

## Небесная Ярмарка Урала-2018

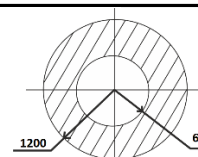
ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	Пт	6 июл	утро		
a) восход/закат		4:20	/ 22:15	e) время и место след. бриф.	2019 г
b) PZ в действии	все			f) полет соло	не требуется
c) район старта	ILP	/		g) QNH	не применяется
d) стартовый период		4:30	/ 5:30	h) мин.расст.от ILP до целей	1,2 км

ЗАДАНИЕ № 30	R 15.4.	ПРИПЕТ (FIN)	ИК1
a) Цвет маркера		Розовый	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Сброс маркера		Гравитационный	
d) Зачетный период		8:00	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота,м: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.4.2		Положение мишени	143 100
		0122 7049	
		MIN расстояние	1200 м
		MAX расстояние	4000 м
		Число взлетов:	1

ЗАДАНИЕ № 31	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG)	ИК2
a) Цвет маркера		Синий	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		8:00	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота,м: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.2.2		мишень	121 50
		9868 6957	

ЗАДАНИЕ № 32	R 15.3.	ВАЛЬС-СОМНЕНИЕ (HWZ)	ИК3
a) Цвет маркера		Белый	ИК4
b) Порядок выполнения		В любом порядке	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		8:00	
e) Зачетный район		Зачетные зоны	Высоты,м: Радиусы
f) Данные по заданию R 15.3.2		мишень 1 -	116 50
		координаты: мишень 2 -	116 50
		9681 7001	
		9650 6949	

ЗАДАНИЕ № 33	R 15.20.	БУБЛИК (результат в 2D) (ЗДТ)		
a) Цвет маркера		-		
b) Порядок выполнения		В любом порядке		
c) Сброс маркера		-		
d) Зачетный период		8:30		
e) Зачетный район		3-х мерная фигура	Радиусы:	
f) Данные по заданию R 15.20.2		центр:	600 1200	
		9566 7065		



Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции между двумя радиусами. Входить/выходить можно сколько угодно раз.

ИК1 +79922376426

ИК3 +79519583741

ИК2 +79526359365

ИК4 +79922376308