



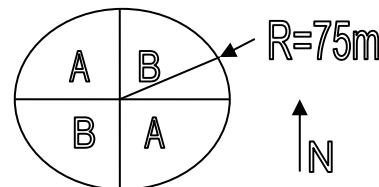
**10-й Чемпионат Московской области и Кубок памяти Аркадия
Новодерёжкина г. Дмитров, 17-21 мая 2015 г.**

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	Чт	21 май	утро		
a) восход/закат		4:05	/ 20:45	e) время брифинга	4:00 / 17:45
b) PZ в действии		все		f) полет соло	-
c) район старта		ILP		g) период поиска	3 часа
d) стартовый период		4:00/5:00		h) голубая PZ	1200 м MSL

ЗАДАНИЕ № 15	R 15.4.	ПРИЛЕТ (FIN)		
a) Цвет маркера		Белый		
b) Порядок сброса		По порядку		
c) Сброс маркера		Гравитационный		
d) Зачетный период		7:30		
e) Зачетный район		Зона измерения маркера R - 100 м		
f) Полетные данные	R 15.4.2	Положение установленной мишени:	1134/5343	H-234m
		Min/Max дист. от точки взлета до мишени:		1км/3км
		Разрешенное число взлетов:	1	
ИК-3 тел. +7 915 039 50 14 Евгения				

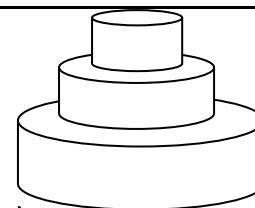
ЗАДАНИЕ № 16	R 15.2.	ЦЕЛЬ ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕИ (JDG)		
a) Цвет маркера		Розовый		
b) Порядок сброса		В любом порядке		
c) Сброс маркера		Свободный		
d) Зачетный период		7:30		
e) Зачетный район		Зона измерения маркера R - 75 м		
f) Полетные данные	R 15.2.2	Положение установленной мишени:	1158/5514	H-157m

ЗАДАНИЕ № 17	R 15.18.	ДВОИНОЙ СБРОС МАРКЕРА (на максимальном удалении (XDD))		
a) Цвет маркера		Желтый Красный		
b) Порядок сброса		В любом порядке		
c) Сброс маркера		Свободный		
d) Зачетный период		7:30		
e) Зачетный район		Зачетные зоны		
f) Полетные данные	R 15.18.2	Описание зачетного района:		



Вокруг мишени по предыдущему заданию проведена окружность радиусом 75 м, поделенная диагоналями на сектора. Диагонали проведены по сторонам света. Северо-западный и юго-восточный сектора маркируются буквой А, северо-восточный и юго-западный - В. Маркеры должны лежать в одноименных секторах.

ЗАДАНИЕ № 18	R 15.20.	ПИРОГ (результат в 2D)		
a) Цвет маркера		-		
b) Порядок сброса		По порядку		
c) Сброс маркера		-		
d) Зачетный период		7:30		
e) Зачетный район		3-х мерная ф игура		
f) Полетные данные	R 15.20.2	Описание зачетного пространства: (см.схему)		



Три цилиндра составленные друг на друга.
 Центр цилиндров в точке с коорд. 1178/5700
 Нижний цилиндр: R (радиус) - 1500 м.; H (высота) - 500 м. MSL; k (коэф фициент) -1; Средний цилиндр: R - 1000 м.; H (слоя) - 200 м.; k - 1,5; верхний цилиндр: R - 500 м.; H (слоя) - 200 м.; k - 2. Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции внутри зачетного пространства. Входить/выходить можно сколько угодно раз.