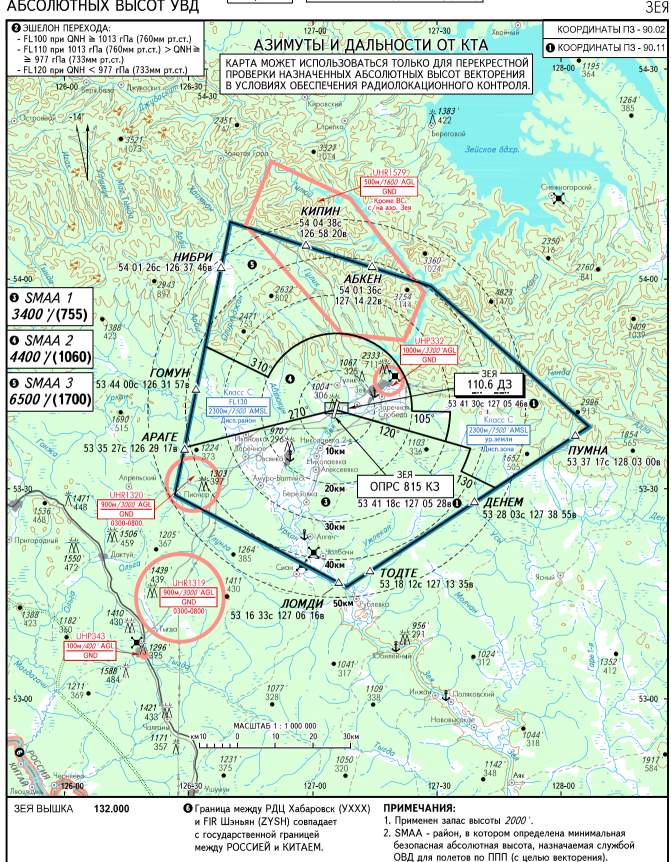
AD 2.3 YX5E-57 28 **ДЕК** 23

ОБЗОРНАЯ КАРТА ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА: 2 Наэр **МИНИМАЛЬНЫХ** *929* /283м ВЫСОТА ПЕРЕХОДА: 9000 '/(2460) АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ УВД

ЗЕЯ, РОССИЯ



АБСОЛЮТНЫЕ ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В **ФУТАХ** И МЕТРАХ РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОТЫ В МЕТРАХ

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ

3. Значение SMAA расчитано для условий МСА (+15°C). При осуществлении векторения в условиях T - 0°C и ниже минимальные высоты векторения должны быть

4. Потеря радиосвязи: в соответствии с процедурами,

описанными в АІР.

скорректированы на температурную поправку высотомера.

## ЗЕЯ, РОССИЯ

3ЕЯ

РАЙОНЫ МИНИМАЛЬНЫХ АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ УВД		
Обозначения	Минимальная высота	Границы районов (Координаты ПЗ-90.11)
SMAA 1	3400фт/(755)м	533619с 1262925в, 534122с 1270530в, 533526с 1273745в, далее по дуге, по часовой стрелке радиусом 37км с центром в 534130с 1270546в до 533213с 1273528в, 532946с 1274322в, далее по границе СТК Зея до 533619с 1262925в
SMAA 2	4400фт/(1060)м	533619с 1262925в, далее по границе СТК Зея до 535044с 1263412в, 534612с 1264925в, далее по дуге, по часовой стрелке радиусом 20км с центром в 534130с 1270546в до 534058с 1272354в, 534045с 1273259в, далее по дуге, по часовой стрелке радиусом 30км с центром в 534130с 1270546в до 533634с 1273141в, 534122с 1270530в, 533619с 1262925в
SMAA 3	6500фт/(1700)м	530444c 1263412в, 534612c 1264925в, далее по дуге, по часовой стрелке радиусом 20км с центром в 534130c 1270546в до 534058c 1272354в, 534045c 1273259в, далее по дуге, по часовой стрелке радиусом 30км с центром в 534130c 1270546в до 533634c 1273141в, 533526c 1273745в, далее по дуге по часовой стрелке с радиусом 37км с центром в 534130c 1270546в до 533213c 1273528в, 532946c 1274322в, далее по границе CTR Зея до 535044c 1263412в