

От редакционного совета

Уважаемый читатель!

На рубеже тысячелетий произошли такие геополитические события, которые изменили общечеловеческую идеологию, ценностные ориентации и показали, что Мир сейчас озадачен выбором пути устойчивого развития.

При этом чрезвычайно важно, что как бы разнопланово и даже противоречиво ни воспринимался этот термин, главное здесь в другом – сути устремлений, которые демонстрируют, конструируют и проводят в жизнь мировые организации.

Саммиты в Рио-де-Жанейро (1992 г.), Йоханнесбурге (2002 г.) показали, что модель устойчивого развития – это суровая программа выживания цивилизации и для ее реализации придется от многого отказаться, чтобы, как говорил В. И. Вернадский, «ноосфера родилась в буре и грозе».

Совершенно очевидно, что устойчивое развитие останется только политическим мифом, будет недостигаемо, если мы не воспользуемся потенциалом науки об окружающей среде – инвайронментологии, не задействуем в практической деятельности природный капитал, не разработаем и не внедрим высокие технологии природопользования.

Современная направленность геоэкономики на оптимизацию, в отличие от прошлой эпохи, когда экономическая система была направлена на достижение максимального эффекта, все больше ориентируется на те возможности, которые предоставляет нам Природа, потенциалом которой должен распорядиться Социум. Это предполагает поиск между ними общего языка, своего рода «интерфейса», пользуясь языком информатики – языка партнерства.

Крым для отработки таких концептуальных подходов в целом, а также частных методик, является, по нашему мнению, удачным «полигоном», являясь в определенной степени микрокосмосом Земли.

Здесь как бы спроецировались многие территории планеты с разнообразными ландшафтами, многочисленными формами и видами взаимодействия человека и природы, разные этносы. Он интересен для исследований еще и тем, что его природа, состояние окружающей среды легко «ранимы» под воздействием неблагоприятных природных явлений, деятельности человека.

Любой регион имеет свой образ. К сожалению, далеко не всегда мы располагаем знанием, которое дает нам четкое представление об образе. В то же время такое знание бывает повседневно значимым и порой судьбоносным для всех – от президентов до самых низов общества. На примере геополитики недалекого прошлого можно убедительно показать как географическая картина определенного сектора мира управляла и управляет мировоззрением и действием политиков, вырабатывавших военные доктрины, управленцев, выбиравших модели развития своих государств.

Все это подводит к мысли, что если каждый регион имеет свой образ, который формирует некоторый его каркас, то он должен располагать и своей Матрицей миропонимания и мировосприятия. Эти матрицы сродни Периодической системе Д. И. Менделеева, где знание структурировано и представляет собой вектор свойств и отношений, отвечающих определенной клетке матрицы.

Проблемой современного общества является то, что каждый индивид «выхватывает» из Матрицы миропонимания некий собственный «вектор представлений», полнота которого весьма различна у разных людей и определяется всей совокупностью их знаний, опыта, представлений и интересов. Учитывая это, ученые, специалисты должны заполнить эту матрицу такими знаниями, опираясь на которые можно было бы избегать ошибочных решений.

Ученые Таврического университета в последние годы, выполняя эту задачу, выпустили целый ряд обобщенных монографий по географии и экологии Крыма, геополитическим аспектам его устойчивого развития, создали бумажную и электронную версии атласа Автономной Республики Крым.

Приняв решение об учреждении предлагаемого Вам журнала, мы преследуем цели не только продолжить работу по наполнению Матрицы миропонимания Крыма, но и осуществлять эту работу в режиме постоянного мониторинга. Изучая и отслеживая в динамике состояние интегрального комплекса «Природа-Человек-Общество», мы намерены, объединив научный потенциал Крыма, выйти на новые подходы в изучении таких систем, дать возможность широкому кругу ученых и специалистов других регионов и стран высказать свои предложения о путях изучения таких систем на региональном уровне.

Этим продиктованы название, структура журнала и главная его задача – стать научной трибуной по выработке современных представлений о роли геополитических и экогеодинамических процессов в контексте концепции устойчивого развития.

Открывая журнал тремя статьями, посвященными концептуальным подходам к новому научному направлению – экогеодинамике, теоретико-методологическим аспектам пространственно-временных отношений в самоорганизации геосистем, мы допускаем, что ряд положений, высказанных авторами, могут быть дискуссионными, а поэтому готовы, в поисках истины, провести обмен мнениями.

Редакция журнала будет благодарна всем, кто станет его автором, читателем, выскажет свои пожелания и предложения по его содержанию, оформлению, тем проблемам, которые актуальны сегодня и в будущем.

*Главный редактор,
д.г.н., проф.,
член-корр. НАН Украины
Н. В. Багров*