

## **АНОТАЦІЇ**

**Багров М.В. Українська географія на межі третього тисячоліття**

Розкриваються основні особливості розвитку географії в нових соціально-економічних умовах розвитку України

**Ключові слова:** економіка, соціально-економічна географія, гуманізація, екологізація, глобалізм, регіоналізм

**Позаченюк Е.А. Геоекспертологія – новий розділ конструктивної географії**

Виділяється геоекспертологія як новий розділ конструктивної географії

**Ключові слова:** геоекспертологія, екологічна експертиза, експертотлогія, екологія, географія

**Багрова Л. О., Боков В. О., Гаркуша Л. Я., Личак О. І., Позаченюк К. А. Шляхи екологізації туризму**

В статті обґрунтуються необхідність екологізації усіх технологічних процесів і рекреаційної діяльності також. Розглядаються проблеми екологізації туризму та шляхи для її реалізації на прикладі Кримського півострова.

**Ключові слова:** екологізація, туризм, ландшафтне різноманіття, рекреаційні ресурси, стійкість природних комплексів

**Драган Н.О. Геоекологічні основи адаптивно-ландшафтного хліборобства та його перспективи в Криму**

У статті зроблений аналіз геоекологічних факторів, які забезпечують обґрунтування адаптивно-ландшафтного хліборобства (АЛХ). Виявлені ланки, які відсутні в системі необхідної наукової інформації та визначено раціональні шляхи реалізації АЛХ в Криму.

**Ключові слова:** агроландшафти, родючість, лімітуючі фактори, агроекологічна оцінка, типологія ґрунтів

**Вахрушев Б.О. Трасування підземних вод високогірних карстових масивів Західного Кавказу**

У статті описані досвіди по вивченю руху підземних вод карстових високогір'їв Західного Кавказу. Виявлено складну гідрогеологічну структуру масивів що карстуються

**Ключові слова:** карстоова система, індикаційні опити, Кавказ, карстовий масив, гідрологічна структура

**Карпенко С.О., Лагодіна С.Є. Підходи до створення міжвідомчого просторово-розподіленого банку даних органів регіонального управління**

В статті описані основні функції міжвідомчого просторово-розподіленого банку даних, як інформаційного ядра. Обґрутовані принципи організації та структура регіонального банку даних.

**Ключові слова:** органи виконавчої влади та місцевого самоврядування, міжвідомчий банк даних, інформаційне ядро

**Сірик В.Ф. Вплив зрошення на ландшафти Кримського Присивашшя**

Вперше на прикладі темно-каштанових ґрунтів Криму експериментально визначена вертикальна динаміка кількісного і якісного складу солей, у зв'язку зі зрошенням їх водами різної мінералізації. На основі послідовного, часового вивчення горизонтальної міграції солей виділено ландшафтно-геохімічні райони території дослідження.

**Ключові слова:** ландшафт, зрошення, вплив, солі, ґрунт, міграція, дренажно-скідні води, ландшафтно-геохімічний район, ПКК – Північно-Кримський канал

**Слепокуров О.С. Геоекологічні основи формування стратегії туризму в Криму**

В статті розглядається стратегія розвитку туризму в Криму на основі використання ідей геоекології. Розглядаються проблеми оцінки впливу різних видів туризму на довкілля.

**Ключевые слова:** экологизация, геология, туризм, виды туризма, территориальные конфликты, вплив на навколоишнє середовище

**Огородник І.М.** Структура системи моніторингу несприятливих природних процесів у Криму

В статті розглянуті особливості структури системи моніторингу несприятливих природних процесів на прикладі басейну ріки Ворон типового для Південно-східного Криму.

**Ключові слова:** моніторинг, басейн ріки Ворон, природні процеси.

**Садикова Г.Э.** Екологічна ситуація долини р. Салгір у районі с. Піонерське.

При екологічному картуванні території житлового мікрорайону с. Піонерське в долині р. Салгір виявлені порушення в навколоишньому природному середовищі, що створили екологічно небезпечну ситуацію.

**Ключові слова:** екологічна ситуація, підтоплення, забруднення підземних вод.

**Підгородецький П.Д., Багрова Л.О.** Фізико-географічні фактори розвитку рекреації та спорту у гірському Криму

В статті обґрунтovується недоцільність масового розвитку зимових видів відпочинку та туризму у гірському Криму. Тут недостатня кількість рекреаційних ресурсів даного типу.

**Ключові слова:** зимові види відпочинку, сніжне покриття, рекреаційні ресурси, екологічні проблеми, стійкість ландшафтних комплексів

**Амелічев Г.М.** Методи морфолітогенетичного аналізу уламкових відкладів та палеогеографічна інтерпретація їх результатів (на прикладі масиву Чатирдаг, Гірський Крим)

Дається аналіз розміщення уламкових відкладів Чатирдагу і реконструйоване положення древньої річки.

**Ключові слова:** карст, гранулометрія, уламкові відклади, печери, палеогеографія.

**Оліферов А.М., Давидов А.М.** Гідрологічні матеріали по річкам Криму оброблені комп'ютерними методами

Гідрологічні матеріали по річкам Криму оброблені комп'ютерними методами. Пропонується логічна і фізична структура бази даних геоінформаційної системи «Річки Криму» і система управління базою даних «Діалог».

**Ключові слова:** річки Криму, база даних, геоінформаційна система.

**Головко О.М.** Розгляд екологічної компоненти у змісті шкільних дісциплін природою наукового циклу

У статті представлений аналіз освітніх стандартів та програм шкільних дісциплін природою наукового циклу та виявлений їх екологічний потенціал. Показані межпредметні зв'язки екологічного змісту.

**Ключові слова:** освітні стандарти, учебні програми, межпредметні зв'язки

**Єна В.Г., Єна Ал.В., Єна Ан.В. Ботаніко-географ Є.В.Вульф – дослідник Криму (до 115-річчя з дня народження)**

У статті досліджена наукова діяльність видатного ботаніко-географа, професора Таврійського університету, творця «Флори Криму» Є.В.Вульфа.

**Ключові слова:** Є.В.Вульф, Крим, ботанічна географія, флора, ендемізм

**Ведє І. П., Коваленко І. М.** Наукова спадщина кримського кліматолога О. В. Пенюгалова (До 70-річчя видання книги «Климат Крыма. Опыт климатического районирования»)

Вказані короткі біографічні дані про О. В. Пенюгалова, а також аналізуються його праці про клімат Криму, мікрокліматичні особливості, гідрології та кліматичному районуванню Криму.

**Ключові слова:** А.В. Пенюгалов, клімат Крима, кліматичне районування