Задание на НИРС

Руцкий Владимир Владимирович, гр. 5057/2, 9 семестр 2010 г.

Тема работы: Решение задачи построения ортофотоплана по аэрофотоснимкам с ярко выраженным параллаксом

Место выполнения: ЗАО «Транзас Новые Технологии»

Руководитель: Ковалёв Антон Сергеевич, магистр прикладной математики и информатики, ведущий инженер-программист (руководитель группы) ЗАО «Транзас Новые Технологии»

Постановка задачи

Даны два аэрофотоснимка поверхности Земли, сделанных из камеры, установленной на низколетающем летательном аппарате (высота съёмки над поверхностью Земли находится в диапазоне от 800 до 1600 метров).

Даны углы зрения камеры, они лежат в диапазоне от 30° до 60° . Направление съёмки отклоняется от вертикального вниз не более чем на несколько градусов. Снимки получены с высоким пространственным разрешением от 15 до 40 см на точку.

Положения камеры в пространстве в момент съёмки не даны, но дано, что снятые камерой области поверхности Земли, пересекаются не менее чем половиной своей площади, и объекты, стоящие на снимаемой поверхности и снятые на обоих снимках, видны под разными углами.

На снимаемой поверхности Земли встречаются объекты, возвышающиеся над её плоскостью на высоту до 40 метров: строения, деревья; и объекты, опускающиеся ниже уровня плоскости Земли на глубину до нескольких метров: канавы, рвы. В результате съёмки таких объектов из разных точек возникает явление параллакса: объекты, не лежащие на поверхности Земли, оказываются смещены относительно объектов, лежащих на поверхности Земли, на разных снимках на разное расстояние.

Требуется по данным снимкам построить ортофотоплан.

Элементы исследования и новизны

Из-за параллакса усложняется задача совмещения снимков. Например, при преобладании на снимках леса, снимки могут быть ошибочно совмещены не по плоскости Земли, а по плоскости верхушек деревьев леса, и тогда снятая на тех же снимках дорога может быть некорректно состыкована на результирующем изображении.

Данная задача была изучена для съёмок с больших высот и более низкой детализации снимков.

Ожидаемый результат

Решение поставленной задачи позволит улучшить качество ортофотопланов, получаемых из аэрофотоснимков, сделанных на низких высотах.

Среда разработки

Платформа: Microsoft Windows XP. Языки программирования: C++, Python.

Среда разработки: Microsoft Visual Studio, NetBeans.

Литература

1. R. Szeliski.	Image Alignment and Stitching:	A Tutorial. No	w Publishers Inc, 2	006.
2. R. Szeliski.	Computer Vision: Algorithms ar	nd Applications.	Springer, 2010.	
		Студент		В. В. Руцкий
		Руководитель		А. С. Ковалён

13 октября 2010 г.