

2. Атлас "Околна среда и здраве на населението в Русия", издаден през 1995 г. като електронен, ЕИМ атлас, беше издаден и в печатен вид.

3. Електронен Arc-Atlas "Our Earth", издаден през 1997 г. на CD-ROM за определен софтуер.

Перспективно направление на атласната картография е създаването на т.нар. интернет атласи. Те изцяло се създават на отдалечен сървър и се предават на ползвателя в интерактивен режим. Освен това ползвателят, след като е получил допълнителна информация, може сам да си построи карти с ново съдържание, след като допълни по този начин изходния атлас. През последните години най-голям успех имат интернет атласите на Канада.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Всичко изложено тук за нов атлас на околната среда в България като картографско произведение показва, че понятието "системност" при него се разкрива в тесен и в широк смисъл. В един подобен атлас цялата информация за околната среда се подчинява на определени статистически и картографски правила за обработка, на ограничения и допускания. Без това е невъзможно сливането в едно цяло на разнообразната информация за околната среда и живота на човека и представянето на тази информация в нагледна форма. Такъв атлас на околната среда е своеобразен вид комплексен атлас, тъй като той би бил обобщение на съвременните научни знания и факти в областта на икономическата статистика, физическата и политическата география и, не на последно място, на екологията и опазването на околната среда. Едно подобно издание би предизвикало интереса на широк кръг от специалисти, правителствени и неправителствени организации.

Приета за печат на 18.05.2005 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

Берлянт, А. М. (2002). Картография, Москва, Аспект Пресс.

Игнатова, Н., И. Мяшков (2005). Управление на замърсяването с тежки метали в горски екосистеми чрез балансовия метод за устойчиво развитие, Седма юбилейна научна конференция с международно участие "10 години специалност "стопанско управление" и факултет "Стопанско управление" в Лесотехническият университет", Юндола.