



Рис. 6. Расположение основных морфогенетических типов ясельдинских ледниковых ложбин:

- 1 – ложбины ледниковой экскарации; 2 – ложбины ледникового выдавливания;  
 3 – субгляциальные водно-эрозионные ложбины; 4–8 – ложбины полигенетического происхождения  
 (4 – котловины экскарации, выдавливания и размыва,  
 5 – экскарационно-эрозионные ложбины, 6 – ложбины ледниковой экскарации,  
 выдавливания и размыва, 7 – ложбины ледниковой экскарации и выдавливания,  
 8 – ложбины ледникового выдавливания и размыва);  
 9 – граница ясельдинского оледенения; 10 – граница новогрудской фазы

Fig. 6. Location of the main morphogenetic types of the Yaselda glacial valleys:

- 1 – ice-exaration valleys; 2 – glacial extrusion valleys; 3 – tunnel valleys;  
 4–8 – valleys of a polygenetic origin (4 – basins of exaration, extrusion and erosion,  
 5 – exaration-erosion valleys, 6 – valleys of glacial exaration, extrusion and erosion,  
 7 – valleys of glacial exaration and extrusion, 8 – glacial extrusion and erosion valleys);  
 9 – boundary of the Yaselda glaciation; 10 – Novogrudok phase boundary