

**19-й Фестиваль воздухоплавания «Воздушное братство»
г. Феодосия, Республика Крым, 12 сентября – 16 сентября 2015 г.**

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ, Вт 15 сентября, утро

a) Восход / Закат	06:15/18:50	e) Время брифинга	06:15 / 16:30
b) PZ в действии	Все	f) Полет «соло»	-
c) Район старта	ILP	g) Период поиска	-
d) Стартовый период	06:45-07:45	h) QNH	1020

TASK №. 4, R.15.4 - ПРИЛЕТ (FIN)

a) Цвет маркера	Красный		
b) Порядок сброса	-		
c) Сброс маркера	Гравити		
d) Зачетный период	08:50		
e) Зачетный район	ММА=50 м		
f) Taskdata R15.4.2	a. Позиция цели/мишени	7449/0981 h =20 m	
	b. Минп/Макс расст. от старта. до цели	2/5km	
	c. Кол-во разр. стартов	1	

TASK №. 5, R.15.10 - ГОНКА К ЦЕЛИ (RTA)

a) Цвет маркера	-		
b) Порядок сброса	-		
c) Сброс маркера	-		
d) Зачетный период	08:50		
e) Зачетный район	Описание ниже		
f) Полетные данные R15.10.2	a. Порядок измерения времени	От первой точки трека после гор. 0900	
	b. Описание зачетного района	До первой точки трека после гор. 0650	

TASK №. 6, R.15.2 - ЦЕЛЬ ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG)

a) Цвет маркера	Оранжевый		
b) Порядок сброса	-		
c) Сброс маркера	свободный		
d) Зачетный период	08:50		
e) Зачетный район	ММА=50 м		
f) Полетные данные R15.2.2	a. Позиция цели/мишени	7770/0523 h = 28 m	

TASK №. 7, R.15.2 - ЦЕЛЬ ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG)

a) Цвет маркера	Белый		
b) Порядок сброса	-		
c) Сброс маркера	Свободный		
d) Зачетный период	08:50		
e) Зачетный район	ММА=50 м		
f) Полетные данные R15.2.2	a. Позиция цели/мишени	7942/0404 h = 40 m	

TASK №. 8, R.15.12 - МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ (LRN)

a) Цвет маркера	-		
b) Порядок сброса	-		
c) Сброс маркера	-		
d) Зачетный период	08:50		
e) Зачетный район	Район соревнований		
f) Полетное задание R15.12.2	a. Точка А - Первая точка внутри окружности		
	b. Точка В - точка трека внутри окружности, максимизирующая площадь треугольника		
	c. Точка С - первая точка трека после первого выхода из окружности		
Центр окружности 8151/0257, радиус 1.5 км. Если зачетный период истек внутри окружности - нет результата.			

Остерегайтесь линий электропередач