

~ 3.

Міністерство освіти України
Львівський державний університет ім. І. Франка

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
ДО НАПИСАННЯ КУРСОВИХ РОБІТ З КУРСУ
ФІЗИЧНОЇ ГЕОГРАФІЇ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ
ДЛЯ СТУДЕНТІВ ГЕОГРАФІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ

Львів ДДУ 1992

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

Уклав Анатолій Васильович Мельник

Відповідальний за випуск Г.П. Міллер

Редактор І.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 60x84/16. Папір друк. №3.

Друк офсет. Умовн. друк. арк. 1, 1. Умовн. фарб. відб. 1, 1.

Обл.-вид. арк. 1, 2. Тираж 200. Зам. 291. Безкоштовно.

Машинно-офсетна лабораторія Львівського держуніверситету
ім. І. Франка, 290602 Львів, вул. Університетська, 1.

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 її здійснюється 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 працювати з літературними і картографічними джерелами, відбирати необхідний фактичний матеріал, аналізувати його, робити узагальнення і висновки; 4/ навчитись самостійно /своїми словами/ логічно викладати текст згідно з планом, коротко і ясно, географічно і граматично грамотно; 5/ здобути навик технічного і картографічного оформлення наукових робіт відповідно до загальноприйнятих вимог.

2. Структура роботи

Основними складовими частинами курсової роботи є титульна 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 вміщує назву теми роботи, відомості про автора і наукового керівника та місце її виконання. Зміст оформляють після написання роботи. Тут відповідно до плану курсової роботи подають назви всіх її структурних частин і вказують номери сторінок, на яких вони починаються. Робота повинна глибоко і всесторонньо розкривати тему. Пишуть її за попередньо розробленим планом, який обов'язково узгоджують з керівником. Невдало складений план може призвести до неповного розкриття теми і зниження оцінки за роботу. Література вміщує назви всіх використаних книг, атласів і карт. Картографічний додаток є обов'язковим доповненням до курсової роботи. Він насичено 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, наскрізно 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 друкують на машинці згідно зі встановленим зразком /див. додаток I/.

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-чотири і більше ілюстрацій у вигляді картосхем, таблиць, графіків, діаграм чи фотографій. Вони оформляються на окремих сторінках, якщо займають дві третини їх площі, 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 множильної техніки. Використання вирізок з книг, атласів, журналів /навіть 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.Ігнатьєву/. Таблиці підписують зверху і нумерують окремо. Посередині вказують назву таблиці і джерело /в дужках/, а справа, над нею - номер, наприклад: Таблиця 3. Список літератури оформляють згідно з найновішими вимогами бібліографії. Літературні джерела, у т.ч. назви атласів і окремих карт, розміщують в алфавітному порядку за прізвищами авторів якщо авторів четвер і більше, то в алфавітному порядку подається назва роботи. Бібліографічний спис

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

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

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

Физическая география материков и океанов /Под ред. А.М.Рябчикова. - М. : Высш.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 акварельні 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 /УТН/.

ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Успішне написання курсової роботи значною мірою залежить від уміння спланувати і раціонально використати відведений для цього час. Оскільки завдання видаються кафедрою, як правило, на початку семестру, а захист проводиться наприкінці його, то на виконання роботи припадає в середньому 3-3,5 місяця. На цей термін необхідно скласти, виходячи із своїх індивідуальних можливостей, календарний план поетапного виконання всіх видів робіт. Завершення роботи доцільно планувати 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 навчного 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

підготовлена, з визначеним переліком питань, які потрібно з'ясувати. З керівником слід обов'язково узгодити план роботи, структуру і зміст. Ілюстративний матеріал, у т.ч. картографічний додаток та будь-які інші питання, що виникають у процесі виконання роботи.

1. Вибір теми курсової роботи

Теми курсових робіт розробляються науковим керівником на основі програми курсу "Фізична географія материків і океанів" і затверджуються кафедрою фізичної географії. Тематика робіт включає: 1/ аналіз загальних закономірностей формування і поширення компонентів природи та їх властивостей на земній кулі в цілому та по окремих материках і океанах; 2/ комплексну фізико-географічну характеристику окремих материків, океанів, фізико-географічних країн і областей; 3/ порівняльну характеристику природних умов фізико-географічних країн і областей; 4/ аналіз природних 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 запропонувати свою тему, яку обов'язково узгоджують з керівником. При цьому визначають узгодженість її з програмою курсу, наявність літератури, відсутність аналогій серед уже наявних тем. При виборі теми необхідно керуватись особистими інтересами і нахилами, щоб процес виконання курсової роботи був цікавим, творчим і приніс максимум користі.

2. Збір літературних і картографічних матеріалів

Одним з найважливіших етапів виконання курсової роботи є підбір і вивчення літературних і картографічних джерел. Перш за все слід ознайомитись з розділами програми курсу, які відповідають даній темі, та матеріалами і літературою, наявними в підручниках, посібниках і методичних рекомендаціях. Основні літературні джерела, необхідні для написання курсових робіт, наводяться

в кінці даних методичних рекомендацій у вигляді скороченого бібліографічного опису.

Бібліографічний пошук літератури продовжують в алфавіт-

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

Склавши список літератури, який у процесі подальшої роботи буде доповнюватись, слід детально ознайомитись з наявними матеріалами. При цьому переглядають зміст, окремі розділи, списки літератури в книгах, статтях і атласах, вибирають потрібний фактичний матеріал і нову літературу з теми, роблять відповідні висновки і відмітки в черновик. Лише провівши інвентаризацію всіх матеріалів, можна приступити до розробки плану роботи.

3. Складання плану курсової роботи

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

Вступ

1. Загально фізико-географічна характеристика країни

- 1.1. Географічне положення
- 1.2. Геологічна будова і корисні копалини
- 1.3. Основні риси рельєфу
- 1.4. Кліматичні особливості
- 1.5. Внутрішні води
- 1.6. Ґрунти
- 1.7. Рослинний покрив
- 1.8. Тваринний світ

2. Фізико-географічне районування

- 2.1. Прибережна низовина
- 2.2. Плоскогір'я Ньяса і Масаї
- 2.3. Плоскогір'я Уньямвезі
- 2.4. Західні розломи
- 2.5. Озерне плато
- 2.6. Вулканічне 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 мета 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. Обґрунтовується позиція автора курсової роботи. Тут же дають огляд 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 розглядатись нижче. В наступних розділах розкривають 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 найбільш 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 чорнового варіанту.

Роботу пишуть послідовно по розділах відповідно до складеного 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.

Чинивши черновий варіант роботи, треба знову зробити поправку на кілька днів. Після цього текст вичитується з метою забезпечення логічного і послідовного зв'язку розділів, покращення змісту, виправлення граматичних помилок. На завершальній роботі переписується у чистому вигляді.

5. Картографічне оформлення роботи

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

6. Виготовлення нарчного картографічного додатку

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

7. Здача роботи на кафедру

Перешлетена робота і картографічний додаток здається особисто автором науковому керівнику не пізніше як за три дні до захисту. Керівник переглядає роботу, попередньо оцінює рівень її виконання і залишає на кафедрі для детального вивчення і рецензування /при наявності помилок і недоробок робота повертається на доопрацювання, а дата захисту переноситься/. Здана на кафедру робота назад не повертається, тому для підготовки до захисту використовується черновик.

8. Захист і оцінка курсової роботи

Захист курсових робіт проводиться за графіком, затвердженим кафедрою, який оголошується заздалегідь. Процедура захисту включає: 1/коротку доповідь протягом 7-10 хвилин, в якій викладають основні положення роботи з посиланням на ілюстративну

картосхему-додаток; 2/ запитання і відповіді на теми роботи; 3/ аналіз і оцінку роботи керівником. Завіс проходить у присутності студентів-однокурсників, наукового керівника і викладачів кафедри.

Наукова доповідь потребує найсерйознішої підготовки. Необхідно не лише її повний текст, вивчити, скласти план виступу. Допівно кілька разів текст зачитати вголос, щоб викласти у відведеній 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 угодженість з темою картографічного додатка; 4/ рівень доповіді; 5/ чіткість і повноту відповідей на запитання; 6/ рівень географічної і граматичної освіченості.

ЛІТЕРАТУРА

З а г а л ь н а

- 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 /Июл ред. А.М.Рубчикова. М., 1981.
Анроков В.А. Вулканы. М., 1982.
Бабаев А.Г. и др. Пустыни. М., 1986.
Белоусов 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.
Будыко М.И. Тепловой баланс земной поверхности. Л., 1956.
Будыко 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. Биогеография мира. М., 1985.
Воронов П.С. Дрейф континентов : за и против. Л., 1968.

- Ганзен Р. География почв. М., 1962.
- Гвозденский Н.А. Карет. М., 1981.
- География лесных ресурсов Земного шара. М., 1960.
- Герасимов И.Н. Очерки по физической географии зарубежных стран. М., 1959.
- Глазовская М.А. Почвы мира : В 2 ч. М., 1972-1973.
- Глазовская М.А. Почвы зарубежных стран. М., 1983.
- Кучкович В.А., Лавринович М.В. Физическая география материков и океанов. Минск, 1988.
- Заповедники и национальные парки мира. М., 1969.
- Ильинский А.И. Растительность Земного шара. М., 1937.
- Исаченко А.Г. Ландшафты СССР. Л., 1985.
- Исаченко А.Г. Основы ландшафтоведения и физико-географическое районирование. М., 1990.
- Исаченко А.Г., Шляпников А.А. Ландшафты /Природа мира/. М., 1989.
- Колесник С.В. Основы общего землеведения. М., 1955.
- Колосник С.В. Общие географические закономерности Земли. М., 1970.
- Ковда В.А. Почвенный покров мира, его улучшение, использование и охрана. М., 1981.
- Краткая географическая энциклопедия. М., 1960-1966.
- Козова Е.В., Хабаров А.В. Почвы. М., 1983.
- Кьорович М.И. Мировые водные ресурсы и их будущее. М., 1974.
- Кьорович М.И. Вода и жизнь. М., 1986.
- Кэрсон К.К., Величко А.А. Четвертичный период : В 3 т. Материки и океаны. М., 1967. Т.3.
- Лавин А.С. История Земли. Л., 1977.
- Лыровой водный баланс и водные ресурсы Земли. Л., 1974.
- Мейл У. География жизни. М., 1973.
- Петров М.П. Пустыни Земного шара. Л., 1973.
- Погосян Х.И. Общая циркуляция атмосферы. Л., 1969.
- 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. Раб-
чикова. М., 1988.
- Хайн В.Е. Региональная геотектоника. Северная и южная Америка,
Антарктида и Африка. М., 1971.

- Хаин В. Е., Михайлов А. Е. Общая геотектоника. М., 1985.
Хромов С. И. Метеорология и климатология для географических факультетов. М., 1983.
Ушков В. А. Тектоника плит. Л., 1981.
Ушаков С. А., Ясаманов Н. А. Дрейф материков и климаты Земли. М., 1984.

Е в р о п а

- Асеев А. А. Древние материковые оледенения Европы. М., 1974.
Арманц Д. Л. Руминия. М.-Л., 1946.
Биро П., Дреш Ж. Средиземноморье: В 2-х т. М., 1960, 1962.
Грацианский А. Н. Природа Средиземноморья. М., 1971.
Давидова М. И. и др. Физическая география СССР: В 2 т. М., 1989. Т. I.
Добрынин Б. Э. Физическая география Зарубежной Европы. М., 1948.
Ерамов Р. А. Физическая география Зарубежной Европы. М., 1973.
Карри-Линдалл 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.
Макландерль Л. Спасите Альпы. М., 1987.
Мартонн Э. Центральная Европа. М., 1938.
Мартонн 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.
Черногаева Г. М. Водный баланс Европы. М., 1971.

А з и я

- Александровская Н. В. Зарубежная Азия. М., 1962.
Бочкарев П. В. Афганистан. М., 1953.
Витвицкий Г. Н. Климаты Зарубежной Азии. М., 1960.
Гвоздецкий Н. А., Михайлов 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 Э. М. Физическая география СССР: В 2 т. М., 1990. Т. 2.

- Даркот Б. География Турции. М., 1959.
Доббс Э. Юго-Восточная Азия. М., 1952.
Зворонская М. П., Шарец Д. С. Природа Индонезии. М., 1961.
Зарубежная Азия /Д. Л. Арманц 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.
Овчинников В. П. Путешествие в Тибет. М., 1957.
Петров М. П. Пустыни Центральной Азии. М., 1973.
Петров М. П. Иран. М., 1955.
Патхавалла М. Пакистан. М., 1952.
Пржевальский Н. М. Монголия и страна тангутов. М., 1946.
Фрайфелд П. Азия. М., 1982.
Рябчиков А. М. Природа Индии. М., 1950.
Сеницин В. М. Центральная Азия. М., 1959.
Сеницин 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.
Ялпудтнин А. И. Физико-географическое описание Японии. Л., 1947.

А ф р и к а

- Африка : Энциклопедический справочник : В 2-х т. М., 1963-1987.
Баранов И. А. В тропической Африке. М., 1956.
Барков А. С. Физическая география частей света. Африка М., 1953.
Бернер О. Северная и Западная Африка. М., 1949.
Белозеров С. Т. Африка. К., 1951.
Бьерре Й. Зетеряний мир Калахари. М., 1963.
Геология и полезные ископаемые Африки. М., 1990.
Южков А. Д. Рельеф и геологическое строение Африки. М., 1957.

- Горнинг М.Б. История открытий и исследований Африки. М., 1973.
Гржимек Б., Гржимек 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., 1965.
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 и в н и ч н а А м е р и к а

- Агибалова В.В., Великий 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., 1963.
Возгрян В.Е. Гренландия и гренландцы. М., 1984.
Декарт Э. 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.
Ирдяк 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., 1965.
Уайт Г. Водные ресурсы США : проблемы использования. М., 1973.

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

П ю ж н а я А м е р и к а

Белосельская Г. А. Анды. М., 1958.

Герт Г. Геология Анд. М., 1959.

Гожев А. Д. Южная Америка. М., 1948.

Гумбольдт А. Картины природы. М., 1959.

Джекс 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.

Морвас Р. Амазонская низменность. М., 1965.

Очерки по геологии Южной Америки. М., 1969.

Усик Л. Е. Физико-географические области Южной Америки : В 2 ч. Оренбург, 1960.

Вундтунни А. И. Физико-географический обзор Америки : В 2 ч. Л., 1940. Ч. 2.

А в с т р а л и я и О к е а н и я

Аксенов А. А., Белоусов И. М. Затапки 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.

Грижимек Б. Австралийские этюды. М., 1971.

Игнатъев 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.

Новский В. В., Нильсон О. А. Океания. Л., 1965.

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

А н т а р к т и д а

- Бардин В. Антарктида в наши дни // Земля и люди. М., 1972.
Земский В. А. Животный мир Антарктиды : Звери и птицы. М., 1960.
Капица А. П. 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. П. Метеорологический и радиационный режим Антарктиды. Л., 1961.
Современная Антарктида. М., 1957.

О к е а н ы

- Богданов Д. В. Тропический океан. М., 1975.
Богданов Д. В. География мирового океана. М., 1978.
Богданов Ю. А., Каплин 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.

- Лисицкая А. П. Осадкообразование в океанах. М., 1974.
- Лимарев В. И. Основные проблемы физической географии океана. М., 1978.
- Менард Г. У. Геология дна Тихого океана. М., 1966.
- Михайлов С. В. Океан и цивилизация. М., 1971.
- Муратов М. В. Происхождение материков и океанических бассейнов. М., 1976.
- Панов Д. Г. Происхождение материков и океанов. М., 1961.
- Таубер Г. М. Антарктика. Л., 1956.
- Удницев Г. Б. Геология и тектоника дна Тихого океана. М., 1972.
- Циргеллер А. Атлантический океан и его моря. М., 1975.

А т л а с ы

- 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 /ФГАМ/. 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 ТИБЕТУ
/курсова робота/

Студ. Грф-31
Борис В. І.

Науковий керівник
доц. Петренко В. С.

ЛЬВІВ-1992

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. Річки 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. Походження і класифікація пустинь світу
10. Історія геологічного розвитку і корисні копалини Європи
11. Клімат Європи
12. Особливості формування і поширення ґрунтового-рослинного покриву Європи
13. Фізико-географічна характеристика Альпійсько-Карпатської країни
14. Порівняльна фізико-географічна характеристика природних умов і ресурсів Герцинської 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 Південно-Східної Азії
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 Кордільєр
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 освоєння
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