



Бюллетень

Славянского клуба любителей икромечущих карпозубых

3 (3) май-июнь 2006



Бюллетень Славянского клуба любителей икромечущих карпозубых
№3 (3) май–июнь 2006

Редакционная коллегия:

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

Контакты:

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

Содержание

Обращение редакции	3
Новости	3
Влияние ципрофлоксацина на отдельные виды аквариумных растений.	4
О выставке «Killifish 2006».	5

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.



Новости.

Новые члены СКЛИК.

От имени «Славянского клуба любителей икромечущих карпозубых» поздравляем

Дзюба Игорь Станиславович, г. Херсон	№ УКР 063
Баранов Виктор Алексеевич, г. Чернигов	№ УКР 064
Горбатко Сергей Васильевич, г. Харьков	№ УКР 065
Шидловская Елена Владимировна, г. Москва	№ РОС 066
Олещук Владимир Владимирович, г. Ив.-Франковск	№ УКР 067
Сенин Петр Иванович, г. Киев	№ УКР 068

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.

29 мая.

Ян Оксман сообщает о новом виде рода афаниусов (*Aphanius*) семейства килли – икромечущих карпозубых (*Cyprinodontidae*), обнаруженному в бассейне Isfahan в Иране. Новый вид получил название *Aphanius isfahanensis*.

Отличительные признаки – вариации окраски и результаты анализа DNA.

Заявлено Tomas Hrbek, Yazdan Keivany и Brian W. Coad в *Copeia*: Vol. 2006, No. 2, pp. 244–255.

30 мая.

Ян Оксман сообщает об открытии нового вида килли семейства *Rivulidae* в низовьях реки Bermejo, провинции Chaco в Аргентине. Новый вид получил название *Austrolebias toba*.

Заявлено Calvico, P в *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales n.s. 7 (2): 183–190, 2006.*

12 июня.

Два новых вида килли – икромечущих карпозубых, семейства *Rivulidae*, рода *Campelolebias*, обнаружены в бассейне реки rio Ribeira de Iguape, Sgo Paulo, южная Бразилия. Виды получили названия *Campelolebias Orsimaculatus* и *Campelolebias Intermedius*.

Отличаются окраской и структурой плавников.

Заявлено Wilson J. E. M. Costa в журнале *Zootaxa 1227: 31–55 (2006)*

27 июня.

Три новых вида килли (семейство *Rivulidae*), обнаруженные в реке rio Paracatu, притока rio Sgo Francisco в Бразилии, получили название *Simpsonichthys virgulatus*, *Simpsonichthys fasciatus* и *Simpsonichthys gibberatus*.

Simpsonichthys virgulatus относится к комплексу *Simpsonichthys Notatus*, отличаясь от других видов комплекса, окраской.



Simpsonichthys fasciatus близок виду *Simpsonichthys alternatus*, отличаясь окраской и расположением плавника.

Simpsonichthys gibberatus выделяется особой формой плавников.

Заявлено W.J.E.M. Costa и G.C. Brasil в журнале Zootaxa 1244: 41–55 (2006)

Влияние ципрофлоксацина на отдельные виды аквариумных растений.

(наблюдения неопытного начинающего аквариумиста)

При дезинфекции воды в аквариуме небольшим количеством ципрофлоксацина (на 70 л. – таблетка 0,25 г.) проявилось его положительное воздействие на различные виды эхинодорусов (эхинодорус флоренс, эхинодорус озелот, эхинодорус амазонка), которые были покрыты аквариумной гнилью. Буквально через 1–2 суток гнилостный налет исчезает полностью.

Наверное, применение большей дозы антибиотика может ускорить процесс в хорошо фильтруемом и продуваемом аквариуме.

Зато такое растение, как яванский мох, приобрело густой коричневый оттенок. Чем выше доза ципрофлоксацина, тем гуще коричневый оттенок. После окончания применения антибиотика период восстановления яванского мха довольно длителен.

На такие растения как криптокорины, аустералисы, амбулио, барклаю, анубиас нана отрицательного влияния не обнаружено.

С удовольствием поделилась с Вами своими наблюдениями.

Телипко Татьяна, г. Донецк.



Выставка «Killifish – 2006»

Одесса, 10 – 11 июня 2006 г.

Для клуба это была юбилейная 5 экспозиция killi. Те, кто отвечал за организацию, очень старались и надеемся не зря.

Выставка состояла из 4 ключевых экспозиций.

- Экспозиция «Killifish». Проводил Славянский клуб любителей икромечущих карпозубых.
- Конкурс «Микроаквариумов». Проводили Всеукраинская Ассоциация аквариумистов и компания «Агатис».
- Экспозиция «Морской аквариум».
- Товары для аквариумистики.



Фото. Уже знакомий и родной зал.



В этот раз экспозиция Killifish развернулась в 135 аквариумах. Было представлено 88 видов рыб из семейства икромечущих карпозубых от 36 участников из разных городов Украины, России, Германии, Чешской республики. Для сравнения: в 2004 году на выставке было 84 аквариума и представлено 49 видов рыб, в 2005 году было 145 аквариумов и представлено 86 видов рыб от 29 участников.

Огромную благодарность выражаем нашим коллегам из клубов CZKA (Чешская республика) и DKG (Германия), которые приехали к нам в гости. Это Брюклер Карел (CZKA), Фабри Владимир (CZKA), Гербач Катрин (DKG) и Гербач Михаил (DKG). Приехали они не с пустыми руками, а с рыбой и не только своей, но и от их коллег по клубам. Так что в нашей выставке приняло участие хоть и заочно еще 6 человек от CZKA и 1 от DKG. Это очень сильно повлияло на экспозицию, ведь ими был представлен в совокупности 31 вид. Многие, из этих видов впервые попали к нам, они даже на выставках в Европе считаются редкими гостями. Каждый увлекающийся человек знает, что такое увидеть новинку или редкий вид.

По праву можно считать выставку «Killifish – 2006» международной. Принять участие в ней хотели также любители Герман Меус Бельгия (Belgian Killifish Association), Эдуардо Бернардо и Рубен Исидоро Португалия, но по различным причинам им это не удалось. Надеемся на встречу с ними в следующем году.

Все это свидетельствует о возрастающем интересе к нашему клубу, а раз так, то и мы должны держать марку и повышать качество наших мероприятий.

Вот что у нас получилось в этот раз по выставке.

Список видов и участников выставки «Killifish – 2006»

Группа I. Южно-американские однолетние (Simpsonichthys, Nematolebias, Astrolebias)				
101	Nematolebias whitei	Душкин Е.	Харьков	Укр.
102	Simpsonichthys papilliferus lvoa	Каландырец С.	Одесса	Укр.
103	Aphyolebias peruvensis "Santa Anna"	Шидловская Е.	Москва	Рос.
104	Aphyolebias wischmanni	Хорачек П.	CZKA	Чех
105	Aphyolebias sp. CXD 01 LA Cordobesa	Хорачек П.	CZKA	Чех
106	Astrolebias nigripinnis	Конечны Р.	CZKA	Чех
107	Renova oscari	Хорачек П.	CZKA	Чех
108	Pterolebias peruvensis Yarina Cocha (Н.Г.)	Хорачек П.	CZKA	Чех
109	Leptolebias frachtifasciatus (Н.Г.)	Хорачек П.	CZKA	Чех
Группа 2. Fundulopanchax и Callopanchax.				
201	Fundulopanchax avichang GEML 00/16	Питр Д.	CZKA	Чех
202	Fundulopanchax arnoldi Ughelli TR 01	Питр Д.	CZKA	Чех
203	Fundulopanchax arnoldi Ughelli TR 01	Торгашев С.	Электросталь	Рос.
204	Fundulopanchax amieti	Козлов А.	Одесса	Укр.



205	<i>Fundulopanchax amieti</i>	Караванский Ю.	Одесса	Укр.
206	<i>Fundulopanchax amieti</i>	Дуров Р.	Донецк	Укр.
207	<i>Fundulopanchax filamentosus</i>	Каландырец С.	Одесса	Укр.
208	<i>Fundulopanchax filamentosus</i> IJEBU ODE (Н.Г.)	Берунски П.	CZKA	Чех
209	<i>Fundulopanchax filamentosus</i> IJEBU ODE (Н.Г.)	Рудицки И.	CZKA	Чех
210	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus</i>	Понсе А.	Донецк	Укр.
211	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus</i>	Дуров Р.	Донецк	Укр.
212	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus gold</i>	Олещук В.	Ив.-Франковск	Укр.
213	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus gold</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
214	<i>Fundulopanchax gardneri gardneri N'Sukka</i>	Дуров Р.	Донецк	Укр.
215	<i>Fundulopanchax gardneri gardneri N'Sukka</i>	Филимоненко Н.	Донецк	Укр.
216	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus Macurdi</i>	Филимоненко Н.	Донецк	Укр.
217	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus Macurdi</i>	Дуров Р.	Донецк	Укр.
218	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus Macurdi</i>	Куцченко И.	Киев	Укр.
219	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus gold</i>	Олещук В.	Ив.-Франковск	Укр.
220	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus Macurdi</i> (Н.Г.)	Попков Б.	Николаев	Укр.
221	<i>Fundulopanchax gardneri gold</i>	Питр Д.	CZKA	Чех
222	<i>Fundulopanchax gardneri nigerianus Jos Plateau</i>	Питр Д.	CZKA	Чех
223	<i>Fundulopanchax gardneri gardneri LAFIA</i>	Брюклер	CZKA	Чех
224	<i>Fundulopanchax gresensi "Dagua Ntale"</i>	Власов Н.	Москва	Рос.
225	<i>Fundulopanchax rubrolabiale "Malende"</i>	Власов Н.	Москва	Рос.
226	<i>Fundulopanchax cinnamomeus "Dakoni Bafor"</i>	Власов Н.	Москва	Рос.
227	<i>Fundulopanchax marmoratus "Mbonge"</i>	Власов Н.	Москва	Рос.
228	<i>Fundulopanchax oeseri "CI 92"</i>	Власов Н.	Москва	Рос.
229	<i>Fundulopanchax scheeli scheeli</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
230	<i>Fundulopanchax spec. "GS 2"</i>	Власов Н.	Москва	Рос.
231	<i>Fundulopanchax sjoestedti</i>	Филимоненко Н.	Донецк	Укр.
232	<i>Fundulopanchax sjoestedti</i>	Овсянников Д.	Ясиноватая	Укр.
233	<i>Fundulopanchax spoorenbergi</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
234	<i>Fundulopanchax spoorenbergi</i> (Н.Г.)	Караванский Ю.	Одесса	Укр.
235	<i>Fundulopanchax spoorenbergi</i>	Хренов С.	Одесса	Укр.
236	<i>Fundulopanchax walkeri Kutunse</i>	Филимоненко Н.	Донецк	Укр.
237	<i>Fundulopanchax walkeri orange</i>	Овсянников Д.	Ясиноватая	Укр.
Группа 3. Aphyosemion, Chromaphyosemion, Scriptaphyosemion, Diapteron.				
301	<i>Aphyosemion australe</i>	Дуров Р.	Донецк	Укр.
302	<i>Aphyosemion australe</i>	Каландырец С.	Одесса	Укр.



303	<i>Aphyosemion australe orang</i>	Сенин П.	Киев	Укр.
304	<i>Aphyosemion australe</i>	Сенин П.	Киев	Укр.
305	<i>Aphyosemion australe yellow</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
306	<i>Aphyosemion celiae "Manbanda"</i>	Торгашев С.	Электросталь	Рос.
307	<i>Aphyosemion gabunense marginatum</i>	Филимоненко Н.	Донецк	Укр.
308	<i>Aphyosemion gabunense marginatum</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
309	<i>Aphyosemion gabunense marginatum</i> (Н.Г.)	Душкин Е.	Харьков	Укр.
310	<i>Aphyosemion exigoideum</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
311	<i>Aphyosemion hera ARK 96/I-2</i>	Эрлер У.	DKG	Гер.
312	<i>Aphyosemion hera ARK 96/I-2</i>	Берунски П.	CZKA	Чех
313	<i>Aphyosemion primigenium</i>	Гербач К.	DKG	Гер.
314	<i>Aphyosemion primigenium</i>	Мельник А.	Бремен	Гер.
315	<i>Aphyosemion primigenium</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
316	<i>Aphyosemion striatum</i>	Овсянников Д.	Ясиноватая	Укр.
317	<i>Aphyosemion striatum</i>	Куцченко И.	Киев	Укр.
318	<i>Aphyosemion striatum</i>	Хренов С.	Одесса	Укр.
319	<i>Aphyosemion striatum</i> (Н.Г.)	Козлов А.	Одесса	Укр.
320	<i>Aphyosemion striatum GEMHS 00/33</i>	Бутузов В.	Москва	Рос.
321	<i>Aphyosemion striatum</i>	Конечны Р.	CZKA	Чех
322	<i>Archiaphyosemion petersi Banco Park</i>	Эрлер У.	DKG	Гер.
323	<i>Chromaphyosemion bitaeniatum</i>	Каландырец С.	Одесса	Укр.
324	<i>Chromaphyosemion bivittatum Funge</i>	Куцченко И.	Киев	Укр.
325	<i>Chromaphyosemion bivittatum Funge</i>	Каландырец С.	Одесса	Укр.
326	<i>Chromaphyosemion bivittatum Funge</i>	Сенин П.	Киев	Укр.
327	<i>Chromaphyosemion bivittatum Funge</i>	Рудицки И.	CZKA	Чех
328	<i>Chromaphyosemion alpha Cap Esterias, LEC 93/26</i>	Эрлер У.	DKG	Гер.
329	<i>Chromaphyosemion bivittatum Biafra</i> (Н.Г.)	Берунски П.	CZKA	Чех
330	<i>Chromaphyosemion riggenbachi NKWO 97/I</i>	Питр Д.	CZKA	Чех
331	<i>Chromaphyosemion splendopleure CMM50</i>	Овсянников Д.	Ясиноватая	Укр.
332	<i>Scriptaphyosemion geryi Cl 99</i>	Каландырец С.	Одесса	Укр.
333	<i>Scriptaphyosemion geryi Cl 99</i>	Романенко Ю.	Киев	Укр.
	Группа 4. <i>Nothobranchius</i> и <i>Fundulosoma</i>.			
401	<i>Nothobranchius annectens "TAN RB 05/44"</i> (Н.Г.)	Торгашев С.	Электросталь	Рос.
402	<i>Nothobranchius eggersi "TAN RB 05/43"</i>	Торгашев С.	Электросталь	Рос.
403	<i>Nothobranchius cf. elongatus "KF 01/3, Mwachande"</i>	Шидловский К.	Москва	Рос.
404	<i>Nothobranchius foerschi Cl 57 Soga</i>	Куцченко И.	Киев	Укр.
405	<i>Nothobranchius foerschi Cl 57 Soga</i> (Н.Г.)	Куцченко И.	Киев	Укр.



406	<i>Nothobranchius foerschi</i> TAN 98/14 (Н.Г.)	Конечны Р.	CZKA	Чех
407	<i>Nothobranchius fuscotaeniatus</i> "Kitonga North"	Трапезников Р.	Москва	Рос.
408	<i>Nothobranchius guentheri</i> "Zanzibar"	Трапезников Р.	Москва	Рос.
409	<i>Nothobranchius guentheri</i> "Zansibar"	Эрлер У.	DKG	Гер.
410	<i>Nothobranchius guentheri</i> "Yellow"	Трапезников Р.	Москва	Рос.
411	<i>Nothobranchius kafuensis</i> "Mambova ZAM 03/1"	Торгашев С.	Электросталь	Рос.
412	<i>Nothobranchius kirki</i> "Chilva MW 94/3"	Шидловский К.	Москва	Рос.
413	<i>Nothobranchius korthausae</i> "TAN RB Kiziko"	Торгашев С.	Электросталь	Рос.
414	<i>Nothobranchius korthausae</i> "Red" (Н.Г.)	Бородин В.	Иваново	Рос.
415	<i>Nothobranchius korthausae</i> "Red" (Н.Г.)	Седлачек О.	CZKA	Чех
416	<i>Nothobranchius korthausae</i> "Red" (Н.Г.)	Седлачек О.	CZKA	Чех
417	<i>Nothobranchius melanospilus</i> "Ramisi"	Шидловский К.	Москва	Рос.
418	<i>Nothobranchius orthonotus</i> "Nhangau"	Трапезников Р.	Москва	Рос.
419	<i>Nothobranchius rachovii</i>	Ткачук О.	Новая Ушица	Укр.
420	<i>Nothobranchius rachovii</i>	Куцаченко И.	Киев	Укр.
421	<i>Nothobranchius rachovii</i> (Н.Г.)	Куцаченко И.	Киев	Укр.
422	<i>Nothobranchius rachovii</i> (Н.Г.)	Ткачук О.	Новая Ушица	Укр.
423	<i>Nothobranchius rachovii</i> BIERA 98 (Н.Г.)	Конечны Р.	CZKA	Чех
424	<i>Nothobranchius cf. rachovii</i> "MOZ 04/10"	Шидловский К.	Москва	Рос.
425	<i>Nothobranchius cf.rachovii</i> "MZ 04/2"	Горохов В.	Москва	Рос.
426	<i>Nothobranchius rubripinnis</i> "TAN RB Kiziko"	Горохов В.	Москва	Рос.
427	<i>Nothobranchius</i> sp. Nyando (Н.Г.)	Торгашев С.	Электросталь	Рос.
428	<i>Nothobranchius</i> sp. Kiziko TAN RB	Торгашев С.	Электросталь	Рос.
429	<i>Nothobranchius</i> (<i>Fundulosoma</i>) thierryi	Каландырец С.	Одесса	Укр.
430	<i>Nothobranchius ugandensis</i> Butiaba	Шидловский К.	Москва	Укр.
Группа 5. Epiplatys, Aplocheilus, Pachipanchax.				
501	<i>Epiplatys annulatus</i>	Романенко Ю.	Киев	Укр.
502	<i>Epiplatys annulatus</i> (Н.Г.)	Сенин П.	Киев	Укр.
503	<i>Epiplatys grahami</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
504	<i>Epiplatys grahami</i>	Дуров Р.	Донецк	Укр.
505	<i>Epiplatys dageti</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
506	<i>Epiplatys dageti monroviae</i>	Романенко Ю.	Киев	Укр.
507	<i>Epiplatys togolensis</i> "10 km Ikeja route Ikeia Lagos"	Власов Н.	Москва	Рос.
508	<i>Epiplatys infrafasciatus rathkei</i>	Каландырец С.	Одесса	Укр.
509	<i>Epiplatys infrafasciatus</i> Coyan Manyah GM 97/17 (Н.Г.)	Кобласа Й.	CZKA	Чех
510	<i>Aplocheilus lineatus</i> (Н.Г.)	Дуров Р.	Донецк	Укр.
511	<i>Aplocheilus lineatus gold</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
512	<i>Aplocheilus lineatus gold</i>	Телипко Т.	Донецк	Укр.



513	<i>Aplocheilus lineatus gold</i> (Н.Г.)	Романенко Ю.	Киев	Укр.
514	<i>Aplocheilus lineatus gold</i>	Сардак И.	Одесса	Укр.
515	<i>Aplocheilus lineatus gold</i>	Караванский Ю.	Одесса	Укр.
516	<i>Aplocheilus lineatus</i> (акв. форма)	Олещук В.	Ив.– Франковск	Укр.
517	<i>Aplocheilus lineatus</i> (акв. форма)	Козлов А.	Одесса	Укр.
518	<i>Aplocheilus lineatus gold</i>	Кобласа Й.	CZKA	Чех
519	<i>Aplocheilus lineatus</i>	Кобласа Й.	CZKA	Чех
520	<i>Pachypanchax playfairii</i>	Дуров Р.	Донецк	Укр.
521	<i>Pachypanchax omalonotus</i> <i>Nossy Be rot</i> (Н.Г.)	Караванский Ю.	Одесса	Укр.
Группа 6. Прочие виды. (<i>Rivulus</i>, <i>Fundulus</i>, <i>Lucania</i>, <i>Aplocheilichthys</i>, <i>Jordanella</i> и т.п.)				
601	<i>Rivulus amphoreus</i>	Дуров Р.	Донецк	Укр.
602	<i>Rivulus xiphidius</i> RN 2/27	Каландырец С.	Одесса	Укр.
603	<i>Fundulus cingulatus</i>	Козлов А.	Одесса	Укр.
604	<i>Lacustricola cf. kongoranensis</i> TAN RB 05/42	Бутузов В.	Москва	Рос.
606	<i>Jordanella floridae</i>	Питр Д.	CZKA	Чех

* (Н.Г.) Нерестовая группа.

По видам мы в этот раз хоть и побили рекорд 2005 года, но не намного. И это благодаря нашим гостям. Несмотря на то, что количество членов СКЛИК выросло, проблема поддержания видов не решена. На это в первую очередь нужно обратить внимание.

В этом году мы попытались устранить ошибки прошлой выставки. Аренда зала была увеличена на один день, что дало нам возможность раньше начать монтаж. При этом финансово на членах клуба это не отразилось. Регистрация участников проходила по–новому и более организовано. Правда, все же были заминки с печатью и наклеиванием этикеток с названиями рыб.

В этот дополнительный (первый) день мы успели провести оценку рыбы – конкурс. Радует, что мы это сделали. Не все было гладко, но учитывая, что оценку рыб мы делали впервые, ее можно признать удовлетворительной. Теперь мы будем знать, что нам нужно изменить в лучшую сторону. Это важный опыт и для тех, кто принял участие в оценке и для клуба в целом. В течение года будут скорректированы критерии и правила оценки рыб на выставке.

На следующий день в торжественной обстановке вручили новым членам клуба членские билеты. Ближе к вечеру прошло награждение по конкурсу Killi. Всем занявшим призовые места вручили дипломы.

Группа I.

1 место *Aphyolebias* sp. CXD 01 LA Cordobesa Хорачек П. CZKA

2 место *Aphyolebias wischmanni* Хорачек П. CZKA



3 место Renova oscari Хорачек П. CZKA

Лучшая нерестовая группа. *Leptolebias frachtifasciatus* (Н.Г.) Хорачек П. CZKA

Группа 2.

1 место *Fundulopanchax oeseri* "Cl 92" Власов Н. Москва

2 место *Fundulopanchax gardneri nigerianus* Jos Plateau Питр Д. CZKA

3 место *Fundulopanchax marmoratus* "Mbonge" Власов Н. Москва

Лучшая нерестовая группа. *Fundulopanchax gardneri nigerianus* Macurdi (Н.Г.)
Попков Б. Николаев

Группа 3.

1 место *Archiaphyosemion petersi* Banco Park Эрлер У. DKG

2 место *Chromaphyosemion splendopleure* CMM50 Овсянников Д. Ясиноватая

3 место *Aphyosemion primigenium* Мельник А. Бремен

Лучшая нерестовая группа. *Chromaphyosemion bivittatum* Biafra (Н.Г.) Берунски
П. CZKA

Группа 4.

1 место *Nothobranchius* sp. Kiziko TAN RB Торгашев С. Электросталь

2 место *Nothobranchius rubripinnis* "TAN RB Kiziko" Горохов В. Москва

3 место *Nothobranchius fuscotaeniatus* "Kitonga North" Трапезников Р. Москва



Фото. Награждение.



Лучшая нерестовая группа. *Nothobranchius rachovii* (Н.Г.) Куцаченко И. Киев

Группа 5.

1 место *Epiplatys annulatus* Романенко Ю. Киев

2 место *Epiplatys infrasfasciatus rathkei* Каландырец С. Одесса

3 место *Epiplatys dageti monroviae* Романенко Ю. Киев

Лучшая нерестовая группа. *Epiplatys annulatus* (Н.Г.) Сенин П. Киев



Фото. Фуршет.

Был и суперприз предоставленный Бернд Швабе председателем DKG для номинации Chromaphyosemion. Его обладателем стал Овсянников Дмитрий из Ясиноватой за выставленный им Chromaphyosemion splendopleure CMM50.

Был и конкурс зрительских симпатий, в нем победителем стала Сардак Ирина г. Одесса с *Aplocheilus lineatus gold*. Довольно много дипломов за призовые места (6) получили наши коллеги из CZKA. Думаю это определенный стимул для них участвовать в нашей выставке «Killifish».

Откроем вам список **10 самых популярных** у посетителей видов killi. (информация только для членов СКЛИК)



Как уже было упомянуто, самым популярным оказался *Aplocheilus lineatus gold.*

1. *Aplocheilus lineatus gold.*
2. *Aphyosemion australe yellow*
3. *Nothobranchius rachovii*
4. *Aphyosemion australe orang*
5. *Fundulopanchax amieti*
6. *Nothobranchius guentheri "Zansibar"*
7. *Fundulopanchax gardneri nigerianus Macurdi*
8. *Fundulopanchax gardneri nigerianus Jos Plateau*
9. *Nematolebias whitei*
10. *Nothobranchius rubripinnis "TAN RB Kiziko"*

Всего в список понравившихся посетителям попало 76 видов из 88. Делайте выводы о популярности killi. Все не так и плохо как некоторые утверждали.

Вслед за награждением прошел фуршет, где победы были по нашим славянским традициям успешно обмыты и продолжена полемика по всем вопросам. Больше всего досталось кубку, так как все хотели из него выпить. Все было в лучших традициях и без жертв.

Аукцион. Он проходил немного по-другому, чем в 2004 и 2005 годах. Анализируя опыт двух лет, мы все же пришли к варианту, который устраивал бы большинство. Торги шли по «Фиш листу», как это делают в других клубах, в отведенном для этого зале. Это было шоу не для слабонервных. Впервые аукцион прошел с минимальным количеством не проданных лотов – всего один. Традиционно он проводился только на повышение стартовой цены. Начальная стоимость за лот 10 грн. Пик торгов пришелся на лот № 106 *Austrolebias nigripinnis* (2 самца, 4 самки), в тяжелой борьбе он был продан за 500 грн. Основная борьба была за новые впервые привезенные виды и за те, которые, к сожалению, пока в дефиците. Большинство лотов уходило по хорошей доступной и даже ниже рыночной стоимости. Те, кто был в зале, мог себе без особых препятствий приобрести что-то новое и интересное для своей коллекции. Думаю, все остались довольны.

Правда, не обошлось и без накладок. В трех случаях при вылове перепутали лоты. Нашли еще одно слабое место в проведении аукциона. На 2007 год процедуру аукциона изменим еще, и в итоге все будет как в клубах Европы. Свой велосипед нам так и не удалось изобрести. Жаль, но рыбку придется паковать с выставки до начала аукциона, а значит, посетителям будет меньше времени на осмотр выставки. Но что поделаешь.

Среди посетителей были и любители, которые приехали не только посмотреть, но и подать заявление о вступлении в клуб. В этом году на выставке поступили заявления от 6 человек. Так что в клубе теперь 72 члена.

Чтобы в каждом году посетитель выставки был приятно удивлен, есть участок сменной тематики. К примеру, в этом году можно было созерцать замечательный проект «Харакиновые рыбы в аквариумах природного типа» созданный одесским коллекционером харакиновых рыб Юрием Караванским и Эколого-натуралистическим центром Суворовского района города Одессы под руководством Сергея Черного. Экспозиция состояла из 12 прекрасно оформленных аквариумов, в которых уютно себя чувствовали 37 видов харакиновых рыб.



В этом году посетители имели возможность ознакомиться с небольшой, но уникальной в своем роде экспозицией рыб Дальнего Востока. Ее привез к нам член СКЛИК Фролов Александр из Хабаровска. Она вызвала неподдельный интерес не только у аквариумистов, но и у представителей Николаевского зоопарка, посетивших выставку. К сожалению, другие приглашенные зоопарки не приехали.

С огромным удовольствием желающие прослушали главного ихтиопатолога океанариума "Планета-Нептун" и нашего коллегу по клубу Юнчика О. Н. об открывшемся в С.- Петербурге океанариуме, а также его доклад «Обеспечение жизнедеятельности декоративных гидробионтов в аквариумах».

Прошла интересная презентация от аквариумного хозяйства "Петровка" (г. Киев) по импорту аквариумных рыб из-за рубежа, проблемам и перспективам ЗООбизнеса.

Состоялся «Круглый стол» на тему «Море дома», где все желающие могли в общении открыть для себя еще недавно казавшийся недоступным за семью печатями морской аквариум. Огромное спасибо компании «ИнтерЗОО», их экспозиция с каждым годом становится все лучше и интереснее.

Часами можно было наблюдать за экспозицией конкурса Микроаквариумов, который проводится уже второй год и с каждым годом желающих померяться своим мастерством становится все больше. О нем читайте отдельный материал в периодике.

Нам многому еще нужно научиться. Наша выставка это уникальная возможность для общения, не упускайте ее. Здесь вы встретите и настоящего профи и совсем-совсем начинающего любителя. В общении и спорах рождается истина. Ждем Вас в 2007 году. Мы уже готовим Вам новые сюрпризы. Место встречи Одесса, «Killifish – 2007».

Подготовил Каландырец С.Н.





