

ГАМБУЗИЯ - небольшие живородящие рыбы родом из Северной, Центральной и Южной Америки.

Большинство видов пресноводные, некоторые могут обитать в солоноватой или солёной воде.

Для борьбы с комарами используют 2 вида гамбузии.

Более распространен вид гамбузии аффинис (или обыкновенная) – длина самцов до 4 см., самок – до 7 см.

Внешне рыбки достаточно неприметные. Самки похожи на самок гуппи; самцы серые, с черными точками по телу.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

Гамбузия живет до 2 лет. Беременность у самок длится 3-4 недели, после чего они вымётывают полностью сформировавшихся мальков 7-8 мм. Размножение происходит в природе с марта по ноябрь, за это время одна самка может дать до 5-6 помётов мальков.

УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

Некоторые виды гамбузиевых расселены человеком далеко за пределами их родины, в других частях света, с целью использования их для уничтожения комаров. Гамбузия способна пожирать огромные количества личинок и куколок комаров, в особенности в негусто заросших мелких **СТОЯЧИХ** **водоемах.**

Гамбузия достаточно нетребовательна к условиям обитания:

- предпочитает тёплую воду (оптимальная температура около +20⁰-25⁰), но выживает и при нагреве воды до +40⁰ и при понижении её до 10⁰-12⁰;

- зимует гамбузия, зарывшись в ил на дне водоёмов;

- отдельные виды рыб хорошо живут в аквариумах, но аквариумы не рекомендуется накрывать стеклом, поскольку эта мера вызывает гибель рыбы;

- гамбузия не может проживать вместе с другими видами рыб из-за привычки обрывать им плавники.

ПИТАНИЕ

В природе гамбузия питается насекомыми и небольшим количеством растительной пищи. При искусственном кормлении подходит любой аквариумный корм для мелких рыбок (или измельчённый).

РАЗМНОЖЕНИЕ

Размножить гамбузию самостоятельно очень легко. Для получения мальков беременную самку отсаживают в небольшую ёмкость.

После появления мальков самку следует отсадить: нередки случаи, когда самка начинает поедать (даже при хорошем кормлении) собственных мальков.

Кормят мальков тем же кормом, что и взрослых особей. Но при этом корм стараются измельчить как можно сильнее. На рост мальков влияет температура. При температуре выше или ниже оптимальной (24^0-30^0) он замедляется.

Обычно мальки достигают половой зрелости через 2(самцы) или 3(самки) месяца после появления. В это время их размер достигает примерно 3 см.

«Не надо ждать несчастья, а сегодня возобновить проведение мероприятий, препятствующих появлению и распространению на территории города Сочи болезней, распространяемых комарами»

Адрес Центра: г. Сочи ул. Альпийская, д. 5
Контактный телефон: 8(862)262-22-17
E-mail: ebc@edu.sochi.ru
http://ebc.sochi-schools.ru

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



"Эколого-биологический центр
имени С.Ю.Соколова" г.Сочи

ПРОЕКТ **«Гамбузия –** **золотая рыбка** **Сочи»**



РЕКОМЕНДАЦИИ **ПО ВЫРАЩИВАНИЮ** **ГАМБУЗИИ**