

№ 3.

Міністерство освіти України
Дніпровський державний університет ім. І. Франка

МЕТОДІЧНІ РІКОМЕНДАЦІЇ
ДО НАПИСАННЯ КУРОСНИХ РОБІТ З КУРСУ
ФІЗИЧНОЇ ГЕОГРАФІЇ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ
для студентів географічного факультету

Рекомендовано до друку
кафедрою фізичної географії
Протокол №4 від 4.II.91

Укладав Анатолій Васильович Мельник

Відповідальний за випуск Г.П. Міллер

Редактор Л.Г. Інатів

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
ДО НАПИСАННЯ КУРСОВИХ РОБІТ З КУРСУ
ФІЗИЧНОЇ ГЕОГРАФІЇ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ
для студентів географічного факультету

Підписано до друку 06.02.92. Формат 60х84/16. Папір друк. №3.
Друк офсет. Умови друк. арк. I, I. Умови ферб. відб. I, I.
Обл.-вид. арк. I, 2. Тираж 200. Зам. 291. Безкоштовно.
Машинно-офсетна лабораторія Львівського держуніверситету
ім. І.Франка. 290602 Львів, вул. Університетська, I.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

I. Мета і завдання курсової роботи

Курсова робота з "Фізичної географії материків і океанів" виконується з метою поглибленого вивчення окремих розділів і проблемних питань даного курсу, а також здобуття навиків самостійної наукової роботи. Написання ІІ відбувається на основі аналізу, систематизації і узагальнення літературних і картографічних матеріалів.

У процесі виконання роботи студенти повинні вирішити такі завдання : 1/ всесторонньо розкрити зміст конкретної теми; 2/ здобути глибокі знання з даної проблеми; 3/ навчитись приступати з літературними і картографічними джерелами, відбирати необхідний фактичний матеріал, аналізувати його, робити узагальнення і висновки; 4/ навчитись самостійно /свідомими словами/ логічно викладати текст згідно з планом, коротко і ясно, географічно і граматично грамотно; 5/ здобути навики технічного і картографічного оформлення наукових робіт відповідно до загальноприйнятих вимог.

2. Структура роботи

Основними складовими частинами курсової роботи є титулна сторінка, зміст, текст роботи, який складається із вступу, кількох розділів і висновків, список використаної літератури. Крім того, до роботи додається велика ілюстративна картосхема-додаток.

Титульна сторінка включає назву теми роботи, відомості про автора і наукового керівника та місце її виконання. Зміст оформляється після написання роботи. Тут відповідно до плану курсової роботи подають назви всіх ІІ структурних частин і вказують номери сторінок, на яких вони починаються. Робота повинна глибоко і всесторонньо розкривати тему. Пишуть ІІ за попередньо розробленим планом, який обов'язково узгоджують з керівником. Невдало складений план може привести до неповного розкриття теми і зниження оцінки за роботу. Література включає назви всіх використаних книг, атласів і карт. Картографічний приложок є обов'язковим доповненням до курсової роботи. Він неочіно розкриває найбільш важливі сторони теми і використовується як ілюстративний матеріал при захисті курсової роботи.

3. Вимоги до оформлення

Обсяг курсової роботи не повинен перевищувати 25-30 сторінок акуратно від руки написаного чи надрукованого на машинці тексту /29-30 рядків на сторінці/, не враховуючи сторінок з ілюстраціями. Роботу пишуть на стандартних листках білого паперу формату А-4 /210x297 мм/ з дотриманням полів : зліва - 3 см, справа - 1, зверху - 2, знизу - 2,5 см. Всі сторінки, включаючи титульну, зміст, текст, ілюстрації і літературу, наскріпко нумерують. Номер сторінки ставиться посередині верхнього поля листа, за винятком титульної сторінки, на якій цифра один не ставиться. Титульну сторінку виконують картографічним шрифтом акуратно чорною тушшю або друкартво на машинці згідно зі встановленим зразком /див. додаток І/.

Розділи і підрозділи роботи у змісті і на сторінці, де вони починаються, крім вступу, висновків і літератури, послідовно нумерують арабськими цифрами. Вступ, розділи, висновки і література завжди починаються з нової сторінки. Всі заголовки розміщують симетрично до тексту і відділяють від нього інтервалом. В кінці заголовка крапка не ставиться.

У роботі обов'язково повинно бути три-четири і більше ілюстрацій у вигляді картосхем, таблиць, графіків, діаграм чи фотографій. Вони оформляються на окремих сторінках, якщо займають дві третини їх площин, або включаються в текст. Виконують ілюстрації чорною тушшю на білому папері стандартного формату за всіма правилами картографії, а при потребі розфарбовують відповідними кольорами. Ілюстративний матеріал виконується особисто автором, в окремих випадках може копіюватись за допомогою мінімальної техніки. Використання вирізок з книг, атласів, журналів /найкраще особистих/, контурних карт не дозволяється. Картосхеми, графіки, діаграми і фотографії підписують і послідовно нумерують. Підпис включає номер рисунка, назву, ініціали та прізвище автора чи літературне джерело звідки він запозичений. Наприклад : Рис. 4. Середні температури повітря в липні місяці в Північній Америці /по Г.М. Ігнат'єву/. Таблиці підписують зверху і нумерують окремо. Посередині вказують назву таблиці і джерела /в дужках/, а справа, над ним - номер, наприклад: Таблиця 3.

Список літератури оформляють згідно з найдовішими вимогами бібліографії. Літературні джерела, у т.ч. назви атласів і окремих карт, розміщують в алфавітному порядку за прізвищами авторів якщо авторів четверо і більше, то в алфавітному порядку подається назва роботи. Бібліографічний список

повинен включати прізвище та ініціали автора, назву, місце видання, назву видавництва, рік видання і кількість сторінок. Наприклад :

Бласова Т.В. Физическая география материков и океанов.: В 2 ч. Ч. I.- М.: Просвещение, 1986.- 417 с.

Физико-географический атлас мира.- М.: ГУК, 1964.- 298 с.

Физическая география материков и океанов /Под ред. А.М.Рядчикова.- М.: Выш.шк., 1988.- 592 с.

Картографічний додаток у вигляді великої ілюстративної картосхеми виконують , як правило, в кольорах на креслярському папері розміром 860x610 мм і оформляють за всіма правилами картографії. При цьому використовують художні екварельні фарби, чорну і кольорову туш. За основу для таких картосхем беруть великі настінні карти або карти і картосхеми з атласів чи книг, які збільшують до потрібних розмірів за допомогою універсальних топографічних приладів /УТІ/.

ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Успішне написання курсової роботи значною мірою залежить від уміння спланувати і раціонально використати відведені для цього час. Оскільки завдання видається кафедрою, як правило, на початку семестру, а захист проводиться наприкінці його, то на виконання роботи припадає в серединіму 3-3,5 місяця. На цей термін необхідно скласти, виходячи із своїх індивідуальних можливостей, календарний план поетапного виконання всіх видів робіт. Завершення роботи доцільно планиувати на тиждень-два раніше від встановленого терміну. щоб застрахуватись від непередбачених затримок, своєчасно і спокійно виправити недоробки, які часто виявляються в момент здачі роботи на кафедру. В календарному плані або графіку потрібно чітко спланувати терміни реалізації таких основних етапів : 1/ вибір теми курсової роботи; 2/ збір літературних і картографічних матеріалів; 3/ складання плану курсової роботи; 4/ написання роботи; 5/ картографічне оформлення роботи; 6/ виготовлення начочного картографічного додатка; 7/ здача роботи на кафедру; 8/ захист курсової роботи.

Виконання календарного плану повинне супроводжуватись необхідними консультаціями у наукового керівника у спеціально відведені для цього дні і години. Кількість консультацій не обмежується, але кожна з них повинна бути конкретна, заздалегідь

цілістю, з визначенням переліком питань, які потрібно з"я-
сувати. З керівником слід обов'язково узгодити план роботи, струк-
туру і зміст. Ілюстративний матеріал, у т.ч. картографічний
додаток та будь-які інші питання, що виникають у процесі виконан-
ня роботи.

I. Вибір теми курсової роботи

Теми курсових робіт розробляються науковим керівником на ос-
нові програми курсу "Фізична географія материків і океанів" і
з затверджуються кафедрою фізичної географії. Тематика робіт вклу-
чає : 1/ аналіз загальних закономірностей формування і поширен-
ня компонентів природи та їх властивостей на земній кулі в ціло-
му та по окремих материках і океанах; 2/ комплексну фізико-гео-
графічну характеристику окремих материків, океанів, фізико-гео-
графічних країн і областей; 3/ порівняльну характеристику при-
родних умов фізико-географічних країн і областей; 4/ аналіз при-
родних ресурсів материків, океанів, країн, їх сучасного стану,
проблем використання та охорони /див.додаток 2/.

Тему курсової роботи вибирають , як правило, з переліку
тем, визначених кафедрою. В окремих випадках студенти можуть за-
пропонувати свою тему, яку обов'язково узгоджують з керівни-
ком. При цьому визначають узгодженість її з програмою курсу, на-
явність літератури, відсутність аналогій серед уже наявних тем.
При виборі теми необхідно керуватись особистими інтересами і на-
хилами, щоби процес виконання курсової роботи був цікавим,
творчим і приніс максимум користі.

2. Вибір літературних і картографічних матеріалів

Одним з найдавливіших етапів виконання курсової роботи є
підбір і вивчення літературних і картографічних джерел. Перш за
все слід ознайомитись з розділами програми курсу, які відпові-
дають даній темі, та матеріалами і літературою, наявними в під-
ручниках, посібниках і методичних рекомендаціях. Основні літера-
турні джерела, необхідні для написання курсових робіт, наводяться

в кінці даних методичних рекомендацій у вигляді скороченого
бібліографічного опису.

Бібліографічний посдук літератури продовжують в алфавіт-

ному і систематичному каталогах, відділах бібліографії університетських бібліотек /факультетській, студентській і науковій/, в енциклопедіях, у відповідних розділах реферативного журналу "Географія" та інших довідкових і періодичних виданнях.

Складши список літератури, який у процесі подальшої роботи буде доповнюватись, слід детально ознайомитись з наявними матеріалами. При цьому переглядають сміст, окрім розділів, списки літератури в книгах, статтях і атласах, вибирають потрібний фактичний матеріал і нову літературу з теми, обробляють відповідні виниски і відмітки в черновиску. Лише провівши інвентаризацію всіх матеріалів, можна приступати до розробки плану роботи.

3. Складання плану курсової роботи

План роботи складається відповідно до вимог програми курсу, методичних вказівок з урахуванням наявного фактичного матеріалу. План повинен всесторонньо розкривати тему роботи, адже в майбутньому він переростає у зміст. План складається із вступу, кількох розділів, які при потребі ділиться на підрозділи, та висновків. Наприклад, темі "Природні умови Східної Африки" може відповісти такий план:

I. Загальні фізико-географічні характеристики країни

- I.1. Географічне положення
- I.2. Геологічна будова і корисні копалини
- I.3. Основні риси рельєфу
- I.4. Кліматичні особливості
- I.5. Внутрішні води
- I.6. Грунти
- I.7. Рослинний покрив
- I.8. Тваринний світ

II. Фізико-географічне районування

- II.1. Прибережна низовина
- II.2. Плоскогір'я Ньяса і Малай
- II.3. Плоскогір'я Уньямвезі
- II.4. Західні розломи
- II.5. Озерне плато
- II.6. Румпантічне плато, кенії і центральні розломи

3. Сучасний стан природи у зв"язку з господарською діяльністю людини. Охорона і раціональне використання природних ресурсів.

Висновки.

У вступі вказується мотив і завдання роботи, актуальність і специфічність теми. Коротко характеризуються історія вивчення досліджуваної проблеми. Дається короткий аналіз і оцінка наявних літературних матеріалів. Наводяться приклади різних точок зору кількох авторів з тих чи інших питань, якщо такі є. Звертається увага на дискусійні проблеми, які потребують вирішення. Обґрутується позиція автора курсової роботи. Тут же дають стислий характеристику розділів роботи і тих питань, які будуть висвітлюватись в кожному з них.

У перших розділах дають загальну характеристику природних умов материка, країни чи області; аналізують фактори, вихідні передумови тих явищ, які будуть розглянутись нижче. В наступних розділах розкривається суть, основний зміст теми, характеризують і пояснюють основні властивості і закономірності. В заключних розділах розкривають питання сучасного стану природи у зв'язку з господарською діяльністю людини, розглядають актуальні природоохоронні проблеми.

Завершується робота короткими висновками. В них наводяться конкретні висновки з кожного розділу роботи. На відміну від вступу, де ставляться проблеми, тут подається фактичний матеріал, що їх розкриває. Висновки – це концентрований виклад самої суті роботи. Вступ і висновки доцільно писати при завершенні виконання роботи. Вони є найдільш самостійними розділами і свідчать про рівень і глибину розкриття теми.

4. Написання роботи

Перед написанням тексту роботи необхідно уважно перечитати і вивчити наявний матеріал до теми. Потім зробити перерву на кілька днів і, коли вся інформація систематизується і зафіксується, приступити до виконання чернового варіанту.

Роботу пишуть послідовно по розділах відповідно до складаного плану шляхом одночасного аналізу і порівняння всіх літературних і картографічних джерел. В кожному розділі слід звертати увагу на головне, суттєве, що служить розкриттю теми. Одночасно слід працювати з ілюстраціями, робити посилання на них, пов'язувати з текстом.

Чарівний чорновий варіант роботи, треба знову зробити перевіру ін кілька днів. Після цього текст видачується з метою за-
безпечення логічного і послідовного зв'язку розділів, покращен-
ня змісту, виправлення граматичних помилок. На попередній робо-
ті переписують у чистому вигляді.

5. Картографічне оформлення роботи

Даний етап передбачає виготовлення кінцевого варіанту ілюстративного матеріалу – картосхем, таблиць, діаграм, графіків і т.д., а також оформлення титульної сторінки. Слід пам'ятати, що ця робота досить трудомістка і потребує часу.

6. Виготовлення наукового картографічного додатку

Підготовка виконання вченикої ілюстративної картосхеми повинна починатись ще в період вивчення літератури. Перш за все необхідно підібрати картосхему і порадитись з керівником щодо доцільності її виконання. Зазвичай треба також поговорити про креслярський напір та інше приладдя. Роботи по кресленню картосхем слід проводити паралельно з написаним тексту, але не пізніше як за два-три тижні до здачі роботи. Картосхему виконують акуратно, за всіма правилами картографії.

7. Здача роботи на кафедру

Перелетена робота і картографічний додаток здається осо-
бисто автором науковому керівнику не пізніше як за три дні до за-
хисту. Керівник перевіряє роботу, попередньо оцінюючи рівень її
виконання і залишає на кафедрі для детального вивчення і рецен-
зування /при наявності помилок і недоробок робота повертається
на доопрацювання, а дата захисту переноситься/. Здана на кафедру
робота назад не повертається, тому для підготовки до за-
хисту використовується чорновик.

8. Захист і оцінка курсової роботи

Захист курсових робіт проводиться за графіком, затвердженим кафедрою, який оголошується заздалегідь. Процедура захисту включає : I/коротку доповідь протягом 7-10 хвилин, в якій викла-
дають основні положення роботи з посиланням на ілюстративну

картосхему-додаток; 2/ запитання і відповіді з теми роботи; 3/ аналіз і оцінку роботи корінником. Звісно проходить у присутності студентів-однокурсників, наукового корінника і викладачів кафедри.

Наукова допоміжна погребус пайсередовішої підготовки. Необхідно написати її цінний текст, вивчити, скласти план виступу. Допоміжно кілька разів текст зачитоти вчесел, які відносяться у відповідний для доповіді час. Для того, щоб почувати себе впевнено і спокійно, потрібно добре знати матеріал, а також відвідати кілька попередніх захистів однокурсників.

При виставленні оцінки за курсову роботу враховують такі критерії : 1/ повноту розкриття теми роботи в тексті; 2/ картографічний рівень її оформлення; 3/ якість виконання і узгодженість з темою картографічного додатка; 4/ рівень диповіді; 5/ чіткість і повноту відповідей на запитання; 6/ рівень географічної і граматичної освіченості.

ЛІТЕРАТУРА

Загальне

- Алисов Б.П. Климатические области зарубежных стран. М., 1952.
- Алисов Б.П. и др. Климаты земного шара. Курс климатологии: В 3 т. Л., 1954. Т.3.
- Антропогенные изменения земельных ресурсов зарубежных стран /Под ред. А.М. Рыбчикова. М., 1981.
- Андронов В.А. Биосфера. М., 1982.
- Бабаев А.Г. и др. Пустыни. М., 1986.
- Балоусов В.В. Основные вопросы геотектоники Земного шара. М., 1964.
- Биосфера и ее ресурсы : Сб. статей. М., 1971.
- Бобринский Н.А., Гладков Н.А. География животных. М., 1961.
- Большая советская энциклопедия. Ч., 3-е изд.
- Будько М.И. Тепловой баланс земной поверхности. Л., 1956.
- Будько М.И. Климат и жизнь. Л., 1971.
- Буктынов А.Д. и др. Леса. М., 1981.
- Вавилов Н.И. Пять континентов. М., 1962.
- Вальтер Г. Растительность Земного шара. М., 1968.
- Вегенер А. Происхождение континентов и океанов. Л., 1984.
- Власова Т.В. Физическая география материков: В 2 ч. М., 1986.
- Воронов А.Г. Биogeография мира. М., 1985.
- Воронов П.С. Дрейф континентов : за и против. Л., 1968.

- Дансен Р. География почв. М., 1972.
- Избаденский Н.А. Карст. М., 1981.
- География лесных ресурсов Земного шара. М., 1960.
- Герасимов И.Н. очерки по физической географии зарубежных стран. М., 1959.
- Глазовская М.А. Почки мира : в 2 ч. М., 1972-1973.
- Глазовская М.А. Почки зарубежных стран. М., 1983.
- Кучевич В.А., Лакриянович М.В. Физическая география материков и океанов. Минск, 1976.
- Заповедники и национальные парки мира. М., 1969.
- Ильинский А.Н. Растиращийся Земной шар. М., 1937.
- Исаченко А.Г. Ландшафтъ Юга. Л., 1985.
- Исаченко А.Г. Основы ландшафтования и физико-географическое районирование. М., 1990.
- Исаченко А.Г., Шляников А.А. Ландшафты /Природа мира/. М., 1989.
- Колесник С.В. Основы общего землеведения. М., 1955.
- Колесник С.В. Общие географические закономерности Земли. М., 1970.
- Ковда В.А. Почечный покров мира, его улучшение, использование и охрана. М., 1981.
- Краткая географическая энциклопедия. М., 1960-1966.
- Лебедева Е.В., Хабаров А.В. Ноуин. М., 1983.
- Мильонов М.И. Мировые водные ресурсы и их будущее. М., 1974.
- Мильонов М.И. Вода и жизнь. М., 1986.
- Мирков К.К., Величко А.А. Четвертичный период : В 3 т. Материки и океаны. М., 1967. Т.3.
- Моник А.С. История Земли. Л., 1977.
- Мировой водный баланс и водные ресурсы Земли. Л., 1974.
- Нейл У. География жизни. М., 1973.
- Петров М.П. Пустыни Земного шара. Л., 1973.
- Погосян Х.Н. Общая циркуляция атмосферы. Л., 1959.
- Природные ресурсы зарубежной территории Европы и Азии. М., 1976.
- Природные ресурсы и культурные ландшафты материков. М., 1976.
- Рост Х. Вулканы и вулканизм. М., 1982.
- Рельеф Земли. М., 1967.
- Рельеф Земли /морфоструктура и морфоскульптура/. М., 1976.
- Страны и народы : Науч.-попул. геогр.-этногр. изд.: В 20 т. М., 1976-1985.
- Физическая география материков и океанов /Под общ. ред. А.М. Рабчикова. М., 1988.
- Хайн В.Е. Региональная геотектоника. Северная и южная Америка, Антарктида и Африка. М., 1971.

- Хайн В. Е., Михайлова А. Е. Общая геотектоника. М., 1985.
Хромов С. Н. Метеорология и климатология для географических факультетов. М., 1983.
Уткин В. А. Тектоника плит. Л., 1981.
Ушаков С. А., Ясманов Н. А. Дрейф материков и климаты Земли. М., 1984.

Европа

- Асаев А. А. Древние материковые оледенения Европы. М., 1974.
Арманд Д. Л. Румыния. М.-Л., 1946.
Бирю И., Дреш Ж. Средиземноморье: В 2-х т. М., 1960, 1962.
Грацианский А. Н. Природа Средиземноморья. М., 1971.
Давыдова М. И. и др. Физическая география СССР: В 2 т. М., 1989. Т. I.
Добрынин Б. Ф. Физическая география Зарубежной Европы. М., 1948.
Ерамов Г. А. Физическая география Зарубежной Европы. М., 1973.
Керри-Линдаль К. Европа. М., 1981.
Зайков В. Д. Внутригодовое распределение речного стока на территории Европы. Свердловск-Москва, 1944.
Келлер Р. Воды и водный баланс суши /на примере Западной Европы/. М., 1965.
Макшандерль Л. Спасите Альпы. М., 1987.
Мартони Э. Центральная Европа. М., 1938.
Мартони Э. Физическая география Франции. М., 1950.
Мильков Ф. Н., Гвоздецкий Н. А. Физическая география СССР. М., 1986.
Руттен М. Г. Геология Западной Европы. М., 1972.
Стамп Л. Д., Бивер С. Британские острова. М., 1948.
Чорногаева Г. М. Водный баланс Европы. М., 1971.

Азия

- Александровская Н. В. Зарубежная Азия. М., 1962.
Боцкарев П. В. Афганистан. М., 1953.
Витвицкий Г. Н. Климаты Зарубежной Азии. М., 1960.
Гвоздецкий Н. А., Михайлова М. И. Физическая география СССР. Азиатская часть. М., 1978.
Гуру П. Азия. М., 1956.
Давыдов А. Д., Черняховская Н. И. Афганистан. М., 1973.
Давыдова М. И., Раковская О. М. Физическая география СССР: В 2 т. М., 1990. Т. 2.

- Баркот Б. География Турции. М., 1959.
Добби З. Иго-Восточная Азия. М., 1952.
Зверодская М.П., Шарец Д.С. Природа Индонезии. М., 1961.
Зарубежная Азия /Д.Л. Арманд и др. М., 1956.
Ковда В.А. Очерки природы и почв Китая. М., 1959.
Козлов П.К. Монголия и Кам. М., 1947.
Козлов П.К. По Монголии и Тибету. М., 1956.
Кузнецов Н.Т. Воды Центральной Азии. М., 1968.
Мурзаев Э.М. Монгольская Народная Республика. М., 1952.
Мурзаев Э.М. Природа Синьцзяна и формирование пустынь Центральной Азии. М., 1966.
Обручев В.А. Избранные работы по географии Азии: В 3 т. М., 1951.
Овечников В.П. Путешествие в Тибет. М., 1957.
Петров М.П. Пустыни Центральной Азии. М., 1973.
Петров М.П. Иран. М., 1955.
Петхавалла М. Пакистан. М., 1952.
Пржевальский Н.М. Монголия и страна тангутов. М., 1946.
Праффер П. Азия. М., 1982.
Рябчиков А.М. Природа Индии. М., 1950.
Синицын В.М. Центральная Азия. М., 1959.
Синицын В.М. Палеогеография Азии. М.-Л., 1962.
Слейт О.Х. Индия и Пакистан. М., 1957.
Треварта Г.Т. Япония : Физическая и экономическая география. М., 1949.
Усик Л.Е. Физико-географическая характеристика Малайского архипелага. М., 1960.
Физическая география Китая /Под ред. В.Т. Зайчикова. М., 1964.
Фридланд В.М. Между Гималаями и Аравийским морем. М., 1968.
Есов Б.В. Тибет : физико-географическая характеристика. М., 1958.
Яншутин А.И. Физико-географическое описание Японии. Л., 1947.

А фрика

- Африка : Энциклопедический справочник : В 2-х т. М., 1963-1987.
Баренов Н.А. В тропической Африке. М., 1956.
Бериков А.С. Физическая география частей света. Африка. М., 1953.
Бернар О. Северная и Западная Африка. М., 1949.
Белоzerov С.Т. Африка. К., 1951.
Бъерре Й. Затерянный мир Калахари. М., 1963.
Геология и полезные ископаемые Африки. М., 1990.
Южев А.Д. Рельеф и геологическое строение Африки. М., 1957.

- Горнинг М.Б. История открытий и исследований Африки. М., 1973.
Гримек Б., Гримек М. Серенгети не должен умереть. М., 1976.
Диксен Ф. Великие Африканские разломы. М., 1959.
Дмитриевский Ю.Д. Нил. М., 1961.
Дмитриевский Ю.Д., Олейников И.Н. Озера Африки. Л., 1979.
Дмитриевский Ю.Д. Внутренние воды Африки и их использование. Л., 1967.
Забродская М.П. Физическая география Африки. М., 1963.
Карасик Г.Я. Водный баланс Африки. М., 1970.
Климатический справочник Африки. М., 1967.
Кригер Н.И. Четвертичные отложения Африки и Передней Азии. М., 1962.
Лукоянов С.М. Африка. Л., 1962.
Моретт Ф. Экваториальная, Восточная и Южная Африка. М., 1951.
Розин М.С. География полезных ископаемых Африки. М., 1957.
Сорэ-Каналь Ж. Африка Западная и Центральная. М., 1961.
Трубицин В. Мадагаскар. М., 1955.
Херст Г. Нил. М., 1954.
Хоутон С.Г. Африка южнее Сахары. Геологическая история. М., 1966.
Черч Р.Д. Западная Африка. М., 1959.

П і в н і ч н а А м е р и к а

- Агибалова В.В., Велинкин В.Л. Кордильеры. М., 1958.
Антипов А.В. Канада : Природа и естественные ресурсы. М., 1965.
Белосельская Г.А. Северная Америка. Физико-географическая характеристика. Воронеж, 1965.
Боли А. Северная Америка. М., 1948.
Бузовкин Б.А. Климат США. Л., 1960.
Виво Х.А. География Мексики. М., 1951.
Витвицкий Г.Н. Климаты Северной Америки. М., 1965.
Возгрин В.Е. Гренландия и грэнландцы. М., 1984.
Дакерт З. Северная Америка. М., 1965.
Зенкович В.П. Между двух океанов. М., 1972.
Игнатьев Г.М. Гренландия. М., 1956.
Игнатьев Г.М. Северная Америка. М., 1965.
Ирдли А. Структурная геология Северной Америки. М., 1964.
Кинг Ф.Б. Геологическое развитие Северной Америки. М., 1961.
Нуньяс Хименес А. География Кубы. М., 1967.
Путнам Д. Канада. Географические районы. М., 1955.
Уайт Г. Водные ресурсы США : проблемы использования. М., 1973.

Яннунин А.И. Физико-географический обзор Америки : В 2 ч.,
Л., 1939.

Південної Америки

- Белосельская Г.А. Анды. М., 1958.
Герт Г. Геология Анд. М., 1959.
Рожев А.Д. Южная Америка. М., 1948.
Гумбольдт А. Картини природы. М., 1959.
Джемс П. Латинская Америка. М., 1949.
Дорст Ж. Южная и Центральная Америка. М., 1977.
Забродская М.П. Южная Америка. М., 1949.
Латинская Америка : Энциклопедический словарь : В 2 т. М., 1979.
Лукашова Е.Н. Южная Америка. М., 1958.
Лундквист Э. Вулканический континент. М., 1961.
Машбиц Я.Г. Латинская Америка. М., 1969.
Мореас Р. Амазонская низменность. М., 1966.
Очерки по геологии Южной Америки. М., 1959.
Усих Л.Е. Физико-географические области Южной Америки : В 2 ч.,
Оренбург, 1960.
Яннунин А.И. Физико-географический обзор Америки : В 2 ч. Л.,
1940. Ч.2.

Австралія і Океанія

- Аксенов А.А., Белоусов И.М. Затратки Океании. М., 1975.
Аничкин О.Н., Куракова Л.Г. Австралия. М., 1983.
Браун Д. Геологическое развитие Австралии и Новой Зеландии. М.,
1970.
География Океании. Красноярск, 1956.
Говоров К.А. Океания : физико-географическая характеристика. М.,
1971.
Гримек Б. Австралийские эндемы. М., 1971.
Игнатьев Г.М. Тропические острова Тихого океана. М., 1979.
Кист А. Австралия и острова Тихого океана. М., 1980.
Комплексное использование водных ресурсов в Австралии. М., 1968.
Миклухо-Маклай Н.Н. Собрание сочинений. М.-Л., 1950-1953.
Мухин Г.И. Австралия и Океания. М., 1967.
Мухин Г.И., Потемкин М.П. Австралия. М., 1956.
Наумов Д.В. На островах Океании. М., 1973.
Невский В.В., Нильсон О.А. Океания. Л., 1965.

- Губнов Б.Б. Океания. М., 1990.
Океания. М., 1971.
Свет Я.М. История открытия Австралии и Океании. М., 1966.
Стингл М. Очарованные Гавайи. М., 1983.
Стингл М. По незнакомой Микронезии. М., 1978.
Уитман Н.К. Природа Новой Зеландии. М., 1955.
Путеводитель А.И. Физическая география Австралии и Океании. Л., 1941.

Антарктида

- Бардис В. Антарктида в наши дни // Земля и люди. М., 1972.
Земский В.А. Животный мир Антарктиды : Звери и птицы. М., 1960.
Капица А.Ц. Рельеф Антарктиды. М., 1968.
Марков К.К. Путешествие в Антарктиду. М., 1957.
Марков К.К. Физико-географическая характеристика береговой полосы Восточной Антарктиды. М., 1960.
Русин Н.Н. Метеорологический и радиационный режим Антарктиды. Л., 1961.
Современная Антарктида. М., 1987.

Океаны

- Богданов Д.В. Тропический океан. М., 1975.
Богданов Д.В. География мирового океана. М., 1978.
Богданов Ю.А., Кашлин П.А., Николаев С.Д. Происхождение и развитие океана. М., 1978.
Богданов В.Г. Жизнь океана. М., 1969.
География Мирового океана. Экономическая география Мирового океана. Л., 1979.
География Антарктики. М., 1968.
География Мирового океана. Физическая география Мирового океана. Л., 1980.
География Мирового океана. Тихий океан. Л., 1981.
География Мирового океана. Индийский океан. Л., 1982.
География Мирового океана. Атлантический океан. Л., 1982.
География Мирового океана. Северный Ледовитый и Южный океаны. Л., 1985.
Кусто Ж., Дюма Ф., Даген Д. В мире безмолвия. М., 1966.
Климат Антарктики. М., 1959.
Леонтьев О.К. Дно океана. М., 1968.
Леонтьев О.К. Морская геология : Основы геологии и геоморфологии дна Мирового океана. М., 1982.

- Лискин А.Н. Осадкообразование в океанах. М., 1974.
Лимарев В.И. Основные проблемы физической географии океана. М., 1978.
Монард Г.У. Геология дна Тихого океана. М., 1966.
Михайлов С.В. Океан и цивилизация. М., 1971.
Муратов М.В. Происхождение материков и океанических впадин. М., 1976.
Панов Д.Г. Происхождение материков и океанов. М., 1961.
Таусбер Г.М. Антарктика. Л., 1956.
Удинцев Г.Б. Тектоника и тектоника дна Тихого океана. М., 1972.
Циргесфэр А. Атлантический океан и его моря. М., 1975.

Атласы

- Атлас мира. 2-е изд. М., 1967.
Атлас мира. М., 1982.
Атлас мира : Америка. М., 1973.
Атлас мира : Западная Европа. М., 1981.
Атлас мира : Австралия и Океания. Антарктида. М., 1981.
Атлас мира : Азия. М., 1982.
Атлас мира : Африка. М., 1980.
Физико-географический атлас мира /ФГАН/. М., 1964.
Морской атлас : В 3 т. Л., 1950-1958.
Атлас океанов : Тихий океан. М., 1974.
Атлас океанов : Атлантический и Индийский океаны. М., 1977.
Атлас Латинской Америки. М., 1968.
Атлас Африки. М., 1968.
Географический атлас : Для учителей средней школы. М., 1980.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ

Львівський державний університет ім. І. Франка

Географічний факультет
Кафедра фізичної географії

ФІЗИКО-ГЕОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТІБЕТУ
/курсова робота/

Студ. ГРФ-31
Борис В.І.

Науковий керівник
доц. Петранко В. С.

ЛЬВІВ-1992

Додаток 2

Орієнтовна тематика курсових робіт

1. Особливості структурно-морфологічної будови материків
2. Фактори формування кліматів материків
3. Закономірності розподілу тепла на Земній кулі
4. Кліматичне районування Землі
5. Різк Земної кулі та проблеми їх використання і охорони
6. Формування і поширення ґрунтового покриву материків
7. Рослинність Земної кулі
8. Закономірності поширення тваринного світу на Земній кулі
9. Захоження і класифікація пустынь світу
10. Історія геологічного розвитку і корисні копалини Європи
11. Клімати Європи
12. Особливості формування і поширення ґрунтово-рослинного покриву Європи
13. Фізико-географічна характеристика Альпійсько-Карпатської країни
14. Дорівняльна фізико-географічна характеристика природних умов і ресурсів Германської Європи і Європейського Середземномор'я
15. Природні ресурси Європи : раціональне використання та охорона
16. Структурно-морфологічні особливості Азії
17. Південно-Західна Азія : фізико-географічна характеристика
18. Природні умови Центральної Азії
19. Закономірності поширення ґрунтового покриву в Азії
20. Геологічна будова, рельєф і корисні копалини Південної Америки
21. Кліматичні умови Південної Америки
22. Внутрішні води та водні ресурси Південної Америки
23. Фізико-географічне районування Південної Америки
24. Природні умови Позаандійського Сходу
25. Історія розвитку, рельєф і корисні копалини Африки
26. Географічні пояси і зони Африки
27. Фізико-географічна характеристика Сахари
28. Природні умови Південної Африки
29. Природні умови Кордильєр
30. Ландшафти Північної Америки
31. Фізико-географічне районування Кордильєр
32. Природні ресурси Північної Америки
33. Фізико-географічне районування Австралії
34. Природні умови Океанії
35. Геологічна будова, рельєф і корисні копалини Антарктиди

36. Історія розвитку і сучасні ландшафти Океанії
37. Ландшафти Антарктиди : проблеми дослідження і основні
38. Основні риси рельєфу і геологічної будови дна Світового океану
39. Фізико-географічне значення океанічних течій
40. Походження і розвиток Світового океану
41. Клімат Світового океану
42. Фізико-географічна характеристика Тихого океану
43. Ресурси Світового океану : проблеми використання та охорони
44. Природні умови Атлантичного океану
45. Фізико-географічна характеристика Північного-Льодовитого океану
46. Природні умови і ресурси Індійського океану