

# МЕКСИКАНСКАЯ ПЕЦИЛИЯ

*Алексей Калашиников,  
фото автора*

Класс: OSTEICHTHYES - КОСТНЫЕ РЫБЫ  
Отряд: CYPRINODONTIFORMES -  
КАРПОЗУБООБРАЗНЫЕ  
Семейство: POECILIIDAE, 1863  
(Пецилиевые или Гамбузиевые)  
Вид: *Poecilia mexicana*



Пецилия мексиканская, как следует из названия, обитает прежде всего в водоемах Мексики, а также Гватемалы и Гавайских островов. Несколько популяций найдено в пещерах Мексики. Самцы достигают длины 5 см, самки – 8 см.

Первое описание вида принадлежит выдающемуся австрийскому зоологу Францу Штейндахнеру (11.11.1834 - 10.12.1919 гг, Franz Steindachner) Благодаря энергии, знаниям и, отчасти стечению обстоятельств, он достаточно быстро вошел в число ведущих ученых-зоологов Австрии. Его карьера начиналась в родной Вене. За 10 лет

*Copyright ©, 2018*

с 1859 по 1869 годы Штейндахнер опубликовал больше 50 статей по ихтиологии. Ученый такого уровня не мог не привлечь внимание, возможно, самого успешного учебного заведения мира - Гарвардского университета. Он и привлек. В 1868 году Штейндахнер получил приглашение доктора Луиса Агассиза работать в Музее сравнительной зоологии Гарварда. Но в Америке Франц надолго не задержался. Уже в 1874 году он вернулся в родную Вену, где занял пост начальника зоологического отдела национального музея.

Пока позволяло здоровье Штейндахнер много путешествовал и его истинной страстью были экспедиции, в ходе которых он изучал разных представителей рыб, рептилий и пресмыкающихся. По этой причине в названии многих видов присутствует его имя, но к героям нашего рассказа это не относится. Рыбки незатейливо названы мексиканскими пецилиями, хотя по своей внешности они больше похожи на моллинезий. Возможно, поэтому



возникло еще одно название вида - атлантическая молли. Описание этих рыбок Штейндахнер подготовил в 1863 году, (и здесь внимание!) то есть в самый разгар гражданской войны в США. Тем не менее ученые Гарварда путешествуют по стране и публикуют статьи об аквариумных рыбках.

Итак, МЕКСИКАНСКАЯ ПЕЦИЛИЯ  
Окраска изменчива и зависит от мест постоянного проживания. По этой причине серьезные фирмы при продаже этих рыб указывают водоемы, из

*Франц  
Штейндахнер  
(11.11.1834 -  
10.12.1919 гг)  
Franz  
Steindachner*



которых происходят рыбы. Например, рыбки на фото выловлены в водоемах штата Кампече на юго-востоке Мексики. Тело голубовато-оливковое в отраженном свете имеет зеленоватый оттенок.

Хвостовой и спинной плавники самцов с темными рисунками. Но замечено, что право на узорчатые плавники имеет, как правило, лишь один доминантный самец. Другие кавалеры вынуждены обходиться плавниками без каких-либо украшений.

У самок плавники прозрачные. Зарегистрировано два подвида.

Мексиканская пецилия - шустрая и, можно сказать, резкая рыбка. Если ее выпустить в большой аквариум, то затем выудить ее оттуда будет достаточно проблематично. Один раз я потратил около трех часов, чтобы поймать рыбку в 300-литровом аквариуме. К качеству воды эти пецилии непривередливы, такими их создала природа. Т 22-28°C; dH 10-20°; pH 7-8;

Созревание наступает в 7 - 8 месяцев. Раз в полтора-два месяца самка приносит сравнительно крупных, но крайне неуклюжих мальков. По этой причине



(неуклюжести новорожденных) самку перед родами помещают в родильное отделение, которое обычно представляет

собой короб обтянутый сеткой и заполненный мелколистными растениями. В противном случае участь мальков



весьма печальна, как отмечалось выше, мексиканские пецилии не только быстрые, но и решительные рыбки с хорошим аппетитом.

*Poecilia mexicana* рыбка активная, но мирная, и вполне может содержаться в общем аквариуме, при условии, что там нет рыб с вуалевыми плавниками. Содержать лучше группой с преобладанием самок. К качеству воды не требовательны, в природе живут в любых даже загрязненных водоемах и

с большим содержанием серы. Могут жить как в пресной так и слегка соленой воде.

Всеядны, принимают все виды кормов; желательна растительная добавка к рациону. Многие годы я использую следующий способ приготовления сухого корма: в небольших количествах ссыпаю в кофемолку циклопов, дафнию, цветные фирменные хлопья, растительные хлопья. Перемалываю эту смесь и использую ее как добавку

к замороженным кормам. Обычно, это мелкий мотыль. Можно покупать его в блистаре, но, к сожалению, практика последних лет указывает на халтурное приготовление мороженных кормов. Поэтому, если вы хотите иметь положительный результат, то следует не полениться, приобрести живой мотыль и самим его заморозить.