

21-я Международная встреча воздухоплателей в Великих Луках

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	Пт	10 июн	утро		
a) восход/закат		4:10	/ 21:45	e) время брифинга	3:30 / 18:30
b) PZ в действии	все			f) полет соло	-
c) район старта	ILP		/	g) период поиска	4 часа
d) стартовый период		4:30	/ 5:00	h) QNH	не применяется

ЗАДАНИЕ № 11	R 15.4.	ПРИЛЕТ (FIN)			
a) Цвет маркера		Оранжевый			
b) Порядок сброса		В любом порядке			
c) Сброс маркера		Свободный			
d) Зачетный период		6:00			
e) Зачетный район		Район соревнований			
f) Полетные данные	R 15.4.2	Положение мишени	2932 5519	Высота, м:	119
		MIN расстояние	2000 м	Радиус:	100
		MAX расстояние	4000 м		
		Число взлетов:	1		

ЗАДАНИЕ № 12	R 15.18.	ДВОИНОЙ СБРОС на максимальном расстоянии (XDD)			
a) Цвет маркера		Белый/Салатовый			
b) Порядок сброса		В любом порядке			
c) Сброс маркера		Свободный			
d) Зачетный период		6:00			
e) Зачетный район		Зачетные зоны			
f) Полетные данные	R 15.18.2	Зачетный район:			
<p>Вокруг мишени по предыдущему заданию проведена окружность радиусом 100 м, поделенная диагоналями на сектора. Диагонали проведены по сторонам света. Северо-западный и юго-восточный сектора маркируются буквой А, северо-восточный и юго-западный - В. Маркеры должны лежать в одноименных секторах.</p>					

ЗАДАНИЕ № 13	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			
f) Полетные данные	R 15.2.2	мишень	3249 5522	Высота, м:	122
				Радиус:	50

ЗАДАНИЕ № 14	R 15.18.	ДВОИНОЙ СБРОС на максимальном расстоянии (XDD)			
a) Цвет маркера		-			
b) Порядок сброса		По порядку			
c) Сброс маркера		-			
d) Зачетный период		6:00			
e) Зачетный район		Зачетная зона			
f) Полетные данные	R 15.18.2	Зачетный район:			
<p>Форма зоны в виде четырехконечной звезды с вершинами в точках с координатами: 3450/5600; 3425/5525; 3325/5500; 3425/5475; 3450/5400; 3475/5475; 3575/5500; 3475/5525. См. схему.</p>					

ЗАДАНИЕ № 15	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG) 2			
a) Цвет маркера		Красный			
b) Порядок сброса		По порядку			
c) Сброс маркера		Гравитационный			
d) Зачетный период		8:00			
e) Зачетный район		Район соревнований			
f) Полетные данные	R 15.2.2	мишень	3651 5497	Высота, м:	154
				Радиус:	50

ЗАДАНИЕ № 16	R 15.20.	ПИРОГ (результат в 2D) (3DT)			
a) Цвет маркера		-			
b) Порядок сброса		По порядку			
c) Сброс маркера		-			
d) Зачетный период		8:00			
e) Зачетный район		Район соревнований			
f) Полетные данные	R 15.20.2	Описание (см.схему)	Радиусы:	Высоты, м:	k
			2000	500	1
		Координаты: 3900/5500	1250	750	1,5
			500	1000	2