
Обзоры и рецензии

Р. Линн, Т. Ванханен. Интеллект: связующий конструкт для социальных наук. Л.: Ольстерский институт социальных исследований, 2012

R. Lynn, T. Vanhanen. Intelligence: A unifying explanatory construct for the social sciences. L.: Ulster Institute for Social Research, 2012

В книге «Интеллект: связующий конструкт для социальных наук» Ричард Линн и Тату Ванханен представляют дополненные и уточненные данные о национальных IQ всех стран, впервые опубликованные в 2002 г., и продолжают разработку своей теории, согласно которой интеллект играет роль в объяснении того, почему одни страны являются богатыми, а другие остаются бедными. Их инновационная работа получила широкое признание как основополагающая новую пограничную дисциплину, которую Б. Песта с соавт. (Pesta et al., 2012) назвали дифференциальной эпидемиологией.

Основной мыслью новой книги Р. Линна и Т. Ванханена является то, что различия в интеллекте объясняют значительную долю вариации между индивидами во многих важных социальных переменных, в том числе в образовательных достижениях, доходе, бедности, здоровье, продолжительности жизни, либерализме и счастье, а также в рождаемо-

сти, преступности и религиозности. Большая часть книги посвящена демонстрации того, что национальные различия в интеллекте сходным образом объясняют значительную часть вариации между нациями в тех же областях. Они утверждают, что это вполне предсказуемо, потому что нации являются совокупностями индивидов и, следовательно, законы, которые были установлены в психологии для индивидов, должны быть распространены на социальные явления.

Р. Линн и Т. Ванханен заканчивают книгу обсуждением эволюционной психологии национальных различий в интеллекте. Они приводят данные, согласно которым эти различия значимо связаны с климатом и географической широтой: национальный IQ выше в популяциях, которые эволюционировали в более холодном климате. Как они полагают, объяснение этому состоит в том, что выживание в более холодной окружающей среде налагает

больше когнитивных требований и оказывает давление отбора в пользу более высокого интеллекта как генетической адаптации.

Книга представляет новый этап развития их работы, вскрывающей объяснительную ценность национальных различий в интеллекте для большого числа экономических, образовательных, когнитивных, политических, демографических, социологических и эпидемиологических явлений. Исходя из этого, они пола-

гают, что интеллект должен рассматриваться как связующий объяснительный конструкт для социальных наук, подобный таким конструктам, как энергия, масса и т.д., которые являются связующими для естественных наук. Так же как физику иногда называли королевой естественных наук, психологию следует считать королевой социальных наук.

Перевод А.А. Григорьева

Литература

Pesta B.J., Bertsch S., McDaniel M.A., Mahoney C.B., Poznanski P.J. Differential epidemiology: IQ, neuroticism, and chronic disease by 50 U.S. states // *Intelligence*. 2012. 40. 107–114.

Сатоши Каназава (Satoshi Kanazawa) — PhD, Лондонская школа экономики (London School of Economics)

Контакты: s.kanazawa@lse.as.uk