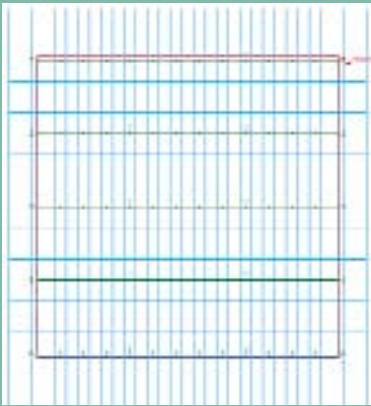
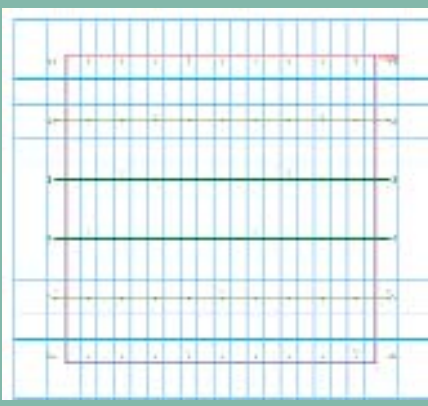
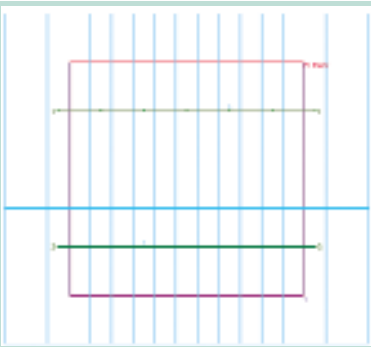
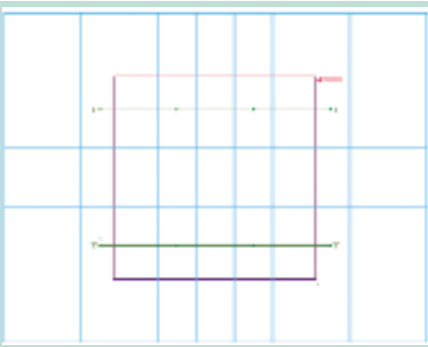


Таблица. Сравнение проектных показателей для съемки камерами LMK и DMC

Камера	DMC	LMK
Участок, км	10x10	
Формат кадра ($l_x \times l_y$), мм	90x160	230x230
Фокусное расстояние f , мм	120	150
Масштаб картографирования 1:2000		
Приоритет при съемке	H=2500 м	M=1:12 000
Высота фотографирования (H), м	2500	1800
Масштаб (M)	1:20 833	1:12 000
Захват на местности, м	1920x3456	2712x2712
Число маршрутов	5	6
Общая длина маршрутов, км	49,9	65,1
Общее число снимков	70	66
Проект АФС		
	Масштаб картографирования 1:10 000	
Приоритет при съемке	H=6000 м	M=1:42 000
Высота фотографирования (H), м	6000	6300
Масштаб (M)	1:50 000	1:42 000
Захват на местности, м	1608x8294	9492x9492
Число маршрутов	2	2
Общая длина маршрутов, км	22,1	22,8
Общее число снимков	14	8
Проект АФС		

щиеся на некотором расстоянии от поверхности земли, что является предпосылкой построения высококачественных ЦМР.

Комплексное применение технологий цифрового фотографирования, воздушного лазерного сканирования и точного позиционирования позволяет значи-

тельно сократить затраты предприятия на планово-высотную подготовку и повысить качество выпускаемой продукции.