

# №3 вестник клуба РУССКИЙ АКВАРИУМ

ВЕЩЬ

Каждый день к нам в клуб приходят аквариумисты, чтобы посмотреть выставку, пообщаться, узнать что нового и интересного происходит в аквариумном мире. Многие из них приезжают к нам из других городов и стран. Конечно, им тоже есть что рассказать об аквариумистике у себя дома. Думаю, что читателям будет интересно познакомиться с любителями из других городов и узнать каково состояние аквариумных дел в различных регионах.

На фото справа — Дмитрий Тодосиенко из Запорожья. Дмитрий и его партнер Сева держат пока небольшую коллекцию разнообразных рыб, но планируют ее изрядно увеличивать. По словам Дмитрия, аквариумистика в Запорожье в последнее время находится на подъеме. Количество любителей среди всех слоев населения заметно выросло. Большую роль в этом играет местный рынок, который называется Малый. Наряду с сельхозтоварами, там изрядное место отведено аквариумистам. Количество торговцев на четырех аквариумных рядах превышает сотню человек. Для 800-тысячного города это очень немало. Зоомагазинов же в городе недостаточно — примерно 5-6. Их ассортимент Дмитрий без особого энтузиазма оценил как «удовлетворительный». Основной упор в них делается на товары из Польши, но есть и «Хаген», и «Тетра», и другие фирмы. В Запорожье есть несколько сильных разводчиков, занимающихся дискусами, харацинками и малавийцами, остальная рыба поступает преимущественно из Харькова и Днепропетровска. А еще в городе есть публичная выставка аквариумов и террариумов при живом уголке «Детской железной дороги».

## ГОСТИ КЛУБА

А вот на фотографии внизу — вовсе не Сергей Михайлович Кочетов, а чрезвычайно на него похожий Александр Владимирович Авдеев. Очередной гость нашего клуба приехал из Республики Коми, из города Ухта. Долгие и суровые северные зимы вероятно прививают особую любовь к яркому кусочку тропиков, заключенному в стеклянную оболочку аквариума. Александр — очень увлеченный человек. В своем небольшом, 150-тысячном городе он с переменным успехом пытается развить выставку аквариумных рыб. Первая попытка такого рода была принята еще более десяти лет назад. Тогда пятеро ухтинских энтузиастов потерпели сокрушительную неудачу: сами наверное помните, какое тяжелое было время для любого хобби.

Сегодня дело идет лучше. В городе действует мини-зооуголок, созданный на базе станции юннатов. Местные власти оплачивают помещение и коммунальные платежи, но больше ничем не помогают. Руководителю зооуголка Юрию Ивановичу Матющенко приходится держать при выставке небольшую торговую точку, чтобы сводить концы с концами. На выставке пока что представлено больше террариумов и других экзотических животных, вроде попугаев и обезьян, но развитие аквариумистики стоит в самых ближайших планах.

Со своей стороны, наш клуб искренне желает нашим гостям развития, процветания и реализации планов. Спасибо вам, ребята, за вашу работу!

Слава Юдаков



## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

- А. Жуковин**  
Пара слов об озере Виктория **2**
- К. Шидловский, М. Аксенов**  
Щучки в Москве **3**
- В. Юдаков**  
Коллекция цихлид клуба «Русский аквариум» **4**
- Е. Лукашова**  
Мексиканская неудача **5**
- Н. Шихалев**  
Мои лорикариды **6**
- Д. Карпенко, В. Юдаков**  
Интересная криптокорина **8**

**№3, Март 2002**  
тираж 900 экз.

**Редакция и верстка:**  
А. Клочков, В. Юдаков

**Фотографии:**  
В. Джума, Д. Карпенко,  
Е. Лукашова, В. Юдаков

**Email:** club@aquaria.ru  
**тел. (095) 956-39-34**

Это мой первый опыт написания статьи в аквариумное издание. Моему дебюту способствовали две вещи. Во первых, мне очень понравилась идея клубной аквариумной газеты, а во вторых – недавно мне попался на глаза журнал “Аквариум” № 6/2001 со статьей Сергея Елочкина, озаглавленной “Викторианцы”. Статья меня сильно заинтересовала, тем более, что цихлидами озера Виктория я серьезно занимаюсь около 15 лет и кое-какой опыт по этой рыбе у меня имеется. Это призна-

ет и сам автор статьи, ссылаясь на меня в своем тексте. Это, конечно, лестно, но истинно, как говорится, дороже. На основании своего опыта, я смело могу утвер-

ждать, что в статье написана полная ахинея. Я даже не хочу подробно разбирать все ошибки Елочкина. На мой взгляд, вся эта статья — одна большая ошибка. Чтобы не быть голословным, приведу ряд примеров. Прежде всего, фотографии. Из шести приведенных иллюстраций ни у одной нет правильной подписи, ошибки есть абсолютно во всех. Рыба на первой фотографии, названная *Neochromis nigricans*, на самом деле принадлежит к виду *Astatotilapia nubila*. Вторая представленная рыба это не *Haplochromis sp. Rockkribensis*, а *Haplochromis sp. Rockkribensis CH22*. В третьей фотографии имеется опечатка видового названия, не “*neyererei*”, а “*nyererei*”. На четвертом изображении мы видим *Haplochromis sp. Thick thin*, которого Елочкин обзывает *Haplochromis brownae*. Далее, самец *Haplochromis sp. Deepwater* назван самкой. Уж чего-чего, а самок большинства викторианских хаплохромисов с самцами перепутать просто невозможно. Если, конечно, хотя бы раз посмотреть на эту рыбу. Подпись к последней фотографии и вовсе хороша. Она безусловно показывает, что Сергей Елочкин слышал какой-то звон, нависавший верхушек, но что со всем этим делать, не имеет понятия. Действительно, сфотографированная рыба когда-то имела похожее название, *Haplochromis “Zebra obliquidens”* (а не просто *H. obliquidens*). Но уже много лет этот вид имеет устоявшееся название *Astatotilapia latifasciata*. Обликвиденсом эту рыбу называют только полуграмотные торговцы с Птичьего рынка, но то, что простительно на базаре,

— совершенно недопустимо в единственном (до недавнего времени) аквариумном издании в России.

Много интересного я также вычитал в тексте статьи. По большому счету, ошибки или анахронизмы я обнаруживал почти в каждом абзаце. Например, рекомендованный Елочкиным трубочник, пусть даже супервыдержанный, это очень верный способ убить эту рыбу. Нильский окунь, поедающий хаплохромисов в озере Виктория, вовсе не относится к виду *Lates*

ровная рыба может быть вытеснена своим безродным потомством, полученным в результате бездумного скрещивания. Примеры такой рыбы можно встретить сплошь и рядом, в особенности на Птичьем рынке. Гибридизация африканцев — очень большое зло. Малавийские цихлиды, имеющиеся у нас в России, уже сильно пострадали от этого. Только отдельные коллекционеры следят за чистотой своей рыбы и регулярно получают чистокровную природную рыбу. При этом сразу становится

## Пара слов об озере Виктория

Анатолий Жуковин  
г. Москва, клуб Русский аквариум

наглядной разница между дикарями и “окультуренными” рыбами. А с цихлидами из озера Виктория дело обстоит еще хуже, чем с малавийцами. Все эти рыбы выписаны во

все мыслимые

*niloticus*. Или вот, очень мне интересно, как Сергей представляет себе рекомендованное им содержание десяти видов хаплохромисов в аквариуме емкостью 250 литров? Можно еще много написать “добрых” слов про советы Елочкина содержать эту рыбу в 70-литровых емкостях, про совершенно ошибочные значения параметров воды при содержании и разведении. Оставляю также на совести автора его «вольное» отношение к систематике. Отмечу также невразумительные (и часто совсем не правильные) описания отдельных видов, изобилующие перлами типа “красный цвет тела настолько насыщен, что местами кажется черным”. Для примера прочтите описание *H. nigricans*: “темная рыба с красноватыми плавниками”. На самом деле это ярко-синяя рыба с поперечными черными полосами и красными окантовками хвостового и анального плавников. Продолжать излишне, уровень публикации ясен и так. Но на одном моменте я хочу задержаться особо.

Уже не впервые в работах Елочкина я читаю практически нескрываемую пропаганду межвидовой гибридизации различных африканских цихлид. Автор совершенно справедливо указывает на неизбежность этого в общем аквариуме с цихлидами из Виктории. Но никакого зла в этом он не видит, мало того, считает, что при таком подходе могут получиться новые виды (!) этих рыб. На самом деле, опыт показывает, что вопреки Елочкину, декоративные качества гибридов обычно весьма невысоки, а вот выживаемость очень хорошая, так что весьма быстро чисток-

Красные книги и находятся под угрозой исчезновения. Вполне может сложиться ситуация, что какой-либо вид викторианцев будет навсегда потерян в аквакультуре из-за рекомендаций Елочкина и подобных авторов, а восстановить его уже не получится по причине исчезновения в природе. Поддержание генетической чистоты исходных видов, предупреждение возможности их скрещивания и уничтожение случайно появившихся гибридов — основная сложность при содержании этих рыб. В тоже время, это прямая обязанность любого любителя цихлид озера Виктория.

В заключение я хочу посоветовать редакции журнала «Аквариум» более внимательно относиться к работам своих авторов. А редакцию газеты «Вестник клуба Русский аквариум» я хочу поблагодарить за предоставленную возможность данной публикации и за оперативность.





Этой статьей мы начинаем серию материалов, посвященных икромечущим карпозубым. Мы много лет всерьез интересуемся этими рыбами, собираем и систематизируем информацию о них, а также держим довольно большую (по российским меркам) коллекцию этих рыб.

Проведя импровизированную «перепись» имеющихся в Москве видов карпозубых, мы получили довольно-таки внушительный список. Часть этих видов появилась совсем недавно, часть удалось восстановить после того, как они уже считались утерянными, благодаря аквариумистам из других городов. При этом следует учитывать, что всё это разнообра-

зие поддерживается всего несколькими любителями! Более того, этот список, скорее всего, будет пополняться благодаря ввозу новых видов из-за рубежа. Очень хочется надеяться, что и количество любителей этих рыб будет расти.

Экспозицию карпозубых мы через некоторое время планируем представить на выставке клуба, а пока мы приглашаем

единомышленников поделиться информацией о наличии этих рыб в других городах, предлагаем организовать информационный обмен и банк данных по этим рыбам. Пишите нам по адресу: 113149, Москва, ул. Сивашская, д. 4, корп. 3, кв. 9, Шидловскому Константину или по электронной почте: killifish@mtu-net.ru, killies@yandex.ru

## ЩУЧКИ В МОСКВЕ

Максим Аксенов, Константин Шидловский  
г. Москва, Клуб Русский аквариум

№ Вид	Способ размножения	Размер, см	Температура, °C	Состояние вида на данный момент
1 Epiplatys macrostigma	Не однолетние	5,5	20 - 25	Размножается стабильно
2 Epiplatys dageti monroviae	Не однолетние	6	20 - 25	Размножается стабильно
3 Epiplatys lamottei	Не однолетние	7	21 - 26	Очень небольшое количество
4 Epiplatys sexfasciatus	Не однолетние	8	21 - 26	Очень небольшое количество
5 Pseudepiplatys annulatus	Не однолетние	4	22 - 25	Нет данных
6 Aphyosemion striatum	Не однолетние	5	21 - 25	В последнее время редок
7 Aphyosemion australe	Не однолетние	6	20 - 25	Размножается
8 Aphyosemion australe оранжевая форма	Не однолетние	6	20 - 25	Размножается стабильно
9 Aphyosemion schelii	Не однолетние	6	22 - 27	Ограниченное количество
10 Aphyosemion bivitatum "Funge"	Не однолетние	5	20 - 25	Очень небольшое количество
11 Aphyosemion (Fp.) walkeri "Kutunse"	Однолетние	6,5	20 - 26	В последнее время редок
12 Aphyosemion (Fp.) gardneri "Mamfense"	Полуоднолетние	6	22 - 27	Очень небольшое количество
13 Aphyosemion (Fp.) gardneri "Nsukka"	Полуоднолетние	6	22 - 27	Ограниченное количество
14 Aphyosemion (Fp.) gardneri "Makurdi"	Полуоднолетние	6	22 - 27	Размножается стабильно
15 Aphyosemion (Fp.) gardneri старая аквариумная форма	Полуоднолетние	6	22 - 27	Размножается стабильно
16 Aphyosemion (Fp.) gardneri золотая форма	Полуоднолетние	6	22 - 27	Ограниченное количество
17 Aphyosemion (Fp.) sjoestedti	Полуоднолетние	9	22 - 27	Ограниченное количество
18 Nothobranchius rachovii	Однолетние	5	22 - 28	Размножается стабильно
19 Nothobranchius guntheri	Однолетние	5	22 - 27	Размножается
20 Nothobranchius guntheri yellow	Однолетние	5	22 - 27	Размножается стабильно
21 Nothobranchius karthausae (красная и жёлтая формы)	Однолетние	5	23 - 27	Размножается стабильно
22 Nothobranchius palmquisti	Однолетние	5	20 - 25	Размножается стабильно
23 Nothobranchius eggersi красная форма	Однолетние	5	25 - 28	Размножается стабильно
24 Nothobranchius eggersi голубая форма	Однолетние	5	25 - 28	Размножается стабильно
25 Nothobranchius steiforti	Однолетние	5	22 - 26	Очень небольшое количество
26 Nothobranchius ugandensis	Однолетние	6	22 - 26	Очень небольшое количество
27 Nothobranchius foershi	Однолетние	5	22 - 26	Очень небольшое количество
28 Pterolebias peruensis	Однолетние	7	22 - 26	Размножается стабильно
29 Cynolebias whitei	Однолетние	8	20 - 23	Размножается стабильно
30 Cynolebias belotti	Однолетние	7	18 - 22	Очень небольшое количество
31 Cynolebias nigripinnis	Однолетние	4,5	18 - 22	Очень небольшое количество
32 Cynolebias fulminantis	Однолетние	4	18 - 24	Очень небольшое количество
33 Aplocheilus panhax	Не однолетние	8	20 - 26	Размножается стабильно
34 Aplocheilus lineatus	Не однолетние	10	20 - 26	Размножается
35 Aplocheilus lineatus "Red"	Не однолетние	10	20 - 26	Размножается
36 Aplocheilus lineatus "Gold"	Не однолетние	10	20 - 26	Размножается стабильно
37 Pachypanchax playfarii	Не однолетние	10	20 - 25	Размножается стабильно
38 Rivulus magdalenae	Не однолетние	6	20 - 25	Размножается стабильно
39 Rivulus hartii	Не однолетние	9	20 - 25	Размножается стабильно
40 Rivulus rubripunctatus	Не однолетние	8	20 - 25	В небольшом количестве



*Placidochromis electra Blue Hongi*

Заканчивая начатый в прошлом номере газеты разговор про *Placidochromis phenochilus*, хочу рассказать про особенности жизни этих рыб в аквариумных условиях. Строго говоря, самой главной рекомендацией по содержанию этих пласидохромисов будет совет очень тщательно под-

бирать к ним соседей. Вообще, эти рыбы чрезвычайно спокойны и деликатны, этим они разительно отличаются от большинства других малавийцев. Скорее, по своему спокойствию и плавности, они слегка напоминают *Cyphotilapia frontosa*. Таким образом, почти любые представители группы “Мбуна” очень нежелательны для общества с этими рыбами. Впрочем, исключения, конечно, возможны. Например, мелкие лабидохромисы вроде *Labidochromis sp. Yellow* или колибри вполне подойдут. Из прочих малавийцев уживутся большинство аулонокар, другие виды пласидохромисов, а также родственные им виды. Но все это самые общие рекомендации. Как это обычно бывает у цихлид, вопросы совместимости в большинстве своем решаются индивидуально. Можно сказать, что очень часто идет речь не о видовой совместимости, а об уживаемости конкретных особей.

Другой очень важной рекомендацией мне представляется размер аквариума с *P. phenochilus*. Минимальным выбором здесь будет, на мой взгляд, 350 литров, или даже больше. Только в таком аквариуме эти рыбы способны показать себя полностью. Грунт в аквариуме желателен мелкий. В остальном, и в содержании и в разведении, никаких особых отличий от других малавийских цихлид нет.

Рыбы всеядны, основной упор в кормах стоит делать на морепродукты и мелких ракообразных, например, на циклопа.

## КОЛЛЕКЦИЯ ЦИХЛИД КЛУБА РУССКИЙ АКВАРИУМ

Вячеслав Юдаков, председатель клуба

### ГУБАСТЫЙ ПЛАСИДОХРОМИС И РОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ

В природе *Placidochromis phenochilus* и некоторые близкие к нему виды занимают довольно интересную экологическую нишу. Представители этой трофической группы живут небольшими стайками на песчаном дне, при этом рыбы питаются мелкими беспозвоночными и личинками, живущими в верхнем слое песка. Конечно, подобно большинству рыб с аналогичным рационом, они вполне хорошо умеют выскидывать и добывать корм из песка. Однако, по мере возможности, эти рыбы предпочитают “лениться” и добывать свой хлеб насыщенный более легким путем. Например, представители этой группы любят держаться в непосредственной близости от средних и крупных цихлид вроде *Fossochromis rostratus* или представителей рода *Taeniolethrinops*. Эти “малавийские экскаваторы” со сходным рационом, в поисках корма перелопачивают своим ртом огромные массы песка. А герои моего рассказа собирают рачков в отвалах их деятельности и в клубах песка, который роющие рыбы выпускают через жабры.

Прежде всего, к группе рыб с подобным способом добывания пищи, относятся пласидохромисы — представленный уже *Placidochromis phenochilus*, а также близкие родичи *Placidochromis electra* и его прекрасная голубая морфа из окрестностей острова Хонги. Подобным же способом питается широко известный голубой дельфин (*Cyrtocara moori*), а также некоторые представители родов *Protomelas* и *Otopharynx*. Классически сюда относят виды *Protomelas annectens* и *Otopharynx selenurus*. Однако, даже в аквариумных условиях, я наблюдал что-то подобное и у других представителей этих родов, в частности у *Protomelas spilonotus Tanzania* и у отофаринксов *Otopharynx lithobates* и *Otopharynx tetrastigma*. Вероятно, дальнейшие наблюдения помогут выявить и других подобных рыб. Если у вас в аквариуме будут происходить подобные интересные вещи, поделитесь ими с читателями наших изданий — газеты и интернет-сайта [www.aquaria.ru](http://www.aquaria.ru).



*Protomelas spilonotus Tanzania*



*Placidochromis electra номинальная форма*



*Cyrtocara moori, дикая особь*





Екатерина Лукашова,  
Москва, клуб Русский аквариум

В феврале этого года я провела 2 недели в Мексике, на восточном побережье полуострова Юкатан. Свободного от работы и дайвинга времени у меня было не много — всего 3 дня. Кроме ознакомления с памятниками архитектуры и дикой природой, это время я хотела посвятить поискам водных растений, а также диких меченосцев и других живородящих рыб. Еще в Москве, собирая в клубе сачки, пакеты и кислородные таблетки, я с увлечением изучала атлас Мергус, который оптимистично обещал встречу с тучными стадами многочисленных видов живородящих карпозубых, причем, в большинстве своем, совершенно неизвестных в нашей стране.

Действительность обманула мои ожидания. Пресноводных водоемов, заросших сказочными садами из редких эхинодорусов, со стаями меченосцев, гетерандрий и приапихтисов, встретить не удалось. Две речки, по которым я проплыла с сачком и аквалапном, уже в 2-3 км от широкого устья превращались в ручейки шириной не более метра и глубиной 1,5-2 м. Берега и дно у рек известковое, вода белая и малопрозрачная, водных растений нет вообще. В устье, и примерно на километр выше, в эти речки заходят морские рыбы — большие стаи абудефдуфов, отдельные спинороги и рыбы-хирурги. Выше по течению встречались стаи рыб, определить которых мне не удалось — полупрозрачные 30-40-сантиметровые торпеды совершенно не аквариумных размеров. Других водоемов мне не встретилось вообще, хотя я специально объехала на арендованном джипе изрядную часть полуострова.

Насколько разочаровала меня пресноводная флора и фауна, настолько же порадовало море. Коралловые рифы в районе острова Козумель входят в десятку лучших мест для дайвинга. Рифы отличаются очень большим количеством мягких кораллов с преобладанием ярко-зеленого и ярко-красного цвета, и гигантских фиолетовых губок, похожих на кубки или вазы. Жесткие кораллы образуют такие глубокие и разветвленные пещеры, каких раньше не доводилось видеть нигде. Рыб там меньше, чем у рифов, допустим, в Красном море, зато очень много гигантских

## МЕКСИКАНСКАЯ НЕУДАЧА

лангустов, а скаты и черепахи намного крупнее. Дважды видели 2-х метровых акул-нянек, и один раз гигантский каменный окунь продемонстрировал нам свою стрессовую окраску — загнанный в пещеру, по размеру чуть превышающую саму рыбину, он стал темно-болотного цвета с черными пятнами и лег на бок, а когда мы от-



ступили, он спокойно уплыл, став бело-светло-серым с черной полосой на плавниках.

Теперь поделюсь общими впечатлениями. Полуостров Юкатан расположен на известковой плите, покрытой очень тонким слоем почвы. При удалении на 2-3 км от прибрежной зоны буйная тропическая растительность сменяется сухой сельвой, проникнуть внутрь которой без специальной одежды очень трудно — плотное сплетение колючих кустарников начинается от поверхности земли и достигает высоты 3-4 м. Если в прибрежной тропической зоне можно встретить стаи фламинго, попугаев ара, туканов, павлинов, то в сельве из диких животных и птиц мне удалось увидеть только нескольких игуан, которые при приближении человека скрывались в чаще.

Большое количество игуан, причем гораздо менее пугливых, можно обнаружить на территории раскопок древних поселений индейцев Майя (пирамиды высотой до 45-50 м, разрушенные обсерватории, разнообразные культовые сооружения) и на камнях и скальных выступах в прибрежной зоне. Игуаны — серые с черными полосами, вероятно, принадлежат к виду *Stenosaura similis* (черная игуана). Длина тела самцов достигает 60 см, хвост — 70-80 см, под горлом большие мешки. Самки мельче, тело до 40 см и такой же длины хвост. Игуаны предпочитали самые теплые места — на камнях, на солнце (температура воздуха в тени была 30°, на солнце — намного выше, однако камни известковых пород при этом почти не нагревались). На самых высоких точках располагаются самцы. На территории одного самца можно было увидеть до 10 самок.

Самки пугливые, очень многие с обломанными хвостами (отросший хвост гладкий, коричневого цвета, чешуйки не видны); самцы подпускают человека на расстояние до 1 метра, потом поспешно удаляются, не проявляя агрессии (может быть только благодаря моей «деликатности» — живущая у меня дома игуана воспитала во мне осторожное уважение к этим животным и я уже не бросалась ловить и хватать руками диких «драконов», как сделала бы еще год назад). Увидеть молодых игуан мне не удалось. Февраль — период активного спаривания игуан, чем они все время и занимались, предварительно размахивая друг перед другом бородастыми головами. Процесс счастья занимает примерно минут 15, после чего самка еще издали некоторое время демонстрирует самцу свою бороду. А вот подсмотреть, как и чем игуаны питаются, мне не удалось.

В общем, несмотря на неудачу с аквариумными рыбами, я осталась вполне довольна поездкой и с удовольствием делюсь своими впечатлениями об этой удивительной стране с читателями нашего вестника.

Наконец-то я набрался терпения и сел за опись своих лорикарид. Всерьез «запал» я на них лет 8 назад, по прочтении кочетовской брошюры по сомам. А до этого содержал все то, что можно было достать в СССР и России — всего-то пять видов: анциструсы простой и звездчатый, лорикария обычная и красная ринелорикария, панамская стурисома. Чуть позже — импортных плейкостомов и птеригоплихтов, но они быстро надоели, уж очень велики. В 94-м году единственное, что я привез из Германии, были два гипанцистра-зебры (по 89 DM, около 60 \$ по тогдашнему курсу) и семь отоцинклюсов (по 7 DM). Когда я в первый раз за-

шел в тот зоомагазин, меня чуть инфаркт не хватил, причем дважды: первый раз, когда оценил разнообразие рыб и прочего, а второй — когда посмотрел на цены: самой дешевой рыбой был красный неон — 1,3 DM, зато помойные гуппи (у нас с такой окраской выливают в унитаз) аж по 5 марок! В одной банке сидели и тогдашний суперраритет *Pimelodus pictus* и

прочно всем надоевшие торакатумы — в одном размере и по одной цене 14 DM. Горячо мною любимые стурисомы (8 см) были по 69 марок (и всего-то в 50 раз дороже, чем тогда на Птичке), фарловеллы — по 59 марок. Воистину — “город контрастов”. Вот это был удар! Я-то наивно мечтал купить все-все-все и много-много-много. После этого случая взгляд на сомовьи ценники у меня рождает лишь печально-обреченный вздох: “Охота — пуще неволи!” Но я отвлекся...

звездчатых анциструсов точно определить сложно - и те, и те рогатые). Апрель 2000 г., общий возраст (предположительно) чуть больше двух лет. На мой взгляд, малек обычного звездчатого намного красивше. Хотя, конечно, раритет.

4. *Ancistrus sp. "Orange"* — “оранжевый” анциструс. Это вовсе не альбинос обычного анциструса — до тех все руки не доходят. Да и название условно-коммерческое, хотя у малька брюшко, часть хвостового стебля, окончания хвостово-

## Мои лорикариды

Николай Шихалев, г. Калининград

го и спинного плавников и впрямь оранжеватые. У взрослых серый цвет начинает преобладать, а светло-оранжевый переходит в грязновато-оранжевый, но все равно точ-

Сразу оговорюсь: и почти все мои рыбы привезены из Польши, почти все — дикари. Исключения отмечу особо. Большинство привез начиная с апреля 2000 г., когда наконец-то нашел рыбные места, а в основном у них положение с сомиками не лучше, чем у нас. Просто поляки могут ездить в Германию, как мы в Белоруссию — без виз. А немцы зело преуспели в разведении сомиков; по слухам, там есть такие монстры сомиководства — нам и не снилось. И импортируют новинки со страшной силой, ну а подобрать из нескольких партий группу производителей для умелого человека — не проблема. Остается только завидовать.

Итак, чего я успел насобирать за полтора года:

1. *Ancistrus dolichopterus* — простой анциструс. Взрослые, подростки, мальки. Все свои. С них все и началось лет 20 назад. С ними и так все ясно, останавливаться подробнее не буду.

2. *Ancistrus hoplogenyus* — звездчатый анциструс. 5 штук, все москвичи, возраст разный, старшему лет 8 (точнее не помню). Размер соответствующий. Был один продуктивный нерест, но вырос только один малек — не любит рыба наплевательского к себе отношения.

3. *A. hoplogenyus "Red"* — “красный” звездчатый анциструс. У подростков были красноватые полоски на конце хвоста и спинного плавника, а также вокруг глаз. У единственного выжившего экземпляра они почти пропали, заметны только если посадить рядом с обычным звездчатым. Размер 8 см, вроде самка (хотя у

видно, что это какой-то новый вид. Кроме того, у самок растут тоже довольно внушительные рога, как и у звездчатых. Привез 4 малька в апреле 2000 г., при размере 2,5 см (вероятно, разведены в неволе, ибо при таком размере никто дикарей не импортирует — очень активно дохнут) они имели цену около 700 руб. за штуку. Двое “откинулись” в течение месяца, двое оставшихся доросли до 7-8 см и оказались парой. Но погоди тому, акурат, когда я собрался отсадить их на нерест в отдельную банку, самка “склеила лапы” безо всяких видимых причин. Обидно — слов нет. Остался одинокий самец около 9 см. Старюсь на него лишний раз не глядеть, чтобы не расстраиваться. Плохо еще и то, что больше ни разу их в продаже не видел, ни мальков, ни взрослых. Впрочем, живут они долго, так что надежда слабо тлеет — а вдруг!

5. *Ancistrus claro* — анциструс Кларо. Из Рио-Кларо, стало быть. Определил примерно, по интернет-сайту [www.planetcatfish.com](http://www.planetcatfish.com). По виду — миниатюрный вариант обычного анциструса (до 8 см) со слегка другой окраской. Даже жалко на них отдельную банку, но, видимо, придется. Потому как есть и самцы, и самки, а серая рыба в разводе много легче цветной. Штук 5-6, размер 4-5 см, апрель 2000 г., брал по 700 р/шт, при размере 3-4 см. Для небольших аквариумов вид перспективный, еще бы их развести.

Периодически вижу в продаже альбиносов обычного анциструса, и когда-нибудь их себе заведу.

Также я видел отсаженных на нерест



Николай Шихалев — один из самых опытных аквариумистов в своем городе. Да и перед московскими специалистами ему стыдно не будет, его уровень очень высок. Николай, что бывает среди аквариумистов довольно редко, профессиональный ихтиолог. Весь Калининград пользуется его услугами ихтиопатопага и “рыбьего доктора”. Его коллекция лорикарид производит сильное впечатление. К сожалению, этот добрый и талантливый человек испытывает определенные жизненные проблемы и его хозяйство располагается в общезимней, причем живет он здесь с соседом.



*A. raninus* (или что-то вроде). И впрямь, похоже, что некий анцистр согрешил когда-то с местной лягухой — в далекой жаркой Бразилии, где много диких обезьян. Есть в нем что-то от жабы пупырчатой — отсюда и название: лягушачий анциструс. Либо — жабий анциструс. На нерест — это они оптимисты, ибо по источникам размер их до 25 см, а эти, пардон, производители — 8-9 см. Ну да всяческих им успехов, ежели вдруг разведут — непременно себе возьму. Обожаю отворотительных уродцев, да и разводной малек должен быть значительно дешевле (это в теории). А так по окраске — очередной вариант обычного анциструса в исполнении слегка нетрезвого маляра.

Вот, пожалуй, и все про анциструсов.

Теперь о пеколтиях. О, пеколтии!.. Сбылась мечта! Кстати, об идиотах, почти все мои пеколтии имеют хамскую привычку с голодухи по ночам грызть листья анубиасов и эхинодорусов (криптокорин не держу). Решетчатый апонеготон пока брать не рискую, зато решетчатые эхинодорусы у меня — явление обычное. Их буквально перфорируют, заразы! Причем предпочитают не укорененные, а только притопленные с грузиком, а хорошо посаженные считают, видимо, хорошим укрытием, и трогают только в редких случаях, хитрецы эдакие. Так что забывать кормить пеколтий — вредно для эстетики аквариума.

6. *Peckoltia vittata* — золотоштриховая пеколтия (все-таки в г-не Кочетове погиб поэт). На мой взгляд больше подходит название простая пеколтия или обычная пеколтия. Во-первых, они чаще всего встречаются в продаже, во-вторых — самая дешевая из пеколтий. Рыба — “палкой не убьешь”. За все время у меня погибли только три штуки, самые мелкие, и сразу по привозу, в течение пары дней. Все остальные нагло живут, что бы я ни делал. Разве что дустом их попробовать? Привозил в разное время, накопилось штук 25, три-четыре варианта окраски. Размер от 5 до 7 см, самцы регулярно ошетиняются (напоминая при этом стриженный кактус, все тело в колючках), но малька пока не видал. Цена от 300 до 400 р/шт. Рыбка потешная, некрупная (до 8 см), люблю я их.

7. *Peckoltia sp. "vittata"*. Никакая она не “виттата”, конечно, просто покупал в общей куче с предыдущим видом. Если бы я занимался систематикой всерьез, обозвал бы их “*Platypeckoltia caudomaculata*”, то есть пятнистохвостой плоскопеколтией (прости, господи, за кос-

ноязычие), коммерческое название “Jaguar Tail” бы дал. На первый взгляд мало чем отличается от простой пеколтии — и цвета те же, но вот на второй, и на третий. Голова у нее темная, безо всяких полос, на желто-оранжевом хвосте — пятна почти правильной круглой формы, тело у нее не такое массивное, как у обычной пеколтии, есть в нем что-то стрекозиное, изящное, плюс хорошо выраженные косички на хвосте (у обычной они тоже есть, правда). Но вот бока у обычных пеколтий заметно выступают над плоским животом (ассоциации с дирижаблем), у этой же нет ничего подобного, если смотреть спереди — сегмент окружности в верхней четверти, а обычная пеколтия как раз и будет остальные три четверти. Славная рыбешка, 6-7 см, 7 штук, самцы и самки пока не различаются.

8. *Peckoltia sp. L-226 (LDA-26)* — тигровая пеколтия, Tiger Peckoltia. Форма тела — один в один как у предыдущего вида, окрас — видно из названия, только слегка фиолетовым отдает. 4-5 штук, 6 см, август 2000 г, по полу не различаю, брал по 800 р.

9. *Peckoltia sp. L-204* — трудно сходу обозвать. Форма тела, как у обоих предыдущих, окрас угольно-черный с тонкими бело-золотистыми полосками, хорошо заметны белесые щетинки по всему панцирю — как черный бархат. Невероятно эффектная рыба, на мой взгляд, не уступает хваленому гипанциструсу. Первая из



Призыв хранить свои сбережения в банке Николай трактует своеобразно. Вот это и есть та самая банка, куда он закиртовывает безвременно погибших лорикарид из своей коллекции.

привезенных (апрель 2000 г) уже выросла до 10 см, и останавливаться, похоже, не спешит. Пошла уже четвертая белая полоска по спинному плавнику, а когда брал (2-2,5 см) было только две. Полоски стали тоньше, или просто черного цвета с возрастом добавилось. Капризная рыба: из 10 штук, привезенных в 3 приема, выжило только три. Две остальные 6-7 см, у одной на боку вместо двух полос — четыре точки сверху и снизу. По привозе и карантине первые два месяца их в аквариуме не видно. Зато как освоятся — перестают прятаться совершенно, более того, наглеют как целая танковая дивизия, гоняют всех сомов своего размера (присосок), только более крупных уважают. Кстати, заметно меньше портят растения, чем простые пеколтии. В последнее время в продаже регулярно появляется малек 3-4 см по цене около 800 р/шт.

10. *Peckoltia sp. L-260* — мраморная пеколтия. По форме тела напоминает трех предыдущих, а по окрасу — взрослую мраморную боцию. Одна, 6-7 см, февраль 2001 г. Недавно мог купить еще, причем, похоже, пару, но мой кошелек сказал мне решительное “НЕТ”. Не дружу я с ним больше, после такого демарша! С другой стороны, рыбка не очень яркая, равно как и не очень контрастная — на любителя. А цена около 1800 р/шт. Тоже, знаете ли...

11. *Peckoltia sp. L-134* — полосатая пеколтия. Форма тела, как у обычной пеколтии, окрас — как у гипанциструса, но прошагавшего пару тысяч км. по очень пыльной дороге. Серо-черные полосы по грязно-белому фону, расположены по-другому и форма извилистая (местами). При хорошем настроении белеют и чернеют — соответственно. Все равно красивая рыба, 6-7 см, сентябрь 2001 г, 2 штуки, надеюсь, что пара. Цена ок. 1200 р/шт.

12. *Peckoltia sp. L-205* — назвать не рискнул. 8 штук, август 2000 г, размер 8-10 см, не то 3 самца, 5 самок, не то 4 х 4. Обладает весьма массивным телом, обычная пеколтия тут отдыхает. “Партизаны” еще те, предпочитают сидеть в керамических трубах и вылазят только на корм. Цена около 1000 р/шт. Окрас — черные пятна и полосы по серо-белому фону. Не слишком яркая рыба. Кроме того, видел еще пару видов пеколтий, но все — вариации на мраморную тему, цены соответственно. Вот и все о пеколтиях.

Окончание в следующем номере

Это растение появилось у нас в стране не очень давно, в конце 90-х годов прошлого века. Происхождение этой криптокорины не вполне ясно, видовая принадлежность также находится под большим сомнением. В России она известна под названием *Cryptocoryne sp. Vietnam*. Ввел ее в культуру растениевод из Красноярска Петр Ковалев, который, в свою очередь, получил ее во Владивостоке от моряка, собравшего растение в природе во Вьетнаме. В Москве это растение распространилось через известного коллекционера Андрея Трифонова. Дальше, при посредстве криптокоринщика из Кишинева Алексея Бедного, этот вид попал в Западную Европу к Яну Бестмайеру, главному сегодняшнему собирателю и систематике этих растений.

В различных хозяйствах это растение неоднократно цвело, но, как ни странно, это только добавило загадок. Цветок этой криптокорины совершенно похож на таковой у *Cryptocoryne usteriana*, а также весьма напоминает цветок *Cryptocoryne walkeri*. Ян Бестмайер считает, что это полиплоид *Cryptocoryne usteriana*. И сравнивая цветки с этим мнением можно было бы согласиться. Имеющиеся отличия в окраске лимба, его размерах и форме камеры не являются

**Выставка-продажа  
аквариумных рыб  
Живой аквариум**  
Саратовская обл.  
г. Балаково,  
вестибюль Балаковского  
драматического театра

тел. (84570) 6-00-00; 6-00-11

сифонился. Толщина его слоя небольшая, около 35 мм. В таких условиях даже многим эхинодорусам, типа крапчатого или майора, детрита в грунте недостаточно — приходится подкармливать глиной под корни. Эту же криптокорину под корни ни разу не подкармливали ничем. Световой день 11 часов, освещение сильное — около 0,8 Вт на литр, примерно поровну Philips Aquarelle и Osram Fluora. В светлое время — подкормка углекислотой. Кроме того, ежедневно

**Клуб  
Русский аквариум**  
г. Москва

**выставка рыб и растений  
консультации и занятия  
экскурсии для детей**

тел. (095) 956-39-34

добавляется хелат железа и калий в виде сульфата и нитрата при включении света. К ночи нитратов/нитритов — чуть больше 0. Кол-во фосфатов — не определяется аквариумными тестами.

Впрочем, большинство этих сложностей связано исключительно с высотой данного аквариума, для представляемого растения все перечисленное вовсе не является необходимостью. Хотя, конечно, цветение этой криптокорины наблюдается далеко не в каждом аквариуме.

## ИНТЕРЕСНАЯ КРИПТОКОРИНА

Дмитрий Карпенко, Слава Юдаков, клуб Русский аквариум

ся принципиальными. Проблема в том, что в природе *Cryptocoryne usteriana* найдена в единственном точечном биотопе на Филиппинах. А это, согласитесь, совсем не Вьетнам. Единственная криптокорина, которая встречается и на континенте и на островах, *Cryptocoryne ciliata*, вовсе не является типичным примером подобного распространения. Так что вполне возможно, что это новый, научно не описанный вид, возможно, близкий к виду *Cryptocoryne affinis*.

А если оставить науку в стороне, то можно сказать, что это растение весьма замечательно своими декоративными качествами и размерами. Криптокорина образует огромные кусты, длина листьев с черешками может достигать 80 см. Листовые пластины покрыты нерегулярными вмятинами, снаружи они приятного ярко-зеленого цвета, их внутренняя сторона может иметь красные разводы (это зависит от условий содержания). Растет этот вид довольно быстро, размножается легко. Кроме того, это растение очень мало подвержено спонтанному сбросу листьев, так называемой «криптокориновой болезни». Так что мы весьма рекомендуем эту криптокорину для больших и очень больших водоемов. Содержать его по силам даже начинающим.

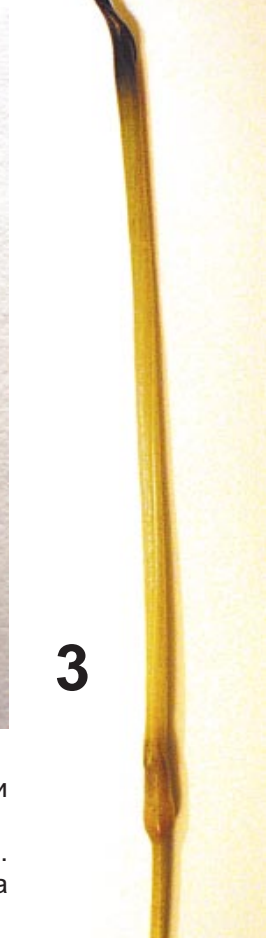
Приведенные здесь фотографии сделаны Дмитрием Карпенко в аквариуме со следующими параметрами: объем около 800 литров, высота аквариума — 80 см, высота столба воды 70 см. Протока примерно 0,3 объема в сутки. Температура 25°C. Жесткость постоянная и временная примерно поровну от 5 до 7 градусов каждой в зависимости от сезона, pH около 7. Грунт с RUGF около 10 объемов в час, частицы грунта имеют размер 5-8мм. Грунт никогда не



1



2



3

1. Часть трубки с камерой в аквариуме.
2. Разрез камеры. Очень хорошо видны клапан и строение цветка.
3. Общий вид покрывала. Лимб еще не раскрылся. Оцените размер цветка при том, что высота аквариума 80 см, а лимб был над водой.