



*Rис. 7. Соотношение Ведричской ложбины с напорными конечными моренами
(а – план поверхности ясельдинского ледникового горизонта; б – геологический разрез
субширотного простирания по линии д. Луки Калинковичского района – д. Храбрый Речицкого района;*

в – поперечный разрез по линии д. Козье – аг. Короватичи Речицкого района):

1 – ледниковая ложбина; 2 – изогипсы; 3 – линия геологического разреза;

*4 – номер скважины; 5 – скважины с палеонтологически изученными отложениями
беловежского межледникового; 6 – гляциодислокации;*

7 – граница между отложениями четвертичной и более древних систем;

8 – граница между горизонтами; 9 – граница между генетически разными одновозрастными отложениями;

10 – венедийский аллювий; 11 – беловежские озерные и болотные отложения;

12 – лимногляциальные глины, алевриты и пески; 13 – флювиогляциальные пески с гравием и галькой;

14 – ясельдинская морена; 15 – конечно-моренные супеси;

16 – дочетвертичные песчаники, пески, алевролиты и мергельно-меловые породы;

17 – ледниковые отторженцы; 18 – остатки растений, гумусированность;

19 – интервал межледниковых отложений, изученный палинологически;

20 – интервал межледниковых отложений, изученный карпологически;

21 – интервал межледниковых отложений, изученный путем диатомового анализа

Fig. 7. Correlation of the Vedrich valley with push end moraines

*(а – plan on the surface of the Yaselda glacial horizon; б – geological section of sublatitudinal extend along the line of the village of Luki, Kalinkovich District – the village of Khrabry, Rechitsa District;
в – cross section along the line of the village of Kozye – agrotown of Korovatichi, Rechitsa District):*

1 – glacial valley; 2 – isohypsces; 3 – geological section line; 4 – borehole number;

5 – boreholes with paleontologically studied deposits of the Belovezhian interglacial;

6 – glacial tectonics; 7 – boundary between deposits of the Quaternary and older systems; 8 – boundary between horizons;

9 – boundary between genetically different deposits of the same age; 10 – Venedian alluvium;

11 – Belovezhian lacustrine and swamp deposits; 12 – limnoglacial clays, silts and sands;

13 – fluvioglacial sands with gravel and pebbles; 14 – Yaselda moraine; 15 – end morainic sandy loam;

16 – pre-Quaternary sandstones, sands, siltstones and marl-cretaeuous rocks;

17 – erratic masses; 18 – plant remains, humus content;

19 – interval of interglacial deposits studied palynologically; 20 – interval of interglacial deposits studied carpologically;

21 – interval of interglacial deposits studied by diatom analysis