

**Чемпионат ЦФО по воздухоплавательному спорту
Кубок Белогорья**

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ		Пт	5 авг	утро		
a)	восход/закат		5:05 / 20:15	e)	время брифинга	3:45 / 17:00
b)	PZ в действии		все	f)	полет соло	не требуется
c)	район старта	CLP3	3598 / 9995	g)	период поиска	4 часа
d)	стартовый период	зеленый флаг	/ + 30 минут	h)	QNH	не применяется
ЗАДАНИЕ № 17		R 15.3.	ВАЛЬС-СОМНЕНИЕ (HWZ)			
a)	Цвет маркера		Белый			
b)	Порядок сброса		По порядку			
c)	Сброс маркера		Свободный			
d)	Зачетный период		7:30			
e)	Зачетный район		Район соревнований			
f)	Полетные данные	R 15.3.2	мишень 1 -	3493 9799	Высоты, м:	Радиусы
		координаты:	мишень 2 -	3556 9798	117	100
					118	100
ЗАДАНИЕ № 18		R 15.17.	МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ (XDI)			
a)	Цвет маркера		-			
b)	Порядок сброса		По порядку			
c)	Сброс маркера		-			
d)	Зачетный период		7:30			
e)	Зачетный район		Зачетная зона			
f)	Полетные данные	R 15.17.2	см.схему			
			точка отсчёта	3598 9995		
С юга зачетная зона ограничена горизонталью 9400.						
ЗАДАНИЕ № 19		R 15.3.	ВАЛЬС-СОМНЕНИЕ (HWZ)			
a)	Цвет маркера		Синий			
b)	Порядок сброса		По порядку			
c)	Сброс маркера		Свободный			
d)	Зачетный период		7:30			
e)	Зачетный район		Район соревнований			
f)	Полетные данные	R 15.3.2	мишень 1 -	3130 9438	Высоты, м:	Радиусы
		координаты:	мишень 2 -	3024 9220	161	50
					119	50
ЗАДАНИЕ № 20		R 15.3.	ВАЛЬС-СОМНЕНИЕ (HWZ)			
a)	Цвет маркера		-			
b)	Порядок сброса		По порядку			
c)	Сброс маркера		-			
d)	Зачетный период		7:30			
e)	Зачетный район		Район соревнований			
f)	Полетные данные	R 15.3.2	мишень 1 -	28141 91746	Высоты, м:	
		координаты:	мишень 2 -	28754 91673	122	
			мишень 3 -	29632 91239	119	
			мишень 4 -	30933 90429	123	
			мишень 5 -	31329 90494	190	
					182	
ЗАДАНИЕ № 21		R 15.12.	ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА 2 (LRN)			
a)	Цвет маркера		-			
b)	Порядок сброса		По порядку			
c)	Сброс маркера		-			
d)	Зачетный период		7:30			
e)	Зачетный район		Зачетная зона			
f)	Полетные данные	R 15.12.2				
Точка А - первая точка трека после пересечения горизонтали 9000; точка С - точка трека через 4 км после точки А; точка В - точка трека, при которой площадь треугольника будет максимальной.						