

Название программного обеспечения	Содержание	Адрес в Интернет для скачивания	Источник информации
SAGA	Гибридное программное обеспечение ГИС-анализа	http://www.saga-gis.uni-goettingen.de/html/index.php	Там же
Vis5D+	Визуализатор данных	http://vis5d.sourceforge.net/	http://community.livejournal.com/ru_gis/
Xfig	Векторный редактор	http://www.xfig.org/	Там же
AutoTrace	Векторизатор. Управление с помощью командной строки. При правильно подобранных параметрах подходит для объемного представления растровых данных	http://autotrace.sourceforge.net/index.html	Там же
gvSIG	ГИС. Первая рабочая версия появилась в конце 2006 г. Распространяется через Интернет	http://www.gvsig.gva.es/index.php?id=gvsig&L=2	http://cobr.ru/freegis/modules.php?name=News&file=article&sid=18
UDIG (User-friendly Desktop Internet GIS)	Вьюер и редактор пространственных данных. Разработан в соответствии со стандартами OGC для Internet GIS, Web Map Server и Web Feature Server. Платформа для создания приложений из компонентов с открытым программным кодом	http://udig.refractor.net/confluence/display/UDIG/Home	http://freshmeat.net/projects/udig/?branch_id=53834&release_id=201303 , О. Садов Образовательный программно-аппаратный комплекс (ОПАК) на базе ПО с открытым кодом (ОАО «Линукс Инк.»), http://linx3.narod.ru/truds/opak.htm