



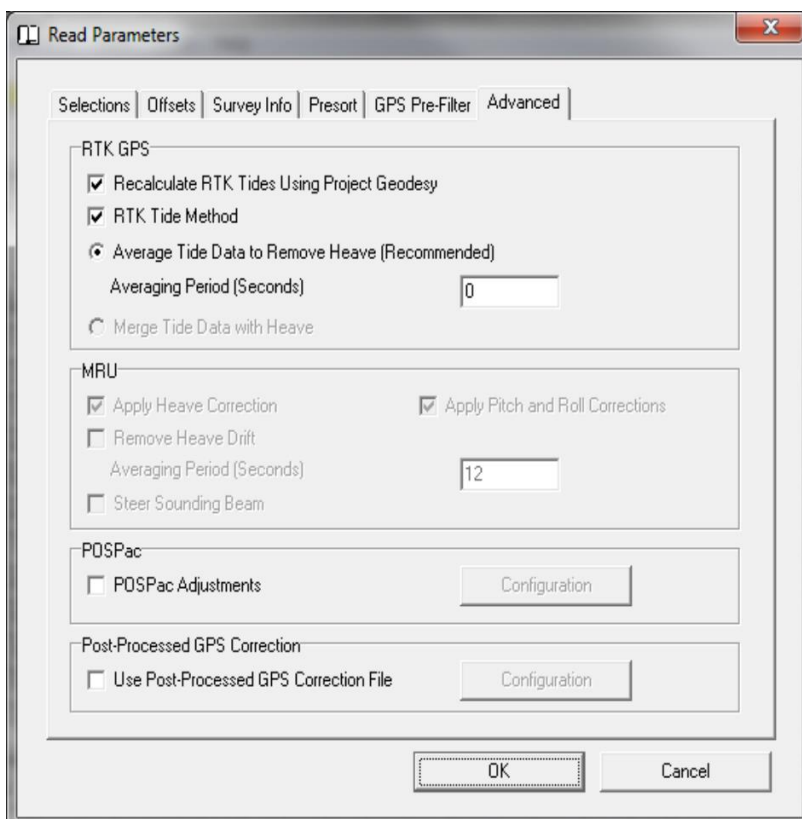
Поправки РРК в SBMAX

Кен Айкен / Март 2012

В SBMAX и MBMAX (Редакторы Однолучевых Данных и Многолучевых Данных соответственно) теперь можно применить поправки за высоту эллипсоида РРК в файлы сырых данных RAW. Новые опции «Post-processed GPS Correction» с такими поправками находятся во вкладке Advanced в диалоговом окне Параметры Чтения.

1. При загрузке данных RAW отметьте опцию «Use Post Processed GPS Correction»

РИСУНОК 1. Параметры Чтения - вкладка Advanced: Новая опция Поправки за Высоту Эллипсоида

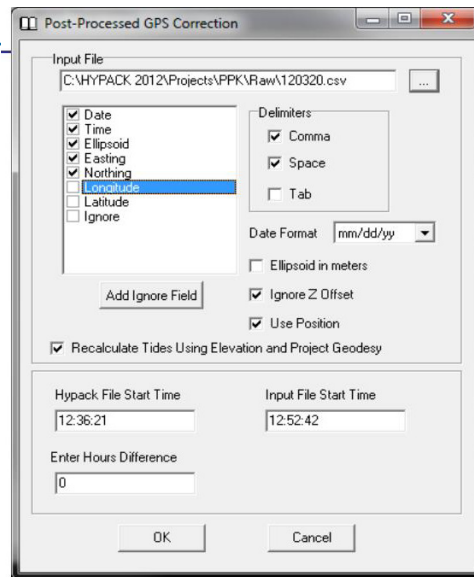


2. Кликните [Configuration] и выберите файл ввода PPK.

РИСУНОК 2. Пример настройки для файла PPK.

3. Опишите записи в файле PPK.

- **Отметьте величины в каждой строке.**
Можно добавить поля для игнорирования (кликнув [Add Ignore Field]) для тех сообщений, которые Вам не нужны.
- Настройте порядок сообщений, перетянув их курсором.
- Выберите разделители в файле. PPK файлы, насколько я знаю, имеют запятую в качестве разделителя и пробел для обозначения Даты-Времени ввода.
- Если высота над поверхностью эллипсоида задана в метрах, а не в единицах съемки, отметьте опцию «Эллипсоид в Метрах».



4. Кликните [OK], чтобы закончить загрузку данных.

Если Вы уже отредактировали сырые данные, можно также импортировать удаленные точки из отредактированных данных в сырые данные.

1. Выберите меню **ФАЙЛ-НАЛОЖЕНИЕ** и откройте ваши отредактированные файлы или файл каталога отредактированных данных. Убедитесь в том, что использованы корректные файлы.
2. Кликните [Apply Edits from Overlay] для импорта флажков удаленных точек из отредактированного файла.
3. Если Вы не хотите видеть старые отредактированные в виде наложения, выберите команду «Удалить Наложение» в этой точке.
4. Закройте диалоговое окно наложения и проверьте данные. Будут показаны новые отредактированные данные и предыдущие.

РИСУНОК 3. Сырые данные при наложении отредактированных данных

