

---

## *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