5-й Чемпионат России среди женщин,

15-й Открытый Чемпионат Московской области. Клин - 2022 г.

	10	AL CLINDE	IDTAL ICIAN	IPIOFIGI	MOCROBERON CONGENT, INSIDIA	LVLL I.
πο	ЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	ΠT 20	мая	вечер		
a)	восход/закат		4:00	/ 20:50	е) время бриф инга	3:45 /16:30
b)	PZ в действии	все			f) полет соло	не требуется
c)	район старта	CLP	6401	/ 5007	g) QNH	не применяется
d)	стартовый период	зеле	гный ф лаг	/ + 30 M	инут h) мин.расст.от ILP до целей	не применяется
Дополнительный брифинг не ранее 18.30						

ЗАД	АНИЕ № 8	R 15.3.	ВАЛЬС-СОМНЕНИЕ (HWZ)				ИК2
a)	Цвет маркера		Любой		ЭЛ. МАРКЕР	1	ИК3
5)	Порядок выполне	гния	Сплит				ИК1
:)	Сброс маркера		Свободный				
d)	Зачетный период		20:45				
2)	Зачетный район		Район соревнований			Высоты,ф т:	Радиусы:
•)	Данные по задани	ıю R 15.3.2	мишень 1 -	6176/	4847	<i>570</i>	50
		координаты:	мишень 2-	6297/	4923	590	50
			мишень 3-	6370/	4951	620	50

Порядок выполнения задания - СПЛИТ (в случае сброса маркера во время выполнения заданий 9 и 10, маркер будет засчитан)

3A,	ДАН	ИΕ	Nº	9	R 15.3.	ВАЛЬС-СОМНЕ	НИЕ (HWZ)2
a)	Ц	вет л	ларке	ра		-	ДЕКЛАРАЦИЯ В СЛОТ 1
b)	П	оряд	ок ві	ыполнения	9	см примечание	*
c)	Cl	брос	марк	ера		-	
d)	30	ачетн	ный г	период		20:45	
e)	30	ачетн	ный р	район		Район соревнов	аний
f)	Д	аннь	е по	заданию	R 15.3.2	см. схему **	
						мишень 1 -	1 км от задекларированной цели на запад
					координаты:	мишень 2 -	1 км от задекларированной цели на север
						мишень 3 -	1 км от задекларированной цели на восток
						мишень 4 -	1 км от задекларированной цели на юг
						мишень 5 -	Задекларированная цель

Декларирование цели до входа в окружность по заданию 10. Декларируемая цель должна находиться в прямоугольнике, образованном при пересечении вертикалей 6000 и 6100 с горизонталями 4500 и 4700. Декларирование только координат. Результат определяется по точкам трекам и рассчиты вается в 2D. Наименьший результат - наилучший.

3A J	ДАНИЕ № 10	R 15.20	ОКРУЖНОСТЬ, заявленная пилотом (результат в 2D) (3DT)		
a)	Цвет маркера		-		
b)	П орядок выполнения		см примечание *		
c)	Сброс маркера		-		
d)	Зачетный период		20:45		
e)	Зачетный район		Зачетная зона		
f)	Данные по заданию R 15	.20.2	cm. cxemy **		
Hec	Необходимо достичь максимального совокупного горизонтального расстояния внутри зачетного пространства между				

Необходимо достичь максимального совокупного горизонтального расстояния внутри зачетного пространства между зачетными точками трека внутри окружности, образованной от задекларированной цели по заданию 9. Радиус окружности 2500 м. Входить/выходить можно сколько угодно раз. Наибольший результат - наилучший.

ИК1 89032784671 ИК3 89266121654 ИК2 89118948135 ИК4 89166806866

^{*} Задание на полет предполагает возможность одновременного выполнения заданий 9 и 10