VMap1 - получение данных

Обсудить в форуме Комментариев — 0

Эта страница опубликована в основном списке статей сайта по адресу http://gis-lab.info/qa/vmap1.html

Ссылки для скачивания данных VMap1 и описание

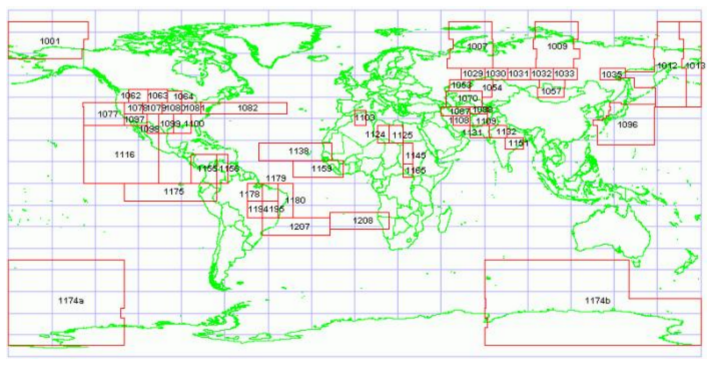
Данные VMap1 – родственник набора векторных данных <u>VMap0</u>. VMap1 создается по топографическим картам Joint Operation Graphics (JOG) масштаба 1:250'000, что по уровню детализации примерно соответствует топографическим картам Генерального Штаба масштаба 1:500'000.

Исходные данные VMap1 в формате VPF, на часть территории земного шара, можно свободно получить на сайте <u>National Geospatial-Intelligence Agency</u>. Остальные фрагменты данных на момент написания статьи свободно не распространяются.

Эта статья предоставляет доступ к скачиванию импортированных данных в формате shape.

Схема доступных фрагментов

Данные распространяются фрагментами, схема которых представлена на иллюстрации ниже (<u>скачать схему</u> границ фрагментов, в shape формате):



О данных

Данные полностью импортированы из формата VPF, каждый слой имеет легенду в формате avl. Отдельно можно загрузить набор файлов описаний систем координат (prj) для слоев. Данные по России представляют собой копию мировых блоков с измененной системой координат, данные переведены из WGS84 в Pulkovo 1942 с трех-параметрическим набором параметров трансформации datum-transform-sets.html NIMA.

Загрузка данных

Мир	Мир	Мир	Россия

<u>v1001</u>	<u>v1078</u>	<u>v1132</u>	v1001r
<u>v1007</u>	<u>v1079</u>	<u>v1138</u>	<u>v1007r</u>
<u>v1009</u>	<u>v1080</u>	<u>v1145</u>	<u>v1009r</u>
<u>v1012</u>	<u>v1081</u>	<u>v1151</u>	<u>v1012r</u>
<u>v1013</u>	<u>v1082</u>	<u>v1155</u>	v1013r
<u>v1029</u>	<u>v1087</u>	<u>v1156</u>	<u>v1029r</u>
<u>v1030</u>	<u>v1088</u>	<u>v1159</u>	<u>v1030r</u>
<u>v1031</u>	<u>v1096</u>	<u>v1165</u>	<u>v1031r</u>
<u>v1032</u>	<u>v1097</u>	<u>v1174a</u>	<u>v1032r</u>
<u>v1033</u>	<u>v1098</u>	<u>v1174b</u>	<u>v1033r</u>
<u>v1035</u>	<u>v1099</u>	<u>v1175</u>	<u>v1035r</u>
<u>v1053</u>	<u>v1100</u>	<u>v1178</u>	<u>v1053r</u>
<u>v1054</u>	<u>v1103</u>	<u>v1179</u>	<u>v1054r</u>
<u>v1057</u>	<u>v1108</u>	<u>v1180</u>	<u>v1057r</u>
<u>v1062</u>	<u>v1109</u>	<u>v1194</u>	<u>v1070r</u>
<u>v1063</u>	<u>v1116</u>	<u>v1195</u>	
<u>v1064</u>	<u>v1124</u>	<u>v1207</u>	
<u>v1070</u>	<u>v1125</u>	<u>v1208</u>	
<u>v1077</u>	<u>v1131</u>		

Ссылки по теме

- Утар0 описание данных
- Утар0 кодификатор
- Vector Product Format (VPF) Overview

Обсудить в форуме Комментариев — 0

Последнее обновление: 2014-05-15 01:35

Дата создания: 11.01.2009 Автор(ы): <u>Максим Дубинин</u>