Чепрачный тапир (лат. Tapirus indicus)

Местообитание: Юго-восточная Азия (например, в Таиланде). Обитают в густых, влажных тропических лесах.

Вид входит в Международную Красную книгу: да (уязвимый вид).

Структура популяции: преимущественно одинокие животные, при встрече с сородичами ведут себя агрессивно. Взрослые виды зачастую встречаются парами для рождения и выращивания потомства; для общения между собой тапиры издают звонкие звуки похожие на свист. Увидев рядом с собой своего сородича, тапир будет стараться всячески его прогнать со свой территории.



Пример пищевой цепочки, куда входит вид в выбранной местности:

Водоросли	Чепрачный тапир	Анаконда	Тигр
(продуцент)	(консумент 1-го	(консумент 2-	(консумент 3-
	порядка)	го порядка)	го порядка)

Абиотические факторы среды обитания	Приспособленность вида	
1) Рельеф (наземная среда)	Конечности, хоть и короткие, очень мощные. Тапир в целом очень подвижное и выносливое животное.	
	Легко передвигаются по болотистой местности, поскольку пальцы оканчиваются копытами.	
	Регулярно принимают грязевые ванны, чтобы избавиться от клещей и паразитических насекомых.	
Ориентирование	Прокладывают в лесу хорошо заметные тропы, которые метят, разбрызгивая мочу.	
Рельеф (водная среда)	Хорошо плавают, умеют нырять, а также могут долго находится под водой	
	Благодаря длинному хоботу могут набирать кислород, лишь высунув кончик хобота из воды.	
2) Температура	Часто обитают около воды и проводят время в водоемах, тем самым защищаясь от высокой температуры местности.	
3) Свет	Чепрачный тапир — скрытное ночное животное, которое предпочитает держаться в густых дождевых лесах.	

	Тем не менее, из-за отсутствия (недостатка) витамина D может нарушиться рост и строение организма.	
	Большинство тапиров плохо видят, но зато у них хорошо развито обоняние и осязание.	
Смена суток	Благодаря своему окрасу являются менее заметными ночью.	
4) Давление	Приспособлен к высокому давлению, часто находится в горах на высоте 1,2-1,5 км.	
5) Концентрация солей	Часто встречается помутнение роговицы вместе с ее изъявлением. Точная этиология этого заболевания неизвестна.	
6) Осадки	Предпочитают влажную среду, поэтому дожди и штормы для них не проблема.	
Недостаток воды	За счет жировых прослоек и хорошей выносливости, в экстремальных условиях какое-то время могут прожить без воды.	
7) Влажность	Предпочитают места с повышенной влажностью, поэтому распространены миграции в сухой сезон.	
8) Движение воздушных масс	Из-за лесных пожаров переселяются в другие леса, в основном, из листопадных в вечнозеленые.	

Из-за большого количества хищников имеют скрытый образ жизни, благодаря своему окрасу являются менее заметными ночью. Часто передвигаются зигзагами, опустив хобот к земле, чтобы запутать врага. Быстро бегают, способны взбираться на крутые склоны холмов и гор. Кожа на голове и загривке достигает толщины 2,5см, защищая шею тапира от зубов хищников и от травм во время передвижения по густому подлеску.