

POTENCIĀLI TOKSISKO AĻĢU PROBLĒMA LATVIJĀ UN PASAULĒ

“...un viss ūdens, kas bija upē, pārvērtās asinīs.
Un zivis upē nobeidzās, un upe smirdēja,
un ēģiptieši nevarēja dzert ūdeni, kas bija upē.
Un tā pagāja septiņas dienas...”

2.Moz.7:20-25

Tā toksisko aļģu “ziedēšana” tika aprakstīta
5 gadsimtus pirms mūsu ēras. Kas notiek mūsdienās?



Ingrīda Puriņa, Maija Balode,
Iveta Ledaine un Santa Purviņa

Latvijas Hidroekoloģijas Institūts



Latvijas Republikas Izglītības
un zinātnes ministrija



2006

Ieteicamā literatūra

1. Chorus I, Bartram J (Ed) (1999) Toxic Cyanobacteria in Water. A guide to their public health consequences, monitoring and management. London and New York: 416pp
2. WHO, 1993. Guidelines for Drinking-water Quality (2nd edn) Recommendations 1, World Health Organization, Geneva
3. Falconer IR (ed) (1993) Algal Toxins in Seafood and Drinking Water. Academic Press: 187-209.
4. The Baltic Sea Portal
(<http://www.fimr.fi/en/itamerikanta/levatiedotus.html>)
5. Red Tide and Harmful Algal blooms (<http://www.who.edu/redtide.html>)
6. The IOC Harmful Algal Bloom Programme
(<http://ioc.unesco.org/hab/intro.html>)

Izdevuma autori aicina ziņot
Latvijas Hidroekoloģijas institūtam
par novērotajiem ūdens „ziedēšanas”
gadījumiem un to izraisītajām sekām:

Ingrīda Puriņa, Maija Balode,
Iveta Ledaine un Santa Purviņa
Potenciāli toksisko aļģu problēma Latvijā un pasaulē

Vāka foto: Ingrīda Puriņa

Iespiests „Gandrs” tipogrāfijā
© Latvijas Hidroekoloģijas institūts, 2006

Latvijas Hidroekoloģijas institūts
Kronvalda bulvāris 4, Rīga LV-1586
e-pasts: maiija@hydro.edu.lv