

[Главная страница](#) [Функции программы](#)

## Описание файла SASPlanet.ini

Настройки программы хранятся в файле **SASPlanet.ini**.

Большинство параметров можно менять через меню настроек программы (они отмечены звёздочками), однако некоторые параметры можно редактировать только вручную.

Перед редактированием файла SASPlanet.ini необходимо закрыть программу, а после сохранения запустить снова.

Формат записи цвета - первые 2 знака: [прозрачность](#), остальные 6 - цвет в hex-формате (#AARRGGBB)

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
ShowMapNameOnPanel=1	отображать название карты на панели инструментов
DisableZoomingByMouseScroll=0	запретить изменение масштаба колесом мыши
MouseScrollInvert=1	*вращение колеса мыши на себя - приближение
ShowHintOnMarks=1	*отображать описание метки при наведении курсора
ShowHintOnlyInMapMoveMode=0	показывать инфо только в режиме Map Move?
MagnetDraw=0	будет ли работать притягивание
MagnetDrawSize=10	размер в пикселях квадрата, в котором ищутся точки для прилипания. Потом выбирается ближайшая из них
DefCache=2	*тип кэша по умолчанию
ShowIconInTray=0	*сворачивать в трей
Lang=ru	*язык программы
ThreadPriority=4	приоритет этой задачи
ResamplingType=0	*алгоритм растягивания изображений при операциях, не указанных отдельно (Другие)
UICachePerZmp=100	*количество тайлов кэшируемых в памяти (для каждой карты)
BackgroundColor=12632256	*цвет фона окна программы
<b>[PANEL]</b>	<b>параметры панелей инструментов</b>
lock_toolbars=1	*закрепить панели инструментов

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
<b>[NavToPoint]</b>	<b>параметры навигации на точку</b>
Active=0	навигация на точку активна
X=0	координаты точки
Y=0	
ID=	?
<b>[MainFormGPSEvents]</b>	<b>параметры взаимодействия указателя GPS с картой</b>
MoveMapByGPS=1	*автоматически перемещать карту
GPSPosInCenter=0	*текущая позиция всегда в центре
MinGPSMoveDelta=10	минимальный сдвиг указателя GPS, при котором карта будет сдвигаться?
SensorsAutoShow=1	автоматический показ панели датчиков при включении GPS
ProcessGpsIfFormActive=1	Если 0, то карта перемещается вслед за GPS всегда. Если 1, то карта перемещается вслед за GPS, только если активно окно карты, а если активно дочернее окно - не перемещается.
<b>[GPSMarker_MarkerMoved]</b>	<b>параметры движущегося указателя GPS</b>
Size=25	размер
FillColorHex=\$96FF0000	цвет заполнения
BorderColorHex=\$C8000000	цвет границы
<b>[GPSMarker_MarkerStoped]</b>	<b>параметры остановленного указателя GPS</b>
Size=10	размер
FillColorHex=\$C8FF0000	цвет заполнения
BorderColorHex=\$C8000000	цвет границы
<b>[GPSMarker_Rings]</b>	<b>параметры колец вокруг указателя GPS</b>
Count=0	*количество окружностей
StepDistance=1000	*радиус окружности (м)
<b>[GPSMarker]</b>	<b>параметры указателя GPS</b>
MinSpeed=1	минимальная скорость при которой используется движущийся указатель GPS
<b>[GeoCoder]</b>	<b>параметры геокодера</b>
GeoCoderGUID={012C3CBF-9EDF-44F1-B728-346C9585A95C}	GUID геокодера

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
<b>[Maps]</b>	<b>параметры отображения карты</b>
Map={8238C84A-D37E-45E1-A735-FBCFBCD4168C}	GUID последней выбранной карты
<b>[Position]</b>	<b>параметры последнего положения карты</b>
Zoom=8	последний выбранный зум
X=40.8083392573064	последние координаты центра экрана
Y=54.2524915828628	
<b>[MainLayer]</b>	<b>параметры отображения карт и слоёв</b>
UsePrevZoomAtMap=0	*брать карты из меньших масштабов
UsePrevZoomAtLayer=0	*брать слои из меньших масштабов
ThreadPriority=3	приоритет этой задачи
<b>[TileGrid]</b>	<b>параметры отображения границ тайлов</b>
Visible=1	*отображать
ShowText=1	*отображать координаты тайла (X,Y)
GridColorHex=\$C8000000	*цвет
UseRelativeZoom=1	*использовать относительный зум (+1, +2 и т.д)
Zoom=0	*зум
<b>[GenShtabGrid]</b>	<b>параметры отображения бланковки карт Генштаба</b>
Visible=0	*отображать
ShowText=1	*отображать названия листов
GridColorHex=\$C8FFFFFF	*цвет
Scale=0	*масштаб
<b>[DegreeGrid]</b>	<b>параметры отображения градусной сетки</b>
Visible=0	*отображать
ShowText=1	*подписи
GridColorHex=\$C8FFFFFF	*цвет
Scale=0	*шаг
<b>[Grids]</b>	<b>параметры отображения сеток</b>
ThreadPriority=3	приоритет задачи для сеток
<b>[StatusBar]</b>	<b>параметры строки состояния</b>
Visible=1	отображать
Height=17	высота
MinRedrawTime=50	минимальное время перерисовки

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
BackgroundColorHex=\$50000000	цвет фона
TextColorHex=\$FFFFFFF	цвет текста
FontName=Arial	шрифт
FontSize=10	размер шрифта
ZoomInfo=1	отображать номер зума
LonLatInfo=1	отображать координаты
MetrPerPixInfo=1	отображать масштаб м/пиксель
TimeZoneTimeInfo=1	отображать время таймзоны
DownloadInfo=1	отображать инфо о загрузке
HttpQueueInfo=1	отображать очередь загрузки
TilePathInfo=1	отображать путь к тайлу
<b>[GPSTrack]</b>	<b>параметры отображения трека</b>
ThreadPriority=3	приоритет задачи
Visible=1	*отображать
LineWidth=5	*ширина линии
LastPointsCount=5000	*максимальное количество отображаемых точек
<b>[NavToPointMarker_ArrowMarker]</b>	<b>параметры указателя навигации на метку (стрелка)</b>
Size=25	размер
FillColorHex=\$96FF0000	цвет заполнения
BorderColorHex=\$C8000000	цвет границы
<b>[NavToPointMarker_ReachedPointMarker]</b>	<b>параметры указателя навигации на метку (при достижении метки)</b>
Size=20	размер
FillColorHex=\$C8FF0000	цвет заполнения
BorderColorHex=\$C8000000	цвет границы
<b>[NavToPointMarker]</b>	<b>параметры указателя навигации на метку</b>
CrossDistInPixels=100	?
<b>[MarksShow]</b>	<b>параметры отображения меток</b>
IsUseMarks=1	использовать метки
IgnoreCategoriesVisible=0	игнорировать видимые категории?
IgnoreMarksVisible=0	игнорировать видимые метки?
ShowPointCaption=1	показывать подписи точек
UseSolidCaptionBackground=0	использовать непрозрачный фон для подписей

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
UseSimpleDrawOrder=0	использовать простой порядок прорисовки
OverSizeRect.Left=256	?
OverSizeRect.Top=128	?
OverSizeRect.Right=64	?
OverSizeRect.Bottom=128	?
ThreadPriority=2	приоритет задачи
<b>[WikiLayer]</b>	<b>параметры отображения слоя Wikimaria</b>
MainColorHex=\$FFFFFFFF	*основной цвет
PointColorHex=\$AAFFFFFF	цвет точек?
ShadowColorHex=\$FF000000	*цвет окаймления?
ThreadPriority=1	приоритет задачи
<b>[MiniMap]</b>	<b>параметры отображения миникарты</b>
UsePrevZoomAtMap=1	использовать нижележащие зумы для карт
UsePrevZoomAtLayer=1	использовать нижележащие зумы для слоёв
ThreadPriority=2	приоритет задачи
Width=178	*ширина
ZoomDelta=3	*разница зумов между основной и миникартой
Alpha=150	*прозрачность миникарты
Visible=1	*отображать
<b>[MiniMap_Maps]</b>	<b>параметры миникарты</b>
Map={8238C84A-D37E-45E1-A735-FBCFBCD4168C}	<b>GUID</b> используемой карты
<b>[CenterScale]</b>	<b>параметры азимутального кольца</b>
Visible=0	*отображать
<b>[ScaleLine]</b>	<b>параметры линий шкалы</b>
Visible=1	*отображать
Extended=0	показывать также вертикальную шкалу
Width=256	длина шкалы в пикселях
ColorHex=\$FFFFFFFF	цвет
OutLineColorHex=\$AA000000	цвет границы
FontName=Arial	шрифт
FontSize=8	размер шрифта

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
NumbersFormat=0	Если NumbersFormat=0, используются «красивые» цифры и переменная длина шкалы. При значениях 1 и 2 длина шкалы задаётся в пикселях параметром Width. NumbersFormat=1 - целые числа, 2 - с двумя знаками после запятой
<b>[CalcLine]</b>	<b>параметры линии расчёта расстояний</b>
LineColorHex=\$96FF0000	цвет
LineWidth=3	ширина
VisibleCaptions=1	отображать подписи
ShowAzimuth=1	показывать азимут
ShowLastPointCaptionOnly=0	отображать подпись только для последней точки
FontSize=7	размер шрифта
LastPointFontSize=9	размер шрифта для последней точки
TextColorHex=\$FF000000	цвет текста
TextBGColorHex=\$6EFFFFFF	цвет фона
<b>[CalcLine_FirstPoint]</b>	<b>параметры первой точки линии расчёта расстояний</b>
Size=6	размер
FillColorHex=\$FF007F00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[CalcLine_ActivePoint]</b>	<b>параметры активной точки линии расчёта расстояний</b>
Size=6	размер
FillColorHex=\$FFFF0000	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[CalcLine_NormalPoint]</b>	<b>параметры остальных точек линии расчёта расстояний</b>
Size=6	размер
FillColorHex=\$96FFFFFF	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[SelectionRect]</b>	<b>параметры прямоугольника выделения</b>
FillColorHex=\$14FFFFFF	цвет заполнения
BorderColorHex=\$960000FF	цвет границы
FontSize=11	размер шрифта
<b>[SelectionPolygon]</b>	<b>параметры полигона выделения</b>

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
LineColorHex=\$B40000FF	цвет линии
LineWidth=3	ширина линии
FillColorHex=\$28FFFFFF	цвет заполнения
<b>[SelectionPolygon_FirstPoint]</b>	<b>параметры первой точки полигона выделения</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$FF007F00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[SelectionPolygon_ActivePoint]</b>	<b>параметры активной точки полигона выделения</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$FFFF0000	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[SelectionPolygon_NormalPoint]</b>	<b>параметры остальных точек полигона выделения</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$96FFFF00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[SelectionPolyline_Line]</b>	<b>параметры полилинии выделения</b>
LineColorHex=\$B40000FF	цвет
LineWidth=3	ширина
<b>[SelectionPolyline_Shadow]</b>	<b>параметры полигона вдоль полилинии выделения</b>
LineColorHex=\$96FF0000	цвет
LineWidth=1	ширина
PolygoneRadius=100	*радиус в метрах
FillColorHex=\$96000000	цвет заполнения
<b>[SelectionPolyline_Line_FirstPoint]</b>	<b>параметры первой точки полилинии выделения</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$FF007F00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[SelectionPolyline_Line_ActivePoint]</b>	<b>параметры активной точки полилинии выделения</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$FFFF0000	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[SelectionPolyline_Line_NormalPoint]</b>	<b>параметры остальных точек полилинии выделения</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$96FFFF00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[EditMarkPolygon]</b>	<b>параметры полигона при редактировании</b>

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
LineColorHex=\$96FF0000	цвет линии
LineWidth=3	ширина
FillColorHex=\$32FFFFFF	цвет заполнения
<b>[EditMarkPolygon_FirstPoint]</b>	<b>параметры первой точки полигона при редактировании</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$FF007F00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[EditMarkPolygon_ActivePoint]</b>	<b>параметры активной точки полигона при редактировании</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$FFFF0000	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[EditMarkPolygon_NormalPoint]</b>	<b>параметры остальных точек полигона при редактировании</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$96FFFF00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[EditMarkPolyLine]</b>	<b>параметры полилинии при редактировании</b>
LineColorHex=\$96FF0000	цвет
LineWidth=3	ширина
VisibleCaptions=0	видимость подписей
ShowAzimuth=1	показывать азимут
ShowLastPointCaptionOnly=0	показывать подпись только для последней точки
FontSize=7	размер шрифта
LastPointFontSize=9	размер шрифта для последней точки
TextColorHex=\$FF000000	цвет текста
TextBGColorHex=\$6EFFFFFF	цвет фона
<b>[EditMarkPolyLine_FirstPoint]</b>	<b>параметры первой точки полилинии при редактировании</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$FF007F00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[EditMarkPolyLine_ActivePoint]</b>	<b>параметры активной точки полилинии при редактировании</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$FFFF0000	цвет заполнения

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[EditMarkPolyLine_NormalPoint]</b>	<b>параметры остальных точек полилинии при редактировании</b>
Size=8	размер
FillColorHex=\$96FFFF00	цвет заполнения
BorderColorHex=\$96FF0000	цвет границы
<b>[FillingLayer]</b>	<b>параметры карты заполнения</b>
Map={00000000-0000-0000-0000-000000000000}	её GUID
ThreadPriority=1	приоритет задачи
Visible=0	*отображать
RelativeZoom=0	*относительный зум
Zoom=7	*зум
ShowTNE=1	*показывать tne
NoTileColorHex=\$6E000000	цвет отсутствующих тайлов
TNEColorHex=\$6EFF0000	цвет tne
FillingMapMode=1	*какие тайлы показывать: отсутствующие, существующие, с градиентом и т. д.
<b>[GotoMarker]</b>	<b>?</b>
ShowTickCount=20000	?
<b>[FullMapMouseCursor]</b>	<b>отображение горизонтальной и вертикальной линий (в точке курсора) на весь экран</b>
LineColorHex=\$FFFFFFFF	цвет линии
Enabled=0	разрешён
ShowAlways=0	показывать всегда
<b>[ViewDownload]</b>	<b>параметры отображения скачивания тайлов</b>
ThreadPriority=1	приоритет задачи
TileSource=1	*источник тайлов
TileMaxAgeInInternet=00:01:00	максимальный возраст тайлов в Интернете?
TilesOut=0	*количество тайлов, загружаемое за границами экрана
QueueRequestCount=32	размер очереди скачивания
<b>[KeyMoving]</b>	<b>параметры сдвига карты клавиатурой</b>
FirstKeyPressDelta=30	сдвиг непосредственно при нажатии (пикселей)
MinPixelPerSecond=20	минимальная скорость движения (пикселей/с)

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
MaxPixelPerSecond=1024	максимальная скорость движения (пикселей/с)
SpeedChangeTime=3	время достижения максимальной скорости
StopTime=0	время останова после отпускания кнопки
<b>[Zooming]</b>	<b>параметры масштабирования</b>
ZoomingAtMousePos=1	*перемещать к курсору
AnimateZoom=1	*анимация при масштабировании
AnimateZoomTime=320	время анимации при масштабировании
<b>[MouseMoving]</b>	<b>параметры сдвига карты мышью</b>
AnimateMove=1	*движение по инерции
AnimateMoveTime=600	время анимации
AnimateMaxStartSpeed=4000	максимальная скорость анимации
AnimateMinStartSpeed=100	минимальная скорость анимации
<b>[MarksExplorerWindow]</b>	<b>параметры окна управления метками</b>
Left=126	координаты окна
Top=228	
Width=960	размеры окна
Height=715	
<b>[PATHtoCACHE]</b>	<b>*пути к различным типам кэша</b>
PrimaryPath=.	Базовый путь от которого отсчитываются все пути к разным типам кэша (по умолчанию в папке с exe)
GMVC=cache_old\	*кэш GoogleMV
SASC=cache\	*родной кэш SAS
ESC=cache_ES\	*кэш EarthSlicer
GMTiles=cache\	*кэш Global Mapper
GECache=cache_GE\	*кэш Google Earth
GCCache=Q:\GoogleEarth.Local\GeoCacher\	*кэш GeoCacher
BDBCACHE=cache\	*кэш Berkeley DB
DBMSCache=SASGIS_DBMS\\$\	*кэш СУБД
BDBVerCache=cache\	*кэш Berkeley DB версионный
<b>[PATHtoMAPS]</b>	<b>путь к папке с zmp</b>
PrimaryPath=.\Maps	

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
<b>[PATHtoMapSvcScan]</b> PrimaryPath=.\MapSvcScan	<b>путь к MapSvcScan?</b>
<b>[PATHtoTRACKS]</b> PrimaryPath=.\TrackLog	<b>путь к папке с треками</b>
<b>[PATHtoMARKS]</b> PrimaryPath=.	<b>путь к файлам меток</b>
<b>[PathToMarksIcons]</b> PrimaryPath=.\MarksIcons	<b>путь к папке с иконками</b>
<b>[PATHtoMediaData]</b> PrimaryPath=.\MediaData	<b>путь к папке с медиа данными</b>
<b>[PATHtoTerrainData]</b> PrimaryPath=.\TerrainData	<b>путь к папке с Terrain данными</b>
<b>[GpsData]</b> InfoFileName=.\GpsInfo.ini TrackFileName=.\LastPoints.dat	<b>пути к файлам данных GPS</b>
<b>[GSM]</b>	<b>параметры определения координат по данным GSM</b>
UseGSMByCOM=1	*автоматически определять параметры базовых станций через подключенный телефон
Port=COM1	*порт
BaudRate=4800	*скорость
WaitTime=200	*ожидание ответа
<b>[Internet_Proxy]</b>	<b>параметры прокси</b>
UseIProxySettings=0	*брать настройки подключения из реестра
UseProxy=0	*использовать прокси
Host=82.137.160.174:3128	*IP и порт
UseAuth=0	*использовать авторизацию
Login=	*логин
Password=	*пароль
<b>[Internet]</b>	<b>параметры Интернет-соединения</b>
UserAgentString=Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.; Windows NT 5.1;.NET CLR 2.0.50727)	строка UserAgent
TimeOut=10000	*таймаут на сетевые операции
DownloadTryCount=2	*пытаться повторно загрузить тайл при его отсутствии
SleepOnResetConnection=30000	?
GoNextTile=0	*переходить к следующему тайлу, если сервер не отвечает
SessionLastSuccess=1	*начать сохранённую сессию загрузки с последнего удачно скачанного тайла

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
SaveTNE=0	*сохранять информацию об отсутствии тайлов на сервере
ThreadPriority=2	приоритет задачи
<b>[InternalBrowser]</b>	<b>параметры внутреннего браузера</b>
Left=176	положение окна
Top=232	
Width=960	размеры окна
Height=715	
<b>Алгоритмы растягивания изображений при различных операциях</b>	
<b>[Maps_Load]</b>	<b>*при загрузке из кэша</b>
ResamplingType=0	
<b>[Maps_GetPrev]</b>	<b>*при создании слоя из меньших масштабов</b>
ResamplingType=0	
<b>[Maps_Reproject]</b>	<b>*при смене проекции слоя</b>
ResamplingType=0	
<b>[Maps_Download]</b>	<b>*при скачивании</b>
ResamplingType=0	
<b>[ValueFormats]</b>	<b>параметры форматов величин</b>
FirstLat=1	*отображать в порядке «широта-долгота»
DistFormat=0	*формат отображения расстояний
DegrishowFormat=0	*формат представления координат
AreaShowFormat=0	*формат отображения площади
<b>[View_TilesDrafts]</b>	<b>параметры алгоритма растягивания изображений</b>
ResamplingType=0	*при смене масштаба
<b>[GPS_Module]</b>	<b>параметры модуля GPS</b>
COM=1	*порт
BaudRate=4800	*скорость
timeout=300	*время ожидания ответа от приёмника (сек.)
update=1000	*период обновления (мс)
NMEAlog=0	*автоматически сохранять трек → .nmea/.garmin
USBGarmin=0	*приёмник Garmin USB
AutodetectCOMOnConnect=0	*автопоиск
AutodetectCOMFlags=0	автоопределение флагов порта
<b>[GPS]</b>	<b>параметры GPS</b>
Enabled=0	*разрешён

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
LogWrite=0	*автоматически сохранять трек → .gpx (.plt)?
NoDataTimeOut=5000	таймаут при отсутствии данных
Odometer1=0	*показывать одометр 1
Odometer2=0	*показывать одометр 2
<b>[Terrain]</b>	<b>параметры Terrain</b>
ShowInStatusBar=1	показывать панель состояния
TrySecondaryProviders=1	пробовать вторичного провайдера?
PrimaryProvider={04539368-8BFA-4B45-9D64-F30E91CEFC7F}	первичный провайдер
<b>[ZmpDefaultParams]</b>	<b>параметры zmp по умолчанию</b>
MaxConnectToServerCount=4	максимальное количество одновременных подключений к серверу
UseMemCache=1	использовать кэш в памяти
MemCacheCapacity=100	ёмкость кэша в памяти
MemCacheTTL=60000	?
MemCacheClearStrategy=1	стратегия очистки кэша в памяти
<b>[StartUpLogo]</b>	<b>параметры лого при старте программы</b>
ShowLogo=1	отображать
<b>[COLOR_LEVELS]</b>	<b>параметры отображения цветов</b>
InvertColor=0	*инвертировать цвет (ночной режим)
Gamma=50	*гамма
Contrast=0	*контраст
<b>[MapSvcScan]</b>	<b>параметры ?</b>
UseStorage=1	использовать хранение?
ShowOnlyNew=0	отображать только новые?
MakeOnlyNew=1	делать только новые?
OldAfterDays=1	становятся старыми через, дней?
DataDoorsState=8	состояние DataDoors?
KosmosnimkiState=0	состояние Kosmosnimki?
RosCosmosState=0	состояние RosCosmos?
RosCosmosUserName=	имя пользователя RosCosmos?
RosCosmosPassword=	пароль RosCosmos?
<b>[MarkNewPoint_Name]</b>	<b>параметры названия новой метки</b>
FormatString=Точка %0:d	формат строки
Counter=138	Счетчик

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
<b>[MarkNewPoint]</b>	<b>параметры новой точечной метки</b>
IconName=	название иконки
CategoryId=-1	ID категории
TextColorHex=\$A6FFFF00	цвет текста
ShadowColorHex=\$A6000000	цвет тени
FontSize=11	размер шрифта
IconSize=32	размер иконки
CategoryName=	название категории
<b>[MarkNewLine_Name]</b>	<b>параметры названия новой линии (пути)</b>
FormatString=Путь %0:d	формат строки
Counter=20	Счетчик
<b>[MarkNewLine]</b>	<b>параметры новой линии (пути)</b>
CategoryId=-1	ID категории
LineColorHex=\$A6FF0000	цвет
LineWidth=2	ширина
CategoryName=	название категории
<b>[MarkNewPoly_Name]</b>	<b>параметры названия нового полигона</b>
FormatString=Полигон %0:d	формат строки
Counter=99	Счетчик
<b>[MarkNewPoly]</b>	<b>параметры нового полигона</b>
CategoryId=-1	ID категории
LineColorHex=\$A6000000	цвет линии
FillColorHex=\$33FFFFFF	цвет заполнения
LineWidth=2	ширина линии
CategoryName=	название категории
<b>[MarkNewCategory]</b>	<b>параметры новой точечной метки</b>
DefaultName=Новая категория	название по умолчанию
AfterScale=3	минимальный зум, на котором отображается метка
BeforeScale=23	максимальный зум, на котором отображается метка
<b>[MarksGUI]</b>	<b>Общие правила при создании новых меток</b>
IsAddTypeToCaption=1	?
IsAddTimeToDescription=1	при создании нового полигона/метки/пути убрать описание по умолчанию(текущую дату и время)

<b>[View]</b>	<b>параметры общего вида программы</b>
<b>[HOTKEY]</b>	<b>*параметры горячих клавиш (показаны не все)</b>
tbitmCreateShortcut=0	
...	
tbitmShowDebugInfo=0	
<b>[MainForm]</b>	<b>параметры главного окна программы</b>
FullScreen=0	полный экран
Maximized=1	развёрнуто
Left=300	положение окна
Top=206	
Width=904	размеры окна
Height=715	
<b>Параметры различных панелей (показана только одна, для примера, изменять не рекомендуется)</b>	
<b>[PANEL_TBMainToolBar]</b>	
Rev=2000	
Visible=1	
DockedTo=TBDock	
LastDock=TBDock	
DockRow=1	
DockPos=0	
FloatLeft=0	
FloatTop=0	
FloatRightX=0	
<b>[LastSelection]</b>	<b>параметры последнего выделения</b>
LineColorHex=\$D2000000	цвет линии
LineWidth=2	ширина линии
FillColorHex=\$00000000	цвет заполнения
Visible=1	видимость
FileName=.\LastSelection.hlg	файл, в который записано выделение
<b>[GeoCoder_History]</b>	<b>история поиска геокодерами</b>
Capacity=10	количество записей
Item0=Москва	список последних запросов
Item1=Большие Бодуны	
Item2=Выдропужск	
...	
Item9=Мухосранск	
<b>[GPSTrack_SpeedGrid]</b>	<b>параметры отображения скорости на треках</b>
Speed_0=10	0 < скорость < 10 км/час
MinColor_0Hex=\$40000000	цвет трека при 0

[View]	параметры общего вида программы
MaxColor_0Hex=\$C0000000	цвет трека при 10
Speed_1=60	10 < скорость < 60 км/час
MinColor_1Hex=\$C0007F00	цвет трека при 10
MaxColor_1Hex=\$C0FFFF00	цвет трека при 60
Speed_2=100	60 < скорость < 100 км/час
MinColor_2Hex=\$C0FFFF00	цвет трека при 60
MaxColor_2Hex=\$C0FF0000	цвет трека при 100
Speed_3=140	100 < скорость < 140 км/час
MinColor_3Hex=\$C000FF00	цвет трека при 100
MaxColor_3Hex=\$C0007F7F	цвет трека при 140

## Настройка приоритетов

В разных секциях есть ключи ThreadPriority, которые задают приоритет данной задачи.

Расшифровка значений приоритетов (можно использовать значения от 0 до 4):

- 0: tpIdle - процесс выполняется только тогда, когда система не занята и больше нет работающих в данный момент процессов;
- 1: tpLowest - на два пункта ниже нормального;
- 2: tpLower - на один пункт ниже нормального;
- 3: tpNormal - нормальный. Такой приоритет у большинства задач;
- 4: tpHigher - на один пункт выше нормального;

From: <http://www.sasgis.org/wikisasiya/> - SAS.Wiki

Permanent link: [http://www.sasgis.org/wikisasiya/doku.php/%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_sasplanet.ini](http://www.sasgis.org/wikisasiya/doku.php/%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_sasplanet.ini)

Last update: 17/05/2023 10:01

