**Цена одной ошибки**

На смену диалектике приходит триалектика. Она трактует развитие как разрешение существующих в мире противоположностей путем рождения «нового» (третьего). Последнее является гармоничным синтезом («все в меру») разрешающихся противоположностей.

Трагические события на Украине – это всеобщий регресс, охвативший все стороны жизни. Причина его - отказ политиков, в первую очередь, европейских и украинских, от естественного закона развития - гармонического синтеза противоположностей; и следование принципу регресса - «борьбы» противоположностей. Фактически с этих позиций определенную вину Европейского Союза за ситуацию в Украине признал госсекретать США Дж. Керри, заявив, что ЕС, ведя политику на ассоциацию с ним Украины, не учитывал интересы России.

 Политика ЕС в отношении Украины основывалась на установке «борьбы» противоположности: Таможенный Союз - Европейский Союз. Предполагалось вступление Украины в ассоциацию с ЕС. Это вынудило Россию действовать также с позиции «борьбы» противоположностей, ведя политику на вступление Украины в Таможенный Союз. Эта позиция себя не оправдала, так как «социальная энергия» украинцев была более ориентирована на Запад.

 Если бы политика ЕС и России содействовала гармоническому разрешению данной противоположности, то Украина стала бы мостом между Россией и Европейским Союзом («евроссийство» Украины, по аналогии с «евразийством» России). При этом она не находилась бы ни в Таможенном, ни в Европейском Союзе. Такой подход имеет многочисленных сторонников на Украине.

 Российские политики склонили бывшие власти Украины к ориентации на Таможенный Союз, что «возбудило» негативную «социальную энергию». Следствием стал государственный переворот в Киеве и все последующее за ним. Новые власти Киева опять-таки взяли на вооружение принцип «борьбы» противоположностей, в которой «победа» оказалась на стороне Европейского Союза.

 Такова цена одной лишь ошибки - следования в политике принципу «борьбы» противоположностей.

 Владимир Голубев, директор Института глобальных проблем энергоэффективности и экологии, г.н.с. Института системного анализа РАН.