

С. Кончаков

ФАКТИЧЕСКАЯ АКВАРИУМА

# Лабиринтовые и радужницы



«АСТРЕЛЬ»

1998



*testudineus*),

(*Anabas*

« »

1:1

2.5-3

), (,

$25-26^{\circ}$ ,  
*Macropodus*  
*opercularis* (Linnaeus, 1758), 15-  
 $16^{\circ}$   
 « ( « )  
 ,  
 60

$28-32^{\circ}$
(30-40%)

*Echinodorus horizontalis* ( )

10-15

« »





(*Macropodus ocellatus*)

(Osphronemidae).  
*Osphronemus*,

(Anabantoidei), ( . gorami).

(Channidae)

(Anabantidae).

(Anabas)

(Ctenopoma).

(Betta

*splendens* (Regan, 1909)) -

(Belontiidae).

6

: *Belontia* (

*Belontiinae*): *Betta*, *Macropodus*, *Malpulutta*,  
*Parosphromenus*, *Pseudosphromenus*,

*Trichopsis* ( *Macropodinae*):

*Colisa*, *Ctenops*, *Parasphaerichthys*,

*Sphaerichthys*, *Trichogaster* (

*Trichogasterinae*);

« »

(Helostomidae).

*Helostoma*,

op

),



- *Betta splendens*

(



(*Betta smaragdina*  
(Ladiges, 1972))

- 7



(*Betta smaragdina* )

*unimaculata* (Popa, 1906))

(*Betta*

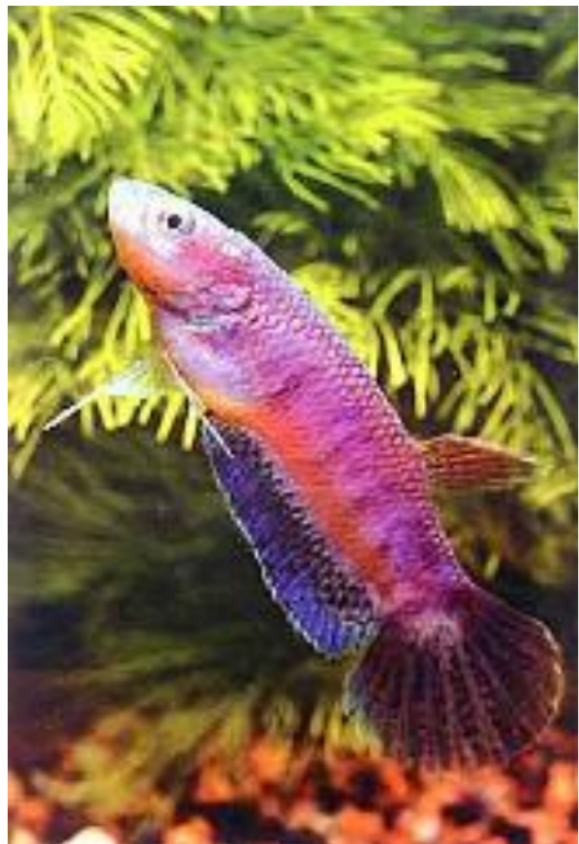
(6-7 ),

9-10  
25°

8

11

: *Betta macrostoma*, *Betta picta*



(*Betta unimaculata*)

(*Colisa labiosa* (Day, 1878))



(*Colisa labiosa*)

(*Colisa lalia* (Hamilton-Buchanan, 1822))

500  
24

5

«      »,

( $=$ 6-6.5),

28-30°

500



*(Colisa lalia)*

**(*Colisa chuna* (Hamilton-Buchanan, 1822))**

*(Colisa fasciata* (Bloch & Schneider, 1801)).



*(Colisa chuna)*

(Bleeker, 1852))

(*Trichogaster leeri*

12

25° ,  
12-14  
28-30° ,  
6.2-6.5

1000



(*Trichogaster leeri*)

(*Trichogaster trichopterus* (Pallas, 1777))

( , , ).

10-12

(*Tr. microlepis* (Guenther,  
1861)).

(*Tr. pectoralis*  
(Regan, 1910)).



(*Trichogaster trichopterus*)

(*Osphronemus gorami* (Lacepede, 1802)).  
70

( ).

(*Belontia signata*  
(Guenther, 1861))

13-14

32-33° ( 150 )

*signata.*

« » ,



(*Belontia signata*)

(*Helostoma*  
*temminckii* (feuviei & Valenciennes, 1831))

20

10,000

<      >,

( terinid ).

(Rosen D- ).

(*Melahotaeniidae*),

10-15

( =7.5-8.5)

25°

23-

1915)): «

40

10-12

(*Melanotaenia macculloochi* (Ogilby,

24-25°

6

18-20°

5-

5-6

15-20

4

6-7

24-25°

7-8

» (« . . . 1. . . : 1958).

3-4

2-3 / .

« - »

« ,



( ).

(*Melanotaenia nigrans* (Richardson,  
1843))

7

1-2

16-18°



(*Melanotaenia nigrans*)

(*Glossolepis incissus* (Weber,  
1908))

1890

1907

18-

7.5.

DGH,

25

,

«

1973

«

,

«

,

7.

(*Glossolepis wanamensis* (Alien & Kailola, 1979)),

( ),

15

(*Melanotaenia trifasciata* (Rendahl, 1922))

25-28°



(*Glossolepis incissus* (Weber, 1908))



(*Melanotaenia trifasciata*)

*(Melanotaenia boesemani* (Alien & Cross, 1980)) -



*(Melanotaenia boesemani)*

*(Melanotaenia  
lacustrus (Monro, 1964))* -

12

(20-24° ),



*(Melanotaenia lacustrus)*

*(Melanotaenia sp. sexiineata) -*

6-7

*( .maccullochi).*



(*Melanotaenia sp. sexiineata*)

**sp. *dubulayi* (?)**

26-28°

( 24-25° ).



(*Melanotaenia sp. dubulayi*)

*splendida* Peters, 1866)) -

(*Melanotaenia*

*sentaniensis* (Weber, 1908))

(*Chilatherina*

15

12

25-28°

*splendida*



(*Melanotaenia splendida*)



(*Chilatherina sentaniensis*)

*(Iriatherina werneri*  
*(Meinken, 1974))*

1973  
( 5 )

25-28°

*(Tefmaterina ladigesi* (Ahl, 1936))

(pH=7.5).

23-25°  
3-4°



(*Iriatherina werneri* (Meinken, 1974))

1-2  
( ) 10

27° « » 25%

8 .ladigesi

40-50  
9-10  
2-3



(*Tefmaterina ladigesi*)

**(*Bedotia geayi* (Pellegrin, 1907))**

(Atherinidae),

( 15 ),

24°

30-40%

- 22-

3-4°

( 1.4 ),



*(Bedotia geayi)*

Alien G.R. & Cross N.J., Rainbow Fishes of Australia and Papua New Guinea, T.F.H. Publications, USA.

Axelrod H.R., Emmens C., et al. Exotic Tropical Fishes, exp. edition, T.F.H. Publications, USA.

Baensch H.A. & Riel R., Aquarien Atlas, Bd 1-5, Mergus Verlag, Hans k. Baensch, BRD.

Bassleer G., Colorguide of tropical fish diseases on freshwater fish, Bassleer Biofish, Belgium.

C.M.

. M.:

1 2.

Linke .., Labirinthfische - Farbe im Aquarium, Tetra-Verlag, Melle, BRD.

Mayland H.J., Grosse Aquarienpraxis, Landbuch-Verlag GmbH, Hannover, BRD.

Mayland H.J., Zierfischzucht im Aquarium, Landbuch-Verlag GmbH, Hannover, BRD.

Schafer F., Aqualog: reference fish of the world, All labyrinth, Verlag: A. C.S. GmbH, BRD.

Sterba G., Süsswasserfische aus aller Welt, Urania-Verlag, Jena-Berlin, DDR.