

## **Интернет-карты в СКАУТ-Эксплорер 3.5**

СКАУТ-Эксплорер поддерживает большое количество Интернет-карт, которые предоставляют сторонние компании-разработчики (Bing, Google, Yahoo, Yandex и прочие). Большое количество карт обусловлено тем, что компании обновляют картографическую информацию с разной частотой, и, переключаясь между Интернет-картами, можно выбрать наиболее подходящую именно для вас.

Добавлена поддержка Интернет-карты компании ДубльГИС. Отличительной особенностью этих карт является отображение зданий в псевдо-трехмерном режиме при использовании масштаба 1:25 и детальная прорисовка 3D-моделей достопримечательностей.

### **Рисунок 1 - Интернет-карты. ДубльГИС**

Также поддерживаются карты Яндекс-Пробки, которые позволяют отображать актуальную информацию о дорожных событиях города. Заметьте, что масштаб карты для работы с информацией о пробках должен быть от 1:340 до 1:25 включительно.

### **Рисунок 2 - Интернет-карты. Яндекс - Пробки**

Настройка Интернет-карт позволяет определить, какие именно карты необходимо предлагать пользователю в выпадающем списке панели инструментов для работы с картой.

**Внимание!** Для использования некоторых картографических Интернет-сервисов, необходимо заключить соответствующее лицензионное соглашение с правообладателем или компанией, предоставляющей такой сервис.

## Рисунок 3 - Список интернет-карт доступных в Скаут-Эксплорер

Вкладка **Параметры и режимы работы** (рис. 4) позволяет выбрать режим использования Интернет-карт: только сервер, сервер и кэш, только кэш.

Для большинства случаев рекомендуется использовать режим **сервер и кэш**, в котором тайлы (элементы) карт будут зачисляться с соответствующего Интернет-сервиса и сохраняться на компьютере диспетчера. При повторной попытке открыть этот же участок карты, будут использоваться ранее загруженные тайлы. При этом будет значительно экономиться интернет-трафик и время загрузки. Выбор альтернативной папки для кэширования позволяет предоставить на новое рабочее место базу данных с необходимыми файлами.

**В случае необходимости произвести очистку кэша удалите содержимое следующих директорий:**

```
%localappdata%\GMap.NET\TileDBv3\ru\  
%ProgramFiles(x86)%\Promasu\ScoutExplorer\TileDBv3\ru\
```

## Рисунок 4 - Настройки карты. Параметры и режимы работы

Для выбора карты, пользователь должен использовать выпадающий список вверху главного окна.

## Рисунок 5 - Выбор типа карты

[<<Назад](#) [Перейти к содержанию](#) [Далее>>](#)

