

**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	<table border="0"> <tr> <td>a. Позиция цели/мишени</td> <td>7449/0981 h =20 m</td> </tr> <tr> <td>b. Минп/Макс расст. от старта. до цели</td> <td>2/5km</td> </tr> <tr> <td>c. Кол-во разр. стартов</td> <td>1</td> </tr> </table>	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
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	<table border="0"> <tr> <td>a. Порядок измерения времени</td> <td>От первой точки трека после гор. 0900</td> </tr> <tr> <td>b. Описание зачетного района</td> <td>До первой точки трека после гор. 0650</td> </tr> </table>	a. Порядок измерения времени	От первой точки трека после гор. 0900	b. Описание зачетного района	До первой точки трека после гор. 0650
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	<table border="0"> <tr> <td>a. Позиция цели/мишени</td> <td>7770/0523 h = 28 m</td> </tr> </table>	a. Позиция цели/мишени	7770/0523 h = 28 m
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	<table border="0"> <tr> <td>a. Позиция цели/мишени</td> <td>7942/0404 h = 40 m</td> </tr> </table>	a. Позиция цели/мишени	7942/0404 h = 40 m
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	<table border="0"> <tr> <td>a. Точка А</td> <td>- Первая точка внутри окружности</td> </tr> <tr> <td>b. Точка В</td> <td>- точка трека внутри окружности, максимизирующая площадь треугольника</td> </tr> <tr> <td>c. Точка С</td> <td>- первая точка трека после первого выхода из окружности</td> </tr> </table>	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
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						
<p>Центр окружности 8151/0257, радиус 1.5 км. Если зачетный период истек внутри окружности - нет результата.</p>							

**Остерегайтесь линий электропередач**