

Российская Академия готова утверждать, что собаки воспринимают ограниченный цветовой ряд, но все же способны ориентироваться по цвету. Данное открытие идет вразрез с существующим пониманием.

Среди кинологов и ученых распространено мнение, что собаки обладают исключительно монохромным зрением, то есть не способны различать цветовой спектр. Согласно данной теории возможности четвероногих ограничены разными уровнями яркости, что позволяет определить контрастность и насыщенность, а также выделять очертания предметов.

Российские ученые получили доказательства способности собак идентифицировать некоторые цвета в ходе ряда тестов. Команда исследователей отобрала представителей различных пород и размеров для объективности эксперимента. В качестве оборудования использовалась цветная бумага светлого и темного желтого, а также голубого и синего цветов.

Не только эти вопросы интересуют российских ученых. Например, многие из них занимаются изобретением новшеств техники. Лично я даже не знаю, чтобы и делал без своей любимой бытовой техники. Например, [пароварка Тефаль](#) стала моей второй рукой.

Каждый цветовой маркер расположили напротив закрытой коробки, после чего продемонстрировали испытуемым, что миска с мясом находится возле темно-желтого маркера. В результате трех повторений собаки стали находить нужную коробку по цвету с точностью до 70%. Шесть из семи испытуемых при этом уложились в отведенное для теста время.

Итогом эксперимента стал официальный вывод о преобладающем значении фотопического цвета в восприятии животных. В мире кинологов это открытие позволит задействовать возможности собак при построении обучения.