

A close-up photograph of a neon tetra fish. The fish has a bright red body with a prominent blue iridescent stripe running along its side. It is swimming in an aquarium with green artificial plants in the background. The text "Рыба голубой неон" is overlaid on the image.

Рыба голубой неон

# Описание

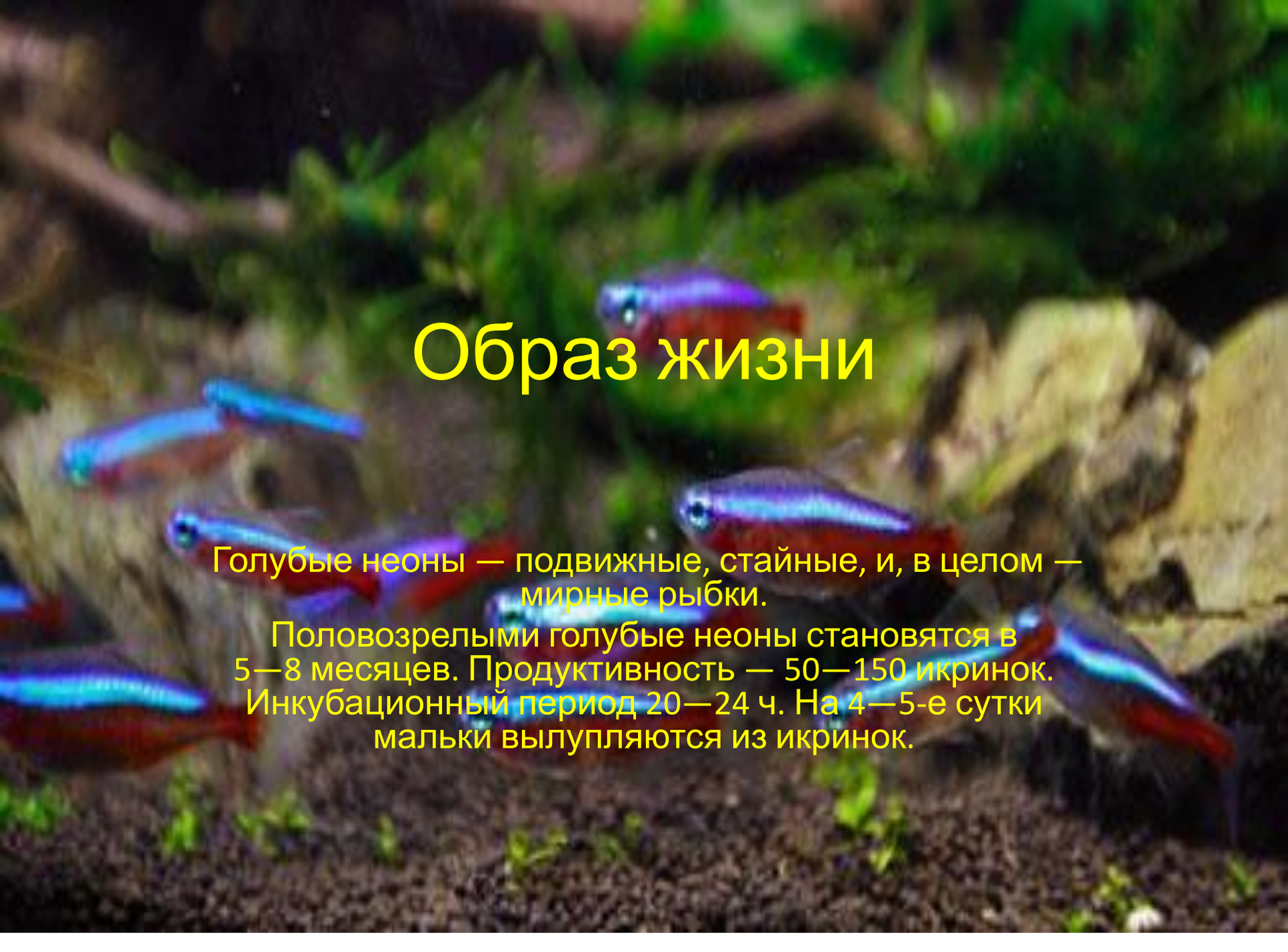


Спинка голубого неона тёмная оливково-серая, брюшко серебристое, от глаз до жирового плавника идёт неоново-переливающаяся полоса от бирюзово-голубого до насыщенного синего цвета: у самца прямая, у самки слегка изогнутая посередине; встречаются разновидности обыкновенно неона у которого эта полоса имеет зеленоватый, а не голубой оттенок, которых любители относят к разновидностям обыкновенной неоновой рыбки под условным наименованием «зелёный неон». Самка вырастает до 4 см, самец, обычно на 0,5—1 см меньше самки. Самки значительно полнее самцов. Есть вуалевая и альбиносные формы голубых неонов.

# Открытие

Голубой неон был открыт в 1934 году французским путешественником Огюстом Рабо во время его экспедиции по джунглям Амазонки. Случайно пойманные блестящие рыбки понравились Рабо и он решил привезти их в Европу для последующей перепродажи. Голубые неоны очень понравились европейцам, но какое-то время официального названия рыбки не имели.

В 1935 году экземпляры неонов попали в руки известному популяризатору аквариумистики и издателю Уильяму Иннесу (который передал рыбок для исследования своему старшему товарищу и коллеге, доктору Джорджу Майерсу. В результате в [1936 году](#) в вестнике биологического общества в Вашингтоне была опубликована первая официальная статья, рассказывающая о неоне обыкновенном. Автор статьи, Майерс, назвал новый вид в честь фамилии своего



# Образ жизни

Голубые неоны — подвижные, стайные, и, в целом — мирные рыбки.

Половозрелыми голубые неоны становятся в 5—8 месяцев. Продуктивность — 50—150 икринок. Инкубационный период 20—24 ч. На 4—5-е сутки мальки вылупляются из икринок.