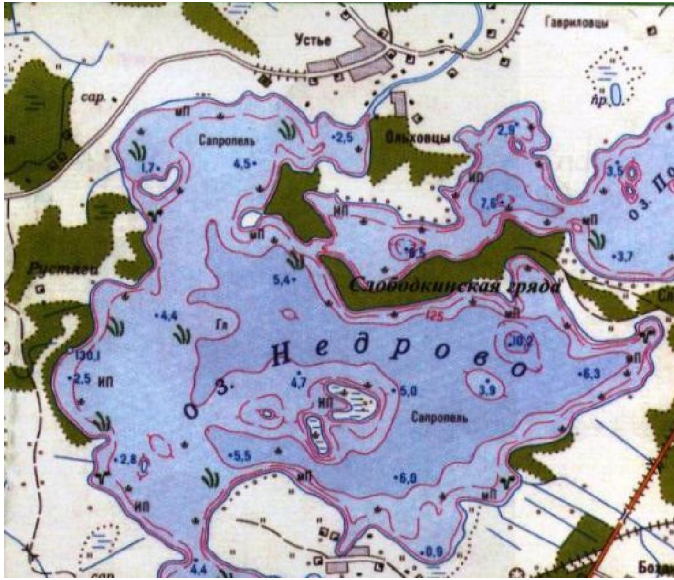




Слободкинская гряда



Современный рельеф Беларуси — результат деятельности ледников, посетивших нас 600—15 тысяч лет назад. В обыденном понимании действие этого природного явления сродни работе бульдозера. Выпахивая огромные массы земли, ледяная глыба частично откладывала, а частично по ходу своего движения транспортировала грубый, обломочный материал (конечную морену). Одновременно под толщей льда происходило уплотнение основной породы (основной или донной морены). Работу «бульдозера» приостановили изменения климата. В результате потепления движение льда прекратилось, и под лучами солнца он стал таять. Потоки воды, образовавшиеся на поверхности ледника, заполняли трещины и туннели его тела и уносили с ледяного панциря тысячи тонн песка, глины, гравия и камней,

создавая слоистые отложения. Так формировались современные гряды и отдельные, ярко выраженные холмы рельефа севера Беларуси.

В Национальном парке «Браславские озера» находится самая мощная в Беларуси водно-ледниковая гряда, разделяющая озера Потех и Неспиш.

В 2003 году она получила название Слободкинская гряда, от расположенной рядом деревни Слободка, и была объявлена памятником природы.

Владимир ФЕДОТОВ

История: Родная прyroда.-2009.-№4.-С.17.