

Небесная Ярмарка Урала-2018

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ		Пн	2 июл	утро		
a)	восход/закат		4:20	/ 22:10	e)	время и место след. бриф. 19:00 / ЦС
b)	PZ в действии	все			f)	полет соло не требуется
c)	район старта	CLP1	8538	/ 6977	g)	QNH не применяется
d)	стартовый период	зеленый флаг	/ + 30 минут		h)	мин.расст.от ILP до целей не применяется

ЗАДАНИЕ № 1		R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG)		ИК1
a)	Цвет маркера		Красный		
b)	Порядок выполнения		В любом порядке		
c)	Сброс маркера		Свободный		
d)	Зачетный период		7:00		
e)	Зачетный район		Район соревнований		Высота,м:
f)	Данные по заданию R 15.2.2		мишень	8753 6900	Радиус: 80

ЗАДАНИЕ № 2		R 15.18.	ДВОЙНОЙ СБРОС на максимальном расстоянии (XDD)		ИК1
a)	Цвет маркера		Синий	Белый	
b)	Порядок выполнения		В любом порядке		
c)	Сброс маркера		Свободный		
d)	Зачетный период		7:00		
e)	Зачетный район		Зачетные зоны		
f)	Данные по заданию R 15.18.2		Зачетный район:		

Вокруг мишени по предыдущему заданию проведена окружность радиусом 80 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.

ЗАДАНИЕ № 3		R 15.1.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ ПИЛОТОМ (PDG)		
a)	Цвет маркера		-		
b)	Порядок выполнения		По порядку		
c)	Сброс маркера		-		
d)	Зачетный период		7:00		
e)	Зачетный район		Район соревнований		
f)	Данные по заданию R 15.1.2		Метод декларации:	в ящик до зеленого	φ лага
			Число целей:	1	

Необходимо задекларировать координаты и высоту цели между вертикалями 8850 и 8950.

ЗАДАНИЕ № 4		R 15.14.	КРАТЧАЙШИЙ ПОЛЕТ (SFL)		
a)	Цвет маркера		-		
b)	Порядок выполнения		По порядку		
c)	Сброс маркера		-		
d)	Зачетный период		7:30		
e)	Зачетный район		Зачетная зона		
f)	Данные по заданию R 15.14.2		зона 1	см. описание	
			точка отсчёта	8538 6977	

Зачетной зоной является треугольник с вершинами в точках с координатами 9002/6878 9066/6922 9081/6870

ЗАДАНИЕ № 5		R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG) 2		ИК2
a)	Цвет маркера		Розовый		
b)	Порядок выполнения		По порядку		
c)	Сброс маркера		Гравитационный		
d)	Зачетный период		7:30		
e)	Зачетный район		Район соревнований		Высота,м:
f)	Данные по заданию R 15.2.2		мишень	9137 6922	Радиус: 50

ЗАДАНИЕ № 6		R 15.12.	ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА (LRN)(в круге)		
a)	Цвет маркера		-		
b)	Порядок выполнения		По порядку		

Небесная Ярмарка Урала-2018

c) Сброс маркера	-	
d) Зачетный период	8:00	
e) Зачетный район	Зачетная зона	Радиус:
f) Данные по заданию R 15.12.2	Окружность координаты центра:	1200
	9289 6872	

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 АВС максимальна.

ЗАДАНИЕ № 7	R 15.19.	УГОЛ(ANG)
a) Цвет маркера		-
b) Порядок выполнения		В любом порядке
c) Сброс маркера		-
d) Зачетный период		8:00
e) Зачетный район		Район соревнований
f) Данные по заданию R 15.19.2		Точка А
	пересечение	вертикали 9500
	А-В	2000 м
	Направление:	110 °

ЗАДАНИЕ № 8	R 15.11.	ЛОКОТЬ (ELB)
a) Цвет маркера		-
b) Порядок выполнения		В любом порядке
c) Сброс маркера		-
d) Зачетный период		8:00
e) Зачетный район		Район соревнований
f) Данные по заданию R 15.11.2		Точка А
	пересечение	вертикали 9500
	А-В	2000 м
	В-С	2000 м

ИК1 +79922376426

ИК3 +79519583741

ИК2 +79526359365

ИК4 +79922376308