

ЧАСТНЫЙ ОПЫТ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ДИКИХ ДИСКУСОВ

С.И Горюшкин

"С.К.А.Т.", Москва, www.discus-skat.ru

(Фотографии к статье - рис. I-IX цветной вклейки)

Тема содержания дискусов из природы актуальна для многих любителей этих рыб по двум причинам: тех, кто хотел бы их просто содержать в своем аквариуме, привлекает их своеобразная красота, а тех, кто занимается разведением дискусов, привлекает возможность "освежить кровь" и уйти от проблем с инбридингом. С течением времени при работе с ограниченным числом рыб эти проблемы неизбежно нарастают. И, конечно, привлекательность диких дискусов и в том, чтобы улучшить те или иные признаки - например, получение базового "кирпично-красного" цвета без участия хороших коричневых (красной формы) диких дискусов проблематично. И красноточечные дискусы это результат работы с отборными экземплярами зеленых из природы или с их потомством.

Но многих сдерживает отсутствие опыта в содержании природных дискусов (либо информация о таком опыте) и они не часто присутствуют в аквариумах любителей и разводчиков.

Оптимальный вариант содержания дискусов из природы, это создание условий в аквариуме, приближенных к местам их обитания - богатая гуминовыми кислотами и дубильными веществами мягкая вода с показателем pH в диапазоне от 6 до 5,5. Но, чаще всего, мы сталкиваемся с проблемой отсутствия достаточного количества такой воды, т.к., за исключением некоторых регионов, водопроводная вода, как правило, достаточно жесткая и pH лежит в щелочном диапазоне (московская вода в среднем имеет жесткость - GH 9-11 нем. град. и pH ~ 7,5). В этом случае мы должны заниматься водоподготовкой, либо содержать природных дискусов в непривычной для них обстановке. Возможно ли это?

Наш опыт и опыт некоторых других любителей дает положительный ответ на этот вопрос и позволяет расширить круг дискусоводов, желающих содержать (в том числе "хеккелей", обитающих в природе в особых условиях по показателям воды) и разводить диких дискусов или использовать их в селекционной работе.

В 2006 году мы получили партию природных дискусов - королевских и полукоролевских голубых, несколько экземпляров зеленых и коричневых красной формы (коммерческое название "Курипера"). Поставщик сообщил нам параметры воды, в которой содержались дискусы перед отправкой, и мы под-

готовили аналогичную воду для их приема - электропроводность ~200 Мкс/см и pH ~ 6,0. Транспортировку рыба перенесла хорошо, и ей хватило пару дней для адаптации. Получили мы дискусов ночью, а утром они уже начали принимать корм (получали рыбы только мороженный мотыль, т.к. несколько дней не предполагались подмены воды). На вторые сутки дискусы начали питаться очень интенсивно - принимали любой предлагаемый им корм - мороженные смесь, мотыль, артемию (рачок) и гранулы "Тетра-дискус".

Меньше месяца мы занимались приведением параметров воды к обычной московской водопроводной, в которой дикие дискусы содержатся по настоящее время. Разницы в их состоянии и поведении мы не почувствовали, даже сложилось впечатление, что без особого ущерба их можно было бы высаживать сразу в обычную воду.

При дальнейшем содержании диких дискусов проявилось несколько моментов:

- в своем поведении они явно отличались от домашних большей резкостью движения, особенно при кормлении (через несколько месяцев это немного сгладилось, но выловить их для пересадки по-прежнему труднее);

- дикие дискусы намного требовательнее к содержанию азотистых соединений в воде (другие показатели мы не измеряли) - аммония и нитритов, чего мы не допускали. При росте нитратов выше 50 мг/л рыбы несколько угнетались, что выражалось в снижении аппетита и появлении некоторых проблем в кишечнике (иногда появлялись белесые экскременты). Повышенные температуры и увеличение подмены, как правило, приводило их в норму без медикаментозного вмешательства. Но, поскольку это происходило не раз, нам все-таки пришлось для нескольких экземпляров провести обработку метронидазолом.

- к вспышке бактериальных инфекций дикие дискусы отнеслись намного проще (попросту не заметили). Домашних же пришлось обрабатывать антибиотиками.

По поводу нерестовой активности диких дискусов и их разведения можно сказать, что первыми активизировались самцы (приблизительно через четыре месяца после их получения), еще месяца через два самка "Курипера". Нерестовые игры диких дискусов в общем аквариуме мало отличаются от привычной активности домашних. Там же, в общем аквариуме и произошли первые нересты (в обычной воде).

Поведение "дикарей" в нерестовиках (вода готовилась таким же образом, что и при обычном разведении дискусов) так же не отличается, пожалуй, только удивило то, что самцы, в некоторых случаях, не очень активно "ползали" по кладке икры, при этом оплодотворение оказалось максимальным. Все остальные процессы - ухаживание за икрой, прием мальков "на себя", передача мальков от одного родителя другому - проходило в обычном режиме.

Можно отметить, что мальки от пары, где хоть один из родителей дикий дискус, начинают окрашиваться значительно позже, чем мальки от разводных дискусов подобного направления.

Приведенный опыт содержания и разведения диких дискусов у нас в России не является единичным.

Можно добавить, что при получении диких дискусов от поставщиков, а не из аквариумов других любителей, как правило, инфекционных проблем не возникает. В основном актуальны проблемы с наличием у них гельминтов.

Мы не проводили профилактических обработок дискусов после их получения, т. к. никаких признаков их ослабленности или угнетенности не наблюдали. Не могу сказать - коснулась ли нас эта проблема. Но в дальнейшем мы провели полную обработку всей разводни от гельминтов с помощью "Флюбенола" и "Празиквантела".



Фото I. Хеккели при любом освещении выглядят нарядно.



Фото II. Королевский голубой дискус.



Фото III. Голубой дискус из природы.



Фото IV. Коричневый дискус из природы.



Фото V. Красный Туркис ("Red Diamond". Самка, участвовавшая в нересте с "Royal Blue".



Фото VI. Королевский зелёный дискус ("Royal Green"). Предположительное место отлова - регион Teffe.



Фото VII. Пара Красных туркисов "Красный Шёлк" (Red Silk) на нересте. Это первое поколение, полученное от природных дискусов: самки Royal Green и самца коричневого диска красной формы.



Фото VIII. Пара коричневых дискусов на нересте. На переднем плане - самка "дикарь".



Фото IX. Пара из самки "Красный шёлк" (на переднем плане) и самца красноточечного зелёного диска (Red Spotted Green). Место отлова "дикаря" поставщиком не указано, предположительно это регион Teffe.



Фото X. Этот экземпляр был выставлен в категории "Хеккели".



Фото XI. Победитель в категории "Коричневые" (дикие) - коричневый дискус красной формы.



Фото XII. Победитель в категории "Голубые" (дикие) - королевский голубой дискус.



Фото XIII. Победитель в категории "Зелёные" (дикие) - красноточечный зелёный дискус.



Фото XIV. Победитель в категории "Полосатые туркисы" и абсолютный чемпион дискус-шоу.



Фото XV. Победитель в категории "Красные туркисы"



Фото XVI. Победитель в категории "Сплошные голубые" - голубой алмаз.

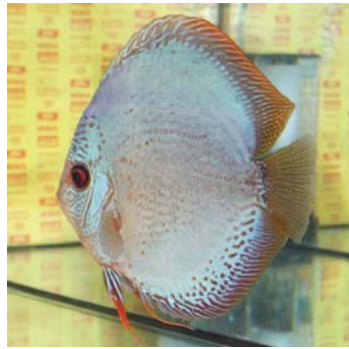


Фото XVII. Второй призёр в категории "Сплошные голубые"-синяя змеяная кожа.



Фото XVIII. Победитель в категории "Сплошные красные и жёлтые" - мальборо.



Фото XIX. Второй призёр в категории "Сплошные красные и жёлтые".

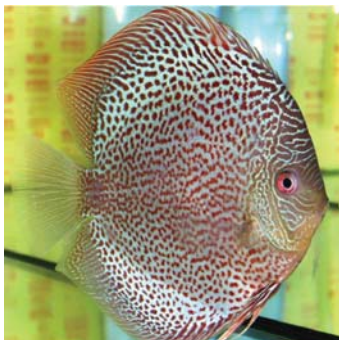


Фото XX. Победитель в категории "Точечные" - леопардовая змеяная кожа.



Фото XXI. Второй призёр в категории "Голубиная кровь" - красноточечная голубиная кровь.



Фото XXII. Победитель в категории "Голубиная кровь".



Фото XXIII. Второй призёр в категории "Голубиная кровь" - красноточечная голубиная кровь.



Фото XXIV. Победитель в категории "Открытый класс" - красноточечный белый дискус.

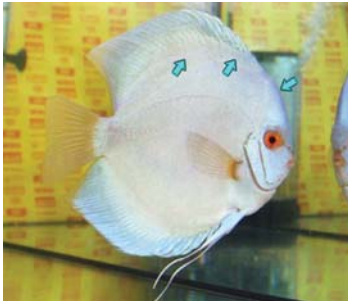


Фото XXV. Голубой алмаз - красивый дискус, но создавал впечатление очень массивного, из-за угловатой формы лба, непропорционального по отношению к высокому телу спинного плавника он не имел шансов на успех.



Фото XXVI. Неплохой Экземпляр Мальборо, однако впечатление портит выпуклая грудь, нарушающая линию тела в районе головы (под мордой образовался провал). Это и исключило его из числа претендентов.



Фото XXVII. У этой леопардовой змеиной кожи впечатляющий рисунок и яркий базовый цвет, но всё испортили угловатая форма лба, низкий спинной плавник и невыразительные глаза. В результате на пьедестал он претендовать не мог.



Фото XXVIII. Леопардовая змеиная кожа с хорошим рисунком и цветом тела из-за выгнутого тела, угловатой формы лба и очень низкого спинного плавника осталась без приза.