

Ник Флетчер

Тропические рыбки

Более **200** самых популярных
и редких разновидностей
тропических аквариумных рыбок

Энциклопедия домашнего аквариумиста

Выбор и содержание рыбок
в тропическом пресноводном
аквариуме





Вступление

Выбрать рыбок для аквариума — непростое дело: ведь предстоит сделать выбор из сотен пород и видов. Симпатичного вида рыбка в домашнем аквариуме может превратиться в забияку и хищника, что станет неприятным сюрпризом для несведущего в поведении этих чудесных созданий аквариумиста. Чтобы у вас не возникало подобных проблем, и была написана эта книга, представляющая самые популярные виды рыб из разных групп. Это позволит вам понять, какие виды и породы подойдут для вашего аквариума. Чтобы информация была максимально точной и полезной, каждую

главу писал настоящий профессионал. Описание каждой рыбки начинается с общей информации, а также содержит те сведения, которые необходимы для взвешенного выбора. Какого размера будет взрослая рыбка? Как она будет вести себя по отношению к другим рыбам? Чем она питается? Сможет ли она размножаться в вашем аквариуме? Сколько рыбок нужно завести? Это лишь несколько вопросов, которые вы должны задать себе, покупая рыбок. И ответы на них вы найдете в нашей книге. Воспользовавшись советами специалистов, вы создадите великолепный аквариум,



Важно не только выбрать подходящие для аквариума породы рыб, но еще и верно оценить свои возможности по уходу за ними. Поэтому в описание каждой рыбки мы включили информацию о состоянии воды, оформлении аквариума и идеальном корме.

Рыбы — существа очень разнообразные. Проблемы порой возникают даже у специалистов. Но информация, содержащаяся в этой книге, сведет ваши проблемы к минимуму. И тогда вы сможете в свое удовольствие любоваться живописным, интересным и уютным аквариумом.

в котором гармонично будут уживаться косяки рыбок и одиночки, донные рыбы и верхоплавки.

Содержание

Вступление	4	АЛЬТОЛАМПРОЛОГУС КОМПРЕЦИССЕПС (<i>Altolamprologus compressiceps</i>)	30
ЦИХЛИДЫ*		МАЛАВИЙСКАЯ БАБОЧКА (<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>)	31
ЗАБОТЛИВЫЕ РОДИТЕЛИ	12	КОПАДИХРОМИС БОРЛЯ (<i>Copadichromis borleyi</i>)	32
АКАРА ГОЛУБОВАТО-ПЯТНИСТАЯ (<i>Aequiuderis pulcher</i>)	14	ЦИФОТИЛЯПИЯ ФРОНТОЗА (<i>Cyphotilapia frontosa</i>)	33
ЛИМОННАЯ ЦИХЛАЗОМА (<i>Amphilophus citrinellus</i>)	15	ЛЕПТОСОМА ДЖАМБО (<i>Cyprichromis sp. «Leptosoma Jumbo»</i>)	34
АПИСТОГРАММА КАКАДУ (<i>Apistogramma cacatuoides</i>)	16	ДЕЛЬФИН ГОЛУБОЙ (<i>Cyrtocara moorii</i>)	35
ГЛАЗЧАТЫЙ АСТРОНОТУС (<i>Astronotus ocellatus</i>)	17	ЭРЕТМОДУС ПОЛОСАТЫЙ (<i>Eretmodus cyanostictus</i>)	36
ГЛАЗЧАТАЯ ЦИХЛАЗОМА (« <i>Cichlasoma</i> » <i>octofasciatum</i>)	18	ХЕМИХРОМИС КРАСНЫЙ (<i>Hemichromis lifallili</i>)	37
КРЕНИЦИХЛА КОМПРЕЦИССЕПС (<i>Crenicichla compressiceps</i>)	19	РЖАВАЯ ЦИХЛИДА (<i>Iodotropheus sprengerae</i>)	38
ЦИХЛАЗОМА ЧЕРНОПОЛОСАЯ (<i>Cryptoheros nigrofasciatus</i>)	20	ЮЛИДОХРОМИС МАСКОВЫЙ (<i>Julidochromis transcriptus</i>)	39
ГЕОФАГУС ШТАЙНДАХНЕРА (<i>Geophagus steindachneri</i>)	21	ЛАБЕОТРОФЕУС РОЗОВЫЙ (<i>Labeotropheus trewavasae</i>)	40
ХРОМИС-БАБОЧКА РАМИРЕСА (<i>Microgeophagus ramirezi</i>)	22		
ЦИХЛАЗОМА МАНАГУАНСКАЯ (<i>Parachromis managuensis</i>)	23		
СКАЛЯРИЯ (<i>Pterophyllum scalare</i>)	24		
ДИСКУС (<i>Symphysodon aequifasciatus</i>)	26		
ЦИХЛАЗОМА МЕЕКА (<i>Thorichthys meeki</i>)	28		
ЦИХЛАЗОМА РАДУЖНАЯ (<i>Vieja synspila</i>)	29		

*За общеупотребительным названием каждой рыбки приводится ее латинское название. В тех разделах, где описаны несколько видов, породы расположены в алфавитном порядке латинских названий.



▲ Дискусы могут быть самой разной формы и цвета. Встречаются даже рыбки красного и оранжевого цветов.



▲ Изумрудный сомик вполне соответствует своему названию — его чешуя имеет зеленоватый цвет.

**ЛАМПРОЛОГУС
ГЛАЗЧАТЫЙ**
(Lamprologus ocellatus) 41

МАЛАВИЙСКАЯ ЗЕБРА
(Metriaclima zebra) 42

ПРИНЦЕССА БУРУНДИ
(Neolamprologus brichardi) 44

**ХАПЛОХРОМИС
ЛИВИНГСТОНА (СОНЯ)**
(Nimbochromis livingstonii) 45

ПОПУГАЙ
(Pelvicachromis pulcher) 46

ЦИХЛИДА ЛЬВИНОГОЛОВАЯ
(Steatocranus casuaris) 48

ТЕЛЕОГРАММА ЧЕРНАЯ
(Teleogramma brichardi) 49

ТИГРОВАЯ ТИЛЯПИЯ
(Tilapia buttikoferi) 50

ТРОФЕУС ЗВЕЗДЧАТЫЙ
(Tropheus cluboisi) 51

**КСЕНОТИЛЯПИЯ
ЖЕЛТОПЛАВНИКОВАЯ**
(Xenotilapia flavipinnis) 52

ЭТРОПЛУС ПЯТНИСТЫЙ
(Etroplus maculatus) 53

СОМЫ

РЫБЫ ДЛЯ ВСЕХ 54

АКАНТИКУС АДОНИС
(Acanthicus adonis) 56

БОРМОЧУЩИЙ СОМИК
(Amblydoras hancockii) 58

АНЦИСТРУС
(Ancistrus temminckii) 59

ИЗУМРУДНЫЙ СОМИК
(Brochis splendens) 60

СОМИК АДОЛЬФА
(Corydoras adolfoi) 61

СОМИК ЗОЛОТИСТЫЙ
(Corydoras aeneus) 62

КАРЛИКОВЫЙ СОМИК
(Corydoras pygmaeus) 64

СОМИК ШТЕРБА
(Corydoras sterbai) 65

СОМИК ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ
(Corydoras trilineatus) 66

ДИАНЕМА ПОЛОСАТОХВОСТАЯ
(Dianema urostriata) 67

**ШИРОКОЛОБЫЙ
СОМИК-БАТЬО**
(Dysichthys coracoideus) 68

ПАРЧОВЫЙ ГЛИПТОПЕРИХТ
(Glyptoperichthys gibbiceps) 69

СОМИК-ЯКОРЕК
(Hara jerdoni) 70

ГИПАНЦИСТРУС-ЗЕБРА
(Hypancistrus zebra) 71

МРАМОРНЫЙ СОМ
(Leiarus marmoratus) 72

КОСАТКА СИАМСКАЯ
(Leiocassis (Pseudornystus) siamensis) 73

СОМ ЯГУАРОВЫЙ
(Liosomadoras oncinus) 74

ТИГРОВЫЙ СОМ
(Merodontotus tigrinus) 75



▲ Несмотря на устрашающую внешность, серебряный метиннис — спокойная и мирная рыба, которая питается водорослями и семенами.

СОМИК-АРЛЕКИН (<i>Microglanis iheringi</i>)	76	БАРБУС КОСИЦЕПЛАВНИЧНЫЙ (<i>Barbus arulius</i>)	91
КОБАЛЬТОВЫЙ СОМИК (<i>Mystus vittatus</i>)	77	БАРБУС ОГНЕННЫЙ (<i>Barbus conchoni</i>)	92
ПОЛОСАТЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ СОМ (<i>Pareutropius debauwi</i>)	78	БАРБУС КУМИНГА (<i>Barbus cumingi</i>)	93
ПИМЕЛОДУС-АНГЕЛ (<i>Pimelodus pictus</i>)	79	БАРБУС-КЛОУН (<i>Barbus everetti</i>)	94
ПЛАТИДОРАС ПОЛОСАТЫЙ (<i>Platydoras costatus</i>)	80	БАРБУС ДЖАЕ (<i>Barbus jae</i>)	95
ЛОРИКАРИЯ ТЕМНАЯ (<i>Rineloricaria lanceolata</i>)	81	БАРБУС ЧЕРНЫЙ (<i>Barbus nigrofasciatus</i>)	96
КОРИДОРАС ЧЕПРАЧНЫЙ (БОРОДАТЫЙ) (<i>Scieromystax barbatus</i>)	82	УСАЧ ОСТРОВНОЙ (<i>Barbus oligolepis</i>)	97
ВЕСЛОНОСЫЙ СОМ (<i>Sorubim lima</i>)	83	БАРБУС СУМАТРАНСКИЙ (<i>Barbus tetrazona</i>)	98
СТУРИЗОМА ПАНАМСКАЯ (<i>Sturisoma panamense</i>)	84	БАРБУС ОДЕССКИЙ АЛЫЙ (<i>Barbus ticto</i> var « <i>Odessa</i> »)	100
СИНОДОНТИС ЛЕНТОЧНЫЙ (<i>Synodontis flavitaeniatus</i>)	85	ВИШНЕВЫЙ БАРБУС (<i>Barbus titteya</i>)	101
СОМ-КУКУШКА (<i>Synodontis multipunctatus</i>)	86	ХАРАЦИНОВЫЕ	
СОМИК-ПЕРЕВЕРТЫШ (<i>Synodontis nigriventris</i>)	87	СТАЙНЫЕ ОТ ПРИРОДЫ	102
БАРБУСЫ		АСТИАНАКС МЕКСИКАНСКИЙ (СЛЕПАЯ РЫБА) (<i>Astyanax mexicanus</i>)	104
РЫБЫ, КАКИМИ МЫ ИХ СЕБЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМ	88	КАРНЕГИЕЛЛА МРАМОРНАЯ (<i>Carnegiella strigata</i>)	105
БАРБУС ЛЕЩЕВИДНЫЙ (<i>Barbodes schwanenfeldi</i>)	90	ТЕРНЕЦИЯ (<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>)	106
		ТЕТРА МЕДНАЯ (<i>Hasemanina nana</i>)	107
		ТЕТРА БЛЕХЕРА (<i>Hemigrammus bleheri</i>)	108
		ТЕТРА ОГНЕННАЯ (<i>Hemigrammus erythrozonus</i>)	109
		ТЕТРА РОМБОВИДНАЯ (<i>Hyphessobrycon anisitsi</i>)	110
		ТЕТРА СЕРПОВИДНАЯ ВУАЛЕВАЯ (<i>Hyphessobrycon eques</i>)	111
		ТЕТРА КРАСНОПЯТИСТАЯ (<i>Hyphessobrycon erythrostigma</i>)	112

НЕОН ЧЕРНЫЙ (<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>)	113	ЩУЧКА НОРМАНА (<i>Aplocheilichthys normani</i>)	128
ЛЕПОРИНУС ПОЛОСАТЫЙ (<i>Leporinus fasciatus</i>)	114	АПЛОХЕЙЛУС ПОЛОСАТЫЙ (<i>Aplocheilus lineatus</i>)	129
СЕРЕБРЯНЫЙ МЕТИННИС (<i>Metynnis argenteus</i>)	115	ЩУЧКА-ПАНХАКС (<i>Aplocheilus panchax</i>)	130
НАННОСТОМУС БЕКФОРДА (<i>Nannostomus beckfordi</i>)	116	АРГЕНТИНСКАЯ ЧЕРНОПЛАВНИКОВАЯ ЦИНОЛЕБИЯ (<i>Australobias nigripinnis</i>)	132
ТЕТРА КОРОЛЕВСКАЯ (<i>Nematobrycon palmeri</i>)	117	ЭПИПЛАТИС ФАКЕЛЬНЫЙ (<i>Epiplatys annulatus</i>)	133
НЕОН КРАСНЫЙ (<i>Paracheiroidon axelrodi</i>)	118	АФИОСЕМИОН ГАРДНЕРА (<i>Fundulopanchax gardneri</i>)	134
НЕОН ПРОСТОЙ (<i>Paracheiroidon innesi</i>)	119	ГОЛУБОЙ ГУЛЯРИС (<i>Fundulopanchax sjoestedti</i>)	135
КОНГО ОБЫКНОВЕННЫЙ (<i>Phenacogrammus interruptus</i>)	120	ДЖОРДАНЕЛЛА ФЛОРИДСКАЯ (<i>Jordanella floridae</i>)	136
ПРИСТЕЛЛА РИДЛЕЯ (<i>Pristella maxillaris</i>)	121	РИВУЛУС СИНЕПОЛОСЫЙ (<i>Rivulus xiphidus</i>)	137
ОБЫКНОВЕННАЯ ПИРАНЬЯ (<i>Pygocentrus nattereri</i>)	122	АНАБАСОВЫЕ	
ТЕТРА-ПИНГВИН (<i>Thayeria boehlkei</i>)	123	ПРЕКРАСНЫЕ РЫБКИ, КОТОРЫЕ ЦЕНЯТ ВОЗДУХ	138
КАРПОЗУБЫЕ		СИАМСКИЙ ПЕТУШОК (<i>Betta splendens</i>)	140
ЖИВЫЕ ДРАГОЦЕННОСТИ	124	ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ЛЯЛИУС (<i>Colisa lalia</i>)	141
АФИОСЕМИОН ЮЖНЫЙ (<i>Aphyosemion australe</i>)	126	МЕДОВЫЙ ГУРАМИ (<i>Colisa chuna</i>)	142
НОТОБРАНХ РАХОВА (<i>Nothobranchius rachovii</i>)	127		



▲ У самца кобальтового гурами ярко-красные отметины на хвосте и плавниках.

▼ Окраска самки более скромная, но и ей свойственна сияющая голубизна.



ЦЕЛУЮЩИЙСЯ ГУРАМИ (<i>Helostoma temminckii</i>)	143
МАКРОПОД (<i>Macropodus opercularis</i>)	144
ГУРАМИ ГИГАНТСКИЙ (<i>Osphronemus goramy</i>)	145
ШОКОЛАДНЫЙ ГУРАМИ (<i>Sphaerichthys osphromenoides</i>)	146
ГУРАМИ ВОРЧАЩИЙ (<i>Trichopsis vittatus</i>)	147
ЖЕМЧУЖНЫЙ ГУРАМИ (<i>Trichogaster leeri</i>)	148
ГУРАМИ МРАМОРНЫЙ (<i>Trichogaster thichopterus</i>)	149
ДАНИО, КАРДИНАЛЫ И РАСБОРЫ	
ИДЕАЛЬНАЯ РЫБА ДЛЯ ОБЩЕГО АКВАРИУМА	150
ГИГАНТСКИЙ ДАНИО (<i>Danio aequipinnatus</i>)	152
ДАНИО РОЗОВЫЙ (<i>Danio albolineatus</i>)	153
ДАНИО РЕРИО (<i>Danio rerio</i>)	154
РАСБОРА ТРЕХЛИНЕЙНАЯ (<i>Rasbora trilineata</i>)	155
КАРДИНАЛ (<i>Tanichthys albonubes</i>)	156
РАСБОРА-АРЛЕКИН (<i>Trigonostigma heteromorpha</i>)	157



▲ Самец оранжевой парусной моллинезии привлекает внимание самок большим спинным плавником.

РАДУЖНИЦЫ	
СВЕРКАЮЩИЕ ЦВЕТА	158
ИРИАТЕРИНА ВЕРНЕРА (<i>Iriatherina werneri</i>)	160
ДВУХЦВЕТНАЯ АТЕРИНА (<i>Melanotaenia boesemani</i>)	162
НЕОНОВАЯ РАДУЖНИЦА (<i>Melanotaenia praecox</i>)	163
РАДУЖНИЦА ТРЕХПОЛОСАЯ (<i>Melanotaenia trifasciata</i>)	164
ВИЛЬЧАТОХВОСТАЯ СИНЕГЛАЗКА (<i>Pseudomugil furcatus</i>)	165
ЖИВОРОДЯЩИЕ	
ЭНЕРГИЧНЫЕ И ЛЕГКИЕ В РАЗВЕДЕНИИ РЫБКИ	166
АМЕКА ГЛЯНЦЕВАЯ (<i>Ameca splendens</i>)	168
ЩУЧКА-БЕЛОНЕЗОКС (<i>Belonesox belizanus</i>)	169
ПОЛУРЫЛ БОЙЦОВЫЙ (<i>Dermogenys pusillus</i>)	170
ФОРМОЗА (<i>Heterandria formosa</i>)	171
ЛИМИЯ ЧЕРНОПОЛОСАЯ (<i>Limia nigrofasciata</i>)	172
ЧЕРНАЯ МОЛЛИНЕЗИЯ (<i>Poecilia sphenops</i>)	173
ГУППИ ВИЛЬЧАТАЯ (<i>Poecilia reticulata</i>)	174
КСЕНОТОКА КРАСНОХВОСТАЯ (<i>Xenotoca eiseni</i>)	175
ПАРУСНАЯ МОЛЛИНЕЗИЯ (<i>Poecilia velifera</i>)	176
ПЕЦИЛИЯ ПЯТНИСТАЯ (<i>Xiphophorus maculatus</i>)	178
ПЕЦИЛИЯ МНОГОЦВЕТНАЯ (<i>Xiphophorus variatus</i>)	179
МЕЧЕНОСЕЦ (<i>Xiphophorus helleri</i>)	180

БОЦИИ И АКУЛЫ

СТРОЙНЫЕ И СТИЛЬНЫЕ 182

АКУЛИЙ БАЛА*(Balantiocheilus melanopterus)* 184**БОЦИЯ МРАМОРНАЯ***(Botia lohachata)* 186**БОЦИЯ ШАХМАТНАЯ***(Botia sidthimunkii)* 187**БОЦИЯ-ЗЕБРА***(Botia striata)* 188**БОЦИЯ-КЛОУН***(Chromobotia macracanthus)* 189**КРОССОХЕЙЛУС****СИАМСКИЙ***(Crossocheilus siamensis)* 190**ДВУХЦВЕТНЫЙ ЛАБЕО***(Epalzeorhynchos bicolor)* 191**ТАИЛАНДСКИЙ ЛАБЕО***(Epalzeorhynchos frenatum)* 192**ЛЕТАЮЩАЯ ЛИСИЧКА***(Epalzeorhynchos kallopterus)* 193**КИТАЙСКИЙ ВЬЮН***(Misgurnis anguillicaudatus)* 194**АКАНТОФТАЛЬМУС КЮЛЯ***(Pangio kuhli)* 195**НЕОБЫЧНЫЕ РЫБЫ****ЧУДЕСНЫЕ**

И УДИВИТЕЛЬНЫЕ 196

ЧЕРНЫЙ НОЖ*(Apteronotus albifrons)* 198**ЗМЕЕГОЛОВ КРАСНЫЙ***(Ahamna micropeltes)* 199**РЫБА-НОЖ ГЛАЗЧАТЫЙ***(Chitala chitala)* 200**КАЛАБАРСКИЙ КАЛАМОИХТ****(РЫБА-ЗМЕЯ)***(Erpetoichthys calabaricus)* 201**ФИОЛЕТОВЫЙ БЫЧОК****(РЫБА-ДРАКОН)***(Gobioides broussonneti)* 202

▲ В больших специализированных аквариумах удивительная серебряная арована может достигать в длину 75 см.

РЫБА-СЛОН*(Gnathonemus petersi)* 203**МАСТАЦЕМБЕЛУС****КРАСНОПОЛОСЫЙ***(Mastacembelus erythrotaenia)* 204**СЕРЕБРЯНАЯ АРОВАНА***(Osteoglossum bicirrhosum)* 205**РЫБА-БАБОЧКА БУХГОЛЬЦА***(Pantodon buchholzi)* 206**ИНДИЙСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ОКУНЬ***(Parambassis ranga)* 207**ПОЛИПТЕРУС СЕНЕГАЛЬСКИЙ***(Polypterus senegalensis)* 208**СКАТ РЕЧНОЙ***(Potamotrygon motoro)* 209**ЭЛЕОТРИС КОВРОВЫЙ***(Tateurndina ocellicauda)* 210**ПЕСТРЫЙ ТЕТРАОДОН***(Tetraodon miurus)* 211**ВЫБОР****И ПОКУПКА РЫБОК**

С ЧЕГО НАЧАТЬ 212

Выбор рыбок 214

Покупка

и транспортировка рыбок 216

Карантин 219

Совместимость 222

Благодарность 226

Авторы 228

Алфавитный указатель 229

Скалярия

(*Pterophyllum scalare*)

Это, пожалуй, самая популярная цихлида, но форма ее настолько необычна, что многие вообще не относят ее к цихлидам. Сегодня выведено немало разновидностей, различающихся по окраске и форме плавников.

Размер

Самцы и самки достигают около 13 см в длину. Рыбы с большим размахом плавников обычно бывают короче.

Корм

В природе рыбы питаются водными беспозвоночными. В аквариуме становятся всеядными или плотоядными.

Происхождение

Бассейн Амазонки, Южная Америка.

Половые различия

Хотя многие утверждают, что умеют различать скалярий по внешним признакам, на самом деле различить их можно только в период нереста, когда у самок появляются широкие яйцеклады, а у самцов заостренные семяпротоды. Чтобы сформировать пару, придется купить целую группу.

Вид аквариума

Аквариум может быть специализированным, но скалярии уживаются и с другими рыбами.

Минимальные размеры аквариума

60×40×40 см для пары.
90×40×40 см для группы.



▲ Скалярии бывают разной окраски.



▲ Скалярия большая (*Pt. altum*) встречается редко. Эта рыба очень сложна в содержании.



▲ У скалярий бывают разнообразные плавники — от «кружевных» (у экземпляров, выловленных в природе) до нормальных.

Вода

Рыбы, выведенные в аквариуме, неприхотливы, для диких же экземпляров и их мальков необходима мягкая, слабокислая вода (рН 6–6,5). В аквариуме не должно быть сильных течений.

Температура воды

25–28 градусов.

Оформление

Для скалярий подойдет озелененный аквариум с корягами. Рыбы, выведенные в аквариумах, неприхотливы.

Область аквариума

В центре или ближе к поверхности.

Количество в одном аквариуме

В природе рыбы держатся стаями, поэтому единственное ограничение — это размеры аквариума.

Поведение

Очень спокойные рыбы, даже в период нереста. Но иногда могут поедать мелких соседей по аквариуму.

Разведение в аквариуме

Возможно, но большинство рыб, выведенных в аквариумах, склонны поедать потомство. Две самки могут образовать пару и нереститься, если самцов в аквариуме нет*.

*Но получить от них потомство — невозможно.

КАК ВЫБРАТЬ РЫБОК ДЛЯ АКВАРИУМА?

Всем, кто увлекается аквариумистикой, энциклопедия поможет профессионально подойти к вопросу выбора и содержания тропических рыбок.



Превосходные фотографии, детальное описание видов, характеристики поведения и рекомендации по содержанию, подготовленные ведущими немецкими экспертами, детально познакомят вас с широким ассортиментом красивейших **тропических обитателей** домашнего аквариума.

ISBN 978-5-699-50530-2

