

**5-й Чемпионат России среди женщин,
15-й Открытый Чемпионат Московской области, Клин - 2022 г.**

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	ПТ 20 мая	утро		
a) восход/закат		4:00 / 20:50	e) время брифинга	3:45 / 16:30
b) PZ в действии	все		f) полет соло	не требуется
c) район старта	ILP		g) QNH	не применяется
d) стартовый период	5.00-6.00		h) мин.расст.от ILP до целей	1,5 км

Дополнительный брифинг в координатах 6474/5434

ЗАДАНИЕ № 3	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG)	ИК1
a) Цвет маркера		Белый	
b) Порядок выполнения		В любом порядке	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота, ф т: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.2.2		мишень	6300 5300 450 50

ЗАДАНИЕ № 4	R 15.15.	ДВОЙНОЙ СБРОС на минимальном расстоянии (MDD)	ИК3
a) Цвет маркера		Любой	
b) Порядок выполнения		В любом порядке	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота, ф т: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.15.2		мишень	6300 5300 450 50

ЗАДАНИЕ № 5	R 15.18.	БАНАНА СПЛИТ (XDD)	
a) Цвет маркера		-	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Сброс маркера		-	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Зачетная зона	Радиус, м
f) Данные по заданию R 15.18.2		центра круга 1 -	6002 4999 3000
		координаты центра круга 2-	6341 4815 3000

Необходимо достичь максимальной дистанции в секторе пересечения двух окружностей с радиусами 3000 м. В зачёт берутся точки трека после первого входа и перед первым выходом из сектора пересечения двух окружностей.

ЗАДАНИЕ № 6	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG) 2	ИК2
a) Цвет маркера		Голубой	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота, ф т: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.2.2		мишень	6035 4524 512 стадиона

ЗАДАНИЕ № 7	R 15.20.	БУБЛИК, заявленный Пилотом (результат в 2D) (ЗДТ)	ДЕКЛАРАЦИЯ В СЛОТ 1
a) Цвет маркера		-	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Сброс маркера		-	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Зачетная зона	
f) Данные по заданию R 15.20.2		метод декларации:	До пересечения горизонтали 4400
		R внутренний	1000 м
		R внешний	2000 м
		Центр цели	На горизонтали 4100

На горизонтали 4100 необходимо задекларировать центр бублика с радиусами 1000 м и 2000 м. Декларация координат в СЛОТ 1 в любое время до пересечения горизонтали 4400. Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции между двумя окружностями. Входить/выходить можно сколько угодно раз.

ИК1 89032784671

ИК3 89266121654

ИК2 89118948135

ИК4 89166806866

18-23 мая 2022 г.