

7.  $RD_R D_R / V_R V_R V_R V_R i$  или  $RD_R D_R / V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R i$

R – буквенный указатель группы (runway visual range – видимость на ВПП)

Группа  $RD_R D_R / V_R V_R V_R V_R i$  включается в сводку METAR для каждой ВПП, предназначенной для посадки, если горизонтальная видимость у земли или RVR менее 1500м; в противном случае эта группа опускается. В сводке может быть одна или несколько таких групп

Параллельные ВПП различаются путем добавления после номера ВПП букв L – левая, C – центральная, R – правая. Соответствующие сочетания букв могут быть использованы для указания вплоть до пяти параллельных ВПП (LL, L, C, R, RR)

## 7. $RD_R D_R / V_R V_R V_R V_R i$ или $RD_R D_R / V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R i$

$V_R V_R V_R V_R$  – средняя величина дальности видимости на ВПП за 10-минутный период, предшествующий сроку наблюдения, в метрах

$i$  – тенденция изменения дальности видимости на ВПП в течение 10-минутный период, предшествующий сроку наблюдения, указывается буквами **U, D, N**:

**U** (upward)-**улучшается**: средняя величина **RVR** за первые пять минут меньше средней величины **RVR** за вторые пять минут на 100м и более

**D** (downward)-**ухудшается**: средняя величина **RVR** за первые пять минут больше средней величины **RVR** за вторые пять минут на 100м и более

**N** (no change)- **не меняется**: величина **RVR** в течение 10-минутного периода, предшествующего сроку наблюдения, меняется незначительно.

## 7. $RD_R D_R / V_R V_R V_R V_R i$ или $RD_R D_R / V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R i$

В тех случаях, когда нельзя определить тенденцию изменения дальности видимости на ВПП, она не указывается.

### ПРИМЕРЫ:

**R18/0900U** на ВПП 18 видимость 900 м, улучшается

**R23R/1200N** на ВПП 23, правой, видимость 1200м, не  
**R05L/0750D** изменяется

Если за на ВПП 05, левой, видимость 750м, ухудшается  
10-минутный период, предшествующий сроку  
наблюдения, одномоментные средние значения RVR отличаются  
от среднего значения RVR за 10-минутный период более, чем на  
50м или 20% , группа имеет вид:  $RD_R D_R / V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R V_R i$

Значения  $V_R V_R V_R V_R$  до и после индикатора существенных  
изменений V (indicator of significant variation) представляют,  
соответственно, минимальную и максимальную одномоментную  
среднюю величину дальности видимости на ВПП

7.  $RD_{RR}/V_{RR}V_{RR}V_{RR}i$  или  $RD_{RR}/V_{RR}V_{RR}V_{RR}VV_{RR}V_{RR}V_{RR}i$

## ПРИМЕРЫ:

**R29L/0200V0400D**

На ВПП 29, левой, минимальное одноминутное значение видимости 200м, максимальное -400м, видимость ухудшается

**R34R/1000V1400U**

На ВПП 34, правой, минимальное одноминутное значение видимости 1000м, максимальное -1400м, видимость улучшается