



ЧЕЛОВЕК В МУЛЬТИВЕРСУМЕ



Философия средообразования



ФИЛОСОФИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ МИРОВОЗЗРЕНИЕ

Экологическая проблематика в наше время стала настолько актуальной и витально значимой, что ее уже невозможно далее игнорировать, как это пыталась делать до недавнего времени значительная часть представителей делового мира. Действительно, решение экологических проблем требует больших финансовых вложений и не дает немедленной прибыли в привычном экономическом смысле этого слова. Тем не менее, можно определенно сказать, что никогда еще в обозримой истории не возникало проблем столь сложных и значительных, как современные экологические проблемы в их глобальном и локальном масштабах, причем они возникли как бы сразу в середине прошлого столетия во всем их многообразии и категоричности. События последнего времени показали, что дальше полагаться на стихию в решении экологических проблем крайне опасно и нужно срочно наверстывать упущенные возможности.

О значимости экологических проблем для России и всего мира заявил со свойственной ему прямотой Президент Российской Федерации Д.А. Медведев, выступая на заседании президиума Госсовета по вопросам экологии 27 мая 2010 года.

В практическом плане, прежде всего, было сказано о необходимости восстановления экологического контроля, который 10 лет назад был почти полностью разрушен в стране. Думается, что нужно воссоздать систему экологического контроля и наблюдения во всей его универсальности, как это было раньше, не делая исключений для каких-либо видов деятельности по тем или иным соображениям. В этом же выступлении Президент подчеркнул важность перехода к широкому использованию возобновляемых источников энергии как более приемлемых для биосферы и, к тому же, практически неисчерпаемых. Переход к более широкому и масштабному решению экологических проблем потребует принятия целой системы мер, обеспечивающих решение этой задачи. Потребуется восстановить и развить дальше систему экологического образования и воспитания населения. Необходимо воссоздать в стране единый административный орган охраны природы. Нужно наладить хорошо поставленную систему научных исследований и мониторинга экологических процессов, которые принимают все более опасный характер как в России, так и во всем мире.

Особенностораживают события, произошедшие в Японии 11 марта сего года. Казалось бы, что землетрясения в этой стране

случались и раньше, и то, которое произошло недавно может быть воспринято как чисто стихийное природное бедствие. Но обращает на себя внимание то, что землетрясение 11 марта было необычной силы (свыше 9 баллов), и оно стало продолжением серии землетрясений, произошедших перед этим в Новой Зеландии и в Тайланде. Более того, как показали последовавшие затем новые толчки в Токио несколько меньшей силы (свыше 7 баллов), землетрясение в Японии на этом не закончилось. Напрашивается мысль о том, что подвижки земной коры располагаются вдоль линии разлома, уходящей к югу по дну Индийского океана вплоть до Антарктиды. Этот материк находится сейчас в состоянии разрушения ледового покрова, достигающего местами трехкилометровой толщины. Тем самым происходит перемещение огромных масс льда и перераспределение давления на земную кору, что неизбежно приводит в движение сейсмичку планеты. В свою очередь, разрушение ледника происходит под влиянием глобального потепления, вызываемого, главным образом, топливной энергетикой. Следовательно, все опять упирается в антропогенное изменение экологической обстановки на планете.

Большое значение для изучения и понимания современных экологических проблем во всей их сложности, специфичности и важности для людей имеют философские исследования, поскольку для философии всегда в центре внимания был и остается вопрос о месте и роли человека в окружающем его мире.

Однако, если традиционная постановка этого вопроса предполагала лишь понимание роли и места природы в жизни человека и общества, то в контексте современной экологической проблематики рассмотрение этого вопроса принимает новый и гораздо более интересный поворот, переходя в проблему: зачем человек и общество природе, каковы их место и роль в природном универсуме? И, как это ни странно звучит, но настало время, когда человек должен найти себя в природе, понять свою роль в ней и обрести то, что можно назвать биосферной функцией. Решение данной проблемы имеет одновременно философский и конкретно научный характер, поскольку по-новому в значительной степени решается вопрос о смысле жизни человека и о его целевых устремлениях.

Учитывая все вышесказанное, редакция журнала открывает рубрику «Человек в мультиверсуме» и начинает публикацию статей о месте и роли социальной экологии в системе современного научного знания, в которых рассматриваются различные аспекты экологической проблемы современного общества: переход человечества к устойчивому развитию, специфика политических задач, особенности образования и воспитания людей экологической эпохи, а также задачи преобразования всей системы ценностей человеческого сознания по мере адаптации людей к совершенно новой для них ситуации на планете.

*Э.В. Гирусов,
руководитель проекта*