

Кантрольныя работы
па курсу
“Фізічная геаграфія
Рэспублікі Беларусь”

Репозиторий БГПУ

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Беларускі дзяржаўны педагогічны ўніверсітэт
імя Максіма Танка

Кантрольныя работы
на курсу
“Фізічная геаграфія
Рэспублікі Беларусь”

Репозиторий БГПУ

УДК 551.4 (476)
ББК 26.82 (4 Бел)
К 651

Друкуеца па рашэнні рэдакцыйна-выдавецкага савета
БДПУ імя М. Танка

Зацверджана на пасяджэнні кафедры фізічнай географії
(пратакол № 9 ад 24.02.99 г.)

Складальнікі: М. У. Лыскавец, Дз. А. Пацыкайлік

Рэцензент: кандыдат геолага-мінералагічных навук, дацент М. Я. Зусь

К 651 Кантрольныя работы па курсу "Фізічная географія Рэспублікі Беларусь" / Склад. М. У. Лыскавец, Дз. А. Пацыкайлік. – Мн.: БДПУ імя М. Танка, 2000. – 14 с.

У выданні змешчаны тэмы кантрольных работ па фізічнай географії Рэспублікі Беларусь і метадычныя рэкамендацыі адносна іх выканання.

Прызначана для студэнтаў педагогічных вышэйших навучальных установ
запачатковых форм навучання, якія займаюцца па спецыяльнасці "Географія".

ББК 26.82 (4 Бел)

© Складанне. М. У. Лыскавец, Дз. А. Пацыкайлік, 2000

МЕТАДЫЧНЫЯ ЎКАЗАННІ

У адпаведнасці з вучэбным планам па спецыяльнасці «Географія»
кантрольныя работы па фізічнай географії Рэспублікі Беларусь пішуцца
студэнтамі ў 9 семестры. Кантрольная работа з'яўляеца адной з важнейшых
форм актыўізацыі самастойнай працы студэнтаў у міжсесійны перыяд,
садзейнічае больш глыбокаму і лепшаму засваенню вучэбнага праграмнага
матэрыялу, дапамагае набыццю навыкаў самастойнага вывучэння некаторых
пытаццяў гэтай дысцыпліны.

Кожная кантрольная работа складаецца з тэарэтычнай і практычнай
частак. Тэарэтычная частка ўключае 10 пытаццяў, якія ахопліваюць усе
раздзёлы праграмы курса. Адказы на пытацці павінны базіравацца на шырокім
выкарыстанні рознабаковых літаратурных крыніц: падручнікў, манаграфій,
артыкулаў і г.д. Частка літаратуры, якую можна выкарыстаць пры напісанні
работы, змешчана на апошніх старонках гэтай працы. Але шэраг пытаццяў
патрабуе больш дэталёвага вывучэння літаратуры на тэрыторыі вашай
місцяносці. Таму пажадана выкарыстоўваць артыкулы з перыядычных
выданняў вашага раёна, матэрыялы краязнаўчых музеяў, метэастанцый і іншых
арганізацый. Некаторыя пытацці патрабуюць асабістай працы і ведаў студэнта-
запачатковіка. Практычная частка прадугледжвае самастойную працу студэнтаў з
картаграфічнымі матэрыяламі, школьнімі падручнікамі, геаграфічнымі
прыладамі.

Афармленне кантрольных работ такое ж, як і на першых курсах. У
пачатку работы неабходна напісаць план. У тэксле вылучыць кожны новы
раздзел. Матэрыял тлумачыць сваім словамі, лагічна, у поўным аб'ёме,
даступна і паслядоўна. Тлумачэнне тых ці іншых палажэнняў павінна
супрадавацца ў кожным выпадку прыкладамі. Пры спасылannі па тэксту на
літаратуру, з якой бяруцца пэўныя лічбы, табліцы, у дужках указываеца
прозвішча аўтара і год выдання працы, напрыклад: (М. І. Сміян, 1980). Калі
прыводзіцца цытата, то патрэбна ўказаць старонку, з якой яна ўзята, напрыклад:
(М. І. Сміян, 1980, с. 19). Спасылкі можна даваць і іншым спосабам: пасля
прывядзення фактычных даных неабходна ў прымых дужках ставіць лічбу,
напрыклад [1], пад якой гэтая літаратурная крыніца значыцца ў спісе
выкарыстанай літаратуры.

Тэкст кантрольных работ павінен супрадавацца ілюстрацыйным
матэрыялам. Малюнкі, карты-схемы трэба выконваць алоўкам або тушшю. Яны
павінны быць пранумараўваны і падпісаны, а таксама мець спасылкі ў тэксле.
Абавязкова наяўнасць легенды да карт і тлумачэнні да малюнкаў. Фотаздымкі,
графікі на міліметровай паперы наклеіваюцца на асобныя аркушы, нумаруюцца
у агульным парадку і падпісываюцца.

Катэгарычна забараняецца ўклейваць выразкі з кніг і часопісаў.

У кожнай працы неабходна прывесці спіс выкарыстанай літаратуры (па алфавіту ці ў тым парадку, як крыніца сустракаеца ў тэксле, які афармляеца згодна з агульнымі патрабаваннямі; работы аднаго аўтара размяркоўваюцца па гадах выдання). У працы няма метадычных указанняў, студэнт перадвыпускнога курса павінен ужо мець навыкі выканання контрольных работ, таму дадзены і малы спіс літаратуры. Старшакурснік павінен сам працаўца з бібліятэчнымі каталогамі і мець пэўную асаўствую бібліятэку геаграфічнай літаратуры.

Аб'ём контрольнай працы не павінен перавышаць 20—25 старонак рукапіснага тэксту.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Тэарэтычная частка

1. Асаблівасці размеркавання парод архею-пратэрзою на тэрыторыі Беларусі (дадатак-картасхема).
2. Гаручыя карысныя выкапні на Беларусі і іх выкарыстанне.
3. Характарыстыка геамарфалагічнай вобласці Беларускага Паазер'я.
4. Клімат вашага раёна.
5. Гідралагічныя асаблівасці рэк басейна Дняпра.
6. Размяшчэнне дзярнова-карбанатных глебаў на Беларусі.
7. Асаблівасці фарміравання расліннасці ў вашай мясцовасці.
8. Жывёлы лясоў вашай мясцовасці.
9. Пахожданне назвы вашага населенага пункта.
10. Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання на тэрыторыі вашага раёна.

Практычная частка

1. Набудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 24° усходній даўгаты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.
2. Вызначыць каардынаты крайніх кропак тэрыторыі Беларусі і знайсці геаграфічны цэнтр Рэспублікі. Нанесці яго на карту.

Дадатак: 1. Комплексны фізіка-геаграфічны профіль і тлумачэнні да яго.

2. Карта Беларусі з нанесеным геаграфічным цэнтрам Беларусі і тлумачэнні да яе.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Тэарэтычная частка

1. Асаблівасці кембрыйскіх і ардовіскіх адкладаў на тэрыторыі

Беларусі (дадатак: карта-схема).

2. Калійныя і каменныя солі Беларусі і праблемы эксплуатацыі радовішчаў.
3. Характарыстыка геамарфалагічнай вобласці Цэнтральна-Беларускіх канцавых ледавіковых узвышшаў і град.
4. Уплыў Азіяцкага і Азорскага максімума і Ісландскага мінімума на надвор'е вашага раёна.
5. Асаблівасці лядовага рэжыму рэк басейна Нёмана.
6. Размяшчэнне бурых лясных глебаў на Беларусі.
7. Асаблівасці расліннасці вашай мясцовасці.
8. Жывёлы вадаёмаў вашай мясцовасці.
9. Пахожданне назвы вашага населенага пункта.
10. Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання на тэрыторыі вашага раёна.

Практычная частка

1. Набудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 24° усходній даўгаты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.
2. Знайсці геаграфічны цэнтр Еўропы і нанесці яго на карту. Нагадваем каардынаты крайніх пунктаў матэрыкавай Еўропы: паўночны — м. Нордкін — 71° п. ш.; паўднёвы — м. Марокі — 36° п. ш.; заходні — м. Рока — $9^{\circ}30'$ з. д.; усходні — Паллярны Урал — $67^{\circ}20'$ ус. д.

Дадатак: 1. Комплексны фізіка-геаграфічны профіль і тлумачэнні да яго. Карта з нанесеным геаграфічным цэнтрам Еўропы і тлумачэнні да яе.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

Тэарэтычная частка

1. Асаблівасці адкладаў сілура і дэвона на тэрыторыі Беларусі (дадатак: карта-схема).
2. Даalamіты Беларусі і іх выкарыстанне.
3. Характарыстыка геамарфалагічнай вобласці раёнін і нізін Перадпалесся.
4. Тэмпература паветра ў вашым раёне на працягу года.
5. Асаблівасці гідрахімічнага складу вод рэк басейна заходній Дзвіны.
6. Размяшчэнне дзярнова-падзолістых глебаў на Беларусі.
7. Сучасны склад флоры вашага раёна.
8. Млекакормчыя жывёлы вашай мясцовасці.

9. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.

10. Проблемы рацыянальнага прыродакарыстання на тэрыторыі вашага раёна.

Практычна частка

1. Пабудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 26° усходній даўгаты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.

2. Вызначыць, якое месца па плошчы займае Беларусь сярод ёўрапейскіх краін. Адказ прайлюструйце графікам.

Назва краіны	Плошча, тыс. км. кв.	Назва краіны	Плошча, тыс. км. кв.
1	2	1	2
Албанія	28,7	Малдова	33,7
Аўстрыя	83,9	Нарвегія	324,2
Балгарыя	110,9	Нідэрланды	41,2
Беларусь	207,6	Польша	312,7
Боснія і Герцагавіна	51,0	Партугалія	92,1
Венгрыя	93,0	Расія (Ёўр. частка)	4185,0
Вялікабрытанія	244,1	Румынія	327,0
Германія	356,9	Славакія	49,0
Грэцыя	132,0	Славенія	20,2
Данія без Грэнландыі	43,0	Украіна	603,7
Ірландыя	703,0	Фінлындыйя	337,0
Ісландыя	103,0	Францыя	551,6
Іспанія	504,8	Харватыя	56,6
Італія	301,2	Чехія	78,9
Кіпр	9,3	Швейцарыя	41,3
Латвія	63,7	Швецыя	450,0
Літва	65,2	Эстонія	45,2
Македонія	25,7	Югаславія	102,2

Дадатак: 1. Комплексны фізіка-геаграфічны профіль з тлумачэннем.

2. Графік «Беларусь сярод дзяржаў Ёўропы» і тлумачэнне да яго.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4

Тэарэтычная частка

1. Асаблівасці каменнавугальных і пермскіх адкладаў на тэрыторыі Беларусі (дадатак: карта-схема).

2. Цаментная сырэвіна Беларусі і экалогія распрацоўваемых радовішчаў.

3. Характарыстыка геамарфалагічнай вобласці Палескай нізіны.

4. Асаблівасці выпадзення ападкаў на працягу года ў вашым раёне.

5. Асаблівасці сцёку рэк басейна Прыпяці.

6. Размяшчэнне падзолістых глебаў на Беларусі.

7. Асаблівасці лясной расліннасці вашага раёна.

8. Асаблівасці арнітафуны вашай мясцовасці.

9. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.

10. Проблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

Практычна частка

1. Пабудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 54° паўночнай шыраты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.

2. Вылічыць разніцу ў мясцовым часе паміж абласнымі цэнтрамі Беларусі, вашым населеным пунктам. Раствумачыць, чаму на ўсёй Беларусі адноўлькавы паясны час. Прывядзіце спіс дзяржаў, якія знаходзяцца ў 2 часовым поясце.

Дадатак: 1. Комплексны фізіка-геаграфічны профіль і тлумачэнні да яго.

2. Табліца вылічэння разніцы ў мясцовым часе паміж населенымі пунктамі Беларусі і спіс дзяржаў, якія знаходзяцца ў адным часовым поясе з нашай дзяржавай.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5

Тэарэтычная частка

1. Асаблівасці адкладаў мезазою на тэрыторыі Беларусі (дадатак: карта-схема).

2. Мінеральныя і прэсныя падземныя воды і проблемы іх выкарыстання.

3. В. А. Дзяменець і яго геамарфалагічнае рэйнаванне Беларусі.

4. Гадавы ход атмасфернага ціску ў вашым раёне.

5. Кароткая гідралагічная характарыстыка рэк і азёр вашай мясцовасці.

6. Размяшчэнне дзярнова-падзолістых забалочаных глебаў на Беларусі.

7. Асаблівасці лугавой расліннасці вашага раёна.

8. Рыбы азёр і рэк вашай мясцовасці.

9. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.

10. Проблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

Практычна частка

1. Пабудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 52° паўночнай

шыраты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.

2. Прааналізаць асноўныя паказчыкі клімату ў гарадах: Ваўкаўыску, Верхнядзвінску, Бабруйску, Жыткавічах, Касцюковічах, Мінску, Слуцку. Зрабіць выведы аб змяненні кліматычных паказчыкаў, а таксама фактараў, якія аказваюць уплыў на фарміраванне клімату гэтых гарадоў.

- Дадатак: 1. Комплексны фізіка-геаграфічны профіль і тлумачэнні да яго.
2. Запоўненне табліцы (гл. ніжэй) і тлумачэнні да яе.

Асноўныя паказчыкі клімату

Горад	Тэмпература паветра			Сумарная сонечная радиация за год	Пануючая вятры		Ціск атмасферы		Колькасць ападкаў	
	студзеня	ліпеня	гадавая		лета	зіма	лета	зіма	лета	зіма

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 6

Тэарэтычная частка

- Адклады палеагену і неагену на тэрыторыі Беларусі і их распаўсюджанне (дадатак: карта-схема).
- Руды Беларусі і праблемы іх выкарыстання.
- Тэхнагенные формы рэльефу тэрыторыі вашага раёна.
- Феналагічныя асаблівасці вясны на паўднёвым заходзе і паўночным усходзе Беларусі.
- Характарыстыка Ушацкай групы азёр па асаблівасцях гідралагічнага і гідрахімічнага рэжымаў.
- Размяшчэнне тарфяна-балотных глебаў на Беларусі.
- Асаблівасці балотнай расліннасці вашага раёна.
- Жывёльны свет балот і лугоў вашай мясцовасці.
- Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
- Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

Практычная частка

- Складзі карту "Рачныя басейны Беларусі" і падлічыць з дапамогай палеткі іх плошчу.
- Запоўніць табліцу "Асноўныя тыпы глебаў" (%).

Тыпы глебаў	Аўтаморфныя			Паўгідраморфныя			Гідраморфныя		
	дзярно-ва-кар-банат-ныя	бурыя лясныя	дзярнова-падзоліс-тыя	-ва-пад-золістыя	дзярно-ва-кар-банат-ныя	дзярно-ва-балот-ныя	тарфяна-балот-ныя	тарфяна-балот-ныя	тар-фіана-балот-ныя
Вобласці									

Знайдзі задзейніць тыпу глебы ў абласцях ад рэльефу.

Дадатак: 1. Карта "Рачныя басейны Беларусі" і вылічаная плошча кожнага басейна. 2. Табліца "Асноўныя тыпы глебаў" і тлумачэнні да яе.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 7

Тэарэтычная частка

- Адклады антрапагену на тэрыторыі Беларусі і асаблівасці іх размержавання.
- Будаўнічыя матэрыялы Беларусі (пяскі, пясчана-жвіравыя матэрыялы, цагляна-чарапічныя гліны) і іх распаўсюджванне на Беларусі.
- Ледавіковыя формы рэльефу вашага раёна.
- Тэрмічныя асаблівасці лета на поўначы і поўдні Беларусі.
- АЗёрныя групы Беларусі і іх кароткая характарыстыка (дадатак: карта-схема).
- Ветравая эрозія глебаў Беларусі і меры барацьбы з ёй.
- Асаблівасці воднай расліннасці вашага раёна.
- Жывёльныя пасяленні чалавека вашага раёна.
- Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
- Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

Практычная частка

- Пабудаваць графікі гадавога ходу тэмпературы паветра і выпадзення ападкаў у сваім населеным пункце і паясніць іх.
- Запоўніць табліцу "Найбольшыя па плошчы водныя люстэркі і найбольш глыбокія азёры Беларусі".

Назва возера	Плошча воднага люстэрка (km^2)	Глыбіня (м)	Паходжанне азёрнай катлавіны	Тып возера па генетычнай класіфікацыі

Знайсці залежнасць генетычнага тыпа возера ад плошчы воднага люстэрка і глыбіні.

Дадатак: 1. Графік гадавога ходу тэмператур паветра і выпадзення ападкаў у сваім населеным пункце і тлумачэнні да яго.

2. Запоўненая табліца і тлумачэнні да яе.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 8

Тэарэтычная частка

1. Адклады ледавікоў у антрапаене на тэрыторыі Беларусі і іх асаблівасці.
2. Будаўнічыя камяні рэспублікі і праблемы эксплуатацыі радовішчаў.
3. Асаблівасці рэльефу вашага раёна.
4. Асаблівасці восеніскага надвор'я на поўначы і поўдні Беларусі.
5. Характарыстыка групы Нарачанскіх азёр па тэмпературнаму рэжыму.
6. Водная эрозія зямель Беларусі і меры барацьбы з ёй.
7. Расліны Чырвонай кнігі Рэспублікі Беларусь у вашым раёне.
8. Характарыстыка заагеаграфічнага раёна, ў якім знаходзіцца ваша мясцовасць.
9. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
10. Праблемы рашырнальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

Практычная частка

1. Пабудаваць графік гадавога ходу атмасфернага ціску ў вашым населеным пункце і растлумачыць яго.

2. Апісці бліжэйшую да вашага населенага пункта раку па плану: назва ракі і яе паходжанне, дзе бярэ пачатак, куды ўпадае, якой рачной сістэме належыць, якія прытокі прымае, напрамак і хуткасць цячэння, ўхіл, шырыня рачной даліны, шырыня русла, наяўнасць тэррас, харчаванне па сезонах года, рэжым, гаспадарчое значэнне, негатыўныя з'явы ў яе ахове, вырашэнне праблем яе аховы.

Выкарыстаць пры мацымасці матэрыял уласных назіранняў і вымярэнняў.

Дадатак: 1. Графік гадавога ходу атмасфернага ціску і тлумачэнне да яго.

2. Апісанне ракі.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 9

Тэарэтычная частка

1. Алклады міжледавікоў у антрапаену і распаўсюджванне іх на тэрыторыі Беларусі.
2. Радовішчы шкляных і фармовачных пяскоў, цяжкаплаўных глін рэспублікі і іх выкарыстанне.
3. Асаблівасці геалагічнай і геамарфалагічнай будовы рачных далін р. Прывіць і р. Заходнія Дзвіні.
4. Асаблівасці пачатку і заканчэння зімы на паўночным усходзе і паўднёвым захадзе Беларусі.
5. Асаблівасці паходжання азёрных катлавін азёр Палесся.
6. Меліярацыя зямель у вашай мясцовасці.
7. Інтурудуцыраваныя расліны флоры вашай мясцовасці.
8. Жывёлы Чырвонай кнігі Рэспублікі Беларусь, якія абітаюць на вашай тэрыторыі.
9. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
10. Праблемы рашырнальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

Практычная частка

1. Пабудаваць ружу вястроў для вашага населенага пункта і растлумачыць яе.
2. Запоўніць табліцу "Найбольш буйныя рэкі Беларусі".

Назва ракі	Дзе бярэ пача	Куды ўпадае	Агульная даўжыня (км)	Даўжыня ў межах РБ (км)	Абсалютная адметка вусця	Абсалютная адметка вытоку	Падзенне, м	Уклон м/км

Зрабіць вывады аб хуткасці цячэння гэтых рэк і мутнасці вады.

Дадатак: 1. Ружа вястроў для свайго пункта і тлумачэнні да яго.

2. Табліца "Найбольш буйныя рэкі Беларусі" і тлумачэнні да яе.

КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 10

Тэарэтычная частка

1. Найбольш цікавыя геалагічныя аб'екты тэрыторыі Беларусі і іх кароткая характарыстыка (дадатак: карта-схема).
2. Бурштын і золата Беларусі.
3. Асаблівасці геалагічнай і геамарфалагічнай будовы рачных далін р. Нёман і р. Днепр.
4. Характарыстыка сезонаў года ў вашай мясцовасці па тэрмічнаму рэжыму.
5. Асаблівасці азёрных катлавін азёр Паазер'я.

6. Характарыстыка глебавага покрыва вашай мясцовасці.
7. Характарыстыка расліннасці геабатанічнай падзоны, ў якой знаходзіцца ваша мясцовасць.
8. Акліматызаваныя жывёлы вашай мясцовасці.
9. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
10. Проблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

Практычная частка

1. Вылічыць працягласць межаў Беларусі з краінамі-суседзямі і запоўніць табліцу:

Межы, км	Назва дзяржавы				
	Літва	Латвія	Расія	Украіна	Польшча
Сухапутныя					
Рачныя і аэраныя					
Усяго:					

2. Вызначыць паходжанні назваў рэк, азёр і населеных пунктаў вашага раёна. Аб'яднайце гэтыя назвы па групах.

Дадатак: 1. Табліца "Працягласць межаў Беларусі з краінамі-суседзямі".
2. Групы назваў тапанімічных аб'ектаў раёна, іх спіс з паходжаннем назвы.

ЛІТАРАТУРА

1. Аношко В. С. Географические основы мелиорации. Мн., 1978.
2. Блакітная кніга Беларусі: Энцыклапедыя. Мн., 1994.
3. Бордон В. Е., Матрунчик Е. Н. Окаменевшие слезы или сказание о янтаре Белоруссии. Мн., 1989.
4. Варонін Ф. Н. Фауна Беларусі і яе ахова. Мн., 1972.
5. Глебы Беларускай ССР. Мн., 1974.
6. Дарафеев А. М. Птушкі: У дапамогу настаўніку біялогіі. Мн., 1984.
7. Жучкевіч В. А. Топоніміка Белоруссии. Мн., 1969.
8. Корулин Д. М. Геология и полезные ископаемые Белоруссии. Мн., 1976.
9. Курсков А. М. Млекакормячыя. Мн., 1984.
10. Ландшафты Белоруссии / Под ред. Г. И. Марцинкевич, Н. К. Клициновой. Мн., 1989.
11. Левков Э. А. В недрах земли Белорусской. Мн., 1970.

12. Лукашев К. И. Нефть Белоруссии. Мн., 1968.
13. Лыч Л. М. Назвы зямлі Беларускай. Мн., 1994.
14. Матвеев А. В., Гурский Б. Н., Левицкая Р. И. Рельеф Белоруссии. Мн., 1988.
15. Неотектоника и полезные ископаемые Белорусского Полесья. Мн., 1984.
16. Никифоров М. Е., Ялинский Б. В., Шкляров П. П. Птицы Белоруссии. Мн., 1988.
17. Озера Белоруссии. Мн., 1988.
18. Рыбы: Попул. энцикл. справ. . Мн. 1989.
19. Смеян Н. И. Почвы и структура посевых площадей. Мн., 1980.
20. Твердые полезные ископаемые БССР / Под ред. Матвеева А. В., Коўсова Ю. Г. Мн., 1970.
21. Федорук А. Т. Интродуцированные деревья и кустарники Западной части Белоруссии. Мн., 1972.
22. Чырвонае Кніга Рэспублікі Беларусь. Мн., 1993.
23. Шкляр А. Х. Календарь природы Белоруссии. 2-е изд. Мн., 1979.
24. Шкляр А. Х. Климатические ресурсы Белоруссии и использование их в сельском хозяйстве. Мн., 1973.
25. Энцыклапедыя прыроды Беларусі: У 5 т. Мн., 1983 – 1986.
26. Юркевич И. Д., Голод Д. С., Адрихо В. С. Растительность Белоруссии, ее картирование, охрана и использование. Мн., 1979.
27. Якушко О. Ф. Озероведение: География озер Белоруссии. 2-е изд. Мн., 1981.

ЗМЕСТ	
МЕТАДЫЧНЫЯ ЎКАЗАННІ	3
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1	4
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2	4
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3	5
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4	6
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5	7
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 6	8
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 7	9
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 8	10
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 9	10
КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 10	11
ЛІТРАТУРА	12

Вучэбнае выданне

Кантрольныя работы

па курсу

**“Фізічна геаграфія
Рэспублікі Беларусь”**

Складальнікі: Лыскавец Міхail Уладзіміравіч,
Пацыкайлік Дзмітрый Аляксеевіч

Рэдактар: Т. А. Белапко

Падпісана ў друк 12.07.2000. Фармат 60x84 1/16. Папера пісчая.

Афсетны друк. Ум. друк. арк. 0,9. Ул. - выд. арк. 0,8.

Тыраж 100 экз. Заказ 67. Цана 110 р.

Беларускі дзяржаўны педагогічны універсітэт
імя Максіма Танка
Ліцензія ЛВ № 196 ад 04. 02. 98 г.

Ратапрынт БДПУ імя М. Танка. 220050, Мінск, вул. Савецкая, 18