

## Люди с синестезией лучше различают запахи.

Journal of Experimental Psychology

Согласно новому исследованию люди, видящие цвета при восприятии запахов, лучше различают как запахи, так и цвета, а также более точно называют запахи - в отличие от людей без синестезии.



Синестезия - это необычный феномен, при котором ощущение, полученное от одного органа чувств, тут же вызывает ощущение в другом. Самый распространенный вид синестезии - буквенно-цветовая, при которой восприятие букв ассоциируется у человека с ощущением цвета. При этом ольфакторно-цветовая синестезия (соотношение запахов с цветами) встречается намного реже — так, всего около 6% людей с синестезией «видят запахи».

Исследователи из Университета Неймегена (Нидерланды) провели эксперимент, в котором попросили шестерых ольфакторно-цветовых синестетов и семнадцать несинестетов пройти батарею тестов на определение их обонятельного и цветового восприятия. Результаты показали, что синестеты лучше воспринимали как цвета, так и запахи; при этом оказалось, что они были более последовательны и точны в назывании последних. Ученые отмечают, что это первый случай, когда было зафиксировано улучшенное восприятие в модальности, вызывающей синестезию, и модальности, где синестезия переживается.

Научная работа была [опубликована](#) в Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance.