

XIV Открытый кубок Пермского края по воздухоплавательному спорту

г. Кунгур

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ		Пн	26 июня	утро			
a)	восход/закат		4:20	/ 22:15	e)	время брифинга	3:30
b)	PZ в действии		все, кроме PZ7		f)	полет соло	не требуется
c)	район старта	CLP4	8540	/ 6986	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	По порядку			
c)	Сброс маркера	Гравитационный			
d)	Зачетный период	7:00			
e)	Зачетный район	Район соревнований			Высота, м:
f)	Данные по заданию R 15.2.2	мишень	8758	6896	135
					Радиус:
					80

ЗАДАНИЕ № 2	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	флага	
		Число целей:	2		
Цель должна быть задекларирована между долготами 8800 и 9200					

ЗАДАНИЕ № 3	R 15.3.	ВАЛЬС-СОМНЕНИЕ (HWZ)			ИК2
a)	Цвет маркера	Белый			ИК3
b)	Порядок выполнения	По порядку			
c)	Сброс маркера	Свободный			
d)	Зачетный период	7:00			
e)	Зачетный район	Район соревнований			Высоты, м:
f)	Данные по заданию R 15.3.2	мишень 1 -	9228	6764	158
		координаты: мишень 2 -	9336	6666	175
					Радиусы
					30
					30

ЗАДАНИЕ № 4	R 15.15.	ДВОЙНОЙ СБРОС на минимальном расстоянии (MDD)			
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 15.15.2	Описание зачётной зоны:			
Первая точка - первый выход из русла р.Ирень, вторая точка - перед первым входом в русло р.Сылва					

ЗАДАНИЕ № 5	R 15.20.	БУБЛИК (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			Радиусы:
f)	Данные по заданию R 15.20.2	центр:	9916	6491	1000
					2000
Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции между двумя радиусами. Входить/выходить можно сколько угодно раз.					

