



ХЬЮБЕЛ

ХЬЮБЕЛ (Hubel) Дэвид Хантер (27.2.1926, Виндзор, пров. Онтарио, Канада – 22.9.2013, Линкольн, штат Массачусетс, США), канад.-амер. нейрофизиолог, чл. Нац. АН США (1971). Окончил Ун-т Макгилла (Монреаль, 1947) и мед. школу при этом ун-те. В 1951–53 изучал клинич. неврологию в Неврологич. ин-те (Монреаль). С 1954 работал в США в Ун-те Джонса Хопкинса (Балтимор), в 1955–58 – в Ин-те исследований У. Рида (Вашингтон), затем в Вилмеровском глазном ин-те при госпитале Джонса Хопкинса (Балтимор); с 1959 в Гарвардской мед. школе (Бостон; в 1967 зав. отделом нейробиологии, с 1965 проф.). Осн. работы в области нейрофизиологии зрения. Совм. с Т. Н. [Визелом](#) раскрыл принципы переработки информации в нейронных структурах мозга, воспринимающих зрительные сигналы. Доказал, что способность расшифровывать информацию, поступающую из сетчатки, развивается сразу после рождения. Исследования Х. оказали большое влияние на развитие клинич. офтальмологии. Нобелевская пр. (1981, совм. с Визелом).

Литература

Соч.: Глаз, мозг, зрение. М., 1990.