

СУЧАСНИЙ СТАН СОСНОВИХ ЛІСІВ КІНБУРНЬСЬКОЇ КОСИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА В НИХ

Борсук Є.К., гр. 206-22м-01

Науковий керівник – канд. с.-г. наук, доц. **Ю.М. Біла**
Державний біотехнологічний університет

Кінбурнська коса – це унікальний для Європи природно – територіальний комплекс древньорічкових рівнинних піщаних та приморських ландшафтів, середовище існування багатьох видів рослин, грибів, тварин, серед яких є такі, що не трапляються більш ніде у світі. Сьогодні природні умови Кінбурна сприятливі для пляжно – купального відпочинку, лікування грязями, полювання, рибальства, збирання грибів, а також наукового та спортивного туризму.

Екосистема Кінбурна дуже вразлива та, у разі збільшення антропогенного тиску, може бути непридатною для життя не тільки її диких мешканців – представників флори та фауни, а й місцевого населення. Тому, 15 жовтня 1992 року, рішенням обласної ради на території півострову в межах Миколаївської області було створено регіональний ландшафтний парк (РЛП) «Кінбурнська Коса». Загальна площа парку складає 17890,2 га, з них 5631,3 га акваторій.

Ягорлицька затока з островами та внутрішніми озерами внесена до переліку водно-болотних угідь міжнародного значення. Озера Бієнкових плавнів історично були важливими природними нерестовищами коропа, місцем годівлі птахів. В останні роки завдяки поглибленню каналу, що з'єднав їх з Дніпровсько-Бузьким лиманом, їхнє функціонування було частково відновлено і в Україну після 90-річної перерви повернувся «червонокнижний» пелікан рожевий.

Проте, останнім часом «дика» природа Кінбурну зазнає все більшого тиску з боку людини. Внаслідок антропогенного впливу відбуваються антропогенні зміни, з'являються нові об'єкти - антропогенні елементи й системи, що дуже часто виступають джерелами антропогенного забруднення унікальних екосистем півострова.

Якщо не розробити елементарних заходів щодо оптимізації антропогенного тиску, через декілька років унікальні ландшафти Кінбурнської коси зникнуть, як колись зникла легендарна Гілея. Щоб уникнути подібних негативних явищ потрібно удосконалити існуючу нормативно – правову базу виконавчих органів, щоб регулювати селитебний вплив коси, розробити систему науково – пізнавальних стежок, покращити стан автошляхів, розробити шкалу здатності екосистеми до самоочищення з метою регулювання чисельності відпочиваючих.