

## 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:	Радиус:
f)	Данные по заданию	R 15.2.2	мишень	8753 6900	135	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:	Радиус:
f)	Данные по заданию	R 15.2.2	мишень	9137 6922	133	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

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.

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