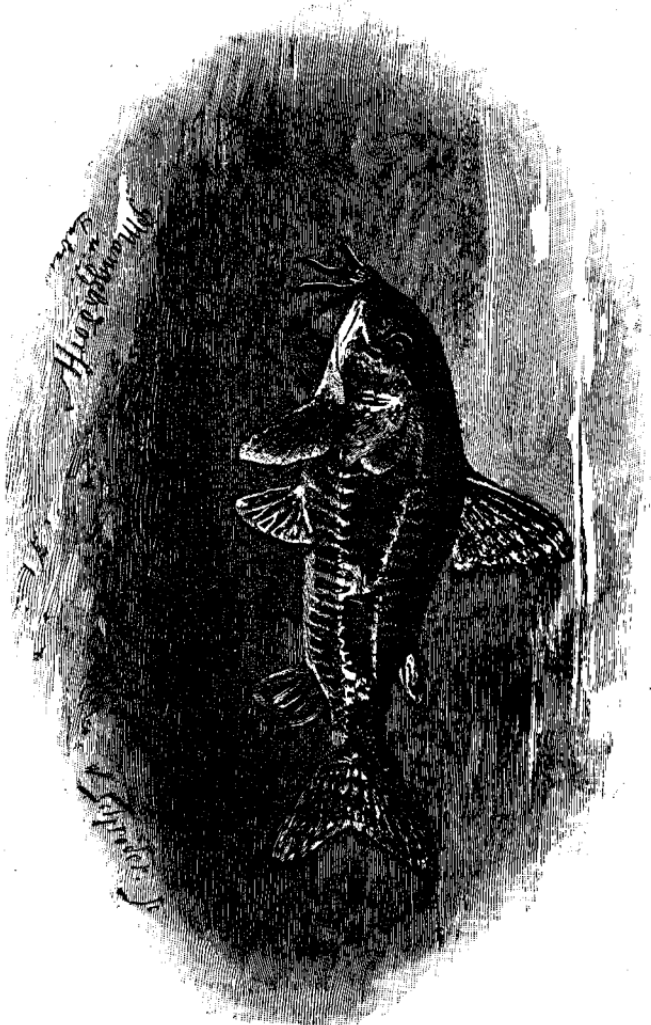


Рис. 70. Американский сомикъ — Каллихтъ. *Callichthys fasciatus*.

торая у рыбки значительно выдается, съ каждой стороны по два усика.

Каллихтъ — чрезвычайно оригинальная, неприхотливая и очень живучая рыбка. Быть охотнѣе всего мотыля и, во-

обще, живой кормъ, но, за его недостаткомъ, привыкаеть и къ мясу. Сомиковъ этихъ можно смѣло пускать въ общий аквариумъ, такъ какъ они довольно мирнаго нрава и, если ихъ хорошо кормить, никогда не обижаютъ менышию братию. Любить аквариумъ, густо засаженный растеніями, въ которомъ обыкновенно днемъ, когда сытъ, прячется, къ вечеру же выходитъ погулять и уже всю ночь плаваетъ по аквариуму, постоянно поднимаясь и опускаясь около его стѣнокъ.

Купицъ эту любопытную рыбку можно теперь у многихъ торговцевъ аквариумами, которые больше продаютъ ее подъ ошибочнымъ именемъ рыбы-кошечки, что собственно не вѣрно, такъ какъ рыба-кошка совершенно другой видъ американского сомика, нынѣ въ продажѣ не встрѣчающагося.

31. Канхито. *Heros autochton.*

Не такъ давно сдѣлавшися не особенно рѣдкою, рыбка эта привезена въ Германію г. Кирхнеромъ изъ южной Бразилии въ 1894 г. и, благодаря удачному и обильному приплоду, разошлась нынѣ почти во всей Европѣ между любителями.

Родина этой рыбки (Рис. 71), какъ уже упомянуто, южная Бразилія, гдѣ она живетъ въ стоячихъ водахъ системы Ла-Платы. Имя канхито бразильское и обозначаетъ русское «свинка».

Чрезвычайно выносливая рыбка, причемъ требуетъ лишь, чтобы зимою вода не была ниже 10°. Рыбка очень красиво окрашена и по формѣ очень оригинальна: по бловатому или светло-сѣрому фону идутъ черныя полосы или пятна, спинной плавникъ тянется почти отъ головы до самаго хвоста и составляетъ вмѣстѣ съ хвостовымъ и заднимъ, когда они распушены, нѣчто общее.

По своимъ нравамъ во время нереста это одна изъ самыхъ интересныхъ рыбокъ, такъ какъ легко мечеть икру въ аквариумъ и ухаживасть за молодью съ истинно родительской любовью и защищаетъ ее даже отъ человѣка съ чисто рыцарскому храбростью.

Стоить только весною посадить пару канхито въ довольно помѣстительный акваріумъ и почти навѣрное можно расчищать на приплодъ, доходящій иногда до 500—800 штукъ, почти безъ всякаго ухода и лишь при достаточномъ количествѣ живого корма. Для этого на дно акваріума кладутъ обыкновенно на бокъ небольшой цвѣточный горшокъ, къ

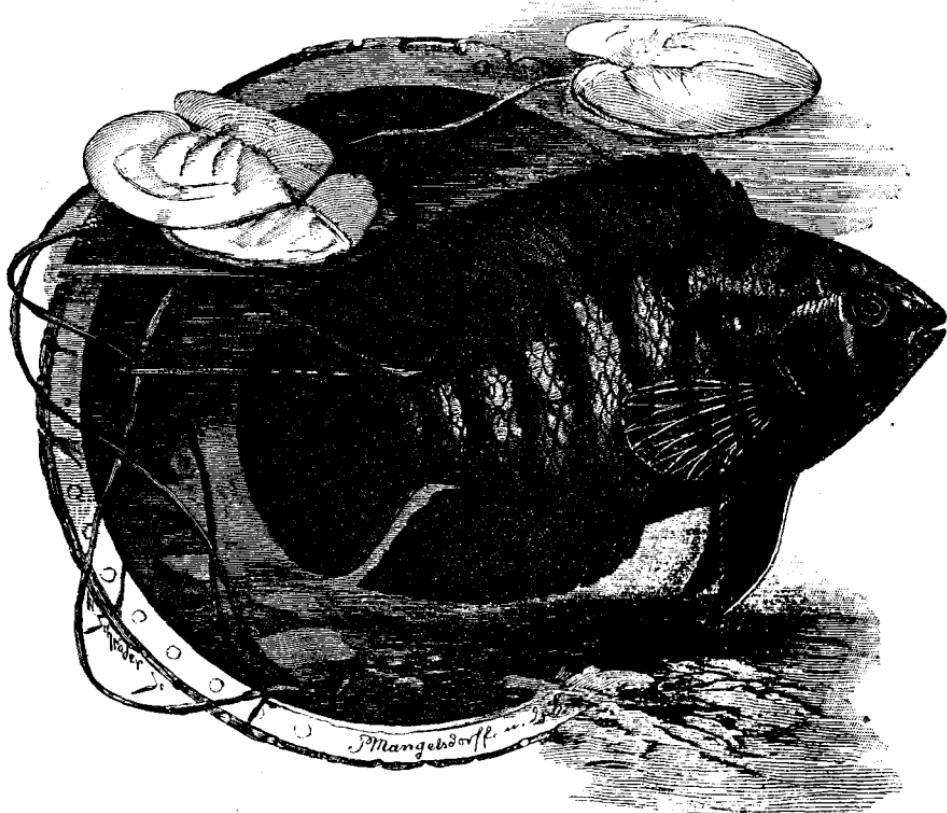


Рис. 71. Канхито. *Heros autochton*.

которому самка прикрѣпляетъ икринки. Маленькие канхитки чрезвычайно забавны и бѣгаютъ за пальцемъ кормящаго ихъ лица, какъ стая воробьевъ. Взрослые канхитки очень неуживчивы и не только не терпятъ присутствія какихъ-либо животныхъ въ одномъ съ ними сосудѣ, но разрываютъ и крошатъ даже растенія въ своемъ акваріумѣ. По этому въ акваріумъ съ канхитами лучше всего пускать только такія

растенія, какъ ричія или лемна тризулька, а самыхъ рыбокъ (взрослыхъ) лучше держать отдельно всю зиму и пускать ихъ вмѣстѣ, попарно, лишь ко времени нереста.

И такъ, хотя канхито не представляетъ зиомою особеннаго интереса, за то во время вывода дѣтей вполнѣ вась вознаградить за нѣкоторую о немъ заботу. Получить рыбокъ можно у всѣхъ торговцевъ экзотическими рыбами.

32. Карпъ. *Cyprinus Carpio.*

Хотя я и не совсѣмъ
правильно помѣстилъ карпа
въ число рыбъ
иноземныхъ, но,



Рис. 72. Карпъ. *Cyprinus Carpio.*

желая описать его родственника, зеркального карпа, нахожу нужнымъ спачала познакомить, хотя вкратцѣ, любителей съ карпами вообще.

Карпы (Рис. 72) водятся больше всего въ прудахъ, имѣющихъ небольшой притокъ воды и илистое дно. Чешуя у карпа довольно крупная и окрашена въ сѣро-коричневый цвѣтъ; спинной плавникъ очень длинный, а у мордочки карпъ снабженъ четырьмя усиками; плавники, кромѣ спинаго, красноватые или желтофиолетовые.

Маленькие карпички живутъ въ аквариумѣ хорошо; Ѳдять сырое мясо, но только часто покрываются, почему-то, извѣстной плѣсенью, о которой я упомянулъ при описаніи золотой рыбки. Въ виду этого я самъ не держу этихъ рыбокъ; кто же хочетъ ихъ завести, пусть попробуетъ, тѣмъ болѣе, что и цѣна на нихъ вполнѣ доступная. Переиду теперь къ особому виду карпа, а именно къ зеркальному карлу.

33. Зеркальный карпъ. *Cyprinus rex. cyprinorum.*

Эта рыбка (Рис. 73) по своей прочности совсѣмъ другая, чѣмъ обыкновенный карпъ, и представляетъ большиe интереса,

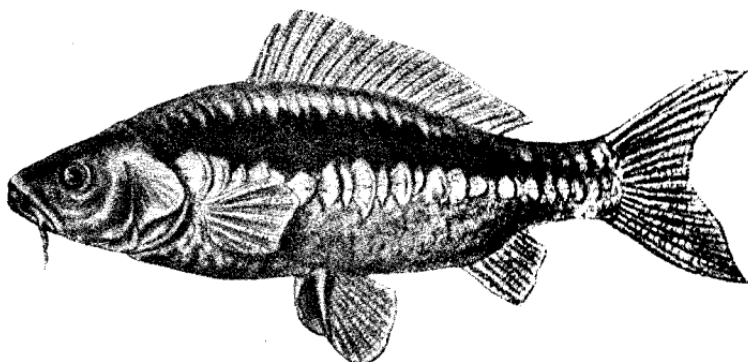


Рис. 73. Зеркальный карпъ. *Cyprinus rex cyprinorum.*

чѣмъ всѣ другія рыбки этого семейства. У зеркального карпа тѣло покрыто чрезвычайно крупными чешуйками, которыхъ у него очень немного и которые разбросаны по тѣлу кое-гдѣ, что придаетъ рыбкѣ крайне оригиналный видъ. Карпъ нашъ—веселый малый: вѣчно разгуливаетъ по аквариуму и скоро къ вамъ привыкаетъ такъ, что начинаетъ брать кормъ изъ рукъ. Любить ужасно рыться въ грунтѣ, чѣмъ, конечно, не особенно пріятенъ, такъ какъ вырываетъ растенія и му-

тить воду. Однако, не смотря на эти неудобства, я все же очень люблю эту рыбку и совѣтую каждому ее завести. Рыба карпъ, повидимому, очень смѣтливая. Доказывается это тѣмъ, что карпъ привыкаетъ только къ тому, кто его кормитъ, а къ другимъ далеко не относится съ такимъ довѣріемъ. У другихъ рыбокъ я этого не замѣчалъ, такъ какъ стоить только кому нибудь показаться вблизи акваріума, какъ онъ всѣ сейчасъ подплываютъ къ стѣнкамъ его; карпъ же является обыкновенно только къ тому, кто постоянно его кормитъ, другихъ же избѣгаетъ и не обращаетъ на нихъ вниманія.

Бѣть зеркальный карпъ все, что бы вы ему ни предложили. Если онъ облюбуетъ какое нибудь растеніе, то непремѣнно пощиплетъ все; но, кромѣ того, въ случаѣ это растеніе будетъ посажено снова въ акваріумъ, спустя много времени, карпъ его непремѣнно узнаетъ и опять же примется за него, а не за какое-либо другое. Подобныя явленія въ жизни карпа крайне занимательны и, дѣйствительно, доказываютъ смысланость рыбки.

Купить этихъ карповъ можно всюду, потому что ихъ привозятъ очень много. Лучше выбирать маленькихъ, такъ какъ рыбка въ акваріумѣ быстро растетъ, а большие экземпляры опасны уже не только растеніямъ, но и другимъ рыбкамъ, которыхъ хотя и не ёдятъ, но любятъ заглатывать, чѣмъ, конечно, ихъ портятъ.

Есть въ продажѣ карпы совершенно безъ чешуи, такъ называемые кожистые и сѣдельные, которые почти вовсе не отличаются образомъ жизни отъ зеркального. Цвѣтомъ эти карпы или пепельно-сѣрые, или коричневатые.

* * *

Нѣсколько рыбокъ, появившихся въ послѣднее время въ продажѣ или ставшихъ доступными по цѣнѣ:

34. Собачья рыба (*Hundsfisch*). *Umbra Crameri*.

Рыбка изъ рода щукъ, хотя и не такая хищная, какъ наша щука. Можно держать въ общемъ акваріумѣ, но только маленькихъ.

35. Карликовый американский сомикъ. *Amiurus nebulosus.*

Очень похожъ на нашего но не такъ хищенъ и живѣе (Рис. 69 снизу), его. Нѣсколько такихъ рыбокъ очень оживляютъ акваріумъ и совершенно не опасны остальному населенію.

36. Ситцевый окунь. *Pomoxys sparoides.* 37. Брилліантовый окунь. *Apromotis obesus gloriosus.* 38. Форелевый окунь. *Grystes salmoides.*

Всѣ три окунька рыбки чрезвычайно красивыя. Могутъ жить въ общемъ садкѣ, не причиняя вреда никому. Всѣхъ ихъ можно получить недорого у нѣкоторыхъ торговцевъ экзотическими рыбками.

39. Живородящая рыбка.

Маленькая, меньше серебрянки, рыбка изъ рода зубастыхъ карпиковъ, приносящая живыхъ рыбокъ. Отлично уживается и очень интересна тѣмъ, что часто приносить приплодъ въ акваріумѣ, не пойдая своей молоди.

* * *

Кажется, довольно рыбокъ для нашего акваріума. Если выбирать изъ этихъ, то найдется достаточное количество такихъ, которые доступны каждому и не богатому любителю; кто же пожелаетъ имѣть въ своемъ акваріумѣ болѣе цѣнныхъ рыбокъ, тому, опять-таки, совершенно достаточно выбрать одну, другую изъ указанныхъ мною въ моей книжѣ. Конечно, есть не мало еще крайне интересныхъ по образу жизни и очень красивыхъ рыбокъ, но моя цѣль, какъ я уже неоднократно высказывалъ, дать любителямъ только то, что дѣйствительно можетъ жить и процвѣтать въ акваріумѣ, а, главное, что доступно ихъ средствамъ.

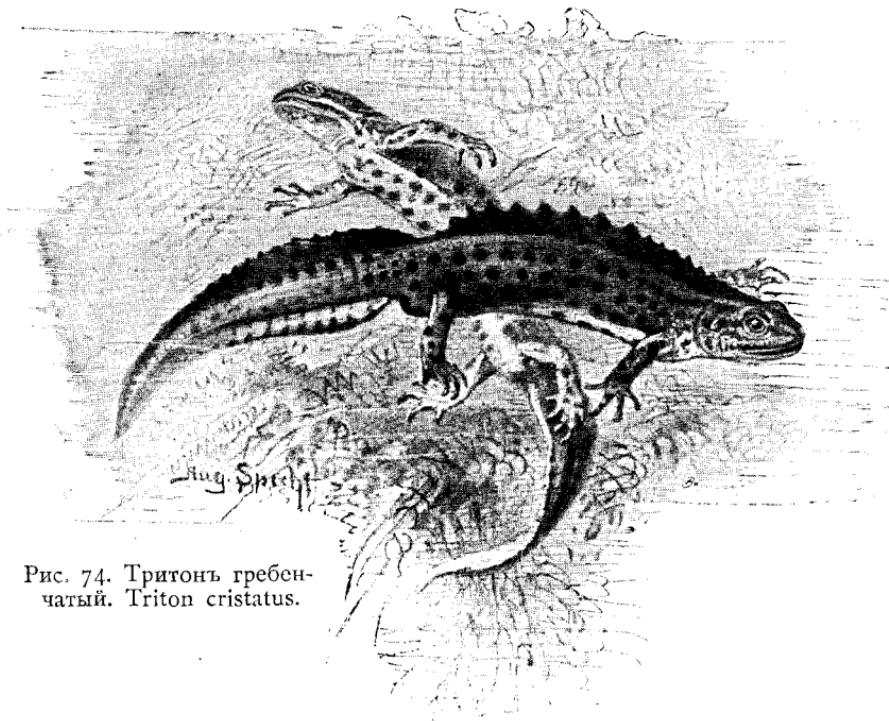


Рис. 74. Тритонъ гребенчатый. *Triton cristatus*.

IV.

ЗЕМНОВОДНЫЯ.

Укажу здѣсь на двухъ земноводныхъ, которыхъ стоитъ держать иногда въ аквариумѣ, въ виду ихъ интереснаго образа жизни и нѣкоторыхъ любопытныхъ явлений этой жизни.

Тритонъ гребенчатый. *Triton cristatus*.

Называется такъ потому, что весною у самца на спинѣ появляется родъ нароста въ видѣ гребня.

Тритонъ (Рис. 74 и 75) имѣеть оранжевый, покрытый черными пятнами, животъ, почти черную спину, и сѣроватые, съ бѣлыми, мелкими пятнами, бока.

Водится въ каждомъ прудѣ, болотѣ, и любой глубокой лѣсной лужѣ, гдѣ весною и лѣтомъ, особенно въ солнечный день, ихъ отлично наблюдать, такъ какъ они часто под-

нимаются на поверхность воды, чтобы подышать. Въ это время ихъ легко ловить обыкновеннымъ сачкомъ, стоять только быстро подвести сачокъ подъ тритона и скорѣе его поднять, при этомъ нужно остерегаться, чтобы тѣнь не упала на животное, иначе оно быстро уплываетъ на дно.

Но этого нечего пугаться, такъ какъ чрезъ какихъ нибудь 2 минуты, въ другомъ

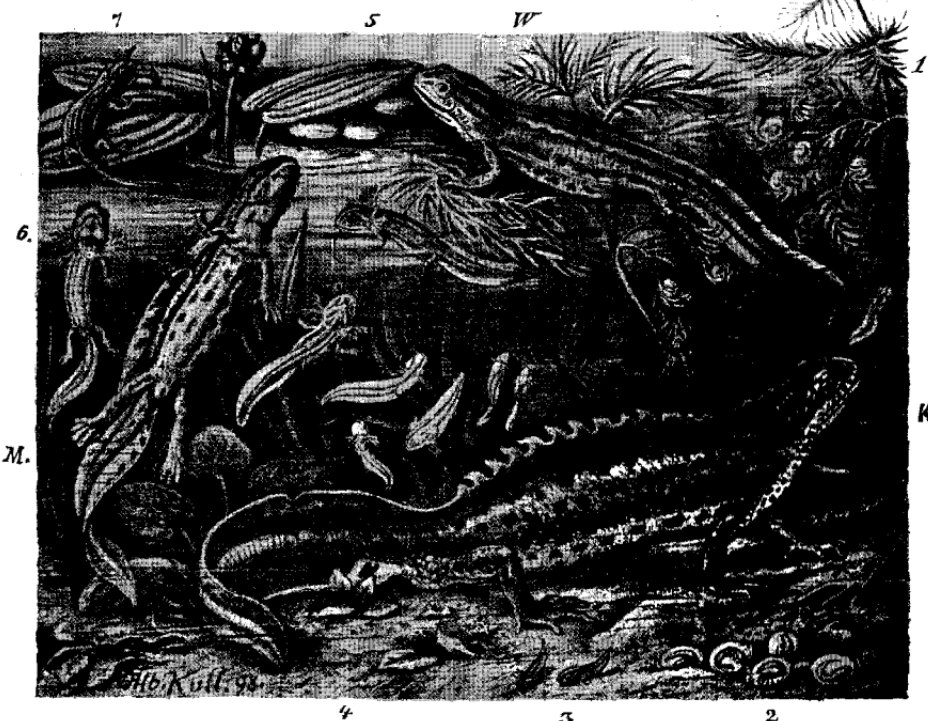


Рис. 75. Тритоны и ихъ развитіе.

M—самецъ и W—самка. *Triton taeniatus*. К—самецъ *Triton cristatus*. 1—икра тритона въ свернутыхъ и склеенныхъ листьяхъ; 2—развитіе зародыша въ яйцѣ; 3—7 личинки тритоновъ въ разныхъ степеняхъ развитія.

мѣстѣ, а иногда здѣсь же, поднимается другой тритонъ, а можетъ быть, и тотъ же самый. Такимъ образомъ ихъ можно переловить массу.

Въ акваріумѣ тритонъ живетъ очень хорошо, но такъ какъ онъ любитъ посидѣть иногда на сушѣ, то слѣдуетъ въ акваріумѣ, где живутъ тритоны, поставить скалу, чтобы они могли выходить на тѣ части ея, которыя выступаютъ изъ воды.

Тритоны въ акваріумѣ отлично мечутъ икру, изъ которой выходятъ маленькие головастики. Головастики эти превращаются въ настоящихъ тритоновъ гораздо быстрѣе, чѣмъ головастики лягушекъ въ совершенное животное; такъ что можно часто видѣть въ акваріумѣ совсѣмъ крошечныхъ тритончиковъ съ четырьмя лапками.

Кормить тритоновъ можно сырымъ мясомъ, которое они ъѣдятъ охотно. Обыкновенно многіе жалуются, что тритоны удираютъ изъ акваріума и что, благодаря этому, ихъ не стоитъ держать, но это совершенно ложное мнѣніе, такъ какъ, если въ акваріумѣ достаточно корма, то тритоны отлично въ немъ живутъ и вовсе не стараются удрать, а вполнѣ довольны, если имъ удастся посидѣть на скалѣ, а затѣмъ опять уходить въ воду. Зимою, дѣйствительно, трудно согнать тритона со скалы въ воду, и легко можетъ случиться, что въ это время они и ушли бы; но лѣтомъ, при обильномъ кормѣ, они живутъ себѣ и чувствуютъ себя превосходно. Тритонъ довольно часто мнѣняетъ свою шкуру, которую обыкновенно самъ и подѣаетъ. Молоденькихъ тритоновъ слѣдуетъ кормить тѣмъ же, чѣмъ и мальковъ у рыбокъ.

Если вы хотите купить тритоновъ, что я понимаю у людей, почему-либо не имѣющихъ возможности бывать никогда за городомъ, то можете получить ихъ во всѣхъ магазинахъ акваріумовъ.

Но, повторяю, что платить за тритона деньги положительно не стоитъ, ибо всегда можно добыть ихъ сколько угодно, если не въ прудѣ, то у знакомыхъ любителей, которые не откажутся подѣлиться съ вами своимъ уловомъ.

Замѣчательна еще живучесть тритона. У меня однажды прошла изъ акваріума тритонъ, котораго я нигдѣ не могъ найти. И что же: прошло около трехъ мѣсяцевъ, когда я

сталъ однажды чистить акваріумъ свой, то, къ удивленію, нашелъ тритона забившимся въ извилинѣ скалы и почти высохшаго въ нитку. Конечно, онъ не могъ отъ слабости ничего ъсть, а потому вскорѣ околѣлъ, но, все же, удивительна эта живучесть, тѣмъ болѣе, что это случилось лѣтомъ, а не зимой, когда эти животныя находятся въ спячкѣ. Тритоновъ можно держать вмѣстѣ съ рыбами, которыхъ они не обижаютъ, а напротивъ, скорѣе бываютъ обижаемы тѣми.

Аксалотъ. *Amblystoma mexicanum.*

Водяная ящерица (Рис. 75), родомъ изъ Мексики. Синевато-чернаго цвѣта, но встречаются и совершенно бѣлые. Аксалотъ собственно не есть еще вполнѣ развитая ящерица, а только лишь личинка (какъ головастикъ) сухопутной ящерицы-амблистомы. Аксалотъ снабженъ жабрами, которыми дышеть въ водѣ.

Нѣкоторымъ любителямъ удалось уже довести аксалота до совершенного его состоянія, т. е. сдѣлать его сухопутнымъ животнымъ. Для этого сажали его въ мелкую воду, а затѣмъ постепенно воду убавляли, такъ что ящерица по-немногу привыкала дышать атмосфернымъ воздухомъ и, наконецъ, потерявши совершенно жабры, становилась уже настоящей сухопутной ящерицей.

Разводить аксалотовъ очень легко, такъ какъ они прекрасно мечутъ въ акваріумъ весною икру, для чего не требуютъ даже особенно теплой воды. Замѣчательно у этихъ животныхъ то обстоятельство, что они размножаются, какъ кажется, только въ личиночномъ состояніи, такъ какъ, до сихъ поръ, еще никому не удавалось, сколько извѣстно, выводить ихъ отъ совершенныхъ по развитію амблистомъ. Икра аксолотовъ очень крупная, съ горошину, и представляеть изъ себя студенистый шарикъ, въ серединѣ котораго виднѣется черная точка, — это и есть зародышъ будущаго аксолотика. Черезъ нѣсколько дней точка эта начинаетъ удлиняться и принимать форму скобки. Затѣмъ недѣли черезъ двѣ, смотря по температурѣ воды, эти скобочки на-

чинаютъ шевелиться, а черезъ мѣсяцъ, приблизительно, выклевываются аксалотики.

Аксалотики эти вначалѣ имѣютъ видъ небольшихъ шариковъ съ хвостомъ, а недѣли черезъ три, по выходѣ изъ икры, начинаютъ появляться у нихъ ножки, сначала заднія, а потомъ и переднія. Кормить ихъ приходится ракообразными, личинками комара и другими мелкими личинками водяныхъ насѣкомыхъ, а, по достижениіи 1 вершка, сырьимъ мясомъ. Мясомъ же кормятъ и взрослыхъ аксалотовъ.



Рис. 76. Аксалотъ. *Ambystoma mexicanum*.

Аксалотъ животное крайне флегматичное и вызвать его изъ этого состоянія очень трудно. Стоитъ себѣ цѣлый день гдѣ нибудь въ углу акваріума и изрѣдка развѣ поднимется, чтобы подышать свѣжимъ воздухомъ. Мнѣ аксалоты представляются даже животными крайне глупыми. Если, напр., вы ткнете его палкой, то онъ сейчасъ же хватаетъ ее, думая, что вы даете ему пищу, а затѣмъ опять успокоится и стоить цѣлыми часами не шевелясь. За эту флегматичность его многие не любятъ и не держатъ въ своемъ акваріумѣ.

Самое лучшее—если у васъ есть знакомый любитель, который имѣетъ аксалотовъ, то попросите у него оплодотворенной икры и выведите сами аксалотиковъ: тогда, по крайней мѣрѣ, вы будете имѣть возможность прослѣдить у себя все стадіи развитія этого животнаго и, если у васъ хва-

титъ терпѣнія, доведете его до состоянія амблистомы. Такъ еще стоитъ заняться аксалотами, — взять же, а особенно купить уже взрослыхъ, представляетъ слишкомъ мало интереса для нашего аквариума.

Теперь аксалоты значительно подешевѣли, а потому пріобрѣсти ихъ не представляетъ большого труда. Всюду можно получить аксалотовъ отъ 50 к. за экземпляръ. Бѣлые аксалоты, встрѣчающіеся теперь также довольно часто, стоятъ

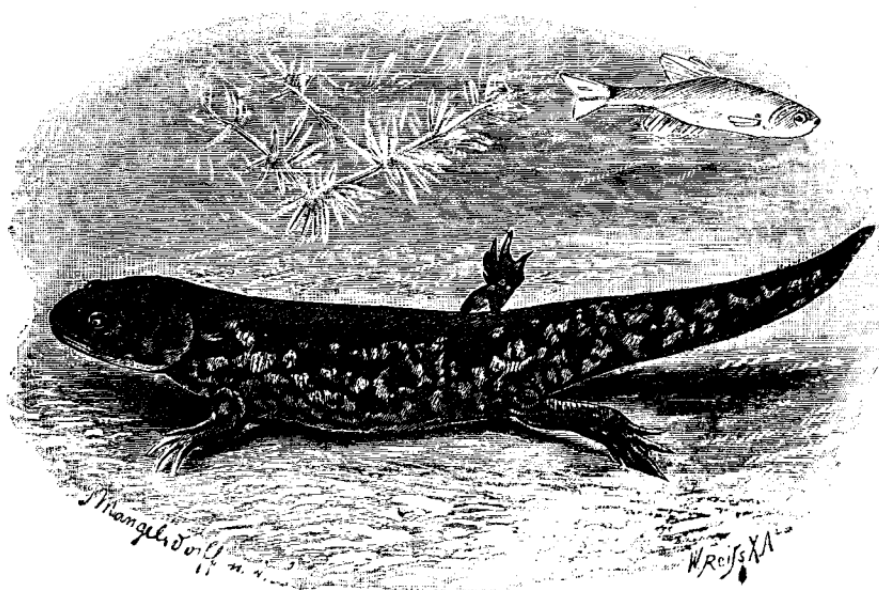


Рис. 77. Амблистома.

немного дороже. Недавно еще эти аксалотики были довольно рѣдки и продавались что-то около 25 р. за пару, нынѣ же мнѣ случалось видѣть такихъ въ продажѣ, гдѣ за нихъ хотѣли всего по 2 р. за пару. Когда уже написаны были эти строки, я случайно узналъ отъ одного любителя, что бѣлые аксалотики живутъ въ аквариумѣ очень хорошо, и что у него даже получился обильный приплодъ отъ помѣси бѣлаго и чернаго, причемъ одинъ изъ молодыхъ аксалотиковъ этого приплода довольно удачно превратился уже въ амблистому.

Въ Германіи у любителей водится еще три новыхъ вида аксалотовъ, доставленныхъ изъ С. Америки, это—мраморный, пятнистый и полосатый аксалоты.

Говорятъ, эти три вида болѣе другихъ склонны къ превращенію въ амблистому.

Дошли ли эти новые виды до насъ, я еще не могу ска-



Рис. 78. Амблистома мраморного аксалота.

зать, но, вѣроятно, скоро появятся, потому что въ Германіи разводятся уже въ большомъ числѣ. Здѣсь я помѣщаю рисунокъ амблистомы мраморного аксалота (Рис. 78).

* * *

Головастики.

Головастики, конечно, всѣмъ известны, а потому описывать ихъ нѣтъ надобности. Это личинка лягушки. (Рис. 79).

Привожу здѣсь головастиковъ потому, что они служить отличнымъ кормомъ для нѣкоторыхъ рыбокъ, а главное—это способность головастиковъ очищать акваріумъ отъ всякой грязи. Посадите головастиковъ въ акваріумъ съ зеленою водой, т. е. заросшой микроскопическою зеленью, и черезъ небольшой промежутокъ времени вода у васъ сдѣлается свѣтлою. Это головастики поглѣди всю зелень, да кромѣ того

очистили вамъ и дно акваріума отъ лишняго илу и подгнивающихъ листьевъ растеній.

Вмѣстѣ съ улитками — это лучшіе мусорщики вашего акваріума, а потому непремѣнно слѣдуетъ посадить ихъ туда побольше.

Можно еще прямо взять весною изъ пруда оплодотворенной икры лягушки: тогда вы, по крайней мѣрѣ, можете наблюдать развитіе головастика съ самаго начала до полнаго превращенія его въ лягушку.

Добыть какъ головастиковъ, такъ и икру лягушки можно въ обиліи весною въ любомъ прудѣ или лужѣ.

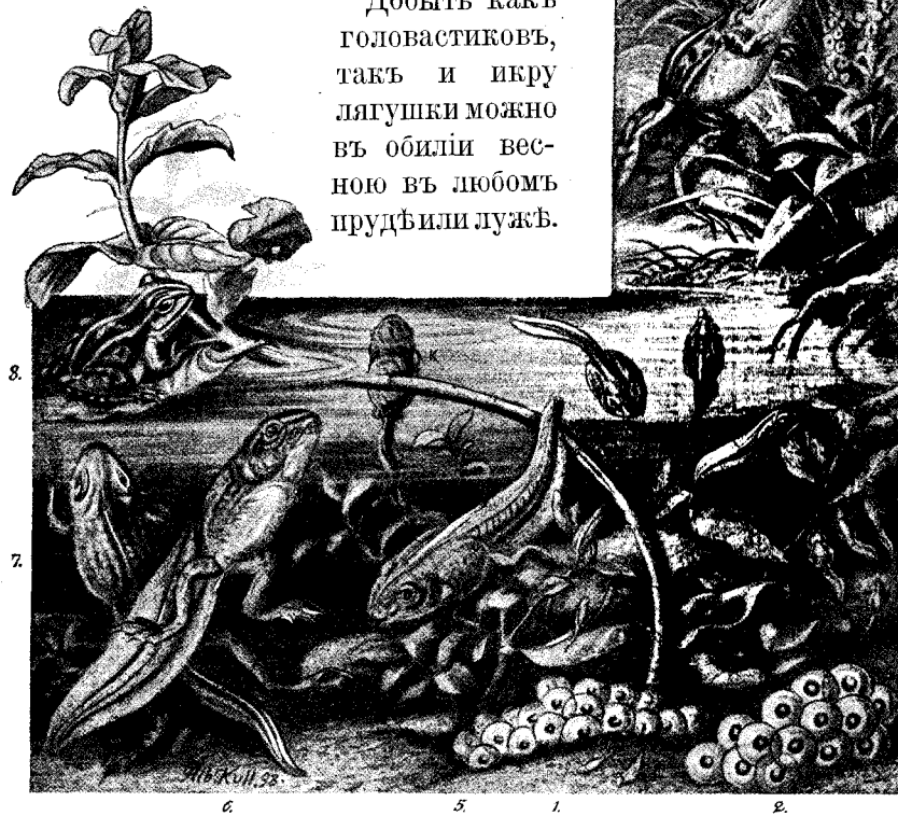


Рис. 79. Вверху самецъ и самка зеленої или съѣдобной лягушки (*Rana esculenta*). Внизу: 1—только что отложенная икра; 2—яички съ разбухшой бѣлковой оболочкой; 3—8 различные стадіи развитія лягушки; к—жаберное отверстіе головастика.

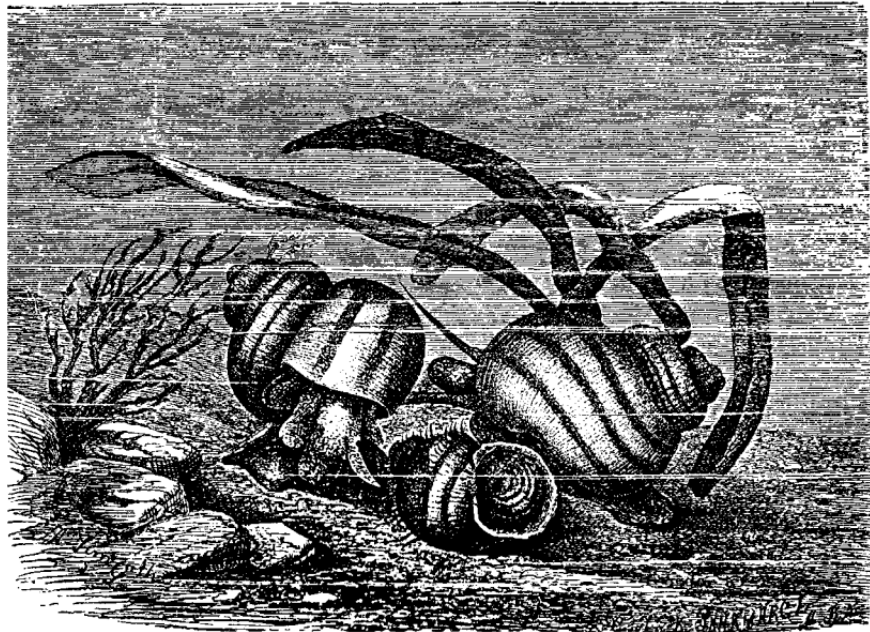


Рис. 80. Лужанка. *Paludina vivipara*.

VII.

Слизняки.

Лужанка. *Paludina vivipara*.

Довольно обыкновенная улитка (Рис. 80), хотя встречается реже следующей. Лужанка производить на свѣтъ живыхъ дѣтенышъ, а не изъ икры, какъ другія. Эти маленькия улитки очень милы, покрыты пушкомъ и имѣютъ уже свою раковину.

Лужанка снабжена на нижней сторонѣ ноги круглой пластинкой, которая служить какъ бы защитой для самой улитки, такъ какъ плотно прикрываетъ раковину, когда животное туда спрячется.

Обыкновенно старая лужанка, послѣ появленія на свѣтъ

маленькихъ, умираетъ. Лужанка очень полезна для акваріума и, кромѣ того, доставляетъ не мало интереса своимъ размноженіемъ. Водится во всѣхъ стоячихъ водахъ. Въ продажѣ встрѣчается у всѣхъ торговцевъ акваріумами отъ 5 к. за экземпляръ.

Катушка. *Planorbis corneus*.

Раковина у катушки извивается спиралью въ одной плоскости, съ явственными, прилегающими оборотами. Много видовъ катушки живутъ всюду въ стоячей водѣ, на водяныхъ растеніяхъ. Изъ нихъ катушка роговая болѣе частый гость нашего акваріума.

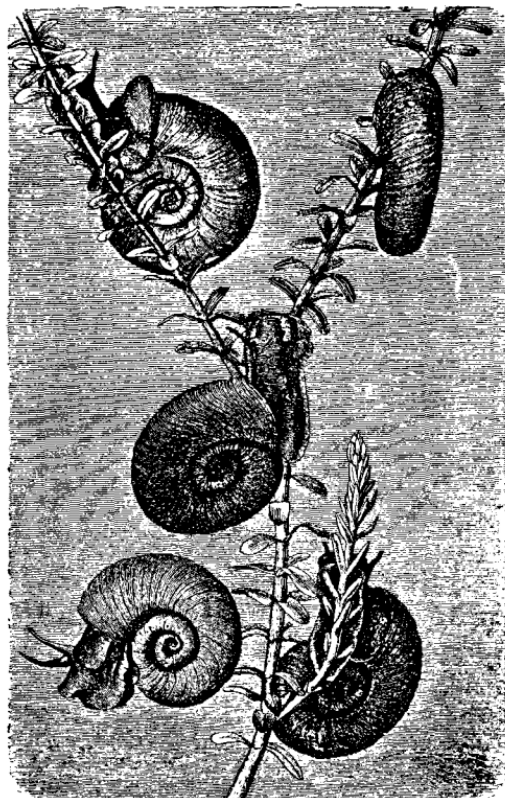


Рис. 81. Катушка. *Planorbis corneus*.

Катушка роговая (Р. 81) имѣеть очень толстую раковину, сверху сѣро-коричневаго цвѣта, а внутри желтоватаго, самое животное пепельно-сѣре.

Водится эта катушка на сѣверѣ почти всюду въ стоячей водѣ, гдѣ есть хотя малѣйшая растительность.

Крайне полезное для акваріума животное, такъ какъ очищаетъ его стѣнки, а также и растенія отъ зеленаго налета, не трогая самыхъ растеній. Можно отлично видѣть, какъ катушка ѿстѣ, быстро передвигаясь на своей длинной ногѣ,

которой она присасывается крѣпко къ стѣнкамъ сосуда или къ растеніямъ.

Весною на растеніяхъ вы замѣтите кое-гдѣ кружки студенистой массы съ бѣленькими точками: это икра, положенная катушкой, изъ которой, если ее не съѣсть раньше рыба, вскорѣ выходятъ крошечныя, бѣленькія катушечки и сейчасъ же по выходѣ заползаютъ по всему сосуду.

Самое лучшее такую икру помѣстить въ какую-нибудь баночку съ водой, пустить туда же немного водяныхъ растеній. Въ такой банкѣ маленькая улитки быстро растутъ, и вы получите цѣлую массу своихъ доморощенныхъ катушекъ. Въ акваріумѣ же это не удается совсѣмъ, такъ какъ рыбки поѣдаются обыкновенно какъ самую икру, такъ и вышедшихъ изъ нея улитокъ.

Найти катушку можно, какъ уже сказано, во всякой лужѣ, причемъ слѣдуетъ выбирать самыхъ маленькихъ. Чѣмъ больше вы имѣете въ своемъ акваріумѣ этихъ улитокъ, тѣмъ лучше, какъ тогда въ немъ не будетъ почти вовсе микроскопической растительности, которую улитки быстро уничтожаютъ. Кромѣ этой катушки, встрѣчается еще нѣсколько другихъ видовъ, которые всеѣ значительно меньше ростомъ и отличаются еще тѣмъ, что раковина ихъ гораздо тоньше.

Есть еще не мало слизняковъ, но я не совсѣмъ брать ихъ для акваріума, такъ какъ всеѣ они портятъ растенія и годны развѣ только въ очень маленькомъ видѣ. На рисункѣ 82 изображенъ слизникъ-озерникъ, котораго слѣдуетъ избѣгать, какъ опаснаго для растеній.

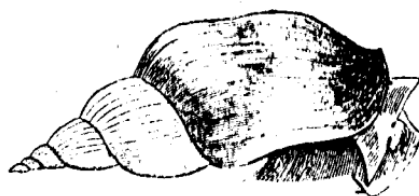
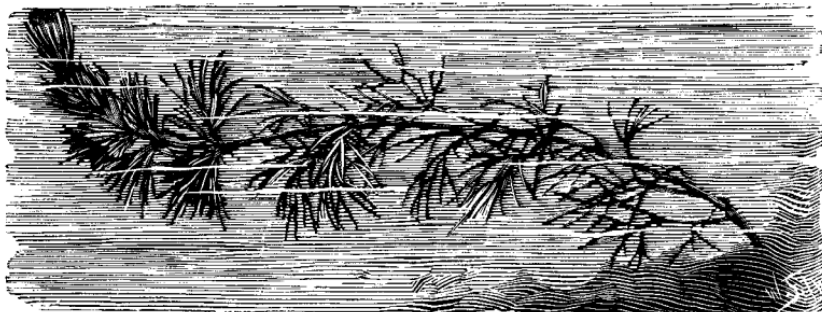


Рис. 82. Озерникъ.



VIII.

Ракообразные.

Коснусь здѣсь только рачковъ, которые намъ необходимы для кормленія нашихъ рыбокъ, а именно: циклопа, дафніи, и циприса.

Стоитъ только взять немнога воды изъ первого понавиагося болота или пруда, чтобы пайдти тамъ маленькихъ, оригинальныхъ рачковъ, которые, вслѣдствіе своего плаванья скачками, названы «водяными блохами».

Животныя эти, водящіяся въ огромномъ числѣ во всѣхъ прѣсныхъ водахъ, имѣютъ тѣло, составленное изъ нѣсколькихъ колецъ, согнутое въ видѣ горбика и снабженное на своемъ переднемъ концѣ однимъ глазомъ довольно значительной величины, почему и самое животное получило имя циклопа (Рис. 84) — Кромѣ этого простого глаза, мы замѣчаемъ у циклопа нѣсколько паръ щетинистыхъ плавательныхъ ножекъ. — Яйца

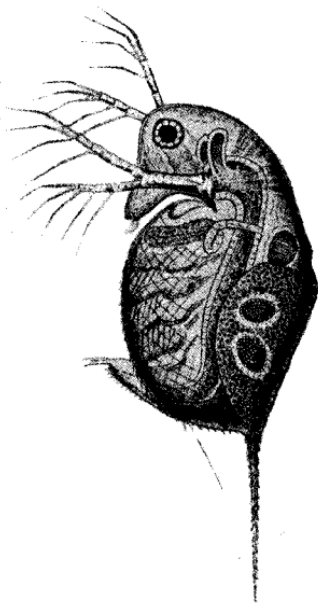


Рис. 83. Дафнія. *Daphnia pulex*
(Сильно увелич.).

рачекъ этотъ носить въ видѣ двухъ мѣшкообразныхъ прибавокъ на задней оконечности тѣла и по этому признаку, лѣтомъ, легко отличить самокъ отъ самцовъ.

Въ водѣ рачки двигаются очень быстро. Яички свои кладутъ въ иль и размножаются лѣтомъ очень скоро. Стоитъ взять нѣсколько такихъ рачковъ, пустить ихъ въ банку, въ которую положить немного ила, и существованіе ихъ обезпечено; только не слѣдуетъ ставить банку на сильное солнечное освѣщеніе, такъ какъ въ сильно нагрѣтой водѣ циклопы, также какъ и слѣдующіе два вида, обыкновенно быстро погибаютъ. Въ виду этого, слѣдуетъ обратить вниманіе на то, что, если бы вы вздумали наловить рачковъ въ прудѣ или болотѣ, то лучше всего банку съ ними завернуть въ бумагу и, вообще, не давать сильно нагрѣваться водѣ: иначе изъ пойманыхъ рачковъ вы не донесете ни одного.

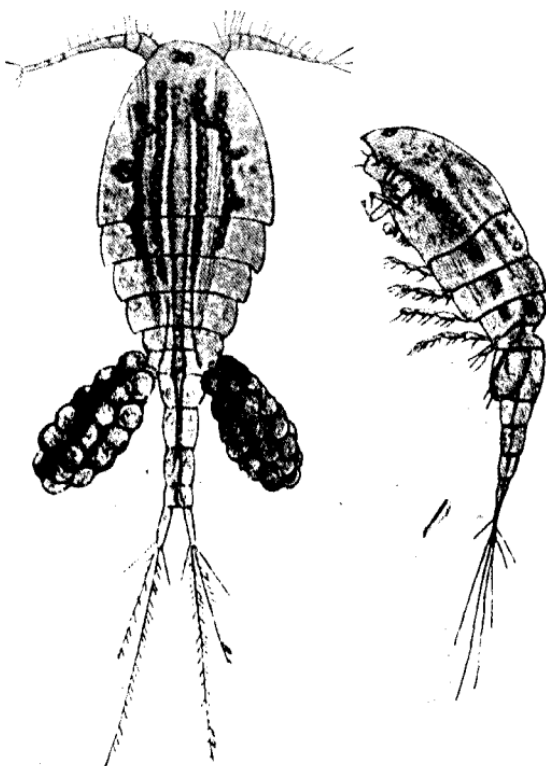


Рис. 84. Циклопъ. *Cyclops quadricornis*.
Салька—самка, сирана—самець. (Сильно увелич.).

Слѣдующіе два вида, дафнія (Рис. 83) и ципрись (Рис. 85) размножаются при тѣхъ же условіяхъ, какъ и первый, но только еще гораздо быстрѣе, такъ что въ короткое время, особенно весною, вы можете получить ихъ огромное число отъ какой-нибудь пары, другой.

При размноженіи рачковъ, воду мѣнять сонсѣмъ не слѣдуетъ, такъ какъ перемѣна воды вліяетъ на нихъ чагубно,

а пустить въ банку нѣсколько вѣтокъ элодеи или какихъ-нибудь другихъ водяныхъ растеній.

Циклоны бываютъ различныхъ цвѣтовъ: темно-сѣрые, бѣловатые и зеленые; дафнія, въ большинствѣ случаевъ, красноватая, а циприсъ зеленоватый. Послѣднихъ двухъ описывать не стану, такъ какъ по приложенному рисунку ихъ каждый легко отличить и на волѣ, да и врядъ ли есть любитель, который не видалъ въ своей жизни этихъ водяныхъ блохъ или, какъ ихъ еще иногда называютъ, водяныхъ вшей.

Ловить ракковъ лучше всего подъ вѣчеръ, когда они собираются у самаго берега, или же днемъ, но тогда ихъ приходится брать со дна. Ловить лучше всего кисейной сѣткой, въ родѣ тѣхъ,

что употребляются для ловли бабочекъ, только нѣсколько поменьше и помельче.

Проведя сѣткой нѣсколько разъ взадъ и впередъ по водѣ, ее нужно сполоснуть въ томъ сосудѣ, куда вы хотите сажать ракковъ. Въ нѣсколько минутъ можно иногда наловить ихъ столько, что вода въ банкѣ сдѣлается густою и совершенно темною. Въ некоторыхъ мѣстахъ ракковъ такъ много, что я, напримѣръ, цѣ-
болѣе десяти взрослыхъ золотыхъ рыбокъ и телескоповъ исключительно ими, а мнѣ приходилось тратить на ихъ ловлю не болѣе десяти минутъ ежедневно, и корма для моихъ рыбокъ было вполнѣ достаточно.

Но иногда случается, особенно въ холодную, пасмурную погоду, что вы не найдете ни одного ракка, сколько не водите въ водѣ сѣткой.

Ракки эти, вмѣстѣ съ личинками комаровъ и мошекъ, служатъ самыми лучшими и единственнымъ полезнымъ кормомъ для молодой рыбешки, недавно выклонувшейся изъ икры.



Рис. 85. Циприсъ. *Cypria ovum.* *c*—щупальцы, *b*—глазъ, *d*—первая пара ножекъ, *c*—вторая пара ножекъ, *f*—хвостъ. (Сильно увелич.).

Личинка комара.

Такъ какъ я часто упоминаль въ моей книжкѣ о личинкѣ комара, какъ о хорошемъ кормѣ для рыбокъ, то я считаю не лишнимъ познакомить съ ней любителей, чтобы они по ошибкѣ не дали своимъ рыбкамъ, вмѣсто этой, другихъ, опасныхъ и вредныхъ.

Личинка комара имѣеть тонкое, длинное тѣло, которое расширяется ближе къ головѣ (Рис. 86). Движется въ водѣ при помощи пушистыхъ волосковъ, которыми покрыто ея тѣло, а потому плаваетъ скачками, закручивая нижнюю часть тѣла то въ одну, то въ другую сторону.

Водятся личинки комара во всѣхъ лужахъ, болотахъ и прудахъ, а также, почти всегда на деревняхъ, въ кадкахъ съ водой, поставленныхъ на случай пожара. Стоитъ только провести кисейной сѣткой въ водѣ нѣсколько разъ назадъ и впередъ, какъ вы наловите ихъ цѣлую массу. Между ними встрѣчаются совершенно прозрачныя, которыхъ въ водѣ почти не видны, это личинки комара-коретры. Говоря о личинкѣ комара, скажу здѣсь и о мотылѣ, такъ часто упоминаемомъ при названіи корма рыбокъ. Эта личинка рѣдко плаваетъ въ водѣ, а зарывается въ илъ, промывъ который въ ситѣ, можно добыть и самый мотыль. Онъ совершенно мясистаго краснаго цвѣта.



Рис. 86. Личинка комара.



Дополненіе.

Принадлежности, необходимыя для любителя акваріума.

1) Сифонъ для вытягиванія воды изъ акваріума. Это — резиновая трубка до 2 аршинъ длины, на одномъ концѣ которой слѣдуетъ имѣть небольшое ситечко, въ родѣ тѣхъ, что бывають на садовыхъ лейкахъ. Ситечко это необходимо для того, чтобы при вытягиваніи воды не попали въ трубку какое-нибудь малецкое животное или песокъ.

Стоить такая трубка отъ 30—60 к.

2) Сѣточка для вылавливанія рыбокъ, которую легко сѣтать самому или купить за 15 кон. въ магазинѣ акваріумовъ.

3) Стеклянная трубка для извлеченія изъ акваріума крупнаго сора, не съѣденного корма и икринокъ.

4) Ножницы для обрѣзыванія гниющихъ листьевъ у растений.

5) Обыкновенная греческая губка для вытиранія стеколь и для наливанія воды въ акваріумъ, какъ было сказано выше.

6) Чистое полотняное полотенце для вытиранія стеколь снаружи отъ пыли и копоти.

7) Мельхиоровая или деревянная ложка для сниманія сизаго налета съ поверхности воды и для вылавливанія выклопнувшейся изъ икры рыбешки.

8) Лупу для разматриванія икры и рыбешки, а также инфузорій и другихъ мелкихъ предметовъ. Стоитъ отъ 20 к. и дороже у оптиковъ.

9) Небольшія, плоскія стеклянныя банки и баночки, необходимы для отсаживанія какъ рыбокъ, такъ и растеній, при различныхъ случаяхъ жизни и тѣхъ и другихъ. Цена въ любомъ стеклянномъ магазинѣ отъ 5 коп.

10) Нѣсколько банокъ съ притертymi пробками для сохраненія умершихъ рыбокъ и животныхъ въ спирту.

11) Одну такую банку побольше, для переноски водяныхъ растеній, ракообразныхъ, а иногда и рыбокъ¹⁾.

12) Сосудъ для перевозки рыбокъ на болѣе далекія разстоянія. Это жестяной кувшинъ (Рис. 87), въ родѣ молочного, только болѣе широкій, съ крышкой, въ которой продѣланы дырки.

Нолучить можно у торговцевъ акваріумами отъ 50 к. до 1 р., или заказать по рисунку у жестянника, что еще дешевле.

13) Мягкая кисточка для смазыванія рыбокъ растворомъ соли, въ случаяхъ, указанныхъ въ главѣ «разные совѣты».

14) Ножикъ для разрѣзыванія корма, какъ червей, такъ и мяса.

15) Баночка или коробочка съ чистой солью и борной кислотой для лѣченія рыбокъ, чтобы не брать соль изъ солонки, гдѣ часто могутъ быть горчица или перецъ, попавшіе туда съ ножа за обѣдомъ.



Рис. 87. Кувшинъ изъ жести для перевозки рыбокъ

¹⁾ Для переноски рыбокъ въ холодное время, я имѣю банку съ притертой пробкой въ 1 литръ, на которую натягивается футляръ изъ толстаго солдатскаго сукна. Чтобы рыбкамъ въ такой банкѣ не было душно, я кладу въ нее обыкновенно побольше злодей.

16) Всегда имѣть небольшой запасъ рѣчного песку, на случай посадки растеній въ горшечки или какого-либо несчастія съ акваріумомъ.

17) Нѣсколько кружковъ изъ простого оконнаго стекла, разной величины, для прикрыянія банокъ съ водяными растеніями. Можно заставить сдѣлать каждого маляра или стекольщика.

18) Имѣть въ запасѣ немнога моху, для пересылки и перевозки водяныхъ растеній въ сильные холода или на дальнія разстоянія, когда это неудобно въ банкѣ съ водой.

О перевозкѣ рыбокъ.

Чтобы не повредить какъ-либо рыбкамъ, при перевозкѣ или переноскѣ ихъ на болѣе или менѣе дальнія разстоянія, нужно соблюдать слѣдующія предосторожности. Лѣтомъ, когда вы ловите рыбокъ, лучше всего брать съ собою небольшое ведерко, такъ какъ стеклянныя банки обыкновенно нагрѣваются слишкомъ скоро, а рыбки, какъ известно, чувствуютъ себя гораздо хуже въ теплой водѣ, въ которой гораздо менѣе воздуху, чѣмъ въ болѣе холодной. Для избѣженія этого, хорошо всегда пускать въ воду нѣсколько растеній, а если ихъ нѣть тамъ, гдѣ вы ловите рыбку, лучше захватить растенія уже изъ дома. Въ этомъ случаѣ мнѣ служитъ обыкновенно элодей. Растенія въ большомъ количествѣ, вообще, всегда хорошо имѣть въ сосудѣ для перевозки рыбокъ, куда бы вы ихъ не перевозили. При покупкѣ рыбокъ обыкновенно ихъ сажаютъ въ магазинахъ въ небольшія, стеклянныя банки, а потому мой советъ: не сажать въ одну банку слишкомъ много рыбокъ. Торговцы всегда будутъ вѣстъ утѣшать, что это ничего, но вы ихъ не слушайте, такъ какъ, если рыбокъ слишкомъ много, часто случается что вы не довезете до дома нѣсколькихъ штукъ. Лучше всего брать съ собою свой сосудъ, а именно тотъ жестянной, о которомъ я упомянулъ въ предыдущей главѣ. Зимою не мѣшаетъ имѣть для такого сосуда чехоль изъ толстаго сукна, чтобы предохранить воду отъ замерзанія.

При перевозкѣ телескоповъ, слѣдуетъ обложить стѣнки банки листочками растенія въ родѣ валлиснеріи или *sagittaria natans*, такъ какъ эта рыбка, ударяясь объ стѣнки, часто портитъ себѣ глаза. Слишкомъ маленькихъ рыбешекъ, недавно вышедшихъ изъ икры, перевозить не совсѣмъ, такъ какъ имъ крайне трудно, почему-то, переносить эту перевозку. Однажды у меня погибло такимъ образомъ болѣе половины всей молоди, когда я, переѣзжая на дачу, погородился захватить ихъ съ собою. Пересаживая рыбокъ, нужно быть очень осторожнымъ, чтобы какая-нибудь изъ нихъ не выскочила изъ сѣтки, а потому необходимо прикрывать сачекъ рукою и пересаживать быстрѣе.

Собирание и перевозка растеній.

Отправляясь за водяными растеніями, захватите съ собою ведерко или банку (лучше первое); затѣмъ сачекъ для вылавливанія плавающихъ растеній, крючекъ для добыванія растеній со дна (Рис. 10) и ножикъ для срѣзыванія почекъ.

Набравши растеній, ихъ нужно непремѣнно сейчасъ же пускать въ ведерко, иначе они очень быстро подсыхаютъ и уже не примутся въ вашемъ аквариумѣ.

При перевозкѣ растеній на дальнійшія разстоянія, лучше всего укладывать ихъ въ сырой, мягкой мохъ, затѣмъ завернуть мохъ въ сырую, холщевую тряпку, а уже эту въ плотную бумагу, и уложить все въ болѣе прохладное мѣсто. Если выѣдете на пароходѣ, то можно просить новара положить свертокъ въ имѣющейся на каждомъ пароходѣ бакѣ со льдомъ. Если же растеній немногого, то можно перевозить ихъ отлично и въ банкѣ съ притертой пробкой, посадивъ туда же нѣсколько катушекъ или лужанокъ.

Собравши растенія, не слѣдуетъ ихъ сейчасъ же помѣщать въ аквариумъ, а сначала оставить въ особой банкѣ или чашкѣ съ чистой водой. Это необходимо для того, чтобы разные водяные насѣкомыя или ихъ зародыши, пиявки и т. п., всегда во множествѣ сидящіе въ этихъ растеніяхъ, не попали въ аквариумъ и не натворили бы тамъ бѣды.

При посадкѣ растеній, необходимо срѣзать всѣ попорченные или подгнившіе листки, иначе они передаютъ гніеніе другимъ. Также нужно тщательно обчистить листочки отъ такъ-называемой нитчатки (микроскопическая водоросль), которая, попавши въ акваріумъ, быстро разрастается и, кромѣ порчи самыхъ растеній, обращаетъ акваріумъ въ болото. Въ этомъ случаѣ большую помощь оказываютъ улитки и головастики, которыхъ нужно посадить побольше въ сосудъ, куда растенія положены тотчасъ послѣ ихъ собиранія.

На экскурсіи за растеніями ходить лучше въ пасмурный день, чѣмъ въ очень теплый, солнечный.

Разные советы.

- 1) Охранять акваріумъ отъ сильного солнечнаго освѣщенія.
- 2) Если какая-нибудь рыбка умерла въ акваріумѣ, то цѣмдленно удалять ее оттуда и, смотря по болѣзни, или во-все не перемѣнять воды, или же перемѣнить всю.
- 3) Отъ времени до времени вынимать улитокъ, особенно лежащихъ безъ движения на днѣ, и, если они издаются непріятный запахъ, выкидывать ихъ вонъ.
- 4) Если рыбка заболѣтъ, т.-е. покроется налетомъ, то посадить ее въ солоноватую воду; если же отъ этого налетъ не пройдетъ, сдѣлать въ рюмкѣ крѣпкій растворъ соли (на рюмку воды $\frac{1}{2}$ чайной ложки соли) и мягкой кисточкой смазывать покрытыя налетомъ мѣста этимъ растворомъ, черезъ каждые 3—4 часа. Продѣлывать это нужно быстро, чтобы рыбка не долго находилась въѣ воды.
- 5) Иногда у рыбокъ на плавникахъ появляются кровяные подтеки, что случается или отъ ушиба, или же чаще отъ недостатка кислорода въ водѣ. Въ обоихъ случаяхъ помогаетъ соленая ванна, во второмъ же—кромѣ того, прибавить свѣжей воды въ акваріумъ и поступать такъ, впродолженіе несколькихъ дней, пока рыбки не станутъ бодрѣе и подтеки не уменьшатся.
- 6) Рыбокъ изъ чужихъ акваріумовъ, или вновь пойманыхъ, не сажать сейчасъ же въ акваріумъ, а продержать

нѣсколько дней въ особомъ сосудѣ, чтобы убѣдиться, что рыбки совершенно здоровы.

7) При кормлениі мясомъ, отнюдь не давать мяса съ жиромъ.

8) Вынимать изъ акваріума попавшихъ туда мухъ, такъ какъ могутъ попасться мухи отравленныя, что опасно для рыбокъ.

9) Избѣгать кормленія рыбокъ изъ рукъ, чтобы не оставить болѣе трусливыхъ безъ корма.

10) При чисткѣ акваріума сифономъ, наблюдать, чтобы рыбки не подплывали близко къ нему, иначе, если рыбка будетъ имъ притянута, она можетъ получить ушибъ, отъ котораго дѣлается грибокъ.

11) У растеній обрѣзать всѣ подгнивающіе листочки.

12) Весною, вскорѣ поспѣ ледохода, избѣгать воды изъ водопровода, такъ какъ въ это время она очень мутна и часто бываетъ опасна для рыбокъ. Случай такой былъ однажды со мной, когда я, при перемѣнѣ воды, потерялъ пять золотыхъ рыбокъ въ акваріумѣ. Не могу сказать, что за причина была тому, но думаю, что вода.

13) Если въ акваріумѣ окажется небольшая течь, то найдите сначала мѣсто течи, выпустите воду и замажьте это мѣсто цементомъ.

Цементъ¹⁾ нужно перемѣнить съ мелкимъ пескомъ на половину и смочить водою на столько, чтобы образовалась густая замазка. Дать хорошенько просохнуть цементу и снова налить въ акваріумъ воду. Въ большинствѣ случаевъ это помогаетъ. Если же вода продолжается сочится изъ акваріума, то вѣрѣ будешь обратиться прямо къ хорошему мастеру.

14) Банки съ рыбками ставить лучше на кружки изъ войлока или толстаго сукна, чѣмъ они предохраняются отъ лопанья.

15) Кто имѣеть акваріумъ, тому лучше не держать у себя

¹⁾ Можно получить изъ антикварскихъ магазинахъ по 5 коп. за фунтъ,

кошечъ, которыя нерѣдко, соблазняясь рыбками причиняютъ не мало горя любителю.

16) Если стѣнки акваріума протираются рѣдко, то на нихъ обыкновенно образуется довольно сильный налетъ, который, особенно у края воды, близъ поверхности, очень трудно отходитъ. Необходимо въ такихъ случаяхъ взять мелкой соли и, смочивъ ее слегка, протирать ею стекла при помощи губки или зубной щетки.

Враги и болѣзни рыбокъ.

Всѣ водяныя насѣкомыя и ихъ личинки опасны рыбкамъ, благодаря своей прожорливости. Изъ нихъ назову нѣкоторыхъ: плавунецъ и его личинка (Рис. 88, 89), личинка водо-

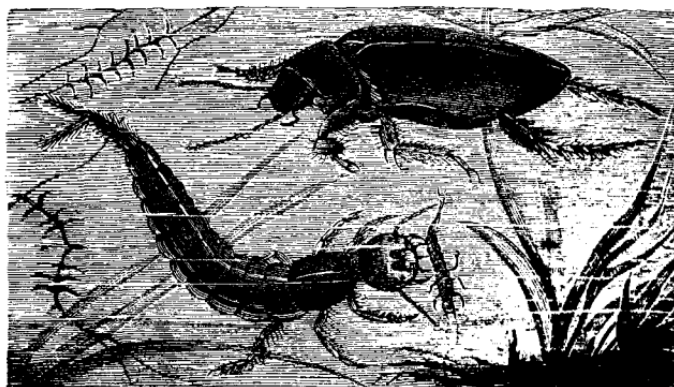


Рис. 88. Плавунецъ, *Dytiscus marginalis* и его личинка (внизу).

люба, гладышъ (Рис. 90), ранатра, водяной скорпионъ (Рис. 91), личинка стрекозы.

Опасны также шлявки и всѣмъ известная рыбка — колюшка, которыхъ никогда не слѣдуетъ сажать вмѣстѣ съ рыбками нашего акваріума. Лѣтомъ не оставляйте открытымъ окна, гдѣ стоитъ акваріумъ, такъ какъ вороны, галки и сороки любятъ иногда полакомиться рыбками.

Что касается болѣзней рыбъ, то, собственно говоря, при хорошемъ уходѣ и правильно заселенномъ акваріумѣ, имъ не должно быть здѣсь места. Однако, въ виду того, что дойти

до такого совершенства въ уходѣ за акваріумомъ и его населеніемъ можно только постепенно, а въ это время встрѣтится не мало различныхъ случаевъ въ жизни нашихъ любимцевъ, я и рѣшился все-таки изложить здѣсь тѣ случаи, которые встрѣчались въ моей собственной практикѣ, а также и нѣкоторые изъ указанныхъ въ другихъ руководствахъ.



Рис. 89. Плавунцы, нападающие на молодую форельку.

Всѣ болѣзни рыбъ Золотицкій дѣлить на двѣ категоріи, а именно: 1) на болѣзни, зависящія отъ паразитовъ, слѣдовательно,—наружныя и 2) на болѣзни внутреннія.

Къ первымъ нужно отнести известную болѣзнь—грибокъ, или рыбью пѣсень. Болѣзнь эта появляется обыкновенно у рыбокъ на мордочкѣ, въ индѣ сѣроватыхъ бородавокъ, но крытыхъ родомъ бархатистой пѣсени, и происходитъ большою частію отъ ушиба или, что значительно рѣже, отъ чрезмѣрнаго кормленія, особенно червями или сырымъ мясомъ.

Если болѣзнь замѣчена рано, то лучшимъ средствомъ противъ нея служитъ холодная (5° — 7°) вода, въ которую слѣдуетъ положить чистой поваренной соли отъ 1—3 чайныхъ ложекъ на 2 бутылки воды. Если же это средство не поможетъ и грибокъ не уменьшится, то я предлагаю любителямъ смазываніе бородавокъ сильнымъ растворомъ соли ($1/2$ чай-

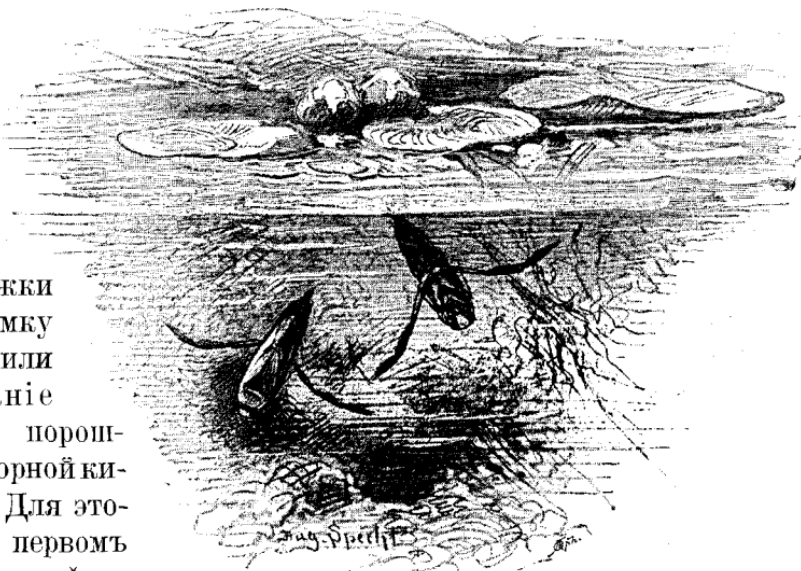


Рис. 90. Гладышъ. *Notonecta glauca*.

ной ложки на рюмку воды) или стираниѣ грибка порошкомъ борной кислоты. Для этого, въ первомъ случаѣ, слѣдуетъ вынуть въ сѣточкѣ рыбку

изъ воды, быстро смазать болѣнныя мѣста названнымъ растворомъ соли и тотчасъ же пустить рыбку опять же въ соленую, холодную воду; во второмъ случаѣ, взять на кончикъ мягкой кисточки немного, борной кислоты и присыпать грибокъ, причемъ сейчасъ же, конечно, уже въ водѣ, хорошенько протереть болѣнное мѣсто или той же кисточкой, или же, что еще лучше, осторожно пальцемъ. Это лѣченіе я почти всегда съ успѣхомъ примѣнялъ у своихъ рыбокъ, когда грибокъ уже сильно развился, и лѣченіе холодной водой и растворомъ соли болѣе не помогало. Смазываніе борной кислотой довольно примѣнять отъ 1—2 разъ въ день. Повторяю, однако, что грибокъ, если онъ только не на ранкѣ, обыкновенно въ

началъ проходить довольно быстро и отъ простой, холодной, солоноватой воды.

Далѣе идетъ болѣзнь, которая особенно часто встрѣчается на простой золотой рыбкѣ, — это легкій бѣлый на-

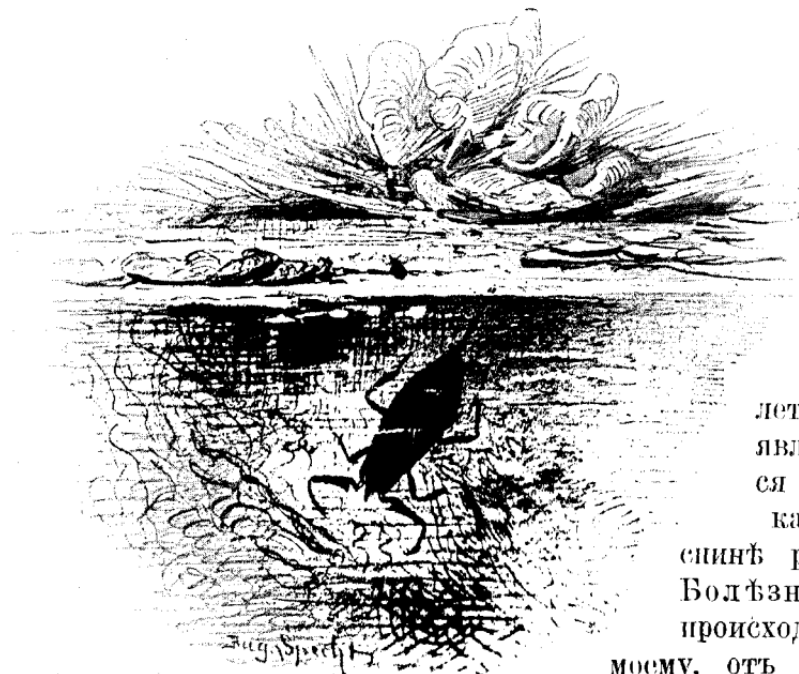


Рис. 91. Водяной скorpionъ. *Nepa cinerea*.

леть, появляющійся на бокахъ и спинѣ рыбокъ. Болѣзнь эта происходитъ, по моему, отъ плохой воды, т.-е. воды мало насыщенной кисло-

родомъ, а потому, почти всегда, проходитъ довольно скоро, если устраниить эту причину. Въ худинемъ же случаѣ здѣсь всегда помогаетъ холодная, соленая вода.

Отъ той же причины у рыбокъ иногда появляются кровяные подтеки на жаберныхъ крылышкахъ, а также у основанія плавниковъ, особенно грудныхъ. Лѣченіе то же, что въ предыдущемъ случаѣ.

Вирочемъ подтеки эти иногда бываютъ, сколько я могъ замѣтить, отъ быстраго перехода температуры воды отъ тепла къ холodu, такъ градусамъ къ 3—4, чего, вообще, когда рыбки здоровы, слѣдуетъ избѣгать.

Затѣмъ идутъ еще случаи, когда напримѣръ у рыбокъ вдругъ почему-то вся чешуя поднимается и рыбка выглядитъ какъ бы взъерошенной, или же у рыбокъ начинаютъ трескаться плавники, которые, наконецъ, совершенно треплются и отваливаются.

Наконецъ Золотницкій еще приводить болѣзнь, когда рыбка покрывается родомъ ржавчины или черными пятнами и т. п., но о всѣхъ этихъ болѣзняхъ я только могу сказать со словъ другихъ любителей, самъ же, занимаясь рыбками уже около 30 лѣтъ, никогда не видѣлъ подобныхъ явлений у своихъ питомцевъ.

Къ внутреннимъ болѣзнямъ относятся: 1) водянка, родъ опуханія брюшка рыбки и 2) чахотка, когда рыбка безъ всякой видимой причины начинаетъ худѣть и, наконецъ, гибнетъ. О первой болѣзни не имѣю понятія, вторая же—смертельна, и, никакія средства не помогаютъ; развѣ, если болѣзнь захвачена въ самомъ началѣ, и то только, если у васъ есть возможность посадить рыбку на живой кормъ и въ самую чистую, не слишкомъ теплую (10°) воду. Такой случай былъ у меня, и мнѣ, повидимому, удалось на время поправить рыбку, хотя, все-таки, она не прожила послѣ этого болѣе 2–3 мѣсяцевъ. Вотъ всѣ известные мнѣ до сихъ поръ случаи болѣзни рыбокъ; желающихъ же болѣе подробно ознакомиться съ этимъ вопросомъ, я отсылаю къ книгѣ Золотницкаго «Золотая рыбка и ея варіететы».

Въ заключеніе скажу однако, что всѣ эти болѣзни, при известной аккуратности въ уходѣ за акваріумомъ, явленіе крайне рѣдкое, развѣ только какая-нибудь случайность, какъ напр., ушибъ и т. п., можетъ вызвать ихъ появлѣніе.

О разведеніи рыбокъ въ комнатномъ акваріумѣ.

Еще очень недавно никому и въ голову не приходило, чтобы можно было разводить рыбокъ у себя дома; да и теперь еще многіе, не знакомые совсѣмъ съ образомъ жизни нашихъ друзей, не вѣрятъ, если имъ скажешь, что рыбки,

которыхъ они видятъ, родились въ комнатѣ. Въ послѣднее же время, т.-е. лѣтъ 10—15 тому назадъ, впервые начали дѣлать опыты къ разведенію золотой рыбки въ комнатномъ аквариумѣ, и съ тѣхъ порь уже многіе любители, благодаря упорному терпѣнію и любви къ своимъ воспитанницамъ-рыбкамъ, добились того, что разводятъ ихъ дома безъ особаго труда, только при нѣкоторой сноровкѣ.

Прежде всего опишу самый сосудъ для разведенія рыбокъ.

Сосудомъ для разведенія рыбокъ въ комнатѣ можетъ служить каждая банка, вмѣщающая въ себѣ не менѣе одного ведра воды, но тогда приходится, конечно, приложить побольше старанія и довольствоваться немногимъ, что можно получить въ такой банкѣ. Лучшимъ же садкомъ для метания икры служить слѣдующій аквариумъ:

Аквариумъ этотъ долженъ быть неизрѣдѣнно четырехугольный, въ 1 аршинъ или болѣе длины, этъ 10—14 вершковъ ширины и отъ 5—9 вершковъ вышины; съ четырьмя стеклянными стѣнками и безъ всякихъ украшеній, какъ снаружи, такъ и внутри, чтобы въ него процикало какъ можно болыне свѣта.

Засадить такой аквариумъ нужно погуще слѣдующими растеніями: элодеей, валлинеріей, плавающімъ стрѣлолистомъ, ипустить плавать: риску, ричіо, роголистникъ.

Воды налить не болѣе, какъ вершка на четыре, а съ одного края аквариума положить столько песку, чтобы воды было не болѣе 2 вершковъ. Извѣстно, что большая часть рыбъ мечетъ икру на болѣе мелкихъ мѣстахъ, а потому и въ нашемъ аквариумѣ слѣдуетъ устроить все такимъ образомъ, чтобы его обстановка какъ можно близже подходила къ природѣ. Затѣмъ, чтобы рыбокъ не слишкомъ пугали любопытные наблюдатели, въ родѣ горничныхъ, кухарокъ, дѣтей и т. п., стѣнку, выходящую въ комнату, слѣдуетъ заѣсить чѣмъ-нибудь въ родѣ зеленаго коленкора.

Засадивши аквариумъ растеніями (что слѣдуетъ сдѣлать въ концѣ февраля или въ началѣ марта), нужно дать имъ хорошенъко разростись, т.-е. прияниться. Для этого достаточно 2—3 недѣль, не болѣе. По истеченіи этого срока можно выбрать рыбокъ ипустить ихъ въ приготовленный аква-

ріумъ. Обыкновенно въ теплой комнатѣ время нереста наступаетъ у иѣкоторыхъ рыбокъ уже въ концѣ марта (телескопъ, макроподъ, вуалехвостъ) и тутъ-то нужно все умѣнье, чтобы выбрать пары, т.-е. отличить самцовъ отъ самокъ.

Въ прежнее время выборъ самцовъ и самокъ былъ очень труденъ, и только рѣдкіе знатоки умѣли какъ-то отличить одинъ полъ отъ другаго. Теперь, благодаря опытамъ, уже частію открыли этотъ секретъ, хотя и при этомъ нужно быть очень внимательнымъ, чтобы не ошибиться.

Дѣло въ томъ, что у всѣхъ почти нашихъ рыбокъ, за исключеніемъ очень немногихъ (макроподъ, колюшка), оба пола сходны между собою и ростомъ и окраской, но у самца во время нереста появляются на жаберныхъ крыпичекахъ маленькия, бѣленькия бородавочки, которыя расположены очень симметрично, на обѣихъ сторонахъ, и едва замѣтны, такъ что иногда приходится разглядывать ихъ въ лупу.

Когда я первый разъ замѣтилъ эти бородавочки у самца телескопа, то, не зная этого признака, я очень опечалился, вообразивъ, что у моего телескопа начинается эта страшная болѣзнь, грибокъ: но, когда я попробовалъ сначала лѣчить его отъ этихъ бородавокъ, я убѣдился, что это не грибокъ, и былъ чрезвычайно радъ, догадавшись, что бородавки — признаки пола рыбки.

Такимъ образомъ, теперь уже многимъ известно, какъ отличать самку отъ самца, а потому желающіе заняться разведеніемъ рыбокъ пусть только повнимательнѣе посмотрятъ на нихъ весною и они навѣрное найдутъ у себя одного, двухъ самчиковъ.

Зрѣлыми для метанія рыбки становятся часто уже на второмъ году своей жизни, ростомъ еще очень не большія. Но этимъ стѣсняться не слѣдуетъ, такъ какъ отъ возраста и величины рыбки зависитъ только количество выметанной икры. Выбравши самчиковъ и самокъ, можно сейчасъ же посадить ихъ въ приготовленный акваріумъ,—съ одной самкой двухъ самцовъ; если же столько самцовъ у васъ нѣть, то довольно и одного. Только не слѣдуетъ сажать съ однимъ самцомъ больше одной самки.

Какъ только вода въ акваріумѣ начнетъ нагрѣваться солнечными лучами, рыбки примутся гоняться другъ за другомъ по акваріуму, и тутъ уже надо быть на-сторожѣ, такъ какъ въ случаѣ, если икра будетъ выметана, а вы этого не замѣтите, рыбки ее непремѣнно всю пойдятъ, и всѣ ваши труды пропадутъ даромъ.

Когда вы замѣтите, что рыбки забѣгали другъ за другомъ, вамъ придется вставать пораньше, ибо мечутъ онѣ обыкновенно рано утромъ. Какъ только икра будетъ выметана, рыбокъ нужно удалить изъ акваріума, или же выловить икру и помѣстить ее въ другой сосудъ.

Всѣ икринки, которыя любѣли и, вообще, не прозрачны, а имѣютъ мутный цвѣтъ, надо отдѣлять, чтобы другія икринки отъ нихъ не заразились, потому что это не оплодотворенныя икринки, быстро покрывающіяся плѣсенью, очень заразительной. Черезъ дни дни въ здоровыхъ икринкахъ уже ясно обозначаются два глаза будущей рыбки, а черезъ 3—4 дня она начинаетъ уже выклѣнываться¹⁾. Первые дни, пока у рыбокъ еще держится желточный пузырекъ, кормить ихъ ничѣмъ не нужно, но, какъ только пузырекъ этотъ исчезнетъ и рыбешки начнутъ плавать, слѣдуетъ сейчасъ же приняться за ихъ кормленіе.

Первое время, дни два или три, кормомъ служатъ инфузоріи. Этихъ можно заготовить заранѣе въ какой-нибудь банкѣ, положивши туда кусочки водяныхъ растеній, или же, что также очень хорошо, обыкновеннаго салату. Такую банку поставить на сильно освещенное солнцемъ мѣсто, и черезъ недѣлю у васъ появится въ ней безчисленное множество мельчайшихъ животныхъ-инфузорій. Для кормленія инфузоріями, берутъ обыкновенную воду изъ той банки и наливаютъ ее рюмкой или ложкой въ сосудъ съ рыбешками, которыхъ тотчасъ же начинаютъ хватать этотъ мельчайшій, невидимый для насъ кормъ.

Инфузоріями кормятъ рыбешекъ дня 3, а затѣмъ уже

1) Въ это время необходимо слѣдить затѣмъ, чтобы вода не охлаждалась слишкомъ сильно, иначе легко похоронить весь выводок.

нужно начать кормление ракообразными¹⁾ и кормить ним до техъ поръ, пока рыбешки не въ состояніи будутъ есть сырое мясо. Это продолжается обыкновенно все лѣто, и чѣмъ дольше кормить мальковъ рачками, и чѣмъ обильнѣе этотъ кормъ, тѣмъ лучше себя чувствуютъ рыбки и тѣмъ быстрѣе онъ растутъ. Для быстраго роста крайне важно также и помѣщеніе для мальковъ: чѣмъ оно обширнѣе, тѣмъ ростъ ихъ лучше. Кроме указаннаго корма очень хорошо кормить еще слѣдующимъ: почти у каждого любителя есть комнатныя растенія, въ горшкахъ которыхъ, порывшись немнога, вы найдете маленькихъ белыхъ червячковъ, — это молодые земляные черви, которыхъ рыбешки очень любятъ и которые для лучшаго роста очень полезны.

Затѣмъ идутъ личинки комара.

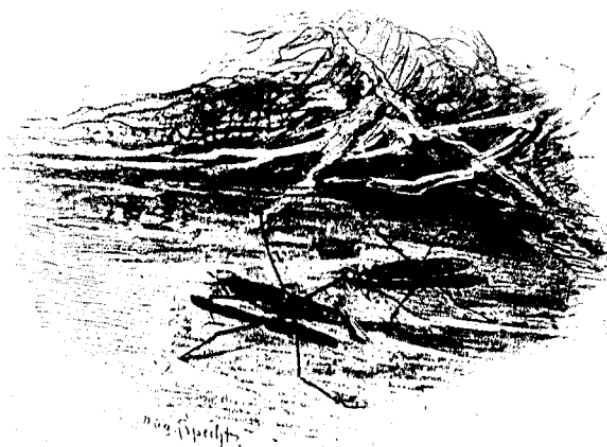
Но ни подъ какимъ видомъ не слѣдуетъ начинать кормленіе другимъ кормомъ, кроме вышеуказаннаго, ранѣе наступленія холодовъ, когда уже трудно бываетъ добывать рачковъ: иначе вы испортите вашихъ рыбокъ²⁾.

При хорошемъ, обильномъ кормѣ, рыбки въ лѣто вырастаютъ до 1 вершка, а на слѣдующую весну уже могутъ метать сами. Если вы оставили старыхъ рыбокъ въ садкѣ, а икру помѣстили въ другой сосудъ, то рыбки недѣли черезъ три снова будутъ метать, и такъ до 3 или 4 разъ въ лѣто, а потому-то и лучше не отсаживать старыхъ рыбокъ, но удалять икру.

1) При кормлениі ракообразными, слѣдуетъ внимательно наблюдать, чтобы вмѣстѣ съ ними не допустить къ рыбкамъ вредныхъ насѣкомыхъ. Для этого необходимо сначала удалить всѣхъ подозрительныхъ личинокъ и другихъ насѣкомыхъ изъ сосуда, где у васъ рачки, а затѣмъ вылавливать ситечкомъ рачковъ и пускать ихъ къ рыбкамъ. Способъ этотъ хороший еще тѣмъ, что вы не вливаете такимъ образомъ въ акваріумъ грязной воды, а пускаете въ него только чистыхъ рачковъ.

2) Вообще періодъ отъ 1—3 мѣсяцевъ жизни рыбки, какъ замѣчено, самый опасный для нихъ. Въ это время обыкновенно гибнетъ болѣйшій % всего вывода, иногда отъ совершенно неизвѣстной причины. Особенно нѣжны въ это время телескопы. Этимъ то обстоятельствомъ отчасти и можно объяснить дороговизну этой рыбки, такъ какъ не рѣдко изъ выклонившейся молоди удается выростить едва $\frac{1}{3}$ всего помета.

При соблюдении вышеизложенного, вы всегда можете расчитывать, что у васъ будуть рыбки своего вывода, только побольше терпѣнія и охоты. При этомъ повторяю, что, если вы не имѣете возможности устроить себѣ специального садка, описанного выше, то вамъ отлично можетъ служить банка (Рис. 1), въ какой я уже нѣсколько разъ выводилъ телескоповъ, но только, конечно, съ большимъ трудомъ.



Сочиненія объ акваріумахъ, рыбахъ и водяныхъ растеніяхъ.

Золотницкій, Н. О. Акваріумъ любителя изд. 2-е. Щѣна 5 р.

Золотницкій, Н. О. Водяныя растенія для акваріумовъ комнатныхъ, садовыхъ и оранжерейныхъ. Ц. 2 р. 50 к.

Золотницкій, Н. О. Золотая рыбка и ея варіететы. Ц. 1 р. 25 к.

Золотницкій, Н. О. Дѣтскій акваріумъ. Ц. 1 р. 25 к.

Вагнеръ, Ю. Мой акваріумъ.

Ольхинъ, П. Чудеса водъ въ комнатѣ. Комнатный акварій и его обитатели. Ц. 2 р.

Сорокинъ, Н. Прѣсноводный Акваріумъ, изд. 2-е. Ц. 1 р.

Журналъ Общества любителей комнатныхъ растеній и акваріумовъ. (Редакція Слб., Петербургская Етор., Звѣринская ул., д. 17А., кв. 7).

Борне. Рыбоводство. Ц. 2 р. 50 к.

Регель. Содержаніе и воспитаніе растеній въ компатахъ. Томъ I. 2 р. 50 к.

Практическое рыбоводство по Гааку, подъ редакціей и съ примѣчаніями **О. А. Гrimma.**

Симашко, Ю. Наставленіе къ собиранію и храненію насѣкомыхъ, устройство акваріума и т. п.

Ошанинъ. Акваріумъ. Московск. Университетск. Извѣстія за 1868 г.

Нисченковъ. Акваріумъ. Щѣна 80 к.

Григорьевъ. Устройство комнатныхъ акваріумовъ и терраріумовъ. Журналъ Садоводство 1866 годъ.

Григорьевъ. Водяныя растенія. Природа, томъ I, 1877 годъ.

Rossmässler. Süsswasser-Aquarium.

G. Winsteig. Das Süsswasser-Aquarium. Wien. 1880.

Dr. E. Zernecke. Leitfaden für Aquarien und Terrarienfreunde.

Dr. E. Bade. Das Süsswasser Aquarium. Berlin. 1898.

Lachmann. Aquarium und Terrarium.

Langer. Aquarium und seine Bewohner.

Lefèvre. Des aquariums.

Его же. Etudes de pisciculture.

Адресы торговцевъ аквариумами, рыбками, растеніями и т. п.

Въ С.-Петербургѣ: **Петровъ.** Петербургская сторона, уголъ Церковной и Большого проспекта, д. 1—33. Всѣ рыбки иноzemныя рыбки, земноводныя, водяныя растенія, наши рыбы, кормъ для рыбъ. (*Мотыль всегда живой*). Акваріумы.—**Л. Б. Барчъ,** Каменноостр.просп. д. 59а. Растенія. Экзотич. рыбки. Всегда живой кормъ для рыбъ.—**Мулертъ Караванная улица,** д. 8. Экзотическая рыбь, черепахи, тритоны, протеи, алигаторы и большой выборъ нашихъ рыбокъ: горчакъ, сомикъ, серебрянка, окуньки, синки, лини, зеркальный карпъ и т. д.—**Эбергардтъ** (бывш. Ниппе). Демидовъ переулокъ. Сосуды для акваріумовъ: стеклянныя банки разныхъ размѣръ.—**Бѣдунковичъ.** Васильевский Островъ, 7 линія, противъ Андреевского рынка. Сифоны, термометры, луны, микроскопы, стеклянныя трубки и т. п.—**Ботанический Садъ.** Аптекарский островъ. Во время осенней распродажи водяныя растенія.—**Зондерманъ.** Гороховая. Все необходимое для акваріума. Экзотическая и наши рыбки, земноводныя: аксолоты бѣлые и черные; водяныя растенія.—**Гофманъ.** Надеждинская улица, близъ Невской. Иноzemныя и наши рыбы. Акваріумы.—**Циммерманъ.** Новопетергофскій проспектъ, 10. Акваріумы въ чугунныхъ колонкахъ. Водяныя растенія. Рѣжкія рыбки. Бойцовыя, гурами, макроподы.

Въ Москвѣ: **Этикеръ.** Близъ Большого театра. Водяныя растенія, рыбки наши и иноzemныя и всѣ принадлежности для акваріума.—**Нитче.** Садовая, близъ Красныхъ воротъ. Водяныя растенія.—**Собакинъ.** Моховая ул. Акваріумы и рыбы, особенно наши.—**Габекостъ.** Садоводство у Сокольничьяго моста. Водяныя растенія.

Въ Вѣнѣ: **J. Rosek VII.** Neustiftgasse 69. Золотыя рыбки, телескопы и вуалехвостки. Водяныя растенія.

Въ Берлинѣ: **Gebruder Sasse.** Friedrichstrasse, 37. Экзот. рыбки.—**Matte.** Gr. Lichterfelde, № 20. Развидение телескоповъ, макроподъ и т. п.

Въ Парижѣ: **Jeunet.** Quai de Louvre, 30. Равличные окуни, солнечные, голубые, бриллиантовые и т. п.

Въ Лейпцигѣ: **E. Genpel.** Аксалоты. Экзотическая рыбь.

Въ Дрезденѣ: **Gundlach.** Schlossstrasse, 19. Вуалехвостки, телескопы, книжъю и др. рыбки.

Въ Амстердамѣ: **Dreissen.** Рыбы сем. лабиринтныхъ: макроподы, гурами, бойцы.

ЗАМѢЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ

Строй.	Строка	Налечатанѣ:	Читать.
4	2 сверху	цѣна, ему	цѣна ему,
12	14 снизу	трубка	пробка
18	4 снизу	говерить	говорить
34	1 снизу въ главѣ рыбахъ		въ главѣ о рыбахъ.
36	подъ рисункомъ	vulgaris	Spiralis
72	1 сверху	galnis	glanis
86	10 снизу акваріумъ въ		акваріумъ; въ
103	—	IV	VI

Изданія А. Ф. Девріена.

С.-Петербургъ, Васильевскій Островъ, Румянцевская площадь, д. 1—3.

Комнатное садоводство. Уходъ за комнатными растеніями, ихъ выборъ и размноженіе. Приспособленіе комнатъ для культуры въ нихъ растеній. Практическое руководство для любителей и садоводовъ. Соч. М. Гесдерфера. Переводъ со многими доп. для Россіи А. Семенова. Одинъ объемистый томъ больш. формата, въ 346 стран. текста съ 16 отд. таблицами, рис. и съ 634 полит. въ текестѣ. Цѣна 5 р., съ пер. 6 р. 25 к.

Въ книгѣ этой есть отдельн. и обѣ акваріумахъ.

Руководство къ собиранию и сохраненію насѣкомыхъ. Сост. по К. В. Рейли. (C. V. Riley) И. Ширяевъ, препод. Ярославск. кадетск. корпуса. Съ 93 рис. въ текестѣ. Спб. 1897 г. Ц. 60 к.

Животный міръ, его бытъ и среда. Соч. д-ра В. Гааке. Съ рис. В. Кунерта. Переводъ подъ редакціей проф. Н. А. Холодковскаго. Три тома, всего 1978 страницъ текста большого формата съ 120 отдѣльн. картинами животн. быта въ краскахъ и съ 620 полит. въ текестѣ Спб. 1900—1902 гг. Цѣна за три тома 24 руб., въ полукож. переплѣтѣ 28 р. 50 к.

Птицы Европы. Практическая орнитологія съ атласомъ Европейскихъ птицъ. Сост. проф. Н. А. Холодковскій и А. А. Слантьевъ, преп. охотовѣдѣнія въ С.-Петербургскомъ Лѣсномъ Институтѣ. Одинъ большой томъ in 4^o. 863 страницы текста, съ 237 политишажами, 4-мя картами и съ 60 табл. въ краскахъ, изображающими около 575 птицъ, птичьи яйца и способы приготовки птичьихъ шкурокъ и набивки чучель. Спб. 1901 г. Ц. 18 р., въ полукож. перепл. 21 р.

Жизнь прѣсныхъ водъ. Животныя и растенія прѣсныхъ водъ. Ихъ жизнь, распространеніе и значеніе для человѣка. Соч. проф. д-ра К. Ламперта. Переводъ съ пѣмен. съ дополненіями примѣнительн. къ русской фаунѣ и флорѣ подъ ред. проф. Воинио-Медиц. Акад. Н. А. Холодковскаго и кандидата ест. наукъ И. Д. Кулнецова. Одинъ большой томъ въ 2-хъ частяхъ: 894 + XXXVII страницы текста, съ 12

издания А. Ф. ДЕВРІЕНА.

табл. въ краскахъ и фототипіяхъ, 16 табл. изображенія прѣсноводныхъ рыбъ и 380 полит. въ текстѣ. Сиб. 1900 г. Ц. 8 р., въ полукоож. перепл. 9 р. 50 к.

Атласъ бабочекъ Европы и отчасти русско-азіатскихъ властій. Э. Гофмана. Обработалъ и дополнилъ примѣнительно къ русской фаунѣ Н. А. Холодковскій, проф. Имп. Военно-Медицинской Академіи и доцентъ Сиб. Лѣсного Института. Одинъ большой томъ in 4^o. 365 стран. текста съ 54 политип. и 72-мя раскрашенными таблицами, представляющими всего около 2000 видовъ бабочекъ и гусеницъ, въ самомъ точномъ исполненіи. Спб. 1897 г. Ц. 15 р., въ роскоши. полукоож. перепл. 17 р. 50 к.

Ботанический Атласъ. Сост. по К. Гофману, по системѣ де-Кандоля примѣнительно къ Россіи. 2-е исправл. и значит. пополн. изд. подъ редакц. Н. А. Монцеверде, главнаго ботаника Имп. ботан. сада въ Спб. Одинъ большой томъ in 4^o съ 80-ю больш. раскрашен. таблицами, изображающими 459 растений, и 42 листа текста съ 735 черн. рисунками. Спб. 1899 г. Ц. 12 р., въ полукоожан. перепл. 14 р. 50 к.

Растеніе. Популярныя лекціи изъ области ботаники д-ра Ф. Конна, проф. Бреславскаго университета. Перев. со 2-го иѣменц. издан., подъ ред. акад. С. И. Коржинскаго и Г. И. Таифильева, главнаго бот. Имп. Ботаническаго сада; съ 302 политишажами въ текстѣ. Два тома. Ц. 7 р. 50 к., въ перепл. 9 р.

Определитель европейскихъ птицъ. Сост. А. А. Силаитьевъ, препод. охотовѣд. и естест. по каоедрѣ зоологіи при Сиб. Лѣсномъ Институтѣ, и. д. старш. специалиста Департ. Землед. по прикладной зоологии и промысловой охотѣ, членъ Бюро Учен. Комит. М-ва Землед. и Государ. И. по промысловой зоологии, рыбов. и рыболовству. (Перепечатано съ дополненіями изъ сочиненія «Птицы Европы» Н. А. Холодковскаго и А. А. Силаитьева). Съ 75 политишажами въ текстѣ, изъ коихъ 70 оригиналъныхъ. Спб. 1901 г. Ц. 1 р. 20 к.

Полный каталогъ изданій А. Ф. Девріена
высылается по требованію бесплатно.

125



Цѣна - 1 р 35 к

Въ папкѣ ѿт 60 к.