ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ Вт			30 июн	утро			
a)	восход/закат		4:10	/ 22:15	e)	следующий бриф инг	4:00
b)	PZ в действии	все			f)	полет соло	-
c)	район старта	CLP4	9341	/ 6651	<i>g</i>)	период поиска	4 часа
d)	стартовый период	зелен	ый ф лаг	/ + 30 минут	h)	способ взлета	индивидуальный

ЗАДАНИЕ № 7 R 15.15. ДВОИНОИ СБРОС МАРКЕРА (на минимальном удалении (MDD)) a) Зачет лично-командный b) Цвет маркера По порядку c) Порядок сброса d) Сброс маркера Зачетный период 8:00 e) f) Зачетный район Зачетная зона Полетные данные R 15.15.2 g) Описание зачетного района: Зона ограниченная реками Ирень, Сылва и линиями координатной сетки (между широтами 6600 и 6800). Маркер №1 - первая точка трека после первого пересечения реки Ирень, Маркер №2 - первая точка трека после первого пересечения реки Сылва. ЗАДАНИЕ № 8 R 15.1. ЦЕЛЬ ЗАЯВЛЕННАЯ ПИЛОТОМ (PDG) a) Зачет лично-командный Цвет маркера b) c) Порядок сброса По порядку Сброс маркера d) 8:00 Зачетный период e) f) Зачетный район Цель расположена на долготе 6800 Полетные данные R 15.1.2 Способ декларации: в ящик для деклораций на CLP, до g) зеленого ф лага Разрешенное число целей: 1 необходимо заявить широту (6800/.... ЗАДАНИЕ № 9 .) и высоту (MSL) цели. ВАЛЬС-СОМНЕНИЕ (HWZ) R 15.3. a) Зачет лично-командный b) Цвет маркера Красный Порядок сброса По порядку c) d) Сброс маркера Гравитационный e) Зачетный период 8:00 f) Зачетный район Зона измерения маркера R - 50 м Полетные данные R 15.3.2 H-202 M. MSL мишень 1 -9997/6812 g) координаты: 0113/6766 H-211 m. MSL мишень 2 -Рекомендуемое поле для выполнения посадки в точке с координатами 0297/6780