Модули Idrisi

Environment	File	Display	Analysis	Reformat	Data Entry	Window	Help
ENVIRON	List	DISPLAY	Database Query >	CONVERT	Edit	Tile	Contents
Short Cut	Describe	Launcher	Mathematical	PROJECT	ASSIGN	Cascade	Using
Overwrite	Document	ORTHO	Operators >	RESAMPLE	INITIAL	Arrange	Help
Protection	File	COMPOSIT	Distance Operators >	WINDOW	UPDATE	Icons	About
Tool Bar	Maintenance	Media Viewer	Context Operators >	EXPAND	Surface		IDRISI
Status Bar	Show File	SEPARATE	Statistics >	CONTRACT	Interpolation		for
Show	Contents >	ILLUMINATE	Image Processing >	CONCAT	UTMRef		Windows
Resources	PRINTER	HISTO	Decision Support >	TRANSPOS	Database		
Preferences	WORKSHOP	STRETCH	Change/	Raster/Vector	Workshop		
Exit	Import/Export	Symbol Workshop	Time Series >	Conversion >	1		
	Run Macro	Palette Workshop		LINEGEN			
	User Defined	Display					
	Applications	Preferences					
	Exit						



Географический анализ в ГИС Idrisi

Концепция базы географических данных

Географическая информация представлена и хранится послойно:



землепользование дороги вода карта высот Дополнительная атрибутивная информация может храниться отдельно - в таблицах. Цель представления данных в виде слоев?

- четкость структуры данных
- легкость манипулирования данными
- возможность проведения географического анализа

Географический анализ в ГИС Idrisi

Database Query - запросы к базе географических данных

Набор функций под этим названием включает в себя базовые операции географического анализа.

Два типа запросов:

- запросы относительно заданного местоположения
- запросы относительно конкретного атрибута

Database Query

Типичный набор операций при решении задач, связанных с запросами к базам

слой землепользования — пастбища и кустарники

геоданных RECLASS OVERLAY

Показать на карте земли, занятые пастбищами и кустарниками, расположенные выше 100 м над уровнем моря



карта высот местности → местность выше 100 м



местность, занятая пастбищами и кустарниками, выше 100 м

Database Query > RECLASS > OVERLAY

Переопределение значений (реклассификация). RECLASS
 Запрос 1 → булевский слой 1
 Запрос 2 → булевский слой 2

Булевский слой (логический слой) - это слой, состоящий из 0 и 1 (1 = true, 0 = false)

2) Логическое И / ИЛИ. OVERLAY

булевский слой 1		булевский слой 2		результат			
	X		=				
0	0	0					
1	0	0					
0	1	0					
1	1	1					

Database Query

RECLASS **OVERLAY CROSSTAB** Edit **ASSIGN** EXTRACT HISTO AREA PERIM **PROFILE** QUERY **PCLASS** Database Workshop **Image Calculator**



MATHEMATICAL OPERATORS

OVERLAY SCALAR TRANSFOR Image Calculator

OVERLAY

First + Second: сложение
First - Second: вычитание
First x Second: умножение
First / Second: деление
First - Second / First + Second: (image1-image2)/(image1+image2)
First to the power of the Second: Image1↑ image2
Minimum: минимальное из 2-х
Maximum: максимальное из 2-х
First covers Second ехсерt where zero: значения 1-го заменяют
значения 2-го кроме пикселей, где значения 1-го = 0

SCALAR

Операции со скалярными величинами: сложение, вычитание, умножение, деление

TRANSFOR

ln, sin, cos, arcsin, arccos и пр.

Image Calculator

🖩 Image Calculator - Map Algebra and Query Modeler									
Operation type :	Mathematical expr	• Mathematical expression		C Logical expression					
Output file name : Expression to process :									
7 8 9] / <u>^</u> x	COVER	EXP	SIN	ARCCOS	ABS			
4 5 6	* NRATIO	NEG	LOGIT	COS	ARCTAN	CLEAR			
1 2 3	_ MIN	RECIP	SQRT	TAN	RAD				
0.–	+ MAX	LN	SQR	ARCSIN	DEG				
() [] Insert Image									
Process Expression Save Expression		Open Expression		Cancel		Help			

DISTANCE OPERATORS

DISTANCE SPDIST COST BUFFER VARCOST DISPERSE RESULTAN DECOMP PATHWAY ALLOCATE RELOCATE THIESSEN



DISTANCE



BUFFER



ALLOCATE

Context Operators > SURFACE

_ 🗆 🗙 🔤 topo **Digital Elevation Model**

