

6. МІЖНАРОДНА СТУДЕНТСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ

МОРАЛЬНО-РЕЛІГІЙНІ ПОСТУЛАТИ НА ЗАХИСТ ПЕРВІСНОЇ ПРИРОДИ

Шелест В.В.

*студент IV курсу Київської Духовної Академії, протодиякон,
(3805538) тел-факс 6-16-55; E-Mail: asknov@meil.ru*

Сучасні процеси стабілізації світового господарства та економіки ставлять на порядок денний необхідність захисту первісної Природи, яка по своїй суті є чудодійним актом Господнього Промислу та Благостині. Місць одвічної Природи, яка існувала до появи людської цивілізації на планеті Земля вже нема. Згідно Закону Божого – всяке життя священне, так як всяке дихання прославляє Господа – Творця Неба і Землі. Великий гріх руйнувати Природу та одержувати надприбутки та вигоду від страждань братів наших менших. Розум людини знищує первісну Природу і тим самим губить навколишнє середовище, в якому людство живе і розмножується. Лозунг „Ми не можемо ждати милостей від природи, взяти їх у неї наше завдання” призвів до хаотичного руйнування Природи, зменшив її природні ресурси. Достатньо пригадати із Біблії вірші про Обітовану Землю, яку Господь нарік синам Божим. Розвідники, яких послав Мойсей, повернувшись принесли на веслі гроно винограду, де кожна виноградинка була розміром з дитячу голову. Положення етичного ідеалу по відношенню до матінки Природи закладені в Законах Божих. Головні з них: не нашкодь, додержуйся прав Природи і своїх обов’язків по відношенню до неї. Збереження первісної Природи – це шлях до спасіння людства, його унікальності, неповторності і духовності. Людина морально відповідальна за долю навколишнього середовища як священної біосфери, як місця, де все пройнято Святим Духом. Це Храм Божий, Священне Творіння Господа, вища священна реальність. Принципом класичної заповідності і практичного впровадження в життя державних заходів по збереженню первісної Природи є господарська і наукова робота біосферного заповідника імені Ф.Фальц-Фейна „Асканія-Нова”, який на сьогодні визнано одним із чудес світу. Державі необхідна ефективна екологічна політика, не дивлячись на обмеженість бюджетних можливостей.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ДЕТЕРГЕНТАМ КУЛЬТУР МИКРОВОДОРОСЛЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ СТРУКТУРОЙ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ

Олефиренко З.Г.

*Севастопольский национальный технический университет
Украина, 99053 г. Севастополь, Университетская, 33, СевНТУ
root@sevgtu.sevastopol.ua*

При отборе культур микроводорослей в качестве объекта биотестирования обращаются внимание на их чувствительность к факторам среды, которая в значительной степени определяется их пролиферативной активностью.