



Рис. 3. Элементарные геохимические аквальные ландшафты оз. Глубля.

Кислородно-гидрокарбонатно-кальциевые трансаккумулятивные ландшафты литорали:

1 – со сплошным покровом ВВП (с преобладанием тростника)

на песках и песках с известняками озерными;

2 – со сплошным покровом ВВП (с преобладанием роголистника темно-зеленого)

на песках и песках с известняками озерными;

3 – со сплошным покровом ВВП (с преобладанием урути мутовчатой)

на песках и песках с известняками озерными.

Кислородно-гидрокарбонатно-кальциевые трансаккумулятивные ландшафты сублиторали крутой:

4 – со сплошным покровом ВВП (с преобладанием харовых водорослей)

на сапропелях карбонатных и сапропелях карбонатных с ракушками;

5 – на сапропелях карбонатных и сапропелях карбонатных с ракушками.

Кислородно-гидрокарбонатно-кальциевые аккумулятивные ландшафты профундали:

6 – на сапропелях карбонатных; 7 – на сапропелях смешанных.

Кислородно-гидрокарбонатно-кальциево-глеевые аккумулятивные ландшафты профундали:

8 – на сапропелях смешанных.

Fig. 3. Elementary geochemical landscapes in Lake Glublya.

Oxygen-hydrocarbonate-calcium transaccumulative landscapes of the littoral zone:

1 – with a continuous cover of higher aquatic plants (with a predominance of *P. australis* Trin. ex Steud.) on sands and sands with lacustrine limestones;

2 – with a continuous cover of higher aquatic plants (with a predominance of *C. demersum* L.) on sands and sands with lacustrine limestones;

3 – with a continuous cover of higher aquatic plants (with a predominance of *M. verticillatum* L.) on sands and sands with lacustrine limestones.

Oxygen-hydrocarbonate-calcium transaccumulative landscapes of the steep sublittoral:

4 – with a continuous cover of higher aquatic plants (with a predominance of *Chara* sp.) on carbonate sapropels and carbonate sapropels with shells; 5 – on carbonate sapropels and carbonate sapropels with shells.

Oxygen-hydrocarbonate-calcium accumulative landscapes of the profundal:

6 – on carbonate sapropels; 7 – on mixed sapropels.

Oxygen-hydrocarbonate-calcium-gley accumulative landscapes of the profundal:

8 – on mixed sapropels