## **ЭКОЛОГИЯ**

С.И. Биденко, М.Б. Шилин, И.А. Казьмин, С.В. Травин, П.Н. Кравченко, А.В. Елсакова, Е.В. Курбатова, В.В. Солнцев, С.Н. Чурилов

## КОНЦЕПЦИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

S.I. Bidenko, M.B. Shilin, I.A. Kazmin, S.V. Travin, P.N. Kravchenko, A.V. Elsakova, E.V. Kurbatova, V.V. Solntsev, S.N. Churilov

## CONCEPT OF MODELLING GEO-ECOLOGICAL SITUATION

Приведены подходы к моделированию геопространства экономической и экологической активности, включающие систему понятий, принципов и моделей. Даны определения базовых и производных категорий геопространственного моделирования. Сформулированы основные и частные принципы геомоделирования территориальной экологической обстановки в интересах контроля среды обитания и экономико-хозяйственной деятельности. Проиллюстрированы геоэкологические территориальные понятия и категории. Описаны формализмы различных геопространств, необходимых для соответствующих этапов мониторинга и контроля геоэкологической ситуации — формирования модели обстановки, оценки геоэкологической ситуации, выработки рекомендаций по ее нормализации. Приведен состав моделей и методов для поддержания процедур автоматизированного анализа и контроля территориальной экологической обстановки.

Ключевые слова: геообъект, георегион, геосистема, геомоделирование, геопространство, геоэкологическая территориальная активность, принципы геомоделирования, геоинформационная поддержка контроля состояния среды обитания.

Approaches to modelling of the Geospace of economic and ecologic activities, including a set of concepts, principles and models, are revealed. Basic and secondary categories of geospatial modelling are formulated. General and detaled principles of the modelling of territorial environmental situation are shown in order to monitor the environmental, economic and business activities. Geoecological territorial concepts and categories are illustrated. Various geo-spatical foromalizms are described, which are required for different stages of monitoring and control of geoecological situation (environment assessment, modeling of geoecological situation, elaboration of recommendations for its normalization). Models and methods for support techniques of automatic analysis and control of territorial environmental situation are discussed.

Key words: geographical object, geographical region, Geosystem, geo-modelling, geospace, geoecological territorial activity, GEO-modelling principles, GIS support for the control the state of the environment.

Любой подход к моделированию геопространства, в том числе — и эколого-пространственное моделирование, в качестве концептуального построения включает в себя три непременных составляющих: 1) систему понятий и определений; 2) систему принципов создания и использования геоэкологической (эколого-пространственной) информации; 3) систему моделей и методов представления и преобразования геопространственной информации [1, 4, 6].

Система понятий и определений содержит представленные в таблице базовые и производные понятия. К числу базовых относятся такие, как: «объект на поверхности Земли», «пространство», «отношения на множестве объектов», «операции над объектами». Объект на поверхности Земли — это любой реальный или идеальный предмет, которому могут быть приписаны координаты относительно поверхности Земли (ПЗ). Пространство — это логически мыслимая форма (структура), служащая средой, в которой существуют другие формы и конструкции. Отношение — это форма связи между объектами, с помощью которых осуществляется структурирование и упорядочение пространства. Операция — действие над объектом, в результате которого он изменяет свое положение в пространстве.

Геопространственные	понятия і	и категории
---------------------	-----------	-------------

Базовые понятия	Производные понятия	
Местность, поверхность Земли (ПЗ)	Геопространство (пространство территориальной активности — ПТА)	
	Геообъект — ГО (функциональный геообъект)	
Объект на ПЗ	Собственное пространство геообъекта (СПГО)	
	Георегион (георегион функциональных действий)	
Отношения пространственной упорядоченности (ОПУ)	Геосистема (функциональная геосистема, территориальная система активности)	
	Пространственный процесс	
Отношения содержательной упорядоченности (ОСУ)	Модели геоструктур	
	Геоинформационные методы создания и использования ГИ	
Операции над объектами (геообъектами)	Многомерное пространство признаков ГО (МПП)	

 $\emph{Геопространство}$  (ГП) — это совокупность конкретного пространства предметов и явлений реального мира, представляющего физическое или евклидово пространство (включающее, в том числе, и поверхность Земли), характеризующего собственное пространство предметов и явлений, и многомерного пространства признаков (характеристик) предметов и явлений реальной действительности. Другими словами, геопространство — это объединение физического пространства и пространства признаков.

Соответственно, *геоэкологическое пространство* (ГЭП) представляет множество территориальных объектов, характеризующих экологическую ситуацию в регионе, с введенными над ними отношениями пространственной и содержательной упорядоченности в аспекте их геоэкологической сущности [6,7]. Примером ГЭП может служить множество природно-социальных объектов, объектов производственно-экономической

(промышленной) инфраструктуры региона с параметрами вредных выбросов, объектов системы экологического мониторинга с отношениями контроля и регулирования за состоянием среды обитания.

**Многомерное пространство признаков** — множество содержательных признаков и параметров объектов, характеризующих их сущностные свойства (атрибуты или описание объектов — наименование, класс, вид, свойства, функции и другие количественные и качественные параметры и взаимосвязи).

**Собственное пространство геообъекта** (СПГО) — пространственные параметры  $\Gamma$ О, характеризующие его положение в геопространстве (относительно земной поверхности) и пространственную конфигурацию (форму, протяженность).

 $\ensurement{Feoofbekm}$  ( $\Gamma$ O) — это точка или область геопространства, имеющая определенное положение и протяженность относительно земной поверхности ( $3\Pi$ ), обладающая собственным содержательным пространством атрибутов. Для характеристики геообъекта вводятся понятия его собственного пространства и содержания. Основными параметрами  $\Gamma$ O являются его собственное физическое пространство (положение, конфигурация, форма) и совокупность (пространство) его атрибутов (признаков).

Необходимо отметить, что термины «поверхность Земли» (ПЗ) и «земная поверхность» (ЗП) не являются идентичными. Первый термин относится ко всему земному шару, то есть выступает в качестве глобальной категории. Второй термин относится к некоторой конкретной части поверхностьи планеты, то есть — это уже локальная категория.

В этом случае *геоэкологический объект* (ГЭО) — это ГО, совокупность атрибутов которого имеет экологическую природу их содержательных характеристик. Примером ГЭО является отдельные территориальные средства контроля состояния среды, источники вредных выбросов и т.д.

С помощью отношений пространственной и содержательной упорядоченности геообъекты агрегируются или связываются в территориальные структуры (геоструктуры) георегионов и геосистем.

**Георегион** (ГР) — это территориальная (пространственная) структура однородных ГО, связанных отношением пространственной упорядоченности (плотность, распределение, ориентация, связность и др.).

**Геосистема** ( $\Gamma$ C) — это территориальная (пространственная) структура разнородных  $\Gamma$ O или  $\Gamma$ P, связанных отношениями содержательной упорядоченности. Подобными отношениями могут быть, например, иерархические, организационные, функциональные и др.

Отношения содержательной упорядоченности (ОСУ) — форма содержательной связи между объектами, с помощью которой осуществляется структурирование и упорядочение многомерного подпространства признаков ГП. ОСУ включают в себя следующие группы отношений: таксономические (класс, род, вид, тип); генетические (порождения, следования, предшествования, независимости, и др.); организационные (руководства, подчинения, взаимодействия, обеспечения); функциональные (перемещения, сближения, удаления, воздействия, слежения, преодоления). ОСУ называют «вертикальными» отношениями ГП.

**Отношения пространственной упорядоченности** (ОПУ) — форма пространственной связи между объектами, с помощью которых осуществляется структурирование

и упорядочение физического подпространства  $\Gamma\Pi$ . Это различные отношения местоположения, удаленности (расстояние), граничности, включения, взаимного расположения и др. ОПУ называют «горизонтальными» отношениями  $\Gamma\Pi$ .

В число характерных производных геопространственных понятий (рис. 1) входят: «геообъект», «геопространство», «георегион», «геосистема» («геоэкологическая система»), «система территориальной активности», «геоинформационная поддержка управления» и др.



Рис. 1. Структура основных геопространственных понятий и категорий: МПП — многомерное пространство признаков; СПГО — собственное пространство геообъекта

 $\Phi$ ункция IO — некоторое логически завершенное действие объекта, в результате которого изменяются его содержательные и территориальные отношения с другими объектами.

Все территориальные категории: геообъекты, георегионы, геосистемы, — составляют *пространство территориальной активности* (ПТА) региона [6], в котором описываются их положение относительно ПЗ, пространственная протяженность, содержательные характеристики, функционирование, взаимодействие, взаимное размещение и другие территориальные параметры. По аналогии постулируется и пространство экологической активности региона.

Обстановка (экологическая ситуация) — привязанная к определенному региону (территории) геосистема (геоэкосистема) природных и антропогенных (социальных) факторов. Расположение, состояние и взаимосвязи этих фактов оказывают влияние на функционирование субъектов территориальной активности.

*Пространственный (территориальный) процесс* — связанное с перемещением и другими пространственными отношениями и операциями изменение территориальных параметров геоструктур.

 $\Phi$ ункциональный эпизод — совокупность связанных по цели, месту и времени логически завершенных функций ГО или ГС.

*Состояние IO* — содержательно-территориальное положение  $\Gamma O$  в  $\Gamma \Pi$ , определяемое параметрами его подсистем и отношениями с другими объектами геоситуации.

Приведенная совокупность категорий и понятий ГП характеризуется следующими геосистемными аспектами:

- 1. Системообразующей категорией здесь выступает понятие пространства (территории) функциональной активности со складывающейся в нем конкретной геообстановкой. Пространство функциональной активности определяет территориальные связи и отношения между основными функциональными элементами (ГО, ГС, ГР) геопространства и объединяет их в особую общественно-природную среду, реализующую специфическую область социальной активности.
- 2. Элементами ГП являются пространственные функциональные подсистемы (категории):
  - георегиональные представления, определяющие конфигурацию пространства функциональной активности по степени однородности содержательных параметров геообъектов, его структурирование по территориальному охвату и определенным географическим районам (регионам) на ПЗ;
  - геосистемные представления, определяющие структурирование пространства функциональной активности по разнородности содержательных параметров геообъектов и георегионов, его территориальное детерминирование по функциональным связям и отношениям (взаимодействиям) геоструктур. Их характерная особенность — связность территории, относительно компактное размещение элементов ГС;
  - геофункциональные представления, непосредственно определяющие территориальную активность в регионе;
  - геокибернетические представления, определяющие состав, структуру и порядок использования территориальных структур и геопространственных интерпретаций категорий управления для решения задач контроля над территориальными объектами и системами, а также обстановки в целом;
  - системная целостность пространства функциональной активности определяется принадлежностью ее элементов к геосреде (территории, ПЗ) и обусловливается (характеризуется) тесным взаимодействием и взаимопроникновением ее социальных и природных компонентов.

Система принципов геопространственного моделирования и контроля [2], в том числе — геоэкологического, включает в себя основные подходы, связанные:

- а) с контролем пространства геоэкологической активности;
- б) с созданием и использованием геоэкологической информации в интересах анализа и оценки территориальной обстановки (рис. 2).

В состав комплекса геомоделирования входят три группы формализмов:

- модели геопространств;
- модели геоструктур;
- модели представления категорий контроля (управления) геосредой (геопространством) и соответствующие геоинформационные методы обработки ГИ (ГМ) [3].



Рис. 2. Система принципов моделирования геопространства экологической активности

Состав группы моделей геопространств определяется исходя из требований к форме представления и использования геоинформации со стороны управления (контроля) геосредой (рис. 3).

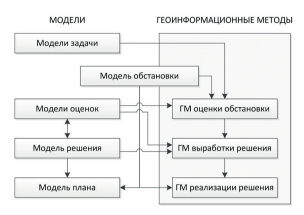


Рис. 3. Система геокибернетического моделирования

Анализ геоситуации требует: полноты данных обстановки; представления многомерности данных; отображения связей и взаимодействий объектов; учета решаемых задач. Этому требованию отвечает модель геоинформационного пространства.

Для выработки решения необходимо выполнять предварительную оценку обстановки, первичную селекцию геоинформации, которая должна выделить (высветить) те районы, которые представляют наибольший интерес. Для этого может быть использована модель анаморфированного геопространства.

Для прогнозирования развития геоситуации, отображения динамики объектов обстановки, оценки последствий принимаемых решений вводится геофункциональное пространство.

Для содержательного обобщения и территориального абстрагирования обстановки при выработке решения, то есть — для перехода к форме руководящих (нормативных) документов, служит модель абстрактного функционального пространства.

Пространственные представления (геопространства) служат средой для построения геоструктур — территориальных объектов, регионов и систем. Модель ГО является формализацией отдельного конечного элемента пространства. Она описывает положение, форму, протяженность и другие параметры собственного пространства объекта или явления на (или) относительно конкретной ЗП, а также осуществляет территориальное выражение его содержательных характеристик.

Геообъекты по признаку их содержательной и территориальной общности агрегируются в георегион ( $\Gamma$ P). Модель  $\Gamma$ P описывает конфигурацию, форму и другие параметры территориального распределения множества однородных геообъектов, а также отображает в пространстве их содержательные параметры.

Геосистема объединяет объекты и регионы пространства по принципу содержательно-системной целостности на основе общей (единой) территориальной

принадлежности [8—10]. Модель геосистемы наряду с входящими в нее ГО и ГР описывает связи и отношения между ними, а также (пространственно) выражает территориальный носитель собственного системного качества. Модели ГО, ГР, ГС составляют структурный базис для конструирования функциональных тематических элементов системы геокибернетического моделирования.

В геопространствах с помощью базовых геоструктур строятся модели категорий управления геосредой — обстановки, решения, плана, оценки обстановки и т.д. По составу эти модели строятся из ГО, ГР и ГС. По содержанию они включают в себя конкретное формализованное геоинформационное описание и наполнение понятий и процедур управления (уяснение задачи, оценка обстановки, выработка решения, планирование, реализация плана) [1, 2, 11, 12]. Таким способом формируются пространственные и содержательные параметры категорий, этапов и процедур контроля. С помощью этих моделей осуществляется непосредственная геоинформационная поддержка процессов регулирования территориальных (в том числе — геоэкологических) процессов и явлений.

## Литература

- 1. *Биденко С.И., Самотонин Д.Н., Яшин А.И.* Геоинформационные модели и методы поддержки управления. СПб.: изд-во ФВУ ПВО, 2003. 224 с.
- 2. *Биденко С.И., Комарицын А.А., Яшин А.И.* Геоинформационная система поддержки принятия решений. СПб.: изд-во СПбГЭТУ, 2004. 132 с.
- 3. *Биденко С.И., Лямов Г.В., Яшин А.И.* Геоинформационные технологии. Петродворец: изд-во ВМИРЭ, 2004. 272 с.
- 4. *Биденко С.И., Якушев Д.И*. Геоинформационные управляющие системы и технологии. СПб.: изд-во СПбУ МВД, 2014. 248 с.
- 5. Кравченко П.Н., Сорокин А.С., Биденко С.И., Тюсов А.В., Пушай Е.С., Кириллова Т.М. Формирование экологической сети как основа сохранения ландшафтного и биологического разнообразия Тверской области. // «Зеленый журнал Бюллетень Ботанического сада Тверского государственного университета», «Green Journal Bulletin of the Botanical Garden of Tver State University». Электронный ресурс: [http://garden.tversu.ru/documents/zeleniy\_jurnal/vipuski/zeleniy\_jurnal\_1\_ru.pdf] (дата обращения: 01.02.2015). Тверь: изд-во ТвГУ, 2014, с. 65—72.
- 6. Панамарев Г.Е., Биденко С.И. Геоинформационная поддержка управления сложными территориальными объектами и системами. Новороссийск: изд-во МГА, 2011. 202 с.
- Kostianoy A.G., Vignudelli S., DanLing Tang, Kravchenko P. Joint COSPAR and WMO Capacity Building Workshop on Satellite Remote Sensing, Water Cycle and Climate Change, 20 July — 1 August 2014, Tver State University, Tver, Russia. // Space Research Today, 2014, vol. 191, pp. 99–102.
- 8. Шилин М.Б., Имшенецкий С.П., Мартынов С.В. Особенности прибрежных экосистем/// Инженерные изыскания, 2010, № 2, с. 42-46.
- Шилин М.Б. Прибрежные природно-технические системы: принципы формирования, устойчивость, экологическая безопасность. // Дни Науки и Инноваций Санкт-Птербурга в Ямало-Ненецком Национальном округе. — Салехард, 2011, с. 55—65.
- Чусов А.Н., Шилин М.Б., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю., Тимошина А.В. Использование намытой береговой территории в Невской губе для строительства Лахта-Центра. // Учёные Записки РГГМУ, 2014, № 35, с. 156—164.
- Травин С.В., Биденко С.И., Солнцев В.В. Информационная поддержка технической готовности морских средств навигации в условиях перехода к новому облику ВС РФ/// Навигация и океанография, 2013, № 2, с. 11–17.
- Чурилов С.Н., Биденко С.И., Фисюренко В.А., Хекерт Е.В. Моделирование морских воинских перевозок. // Морской сборник, 2012, № 2, с. 34—38.