

ПРОБЛЕМИ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Одеська область має багатий природно-ресурсний потенціал, різноманітні бальнеологічні ресурси. Тут зосереджені природні ландшафти степової і лісостепової зон, історичні, культурні та етнографічні пам'ятки. Розвиток рекреації та курортів в Одеському регіоні здійснюється на базі таких природних ресурсів, як: сприятливий клімат, узбережжя Чорного моря та інших водних об'єктів (річок, лиманів, озер), мінеральні води, лікувальні грязі, а також природно-заповідних територій.

Одним з визначальних природних ресурсів є клімат, особливості якого сприятливі для організації та розвитку санаторно-курортного й інших видів лікування, туристичної індустрії. Область характеризується м'яким кліматом з жарким тривалим літом та недовгою теплою зимою. Помірний континентальний клімат регіону (100-120 сонячних днів на рік; середня температура в червні - серпні – 22-23°C; температура морської води влітку – 18-22°C) сприяє розвитку цієї сфери діяльності.

Рекреаційні ресурси пов'язані, також, з приморсько-узбережною смугою. Довжина морських пляжів дорівнює 175 км, а їх ширина – в середньому 50 метрів. Морські купання застосовуються як потужний лікувально-профілактичний засіб при шкірних, нервових, серцево-судинних захворюваннях і захворюваннях верхніх дихальних шляхів.

На території Одеської області протікають ріки Дунай, Дністер, Південний Буг; розташовані більш 20 озер і лиманів. Серед останніх загальновідомі Куяльницький, Хаджибейський, Тилигульський та група Тузловських лиманів.

Особливе місце в розвитку рекреаційно-туристичного комплексу Одеського регіону належить запасам лікувальних грязей та наявності мінеральних вод практично всіх різновидів, які є на території СНД і за кордом. Лікувальні грязі Куяльницького лиману мають світове визнання. Їх геологічні запаси оцінюють приблизно як 24 000 тис. м², а загальні балансові поклади – більше ніж у 15 000 м³. Рopa Куяльницького лиману має велике лікувальне значення, тому що містить солі магнію, кальцію, йоду та бромю. Великі поклади лікувальних грязей (близько 14 000 тис. м³) також є в Тилигульському та Шаболатському лиманах. Мінеральні води – важливий ресурс рекреаційного комплексу Одеської області. Всесвітньо відомі мінеральні води типу „Куяльник”, “Сергієвська” та ін.

В регіоні розташовані 120 природно-заповідні об’єкти. В їх числі заповідники державного значення – біосферний “Дунайські плавні”, ботанічний сад Одеського національного університету, 58 пам’ятки природи, 4 заповідних урочища і т. д. Унікальні природні ландшафти – Одеські лимани, піщані коси, природно-заповідні території, пам’ятки археології, історії, архітектури та мистецтва (печерні поселення християн, давньогрецькі поселення Ольвія, Тиру та ін., архітектурні комплекси ХІХ - початку ХХ століття – доповнюють ресурсний потенціал сфери рекреації і туризму Одеського регіону.

Рекреаційні ресурси, як правило, носять поліфункціональний характер, забезпечуючи поєднання властивостей, необхідних для здійснення кожного виду відпочинку. Вивчення цих закономірностей знаходиться в основі як рекреаційної оцінки території, так і її доцільної функціональної організації при проектуванні, будівництві та експлуатації об’єктів відпочинку.

Оцінка природно-рекреаційного потенціалу включає оцінку потенціалів окремих рекреаційних ресурсів території в натуральних показниках на основі розрахунку їхньої рекреаційної ємності та вартісну оцінку. Істотною характеристикою в оцінці природно-рекреаційного потенціалу Одеського регіону може служити порівняльна характеристика територіальної диференціації природно-ресурсного потенціалу України по областях. Потенціал природно-рекреаційних ресурсів, у розрахунку на 1 га, в балах, для Одеської області є найвищим в Україні (192), для порівняння потенціал Криму складає 132 бали.

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ У РОБОТІ КОНФЕРЕНЦІЇ “ІНФОРМАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ ТУРИСТИЧНОЮ І КУРОРТНО-
РЕКРЕАЦІЙНОЮ ЕКОНОМІКОЮ ТА ПРОБЛЕМИ ПІДГОТОВКИ
ФАХІВЦІВ”

15 – 16 ВЕРЕСНЯ 2005 РОКУ

Прізвище Балджи

Ім'я Марина

По батькові Дмитрівна

Науковий ступінь кандидат географічних наук

Посада доцент

Організація Одеський державний економічний університет

Поштова адреса 650026 м. Одеса, вул. Преображенська, 8

Телефон (0482) 240000

Факс 221022

E-mail -

Назва доповіді Проблеми природокористування рекреаційних
територій Одеської
області

Планую виступити (необхідне підкреслити):

- на пленарному засіданні

- на секційному засіданні

(вказати номер секції): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Передбачувані дати:

прибуття _____

вибуття _____

Необхідність бронювання місць у готелі:

Так Ні

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ У РОБОТІ КОНФЕРЕНЦІЇ “ІНФОРМАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ ТУРИСТИЧНОЮ І КУРОРТНО-
РЕКРЕАЦІЙНОЮ ЕКОНОМІКОЮ ТА ПРОБЛЕМИ ПІДГОТОВКИ
ФАХІВЦІВ” 15 – 16 ВЕРЕСНЯ 2005 РОКУ

Прізвище

Семенов

Ім'я

Василь

По батькові

Федорович

Науковий ступінь доктор економічних наук

Посада

професор

Організація Одеський державний економічний
університет

Поштова адреса 650026 м. Одеса, вул. Преображенська, 8

Телефон (0482) 240000

Факс

221022

E-mail

=

Назва доповіді Еколого-економічні проблеми природокористування
курортно-рекреаційних територій

Планую виступити (необхідне підкреслити):

- на пленарному засіданні
- на секційному засіданні

(вказати номер секції): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Передбачувані дати:

прибуття _____

вибуття _____

Необхідність бронювання місць у готелі:

Так Ні

АВТОРСЬКА ДОВІДКА

Семенов Василь Федорович – доктор економічних наук, професор
Одеського державного економічного університету.

Адреса: 650026 м. Одеса, вул. Преображенська, 8.

Телефон (0482) 24-00-00. Факс 22-10-22.

АВТОРСЬКА ДОВІДКА

Балджи Марина Дмитрівна – кандидат географічних наук, доцент
Одеського державного економічного університету.

Адреса: 650026 м. Одеса, вул. Преображенська, 8.

Телефон (0482) 24-00-00. Факс 22-10-22.