

Balti meri magedaks

See võimalus on täiesti reaalne. Balti mere soolasus on umbes 10 korda väiksem kui ookeanis, sest jõgede vete juurdevool on pinnalt aurunud veehulgast tunduvalt suurem.

Poola hüdroloogid on töötanud välja huvitava projekti. Nad soovivad tõkestada kergete tammide abil Põhjameri soolaste vete pääsu Balti mere, mille tulemusena Balti mere muutuks 10—16 aasta jooksul hüglasuureks magedaveeliseks järveks.

See avaldaks tunduvalt mõ-

ju ka Põhja- ning Ida-Euroopa kliimale, mis muutuks tunduvalt soojemaks. Ühtlasi kasvaks sademete hulk 15—30 miljardi tonni võrra aastas.

Peale selle avaneb mageda vee suurte varude olemasolu korral võimalus üha rohkem ja rohkem looduslikke ressursse ära kasutada. Oleks ju liiga kallis hankida põllumajanduses, tööstuses ja igapäevases elus vajalikku magedat vett destilleerimise või ioonvahe- tusvaikude abil.