



**СКЛИК**  
*Славянский клуб любителей  
икромечущих карпозубых*



# **Бюллетень**

Славянского клуба любителей  
икромечущих карпозубых

---

**2 (2) март-апрель 2006**



Бюллетень Славянского клуба любителей икромечущих карпозубых  
№2 (2) март-апрель 2006

**Редакционная коллегия:**

1. Шидловский Константин
2. Торгашев Сергей
3. Каландырец Сергей
4. Козлов Александр
5. Хачиров Игорь

**Контакты:**

почта: а/я 297, г. Одесса, 65001, Украина.  
тел/факс: +38-0482-34-77-04  
e-mail: kalandyr@hotmail.ru

**Содержание**

Обращение редакции	3
Новости	3
Деятельность СКЛИК.	3
Аристократы Killifish.	4
Немного о выставке «Killifish 2006»	8

Славянский клуб любителей икромечущих карпозубых не является коммерческой организацией и служит объединению людей для максимального получения удовольствия от любимого занятия.

Бюллетень распространяется только среди членов СКЛИК.



## Обращение редакции.

Дорогие друзья! Судя по прошедшему периоду, с момента выхода № 0 за 2005 год активность общаться с редколлегией членов клуба желает лучшего. Мы все же надеемся на то, что вы не будете равнодушны к изданию клубного бюллетеня. Нам нужны ваши сообщения и заметки.

Приносим извинения за небольшую задержку с № 1 за 2006 год. Есть на то причины, но постараемся впредь быть более пунктуальными.

## Новости.

Новые члены СКЛИК.

От имени «Славянского клуба любителей икротечущих карпозубых» поздравляем

Сусол Андрей Николаевич, г. Черновцы	№ УКР 057
Пушкин Славва Дионисович, г. Ковров	№ РОС 058
Тратинецкий Сергей Николаевич, г. Луганск	№ УКР 059
Герасимчук Сергей Николаевич, г. Житомир	№ УКР 060
Чередниченко Вячеслав Анатолиевич, г. Николаев	№ УКР 061
Каськов Алексей Юрьевич, г. Николаев	№ УКР 062

Теперь Вы с нами. Надеемся, совместными усилиями мы сможем добиться больших результатов. Не забывайте информировать нас о развитии вашего хобби и изменениях в коллекции. Желаем успехов в вашем хобби.

Вот так незаметно мы зарегистрировали 60-го члена клуба. Герасимчук Сергей Николаевич надеемся, что вы примите участие в клубной выставке «Killifish - 2006» где мы в торжественной обстановке вручим вам сюрприз.

Там же и будут вручены членские билеты тем, кто их еще не получил.

## Деятельность СКЛИК.

Провели, как мне кажется не плохую презентацию нашего клуба СКЛИК на 3-й международной научно-практической конференции «АКВАРИУМ КАК СРЕДСТВО ПОЗНАНИЯ МИРА» Москва 04-05 февраля 2006 г.

Кто был, может подтвердить или наоборот опровергнуть. Но в любом случае это позитив. Лишний раз напомнить о нашем клубе. Надеюсь, результат будет.



## “Аристократы” среди Killifish.

На заре моего хобби не так просто было достать икромечущих карпозубых. На рынке присутствовали всем известные *Aphyosemion striatum*, *Aplocheilus lineatus*, *Epiplatys chaperi chaperi*, *Fundulopanchax gardneri gardneri*, *Fundulopanchax sjoestedti*, *Nothobranchius guentheri*, *Nothobranchius korthausae* да в принципе и все. Ходили слухи, что есть, что-то в домашних аквариумах любителей, но заполучить их, не зная человека сложно. Вся надежда была на тех, кто мог ездить в столицу и на птичке в Москве вдруг что-то обнаружить.

А так хотелось купить себе новый еще не виданный экземпляр. Когда я познакомился с Александром Козловым, то узнал, что у него есть интересный вид под названием ***Aphyosemion bivittatum***. Но он на отрез отказывался его продавать. Ссылаясь, что их мало и когда он их разведет, то тогда даст. Как мне казалось, время остановилось.

По всей видимости, я просто замучил всех своими домогательствами, и в скором времени 15.02.95 года мне таки дали одну пару. Моей радости не было предела. Я несколько дней проторчал возле аквариума с новой рыбой. Это было что-то. Они очень сильно отличались от уже известных мне икромечущих карпозубых и поведением и формой тела. А окраска при разном свете и разных углах освещения то и дело менялась. На фотографии практически не возможно передать все прелести, оттенки и переливы. Это нужно видеть самому.



Фото. *Aphyosemion bitaeniatum*.



Через семь лет в 2001 году после моего знакомства с этой замечательной рыбкой выяснилось, что мы их не правильно называем. Так что, читая книги, учтите этот факт. На самом деле это не **Aphyosemion bivittatum** а точнее **Aphyosemion (Chromaphyosemion) bitaeniatum (AHL) 1924**. Обитает в таких странах как Бенин, Нигерия, Того. Насчитывает около 27 популяций этого вида. Но и сейчас многие называют его по старому bivittatum.

Чтобы им никто не мешал, я купил отдельный 8 литровый аквариум. Из растений туда поместил тайландский папоротник, яванский мох и ричию. Спокойные и не торопливые *Aphyosemion bitaeniatum* вели себя как настоящие аристократы. Рыбка была настолько аристократичного вида что, даже кушая, никогда не передала. Это меня здорово удивило. К примеру, *Fundulopanchax sjoestedti* могли есть, пока не лопнут. У меня иногда на самом деле от переедания молодь трескала, и все вываливалось наружу.

Парочка по виду уже была половозрелой. Я решил, не откладывая сделать им водичку для нереста. Параметры воды dH – 5 и рН – 6.5 с температурой 24 С. Но самого нереста я так и не видел. Александр мне сказал, что производители не трогают своих мальков и по этому убирать их из нерестовика не обязательно. Прошло некоторое время. Нерест я так и не наблюдал, но однажды вдруг обнаружил крохотных плавающих под поверхностью мальков. Вот так прозаично все и свершилось. Я убрал из нерестовика взрослых и начал выкармливать мальков. Мальки довольно мелкие и артемию как стартовый корм взять они не могут. Так называемой «пыли» у меня не было, и я надеялся, что в аквариуме они себе найдут, что поест в первые дни. Так как аквариум просуществовал долго, то там однозначно присутствует какое-то количество инфузорий. Так и произошло, а



Фото. Аквариум с *Aphyosemion bitaeniatum*.



через 5 - 6 дней они стали с трудом, но брать артемию. Еще через два дня они уже без труда ели ее.

Мальков было не много около десятка, но я был рад и такому количеству. Растут *Aphyosemion bitaeniatum* не быстро и половозрелыми становятся в 9 - 12 месяцев. Максимальный размер 4,5 - 5 сантиметров. Полученных и выращенных молоденьких *Aphyosemion bitaeniatum* я поселил в 30 литровый аквариум, где они и обитали долгое время. Продолжительность жизни 2 – 2,5 года. Но бывает и больше, все зависит от условий содержания и плотности посадки. В идеале содержание в видовом аквариуме без соседей с большим количеством растений. Температура воды в пределах 21 – 24 С, dH 5-8 и pH 6,5 - 7. Старайтесь, чтобы вода была чистой. Подмена еженедельно ¼ часть. Корма живые и мороженные. Также можно подкармливать дрозифилой (плодовая мушка). Трубочник не рекомендую. Хотя это дело личное.

Когда я обнаруживал малька, то вылавливал его стаканом и кормил уже в отдельном аквариуме, но часть оставалась и успешно вырастала в месте с родителями. Так как мне не нужно было много мальков, я не ссаживал их на нерест специально, и благодаря этому обнаружил, что у *Aphyosemion bitaeniatum* прослеживается некая сезонность в размножении. Это было немного странно, так как вид не сезонный и, по всей видимости, после достижения половой зрелости должен был метать практически все время в течение жизни вплоть до старости. Но без моего вмешательства мальки массово появлялись только весной и осенью. Не исключаю что это совпадение с моментом половой зрелости у молоди, но и в такой ситуации это тоже своеобразная сезонность.

Для себя за много лет увлечения Killi в вопросах их разведения определился на трех возможных подходах в зависимости от потребности.

### Вариант 1

Вы не отсаживаете на нерест рыб. Содержите их в аквариуме с большим количеством растений, включая плавающие (ричия). Соблюдаете нормы посадки, используете воду нужной характеристики для разведения при температуре указанной для данного вида. При этом регулярно осматриваете поверхность воды на наличие уже поплывших мальков. И при обнаружении вылавливаете их и помещаете в аквариум для выкармливания. Вы спросите, а как отловить малька, при этом, не повредив его. Сачком – это вариант отпадает сразу. В некоторых книгах рекомендуют ложкой – это тоже проблематично. Мальки очень “шустрые”. Самый простой и надежный способ - баночкой или мерным стаканчиком на 250–300 мл. Стаканчик аккуратно подносите поближе к мальку и резким движением опускаете в воду. Вода, заполняя стаканчик, уносит за собой и малька. Потом малька вместе с водой выливаете в нужный аквариум. Иногда при отлове одного малька возле растений, в стаканчике оказывается несколько штук, о которых вы даже не подозревали. Иногда попадаются и более крупные. Это обычно происходит там, где много мелколистных растений и хорошие условия для содержания. Таким образом, вы можете длительное время, не занимаясь разведением поддерживать вид. Но в этом случае вид нужно содержать без соседей (других видов). В моей практике не один раз случалось, что когда малек вырос не в видовом аквариуме, это были гибриды. А вам нужна 100% уверенность, что у вас малек того вида, который вы хотели. Обращаю ваше внимание на то, что этот вариант подходит лишь для не сезонных или полусезонных видов, так как сезонные виды имеют паузу с подсушкой икры.



### Вариант 2

Для разведения вы отсаживаете производителей в нерестовик с приготовленной водой нужных параметров и температурой. И содержите их там несколько недель. При этом один раз в несколько дней осматриваете субстрат на наличие в нем икры. Если она там есть, то переносите ее с субстратом для дальнейшей инкубации. Взамен положите новый субстрат. Производители продолжают сидеть на нересте. И в первом, и во втором случае мальки у вас получаются разные по возрасту. Если одни только вылупились, то другим уже до двух недель. И вам придется их сортировать, чтобы большие не угнетали маленьких. Старайтесь не держать много мальков в одном месте. Если они будут в разных аквариумах, то на случай болезни вы снова подстрахованы. Особое внимание уделите тому, чтобы в аквариуме с мальками было чисто, убирайте остатки корма и подменивайте воду.

### Вариант 3

Вы сажаете производителей в нерестовик, но отделяете самца от самки. Кормите и при наличии их готовности ссаживаете их вместе на 1–2 часа. Этого времени достаточно, чтобы они отнерестились. Потом снова разделяете их примерно на 4–6 дней и снова все повторяете. Осматриваете субстрат и при наличии икры переносите ее для инкубации.

Но я не сажаю по несколько самок одновременно, потому что один самец не сможет ухаживать за двумя самками сразу и тогда у второй самки есть свободное время и она вполне может заняться тем, что будет поедать икру. Это делают не все самки, но такие случаи бывают. Нельзя сказать, что это характерно каким-то видам больше, а каким-то нет. Но некоторые самки, один раз попробовав, потом постоянно это делают. Да и самец постоянно дергается от одной самки к другой. Сажать двух самцов в один нерестовик еще более бессмысленное занятие, так как они тогда только и будут заняты “выяснением отношений”. Можно посадить несколько пар, но в разные нерестовики.

В первые годы при разведении *Aphyosemion (Chromaphyosemion) bitaeniatum* у меня иногда возникали проблемы с полом в потомстве. Один раз я даже получил 99% самок. И как выяснилось, все это происходило из-за не стабильных параметров воды. На мой взгляд, решающую роль в соотношении полов играет pH. Манипулируя этим параметром можно сдвигать соотношения полов в потомстве в нужную сторону. При указанных параметрах воды dH – 5 и pH – 6.5 с температурой 23 - 24 С соотношение практически 50/50. Но чтобы напрасно не тратить время на эксперименты, рекомендую все записывать в журнал.

В общем, все не расскажешь, рыбка удивительна и интересна. На самом деле очень аристократична и заслуживает внимания. У меня популяция *Aphyosemion (Chromaphyosemion) bitaeniatum* обитает уже практически 11 лет и я очень ими доволен.

Одесса. Каландырец Сергей. Фото автора.



## Немного о выставке «Killifish 2006» (к сведению)

**1.0** Заявка на участие в выставке должна быть подана организаторам выставки не позднее, чем за 20 дней до начала.

**1.1** Большая просьба ко всем участникам по возможности отправлять предварительные заявки за 1,5 - 2 месяца, это ни к чему не обязывает, но создает возможность организаторам для более ранней подготовки.

**1.2** Заявка подаётся в произвольной форме с указанием Ф.И.О., города, телефона или других сведений для связи, видов рыб и количества выставляемых экземпляров, например:

1 A. australe "orange"- пара

2 A. poliaki "Mile 29"- трио

3 N. rachovii "Biera 98"- пара

4 N. eggersi TAN RB 05/43 – 2 + 4 (группа для разведения).

Также по возможности в заявке указывайте как можно больше информации о рыбе (код популяции, название популяции, в какой воде приедет другие особенности)

### **2.0 Рыбы выставляются по двум позициям:**

а. Пара или трио (самец две самки).

При оценке приоритет отдаётся взрослой, полностью окрашенной рыбе.

б. Группа для разведения.

Не менее 6 рыб, из которых не менее 2-х самцов.

Три пары или два трио, но не более 8 экземпляров одного вида для мелких видов.

При оценке приоритет отдается, молодой перспективной с точки зрения разведения рыбе.

**3.0** Оценка рыбы проводится в день перед открытием выставки. Рыба должна быть привезена на выставку не позднее 12-00 часов дня перед открытием выставки.

По дням (примерный план).

9 июня

С 10:00 до 15:00 монтаж выставки. Рыба для участия в выставке принимается с 10:00 до 12:00.

С 15:00 до 18:00 уже работаем по повестке. Для посетителей 9 июня выставка закрыта, только для членов СКЛИК.

10 июня.

С 10:00 до 18:00 по повестке СКЛИК.

Для посетителей 10 июня выставка открыта с 10:00 до 18:00.

11 июня.

С 10:00 до 15:00 по повестке СКЛИК.

Для посетителей 11 июня выставка открыта с 10:00 до 15:00.

Аукцион с 15:00 до 17:00.

С 17:00 начало демонтажа.

**4.0** Оценка рыбы ведётся по нескольким критериям, за каждый из которых может быть выставлено от 1 до 5 баллов. После чего баллы, полученные по разным критериям, суммируются.



## Критерии оценки:

1. Состояние рыбы - соответствие размера и формы, характерного для данного вида (если выставлена пара / трио рыба должна быть практически взрослая, если выставлена группа для разведения – предпочтение отдаётся более молодым экземплярам)
2. Окраска. Яркость краски, характерная для данного вида и общая привлекательность вида скажем так, *rachovii* вообще сам по себе очень яркий вид, и по любому оценивается высоко, но *rachovii* бывают разного качества, и это должны учитывать оценивающие. *Nothobranchius jubbi* - достаточно серое животное, получает довольно низкую оценку, но при этом можно так же учесть насколько хорошо окрашена данная рыба и поставить на балл выше, чем не очень хорошо окрашенные *jubbi*. При оценке групп для разведения учитывается только окраска по отношению к возрасту представленных рыб (затянутая и крашенная гормонами, но мелкая рыба оценивается низко).
3. Здоровье (отсутствие видимых признаков заболеваний, общее состояние упитанность, состояние плавников, глаз и чешуи).
4. Редкость вида среди любителей эта позиция долго нами обсуждалась, и решено было её всё-таки включить. Скажем, так - это противовес пункту 2 - редкое, но серое от природы имеет шансы получить высокий балл, а часто встречаемые яркие виды (*rachovii*, *gardneri*, *guentheri*, *striatum* и т.п.) получают меньше баллов по этому пункту, но возьмут своё за счёт общей привлекательности. *Aplocheilus lineatus* золотой формы за редкость 1 балл, а *Nothobranchius janpapi* - 5.

## Рыба выставляется по следующим группам:

1. Южно-американские однолетние (*Simpsonichthys*, *Nematolebias*, *Astrolebias*, *Pterolebias*, *Rachovia* и т.п.)
2. *Fundulopanchax* и *Callopanchax*
3. *Aphyosemion* (в том числе *Diapteron*, *Chromaphyosemion*, *Scriptaphyosemion* и т.п.)
4. *Nothobranchius* и *Fundulosoma*
5. *Epiplatys*, *Aplocheilus*, *Pachipanchax*
6. Прочие виды (*Rivulus*, *Fundulus*, *Lucania*, *Aplocheilichthys*, *Jordanella* и т.п.)

Каждая группа оценивается отдельно, и в каждой группе выбираются победители (три первых места по парам и лучшая группа для разведения).

Для оценки каждой группы выбираются 2-3 человека не выставляющие рыбу в данной категории.

В последний день выставки проводится аукцион всей выставленной и оцененной рыбы.

Деньги от проведённого аукциона распределяются 50/50 (Клуб/хозяин рыбы).

За участие в выставке взимается взнос в размере 10 \$ с членов клуба, и в размере 15 \$ с не членов, при этом количество выставляемой рыбы не имеет значение.



По предварительной договорённости с организаторами любители могут привозить рыб позже установленного срока, но тогда рыба выставляется отдельно и не оценивается, хотя может быть продана на аукционе.

Так же по предварительной договорённости может выставляться отдельно и не принимать участие в оценке рыба, не подлежащая продаже на аукционе и не соответствующая по количеству экземпляров выставочным группам (один самец редкого вида).

**Отдельно повторяем - рыба, не подлежащая продаже, не оценивается и выставляется отдельно по предварительной договорённости с организаторами!** Если без предварительной договорённости человек привозит 50 экземпляров одного вида - это его личные проблемы - на выставку может быть принято не более 6 - 8 экземпляров как группа для разведения и будет оцениваться на общих основаниях.

**Гибридные формы для оценки не принимаются** и допущены к показу могут быть только с предварительного разрешения организаторов выставки!

При написании этого текста мы попытались учесть все пожелания членов СКЛИК приславших таковые. Но вариант может обсуждаться. Все сказанное по делу учтем по мере возможности.

Совместный труд. Москва. Одесса. Донецк. Киев. 2.04.2006 г.

## **Выставка аквариумных рыб** (с международным участием) **«Killifish - 2006»**

10-11 июня 2006 г Одесса

Дворец студентов ул. Маразлиевская, 34А

Организатор выставки **Славянский клуб любителей икромечущих карпозубых.**

### **В программе выставки:**

~ **экспозиция аквариумных рыб семейства икромечущих карпозубых**  
(Aplocheilus, Aphyosemion, Scriptaphyosemion, Fundulopanchax и другие);  
~ конкурс Killifish с награждением победителей;  
~ **аукцион Killifish;**  
~ товары для аквариумистики;  
~ редкие аквариумные рыбы;  
~ морской аквариум.

**Выставка-конкурс по дизайну микроаквариума с награждением победителей**  
организатор **Всеукраинская Ассоциация аквариумистов.**

В период выставки состоятся другие мероприятия Славянского клуба любителей икромечущих карпозубых.



## Предлагаем список гостиниц в Одессе и цены на проживание.

Гостиница **“Спартак”** \*\* (горячая вода НЕТ) ул. Дерибасовская, 25 т. 726-89-24  
1 местный номер – 50-60 грн.  
2х местный номер – 70-100 грн  
3х местный номер – 90 грн.

Гостиница **“Пассаж”** \*\* (горячая вода с перебойями) ул. Преображенская, 34 угол Дерибасовская т. 22-48-49  
1 местный номер (без уд.) – 65 грн.  
1 местный номер – 175 грн.  
2х местный номер (без уд.) - 100 грн.  
2х местный номер - 140 грн.  
2х местный номер (улучш.) – 225 грн.

Гостиница **“Центральная”** \*\* ул. Преображенская, 40 т. 726-84-06  
1 местный номер - ?  
2х местный номер (1 комната) – 260 грн.  
2х местный номер (2 комнаты) – 280 грн.

Гостиница **“Октябрьская”**\*\*\* ул. Канатная, 31 т. 728-88-63  
1 местный номер – 300 грн.  
2х местный номер - 300 грн.  
2х местный номер - 400 грн.  
2х местный номер (улучш.) - 500 грн.

Гостиница **“Черное Море”**\*\*\* ул. Ришельевская, 59 т. 24-00-28  
2х местный номер - ?  
2х местный номер (улучш.) - ?

Гостиница **«Пальмира»** пляж «Ланжерон» т. 33-93-39  
2х местный номер – 260 / 364 грн.

Комплекс отдыха **«Мираж»** пляж «Ланжерон» т. 725-74-16  
2х местный номер – 400 грн. (можно жить 4 чел.)  
2х местный номер (вид на море) - 500 грн. (можно жить 4 чел.)

Курс 1 \$ = 5,1 грн.

