

ОБЗОРНАЯ КАРТА МИНИМАЛЬНЫХ АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ УВД

ЛЕНСК, РОССИЯ

ЛЕНСК

Наэр
247м/810'

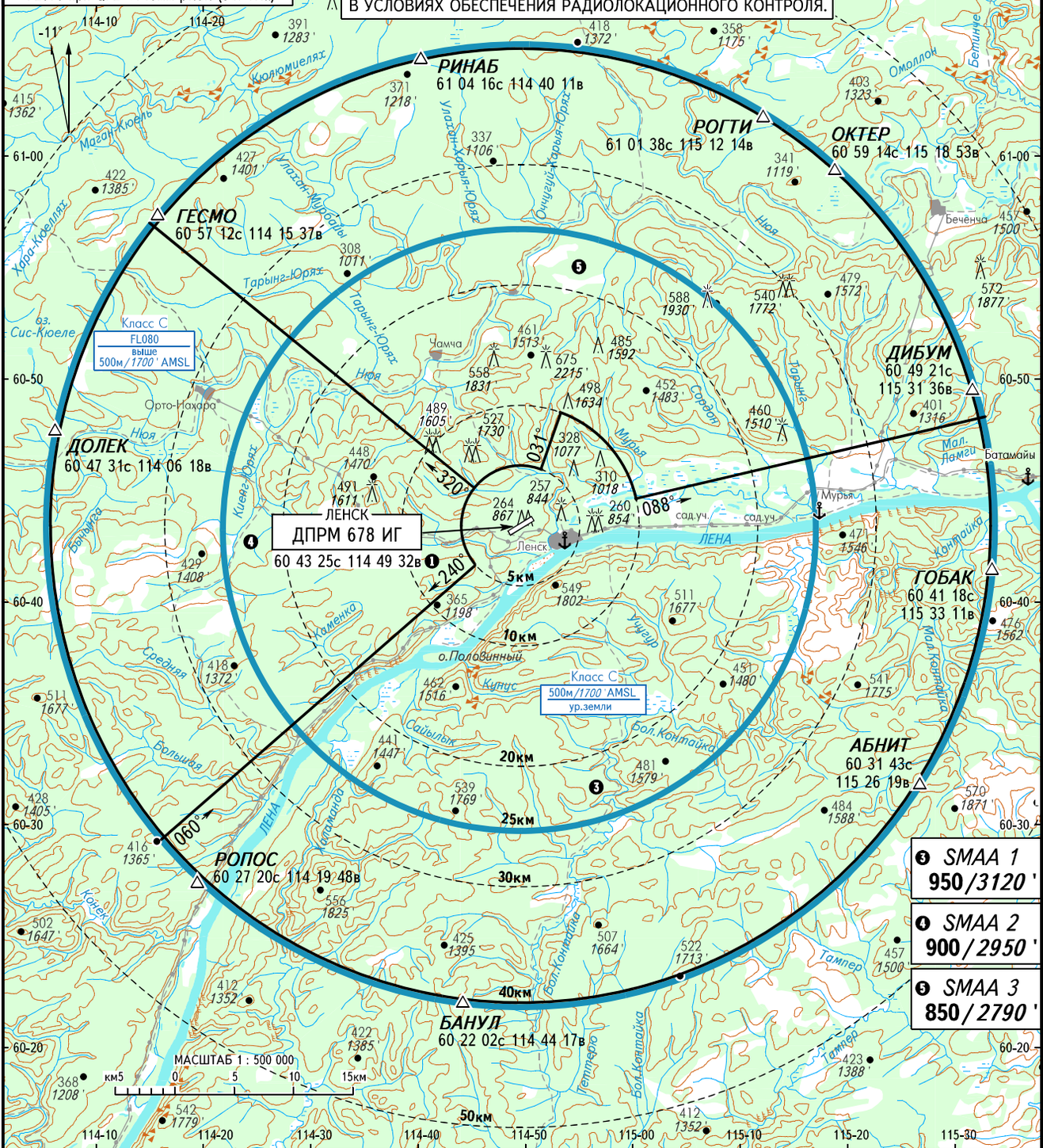
ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА: **2**
ВЫСОТА ПЕРЕХОДА: **(900)/3730'**

КОординАТЫ ПЗ - 90.02

1 КОординАТЫ ПЗ - 90.11

2 ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА:
- FLO50 при QFE ≥ 737мм рт.ст. (983 гПа)
- FLO60 при 737мм рт.ст. (983 гПа) > QFE ≥
≥ 710мм рт.ст. (947 гПа)
- FLO70 при QFE < 710мм рт.ст. (947 гПа)

КАРТА МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕКРЕСТНОЙ
ПРОВЕРКИ НАЗНАЧЕННЫХ АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ ВЕКТОРЕНИЯ
В УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ.



- 3 SMAA 1
950/3120'**
- 4 SMAA 2
900/2950'**
- 5 SMAA 3
850/2790'**

ЛЕНСК ВЫШКА **128.700**

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. SMAA - район, в котором определена минимальная безопасная абсолютная высота наведения, назначенная службой ОВД для полетов по ППП (с целью векторения).
2. Потеря радиосвязи: в соответствии с процедурами, описанными в АИП.
3. В условиях низких температур наружного воздуха минимальные абсолютные высоты наведения при полете по ППП должны быть скорректированы на температурную поправку высотомера.
4. Азимут и дальность по ОРЛ-А.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ
АБСОЛЮТНЫЕ ВЫСОТЫ В МЕТРАХ И ФУТАХ
ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ И ФУТАХ
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

ИЗМ: Новая карта.

РАЙОНЫ МИНИМАЛЬНЫХ АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ УВД

Обозначения	Минимальная высота	Границы районов (Координаты ПЗ-90.11)
SMAA 1	950м/3120фт	604557с 1145125в, 604828с 1145318в, далее по часовой стрелке по дуге радиусом 10км с центром (604325с 1144932в) до 604437с 1150015в, 604806с 1153230в, далее по часовой стрелке по дуге радиусом 40км с центром (604325с 1144932в), до 602904с 1141649в, 604138с 1144524в, далее по часовой стрелке по дуге радиусом 5км с центром (604325с 1144932в) до 604557с 1145125в
SMAA 2	900м/2960фт	604506с 1144515в, 605653с 1141506в, далее против часовой стрелки по дуге радиусом 40км с центром (604325с 1144932в) до 602904с 1141649в, 604138с 1144524в, далее по часовой стрелке по дуге радиусом 5км с центром (604325с 1144932в) до 604506с 1144515в
SMAA 3	850м/2790фт	604557с 1145125в, 604828с 1145318в, далее по часовой стрелке по дуге радиусом 10км с центром (604325с 1144932в) до 604437с 1150015в, 604806с 1153230в, далее против часовой стрелки по дуге радиусом 40км с центром (604325с 1144932в) до 605653с 1141506в, 604506с 1144515в, далее по часовой стрелке по дуге радиусом 5км с центром (604325с 1144932в) до 604557с 1145125в