

Эволюционистский подход к языку в эпистемологии Карла Поппера

Научный руководитель – Сорина Галина Вениаминовна

Иванова Анастасия Андреевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра философии языка и коммуникации, Москва, Россия

E-mail: st.anastasia.iv@gmail.com

В данном докладе будет рассматриваться язык как важнейшее достижение эволюции всего живого. В контексте эволюционного подхода мы рассмотрим позицию известного философа и социолога XX века Карла Раймунда Поппера, - именно он является основным теоретиком эволюционной эпистемологии, а со стороны философии примыкает к лагерю эволюционистов.

Обосновывая позицию о том, что язык является продуктом биологической эволюции животных, Карл Поппер приводит следующие аргументы: овладение языком и сложными способами коммуникации способствовали выживанию тех или иных особей, популяций и даже видов. Опираясь на исследования Карла Бюллера, Поппер выдвигает ещё один аргумент в пользу такой точки зрения, а именно, он выделяет основные функции языка, которые способствовали коммуникации и кооперации животных в мире конкуренции и борьбы.

Как нам известно, естественный отбор в биологии направлен на воспроизводство наиболее приспособленных особей в природе. Приспособление же в природе едва ли было возможно бы возможно, будь в мире одна лишь борьба. Эволюция в этом смысле приемлет метод внутривидовой кооперации и коллективизм, благодаря которым выживание "сильнейших" происходит и на уровне всей популяции или вида. Поэтому именно язык, имея в своём распоряжении различные функции, позволил коммуницировать животным друг с другом, тем самым повышая их выживаемость.

Своё же наивысшее воплощение язык нашёл в человеке. Человеческий язык имеет наиболее полный набор функций, в том числе и самую уникальную, которой нет у иных видов животных, - аргументативную.

Достижение эволюции в виде появления аргументативной функция языка у человека, по мнению Поппера, является важнейшим аргументом и к обоснованию эволюционной эпистемологии. Всё живое стремится жить, а потому имеет склонность активно исследовать окружающую среду. Для наиболее результативных и успешных исследований с последующим применением знаний в свою пользу, животным нужно получать как можно больше информации о внешней среде, а потому и язык с его аргументативной функцией помогает человеку накапливать и воспроизводить знание.

Таким образом, эволюционная эпистемология — это теория познания, являющаяся разделом эпистемологии и рассматривающая рост знания как продукт биологической эволюции. А в самом процессе роста знания, с точки зрения эволюционной эпистемологии, язык играет первостепенную роль.

Рассматривая далее методы получения знания в эволюционной эпистемологии, Поппер

описывает метод "проб и ошибок", который лежит в основе адаптации живых организмов к окружающей среде. Именно этот метод сыграл важную роль и в образовании языка.

Живой организм в ходе эволюции вынужден сталкиваться с проблемами из окружающей среды и решать их для того, чтобы выжить. И, в целях освоения окружающего мира и адаптации в нём, действия любого живого организма соответствуют схеме «проб и ошибок». Организм испытывает мир, в котором живёт; он пробует, ошибается, исправляет ошибки, действует дальше. Так, поистине наиболее совершенным этот метод оказывается у человека, который способен выводить проблемы на мета-уровень с помощью языка и на этом уровне решать их. Ведь если устранение ошибок в природе часто сопровождается устранением самого организма, то человек посредством языка может решать множество задач без подобных катастрофических последствий. Конкуренция в человеческом мире способна выходить на уровень борьбы теорий, что приводит к элиминации ошибочных теорий и к производству новых. Это обеспечивает прирост знания.

Таким образом, именно язык человека, по мнению Карла Поппера, несёт в себе как эпистемологическую, так и этическую задачу, и именно эти важнейшие характеристики языка подчеркивает философ в своих работах по эволюционной эпистемологии.

Источники и литература

- 1) Поппер К. Логика и рост научного знания. М., 1983. — 8—11 с.
- 2) Садовский, В.Н. Карл Поппер и Россия / В.Н. Садовский. М. : Эдиториал УРСС, 2002. - 9-22 с.
- 3) Karl Popper // Stanford Encyclopedia of Philosophy
- 4) Radnitzky, Gerard; Popper, Karl Raimund (1987). Evolutionary Epistemology, Rationality, and the Sociology of Knowledge. ISBN 9780812690392. Retrieved 12 August 2014.
- 5) Норман Б. Ю. Теория языка. Вводный курс. 3-е изд. — М.: Флинта; Наука, 2009. — 14—18 с.
- 6) Buhler K. (1918) Kritische Musterung der Neueren Theorien des Satzes // Indogermanisches Jahrbuch, vol. 6, pp. 1-20.
- 7) Popper Karl A Evolutionary Epistemology // Evolutionary Theory: Paths into the Future / Ed. by J. W. Pollard. John Wiley & Sons. Chichester and New York, 1984, ch. 10, pp. 239-255.
- 8) Hohlweg Kai, Hooker C. A. Historical and Theoretical Context // Issues in Evolutionary Epistemology / Ed. by Hohlweg Kai, Hooker C.A. New York: State University of New York Press, 1989, pp. 23-44. (Сокращенный русский перевод: Хахлвег Кай, Хукер К. Эволюционная эпистемология и философия науки. Глава I. Исторический и теоретический контекст // Современная философия науки. Знание, рациональность, ценности в трудах мыслителей Запада. Хрестоматия / Под ред. Печенкина А.А. М.: Логос, 1996, с. 158-177.)
- 9) Popper K. Conjectures and Refutations, начиная с третьего издания 1969 г., Addenda, Section 8, point 7, pp. 410-413
- 10) Popper Karl. Evolutionary Epistemology // Evolutionary Theory: Paths into the Future / Ed. by J. W. Pollard. John Wiley & Sons. Chichester and New York, 1984, ch. 10, pp. 239.

- 11) Menzel, C. R. (1991) Cognitive aspects of foraging in Japanese monkeys. *Animal Behaviour* : 397–402.
- 12) Эволюционная эпистемология и логика социальных наук: Карл Поппер и его критики / Составление Д. Г. Лахути, В. Н. Садовского и В. К. Финна; перевод с английского Д. Г. Лахути; вступительная статья и общая редакция В. Н. Садовского; послесловие В. К. Финна. — М.: Эдиториал УРСС, 2000. — 4-51 с.
- 13) Поппер, К. Дарвинизм как метафизическая исследовательская программа / К. Поппер // Вопросы философии. 1995. - № 12. - С. 39 - 49.
- 14) Lorenz K. Z. (1941) Kants Lehre vom apriorischen im Lichte gegenwartiger Biologic // *Blatter fur Deutsche Philosophic*, vol. 15, 1941. Новое издание в: Lorenz. K. Z. *Das Wrkungsgefuge und das Schiksal des Menschen*, Serie Piper 309 (1983).
- 15) Пиаже Ж. Генетическая эпистемология. — СПб.: Питер, 2004. — 160 с. (а также: Вопросы философии. — 1993. — № 5)
- 16) Popper K. R. *On the Theory of Objective Mind*. // Popper K. R. *Objective Knowledge. An Evolutionary Approach*. Oxford: Clarendon Press, 1979. Ch. 4. pp. 153–190.