

Внимание! Картографические сервисы периодически обновляют карты и спутниковые снимки. SAS.Планета не может автоматически отслеживать эти обновления. Данная миссия возлагается на конечных пользователей. Поэтому претензии типа "В браузере я вижу новый снимок, а SAS.Планета скачивает старый" не принимаются.

Поведение программы при фоновой загрузке в процессе просмотра зависит от того, какой **Источник** данных установлен.

Если **Источник** установлен **Кэш**, изображения будут браться исключительно из кэша, скачиваться ничего не будет. **Кэш** имеет смысл устанавливать, если в кэше уже есть скачанные изображения, а доступ в Интернет отсутствует, например, при движении в автомобиле.

Если **Источник** установлен **Интернет**, изображения будут скачиваться независимо от того, есть они в кэше или нет. **Интернет** следует установить, если вам нужно обновить хранящиеся в кэше изображения.

Если **Источник** установлен **Интернет и кэш**, изображения будут скачиваться только в том случае, если в кэше их нет. **Интернет и кэш** устанавливают, если нужно к имеющимся в кэше изображениям добавить недостающие.

Скачивание тайлов в фоновом режиме происходит по так называемому «алгоритму короюда», когда первыми скачиваются наиболее близкие к центру экрана тайлы, затем более отдалённые, причём движение идёт по спирали. Считается, что такой метод позволяет чуть раньше оценить суть изображения.

Программа имеет настройку «Количество тайлов, отображаемых за границами экрана», которая находится в Настройки⇒Внешний вид. Данная настройка напрямую влияет на количество скачиваемых тайлов, если положение карты на экране остаётся неизменным. Если бы количество тайлов, отображаемых за границами экрана, не ограничивалось, то «спираль короюда» всё расширилась и расширилась бы.

В процессе просмотра и скачивания можно передвигать изображение с помощью мыши либо кнопок со стрелками.

Программа позволяет закачивать либо удалять единичные тайлы. Нажатие Insert+**Левая**

