



Рис. 2. Расположение ложбин в поверхности ясельдинского ледникового горизонта:

- 1 – ледниковые ложбины; 2 – гляциодепрессии;
- 3 – основная морена; 4 – напорные конечные морены;
- 5 – флювиогляциальные отложения; 6 – озерно-аллювиальные пески и алевриты;
- 7 – аллювий; 8 – участки отсутствия отложений; 9 – ледниковые отторженцы;
- 10 – более молодые гляциодислокации (гляциотектонические окна);
- 11 – скважины, вскрывшие беловежские межледниковые отложения;
- 12 – граница ясельдинского оледенения; 13 – граница новгородской фазы

Fig. 2. Location of valleys in the surface of the Yaselda glacial horizon:

- 1 – glacial valleys; 2 – glacial basins; 3 – lodgement till; 4 – push end moraines;
- 5 – fluvio-glacial deposits; 6 – lacustrine and alluvial sands and silts; 7 – alluvium;
- 8 – areas without deposits; 9 – glacial erratic masses;
- 10 – younger glacial tectonics (glacial tectonic windows);
- 11 – boreholes that exposed Belovezhian interglacial deposits;
- 12 – boundary of the Yaselda glaciation; 13 – Novogrudok phase boundary