

Юрий Григорян

Философия сознания

**Занимательные
методы познания психики
Дэниела Деннета
и других философов**

Москва
Издательство «Весь Мир»
2021

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	7
ЧАСТЬ 1	
ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ	9
Эволюция по Дарвину	9
ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ	13
Качественные преобразования в физике и химии	15
Примеры «самоорганизаций» в физике и химии	20
Физика генераций и колебательных процессов	27
Интенциональная установка или активированное состояние	30
Необходимый фактор качественных преобразований	32
Интеграционный процесс – существенный этап развития	35
Кристаллизация	37
Количественный рост – предпосылка качественных переходов	41
Качественные преобразования в живой природе	45
Образование колоний миксамеб	46
Иерархия организации нервной системы	50
Образование условных рефлексов	56
Прогресс	63
Ощущение, восприятие	66
ЧАСТЬ 2	
МЕНТАЛИТЕТ ЧЕЛОВЕКА	73
Сознание, самосознание	73
Познание и созидание	77

Формально-логическое и диалектическое мышление	82
Исходная и производная интенциональность	89
Носители и сообщения. Информация	90
ГОЛОВОЛОМКИ САКТАМИ СОЗНАНИЯ	93
Метод множественных набросков (ММН)	93
Китайская комната	94
«Квалия»	101
Аргумент Зомби	104
Оценка личности	106
Свобода воли и ответственность	108
Эксперимент «Где Я?»	113
«Личность – результат коллективного творчества»	118
ЛИТЕРАТУРА	123

ПРЕДИСЛОВИЕ

Хотя про теорию Д. Деннета я не раз читал, но она не казалась мне достаточно обоснованной и значимой для понимания того достижения эволюции живого мира, которое воплотилось в психике современного человека. При том, однако, его работа написана живым повествовательным языком, что, конечно, привлекает читателей, в том числе и ряд философов. Во всяком случае, его мысли настолько оказались привлекательными для многих философов, что и я почувствовал необходимость высказать свое суждение о психике и сознании.

Конечно, есть и очень ценное в его трудах. Он не то чтобы осмысливал психику высшего проявления, а стремился докопаться до ее исторических корней. Для этого он рассматривает основные этапы становления существ от бактерий, одноклеточных и многоклеточных организмов, чтобы выделить самые действенные качества, воплощенные позже в психике человека. Бессспорно, такой подход необходим. Видимо поэтому он столь благосклонно воспринимает теорию Дарвина, но недостаточно вникает в достижения наук за прошедшие полтора века. Но именно в его повествовании выявляется и основная слабость распространенных в наше время суждений философов, которые отстраняются от самой существенной проблемы эволюции, проблемы предпосылок и закономерности развития. Вместо того, чтобы базируясь на этом знании анализировать частные проявления восходящих уровней психики живых существ, чтобы понять менталитет человека, они, напротив, на основании известных форм проявления сознания стремятся выявлять нечто общее у предшествующих живых существ.

Констатировать различные по сложности организации в живом мире – дело нужное и полезное, как, например, классификация растений и животных, составленная Линнеем. Тем более важна

оценка их усложненных качеств. Но остается нерешенным вопрос глобальной значимости: что именно вынудило их вовлечься в новую усложненную интеграцию (типа перехода одноклеточных в многоклеточную особь), и более того, как происходит этот процесс качественного преобразования. Именно решив эту основную для философов задачу, прояснятся множество загадок, занимающих умы Деннета и его последователей.

Чтобы не разбрасываться по огромному множеству книг на эту темы, я ограничусь вполне доступными книгами Дэниела Деннета «Виды психики. На пути к пониманию сознания» [7], «Опасная идея Дарвина: Эволюция и смысл жизни» [6] и Дмитрия Волкова «Бостонский зомби. Д. Деннет и его теория сознания» [2]. К тому же в них достаточно полно представлены взгляды других философов на эту проблему.

Со своей стороны, чтобы иметь основание для оценки предлагаемых суждений, я вкратце излагаю теорию развития, порой частично используя содержание книги «Предмет философии – качественные преобразования» [4]. В первой части я рассматриваю эволюцию живых существ, исходя из известных предпосылок и необходимых воздействий для формирования интеграций, а вместе с тем и новых видов. Во второй части представляю обстоятельства, обуславливающие образование сознания, самосознания. Поскольку для этого необходимо учитывать этапы эволюции человечества, то приходится обращаться и к книге «Закономерность эволюции человечества. Философия истории» [5].

На этом основании разбираю те занимательные головоломки относительно ментальности человека, которыми заполнены работы Деннета и многих современных философов.

ЧАСТЬ 1

ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ

Эволюция по Дарвину

Рассуждения о сознании и иных проявлениях ментальности человека будут упираться в предшествующую историю эволюции, породившей это качество. Поэтому Д. Деннет [6] обращается к представлению об эволюции Дарвина и, во многом опираясь на современную трактовку этой теории. Но ее слабости настолько очевидны, что Деннет, сталкиваясь с многими проблемами такой теории эволюции, сам отмечает недостатки абсолютизации естественного отбора.

Он приводит высказывание Бернд-Олаф Кюпперса: «Мельчайшие каталитически активные молекулы белка в живых клетках состоят по меньшей мере из сотни аминокислот. Даже для такой короткой молекулы существует $20^{100} = 10^{130}$ разнообразных сочетаний двадцати основных мономеров. Это показывает, что уже на самом нижнем уровне сложности, на уровне биологических макромолекул, возможно почти безграничное разнообразие структур» [6:195]. Огромное разнообразие мутаций и возможных структур при неисчислимых вариантах воздействий окружающей среды дадут итоговый полезный эффект, близкий к нулю. «Из-за умопомрачительного количества привходящих осложнений объяснить мутацию и отбор можно обычно лишь косвенным и несовершенным образом» [6:256]. Деннет также с сомнением относится к всецелому признанию теории Дарвина. «Менее убедительной оказалась введенная Дарвином идея о том, как происходит процесс эволюции: посредством бессмысленного, механического – алгоритмического – процесса, названного им “естественным отбором”. Идея, что все