

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Пыльца древесных, кустарниковых,  
кустарничковых растений

Пыльца травянистых  
растений

Пыльца водно-болотных  
растений

Пыльца споровых  
растений

Концентрация частиц  
угля, частицы на 1 см<sup>3</sup>

Потери при  
прокаливании, %

Гумификация  
(оптическая плотность)

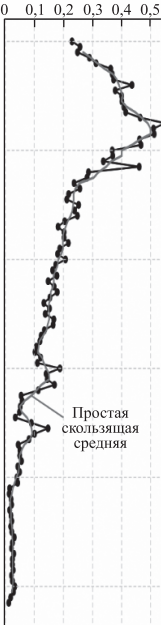
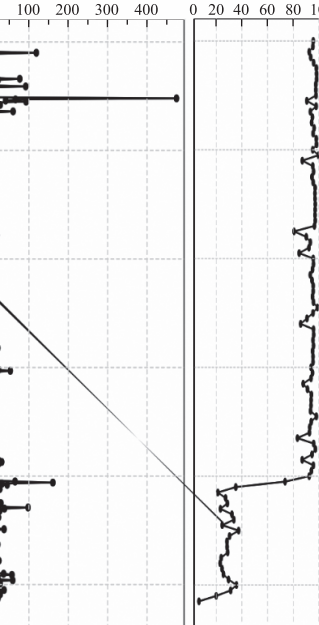


Рис. 2. Отложения болота Шкреды:

- 1 – сфагновый переходный торф; 2 – древесно-сфагновый переходный торф;
- 3 – травяно-сфагновый переходный торф; 4 – травяной (вейниково-осоковый) низинный торф;
- 5 – гипновый низинный торф; 6 – гиттия; 7 – песок; 8 – прослои древесины;
- 9 – включения остатков трав; 10 – включения раковин брюхоногих моллюсков;
- 11 – угольные прослои

Fig. 2. Sediments of the Shkredy Bog:

- 1 – sphagnum transitional peat; 2 – woody-sphagnum transitional peat;
- 3 – grass-sphagnum transitional peat; 4 – herbal (reed grass-sedge) lowland peat;
- 5 – hypnum lowland peat; 6 – gytta; 7 – sand; 8 – interlayers of wood;
- 9 – inclusions of herb residues; 10 – inclusions of inclusions of gastropod shells; 11 – coal layers