

21-я Международная встреча воздухоплателей в Великих Луках

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	Чт	9 июн	утро		
a) восход/закат		4:10	/ 21:45	e) время брифинга	3:30 / 18:00
b) PZ в действии	все			f) полет соло	-
c) район старта	CLP3	2897	/ 6034	g) период поиска	4 часа
d) стартовый период	зеленый флаг	/ + 30 минут		h) QNH	не применяется

ЗАДАНИЕ № 1	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG)			
a) Цвет маркера		Желтый			
b) Порядок сброса		По порядку			
c) Сброс маркера		Гравитационный			
d) Зачетный период		8:00			
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота, м:	Радиус:	
f) Полетные данные	R 15.2.2	мишень	3135 5823	126	50

ЗАДАНИЕ № 2	R 15.18.	ДВОИНОЙ СБРОС на максимальном расстоянии (XDD)			
a) Цвет маркера		-			
b) Порядок сброса		-			
c) Сброс маркера		-			
d) Зачетный период		8:00			
e) Зачетный район		Зачетная зона			
f) Полетные данные	R 15.18.2	Зачетный район:			

Зачетная зона в форме треугольника с вершинами в точках с координатами: 3200/5761; 3271/5630; 3340/5707. Точка А - первая точка трека после входа в зачетную зону; точка В - последняя точка трека перед выходом из зачетной зоны.

ЗАДАНИЕ № 3	R 15.3.	ВАЛЬС-СОМНЕНИЕ (HWZ)2			
a) Цвет маркера		Белый			
b) Порядок сброса		По порядку			
c) Сброс маркера		Свободный			
d) Зачетный период		8:00			
e) Зачетный район		Район соревнований	Высоты, м:	Радиусы	
f) Полетные данные	R 15.3.2	мишень 1 -	3514 5399	174	50
		координаты: мишень 2 -	3646 5443	163	50

ЗАДАНИЕ № 4	R 15.12.	ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА (LRN)(в круге)			
a) Цвет маркера		-			
b) Порядок сброса		По порядку			
c) Сброс маркера		-			
d) Зачетный период		8:00			
e) Зачетный район		Район соревнований	Радиус:		
f) Полетные данные	R 15.12.2	Окружность	координаты центра:		2000
			3800 5200		

точка А - первая точка трека после пересечения периметра окружности с центром в точке с координатами (см. выше); точка С - последняя точка трека перед первым выходом за периметр окружности; точка В - точка трека внутри окружности, при которой площадь треугольника ABC максимальна.