

2-й фестиваль воздухоплавания «Лёгкие люди»

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	Пт	13 июл	утро		
a) восход/закат		3:20	/ 20:30	e) время и место след. бриф.	17:00 / ЦС
b) PZ в действии	все			f) полет соло	не требуется
c) район старта	ILP		/	g) QNH	не применяется
d) стартовый период		4:30	/ 5:15	h) мин.расст.от ILP до целей	2 км

ЗАДАНИЕ № 1	R 15.4.	ПРИЛЕТ (FIN)	ИК2
a) Цвет маркера		Красный	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		6:00	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота,м: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.4.2		Положение мишени	112 50
		MIN расстояние	8008 9906
		MAX расстояние	2000 м
		Число взлетов:	4000 м
			1

ЗАДАНИЕ № 2	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG)	ИК3
a) Цвет маркера		Белый	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		6:30	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота,м: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.2.2		мишень	114 50
			8004 9656

ЗАДАНИЕ № 3	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG) 2	ИК1
a) Цвет маркера		Синий	
b) Порядок выполнения		По порядку	
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	115 50
			7946 9521

ЗАДАНИЕ № 4	R 15.20.	ЗВЕЗДА (результат в 2D) (ЗДТ)	
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 15.20.2		см.описание	
Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции в звезде с вершинами с точках: 7898/9399, 7875/9317, 7799/9300, 7875/9281, 7900/9201, 7919/9281, 7999/9300, 7919/9318. В зачет идут первый вход и первый выход.			

ЗАДАНИЕ № 5	R 15.20.	ПИРОГ (результат в 2D) (ЗДТ)	
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 15.20.2		Описание (см.схему)	Радиусы: Высоты, м: k
		Координаты: 7748/8930	2000 600 1
			1500 1100 1.5
			1000 1300 2
Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции внутри зачетного пространства. Входить/выходить можно сколько угодно раз.			

ИК1 +79877165691

ИК3 +79177147562

ИК2 +79177195817