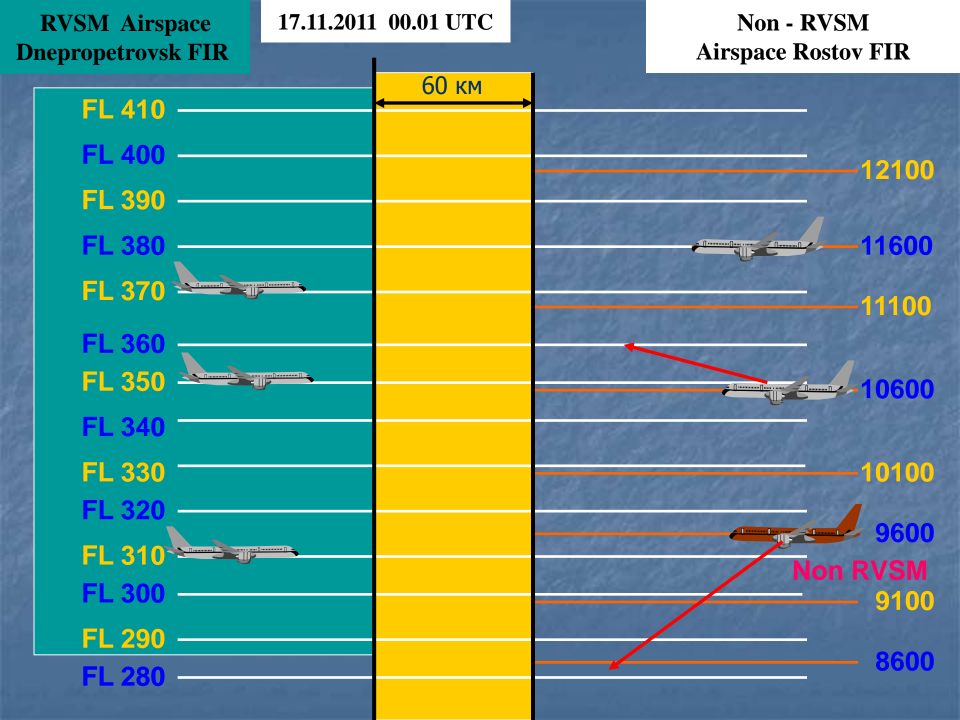
Процедуры перехода на новую систему вертикального эшелонирования включая RVSM в РДЦ Ростова-на-Дону 17.11.2011г.

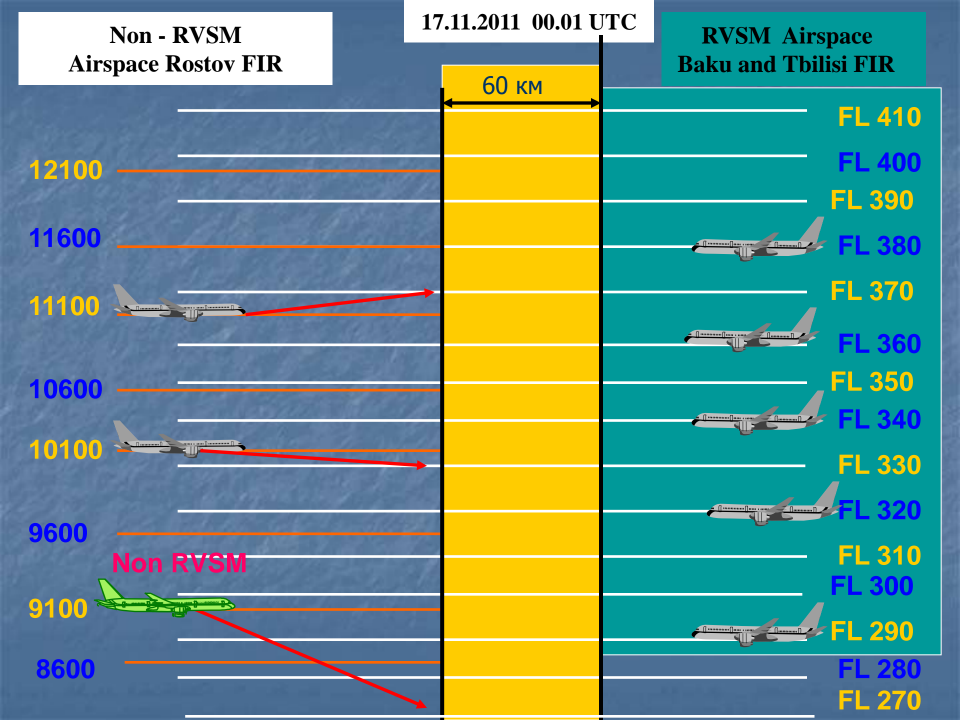
Процедуры перехода между РДЦ Днепропетровск и РДЦ Ростовна-Дону

- Воздушные суда входящие в FIR Ростова-на-Дону после 00.01 UTC 17.11.2011 следуют на крейсерских эшелонах ИКАО восточного направления.
- Воздушные суда входящие в FIR Днепропетровска после 00.01 UTC 17.11.2011 по указанию диспетчера занимают крейсерские эшелоны западного направления не менее чем за 60 км до границы FIR.



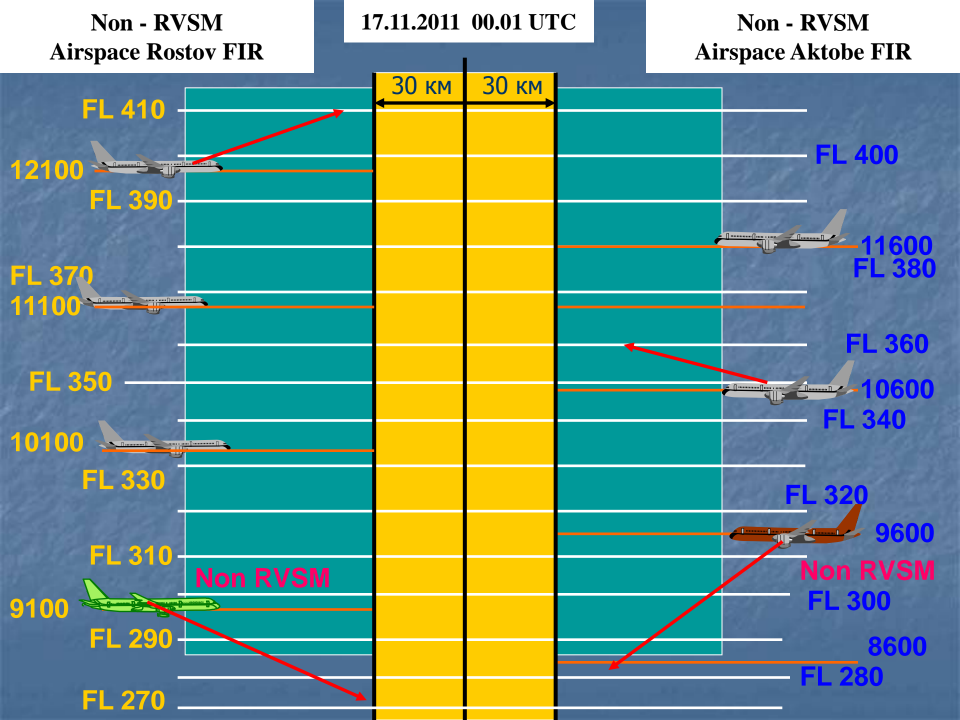
Процедуры перехода между РЦ Баку, РЦ Тбилиси и РДЦ Ростовна-Дону

- Воздушные суда входящие в FIR Ростова-на-Дону после 00.01 UTC 17.11.2011 следуют на крейсерских эшелонах ИКАО западного направления.
- Воздушные суда входящие в FIR Баку и FIR Тбилиси после 00.01 UTC 17.11.2011 по указанию диспетчера занимают крейсерские эшелоны восточного направления не менее чем за 60 км до границы FIR.



Процедуры перехода между РЦ Актобе и РДЦ Ростов-на-Дону

- Воздушные суда входящие в FIR Ростова-на-Дону после 00.01 UTC 17.11.2011 должны занять крейсерские эшелоны западного направления не менее чем за 30 км до границы FIR.
- Воздушные суда входящие в FIR Актобе после 00.01 UTC 17.11.2011 по указанию диспетчера занимают крейсерские эшелоны восточного направления не менее чем за 30 км до границы FIR.



Процедуры перехода в РДЦ Ростовна-Дону

 Воздушные суда находящиеся в РДЦ Ростова-на-Дону после 00.01 UTC 17.11.2011 по указанию диспетчера занимают крейсерские эшелоны новой системы эшелонирования соответствующего направления.

17.11.2011 00.01 UTC

Non - RVSM Airspace Rostov FIR

