

**DESCRIPTION DU création**

**Raster maps**

**PROGRAMME**

**"Seven Ways"**

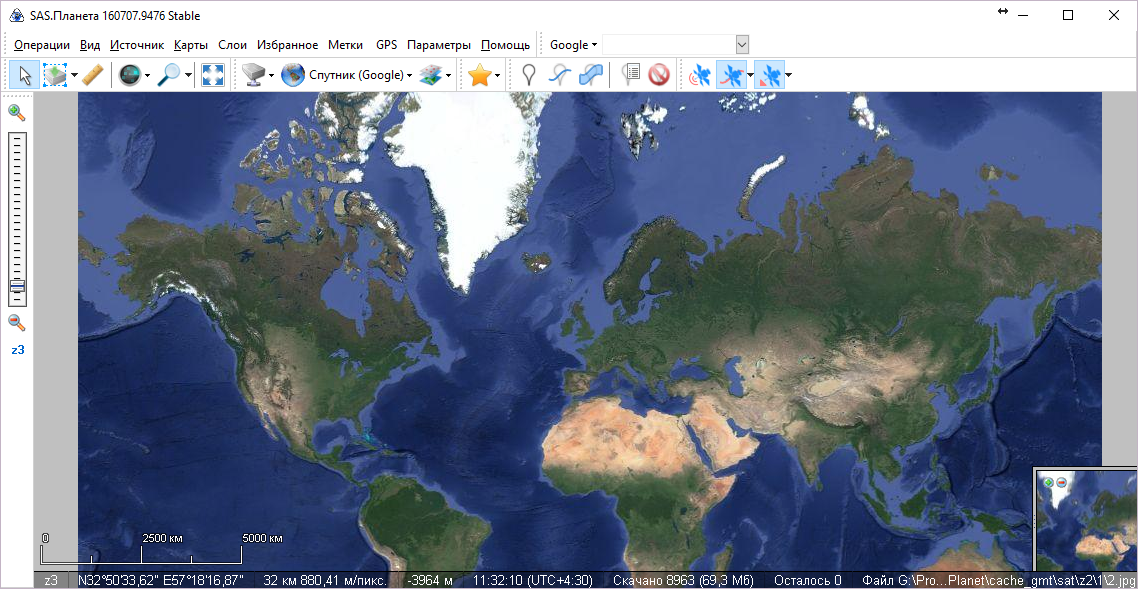
version russe

**Pour créer des cartes raster nécessitent le programme:**1. **SAS.Planeta / SAS.Planet / SASPlanet - logiciel gratuit pour la visualisation et le téléchargement des images satellites à haute résolution et des cartes traditionnelles présentées par des services tels que Google Earth, Google Maps, Bing Maps, DigitalGlobe, Yandex "Kosmosnimki», Yahoo! Maps, VirtualEarth, Gurtam, OpenStreetMap, eAtlas, des cartes, des cartes iPhone Genshtabai autres, mais, contrairement à ces services, tout téléchargé votre carte restera sur votre ordinateur, et vous pouvez les consulter même sans connexion Internet. En plus des cartes satellites peuvent travailler avec le paysage politique, les cartes combinées, et une carte de la Lune et Mars.** <http://sasgis.ru/>

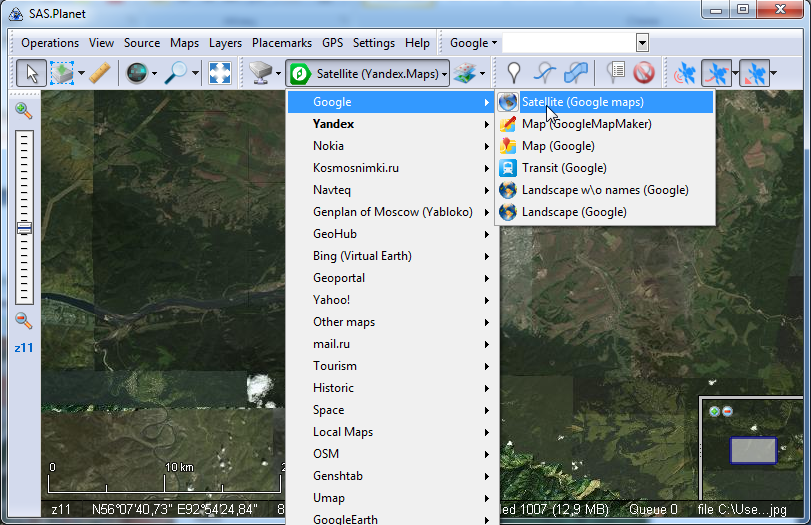
2. Convertisseur Navikey (7WaysConvC.exe)  
3. Chemin de fichier (un fichier texte avec le chemin d'accès aux fichiers de la carte d'entrée-sortie dossier)

**Description du processus de création:**

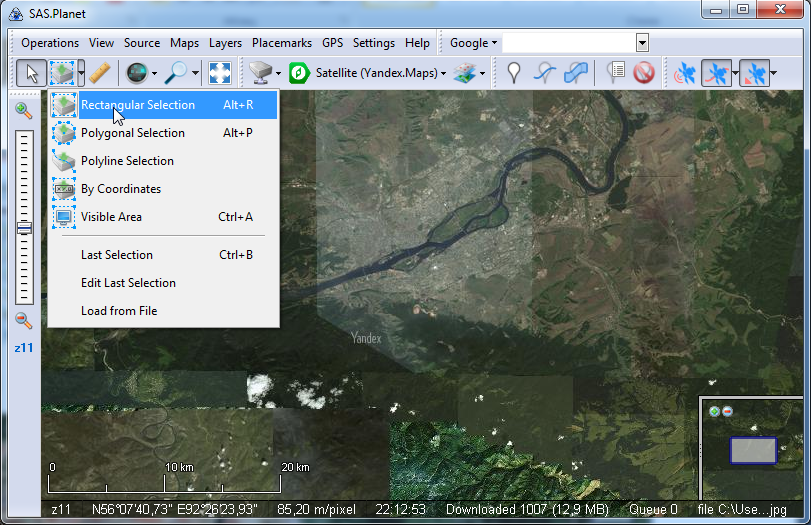
**Travailler avec le SasPlanet**

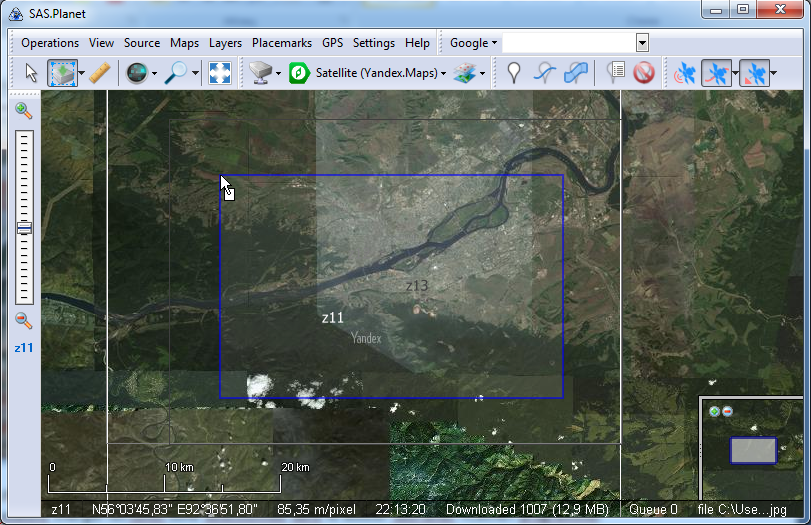
Téléchargez et installez SAS.Planet. exécutez le programme  


Sélectionnez un type de carte dans la liste (Remarque: Certains types ne peuvent être soutenues par le programme «Seven Roads" ou maintenus par erreur).



Sélectionnez la zone que vous voulez voir dans les "Sept routes."

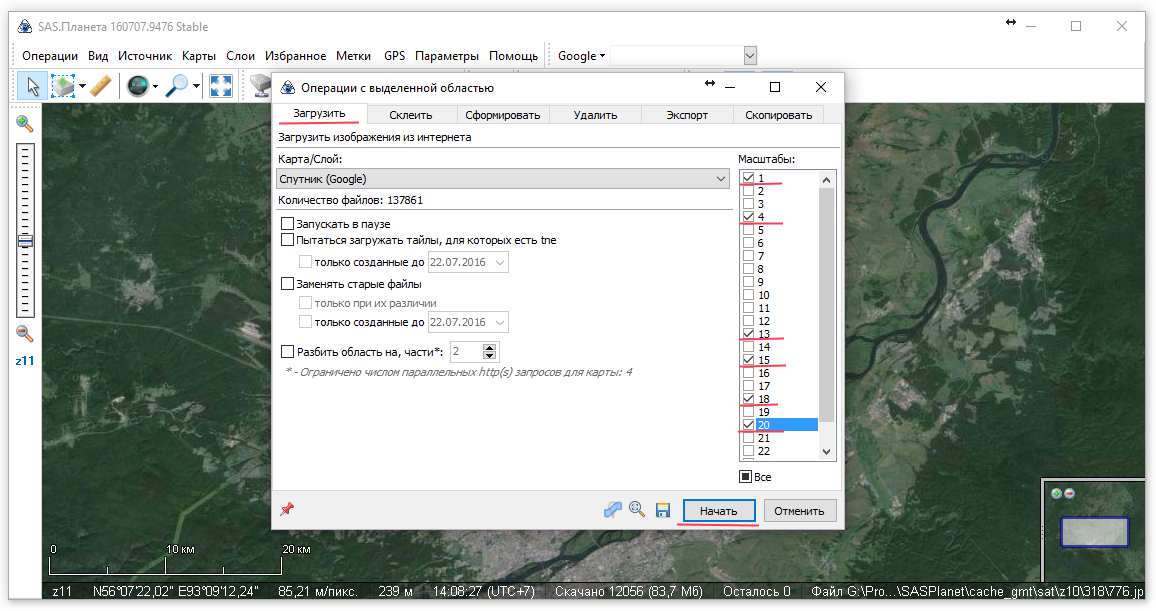




Après avoir sélectionné une région, une fenêtre «Opération avec la sélection."

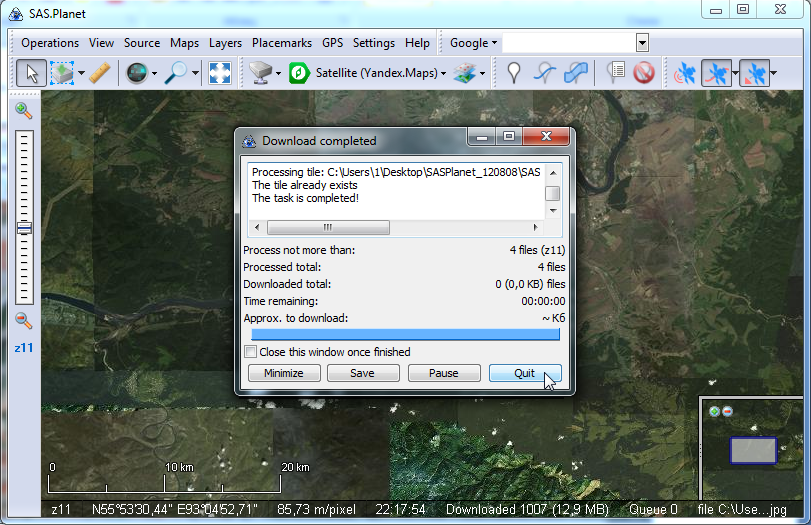
Nous voulons charger les tuiles zone sélectionnée dans le dossier SasPlanet «Cache» programme.

Sur le "Upload" pour sélectionner le niveau de zoom désiré, puis cliquez sur "Démarrer".

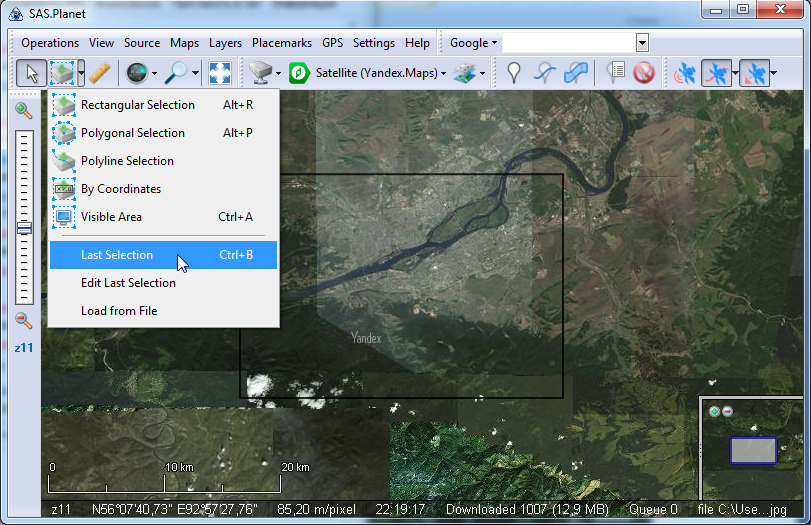


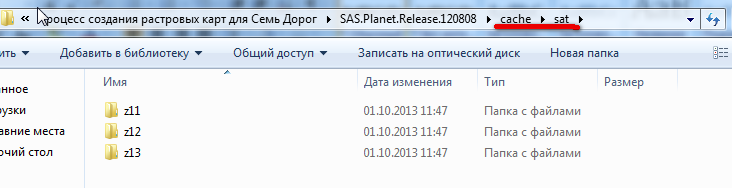
À la fin des carreaux de téléchargement avec les cartes dans la mémoire cache du programme, un message s'affiche.

Appuyez sur la touche "Exit".



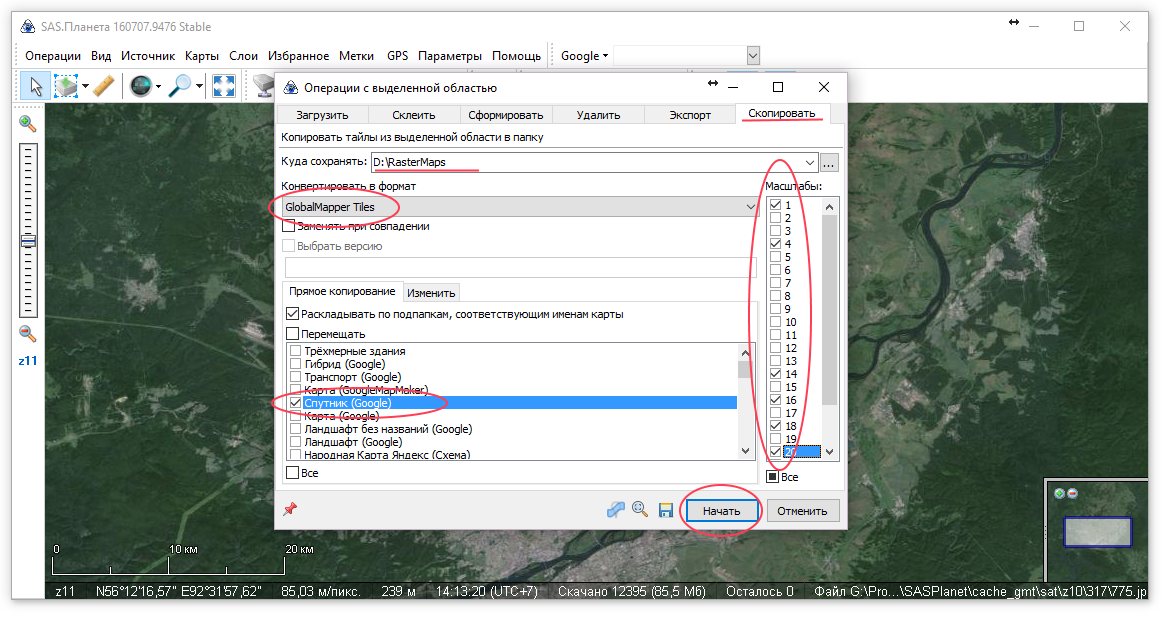
Si vous voulez créer une carte multi-couche, qui peut être consulté à différentes échelles, répétez l'isolement et la carte Télécharger tuiles d'autres couches. Pour faciliter ce processus, sélectionnez "sélection précédente."

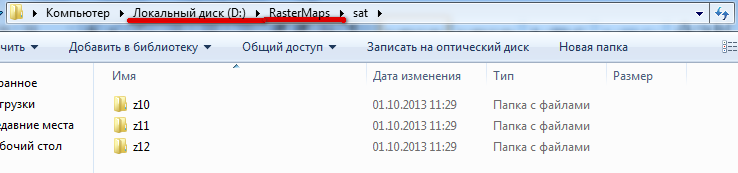


Après ces opérations, dans le SAS.Planet dossier \ cache \ vous obtenez un ensemble de tuiles.

La prochaine étape - la copie de l'emplacement souhaité dans un dossier séparé pour la transformation ultérieure de les convertir en des "Sept routes."

Appelez le "Fonctionnement avec la sélection» du menu en sélectionnant l'option de menu "sélection précédente."

Dans le "Copier" choisir d'enregistrer les fiches. Sélectionnez le format GMT (GlobalMapper). Mettre en évidence les couches désirées et cliquez sur "Démarrer". 

Après la copie, le dossier sélectionné, vous obtiendrez un jeu de cartes.

**Travailler avec le convertisseur NaViKey.**

Créez un fichier texte avec n'importe quel nom.

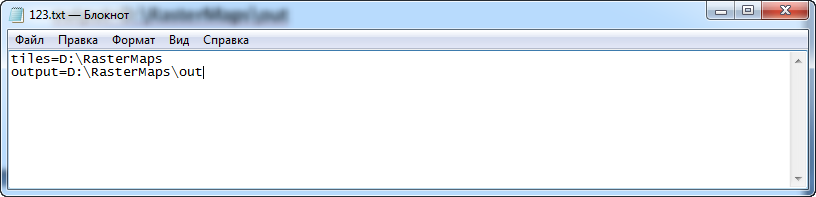
Créez un fichier en deux rangées.

1. Une chaîne indiquant le chemin d'accès au stockage de tuiles.

2. La chaîne avec le chemin d'accès au dossier dans lequel a lieu la conversion des cartes.

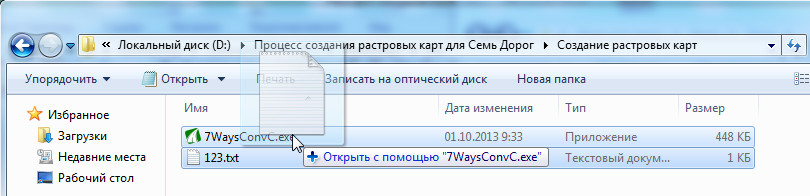
exemple:

**tiles=D:\RasterMaps  
output=D:\RasterMaps\out**

****

Enregistrer votre chemin du fichier.

Glissez et déposez un fichier texte dans un fichier exécutable 7WaysConvC.exe

Cela commence le processus de conversion des cartes raster cartes des "Sept routes."

En conséquence, dans le dossier spécifié va créer un fichier avec l'extension \* .7 wr (7waysRaster)

Les fichiers résultants, copiez le dossier "cartes" dans le dossier avec le programme

