

Темпоральное основание теории глобальных процессов

Малюкова Ольга Владимировна

E-mail: o.maliukova@list.ru

Темпоральное основание теории глобальных процессов Малюкова Ольга Владимировна, Д.ф.н., профессор кафедры философских и социально-экономических дисциплин Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина В качестве основного тезиса в статье выдвигается положение о возрастании роли техники в современной цивилизации и о ее сущности как ускоряющего фактора всех общественных процессов. Человеческая техника в свое время возникла из небытия и обрела бытие с помощью человека. В ходе эволюции техника практически преодолела антропоцентризм, служебную функцию по отношению к человеку и обрела собственное бытие. Собственное бытие техники может характеризоваться в особых категориях пространства и времени. Человек технической цивилизации, оказывается, живет не в настоящем, а в будущем мире. Эта особенность технической цивилизации получила название «задолженности». Техника является способом достижения будущего, однако этот способ оказывается очень опасным. Техника оказывается методом овладения временем, однако при этом утрачивается настоящее. Итак, «техника» - понятая в самом широком темпоральном смысле есть способ обладать наибольшим за наименьшее время. Ценность будущего оказывается выше ценности настоящего и прошлого. Однако, как можно обладать будущим, которое еще не наступило? Техника, как раз, и предоставляет подобную возможность. Это создание новых технических устройств и новых технологий, опасность которых твердо не установлена и может проявиться только в будущем. В этом и состоит смысл задолженности, которую техника создает в массовом порядке. Временные характеристики и само понятие времени приобретают в теории глобалистики и теории глобальных процессов ключевую роль, ибо «кто не успел, тот опоздал». Время является наиболее фундаментальной характеристикой всей совокупности культуры, созданной человечеством. Это касается научных и обыденных представлений человека о природной и социальной реальностях, а также всей полноты человеческого бытия. В качестве основного свойства времени выступает его необратимость, что в условиях сугубо уникального бытия каждой личности представляет собой вечную проблему человечества. К числу попыток разрешения данной проблемы относятся представления об обратимости времени в классической физике, построение человеком альтернативных миров для субъективного увеличения продолжительности жизни. Время, как и многие другие категории высокой степени общности, не имеет остенсивного определения, эту роль выполняют временные шкалы. Объединение различных типов временных шкал дает типологию шкал времени. Именно временная шкала и представляет собой материализацию времени. Прошлое, настоящее и будущее с помощью метода временных шкал обретают реальное существование, они оказываются типами реальности с соответствующим типом временной шкалы и соответствующими глобальными процессами и проблемами. Следует отличать понятие «глобальный процесс» от понятия «глобальная проблема», прежде всего потому, что проблема - это задача, а процесс - это движение. Глобальная проблема может появиться в результате неких процессов, становящихся или уже ставших глобальными. Глобальная проблема, как правило, не возникает вдруг. Она становится следствием развития общества, может быть увидена до того как превратится в проблему, требующую решения. Некие глобальные процессы пока еще не стали глобальными проблемами, но, вероятно, могут ими стать. Глобальные процессы в отличие от глобальных проблем не всегда создают непосредственную угрозу человечеству. Они,

безусловно, влияют на развитие человечества. Но это влияние может не только не нести угрозы, но, более того, сказываться позитивно на развитии человечества. Например, глобальный процесс роста значения образования, превращение образования в ведущую производительную силу. Среди глобальных процессов трудно выделить главный, например, экономический, финансовый, международный. Многие считают, что основной процесс глобализации все-таки научно-технический. Одним из важнейших глобальных процессов является информатизация. По мере усиления с конца 80-х годов, процесс компьютеризации через Internet прошел несколько стадий - охватил научную и военную элиту США, вышел за пределы этой страны, наконец, превратился в глобальный процесс, а затем и в глобальную проблему. Одним из последних глобальных процессов стал демографический процесс, который воздействует на весь мир. Аспектом глобального демографического процесса является миграция, в результате которой идет смешение огромного количества населения, имеющего разные ценности и религии. Усиленная миграция обострила вопросы межнациональных и межэтнических конфликтов и особо острое звучание в последнее время приобрела проблема международного терроризма. Следует так же рассмотреть глобальный процесс развития экономических отношений, т.к. экономические вопросы все больше определяются балансом политических сил, включением в международные экономические соглашения пунктов, носящих общеполитический характер. Большинство глобальных процессов имеют необратимый характер. Преодоление необратимости времени представляет собой многовековую мечту человечества. Подобно многим аналогичным установкам этого типа, решение этой проблемы будет осуществляться не в первоначальных ее идеях, т.е. не с помощью обретения личного бессмертия или реализации путешествий во времени. В настоящее время проблема увеличения продолжительности жизни переходит от уровня науки на уровень техники и технологий: это биотехнологии и виртуальные технологии. Изучение природы времени, имевшее изначально чисто научную цель, переходит в практическую плоскость. Эпистемология времени переходит в экологию времени, призванную обеспечить человеку соразмерность бытия в постоянно меняющемся мире. Современная экологическая и частично глобальная реальность представляют собой часть социальной реальности, в качестве второй ее части выступает биологическая картина мира. Биология и экология используют временные шкалы исторического типа и темпоральные образы «реки» и «стрелы времени». Кроме этого, глобальные проблемы современности делают возможным новый образ времени, который можно назвать «глобальным образом или стрелой времени». Наглядная модель шкалы исторического времени в целом напоминает метлу. Образ «стрелы времени» можно заменить образом «метлы времени». В качестве основания для этого служит то, что время не только содержит в себе прошлое наряду с настоящим (древко метлы), но и многообразие возможного для данной шкалы будущего (ветки метлы). «Время постоянно приводит к неизбежным новым утратам в ходе становления, делая прошлыми и, значит, не существующими, как физические тела, так и живые организмы, включая людей. Иными словами, время метет, и человек должен сделать все возможное для того, чтобы избежать разрушающего воздействия времени. Ситуация нарастания глобальных проблем современности делает эту задачу актуальной и своевременной». Современная техника резко ускоряет темпы общественного развития, заимствуя у будущего его свойства и перенося их в настоящее. При этом люди будущих эпох будут вынуждены решать те проблемы, которые мы оставим им в наследство. Скорость уже не экологической, а глобальной стрелы времени должна быть скорректирована применительно к человеческим возможностям, иначе «метла времени» сметет человечество с поверхности планеты. Литература Малюкова О.В. Экологическая стрела времени. - М.: МГОУ, 2011, - 166 с. Павленко А.Н. Возможность техники. - СПб.: Алетейя, 2010. - 224 с. Чумаков А.Н. Грядущая демографическая лавина: на пороге Великого переселения

народов // Век глобализации, 2017, 2(22), с. 3-20.