

# Кантрольныя работы

па курсу

*“Фізічная геаграфія  
Рэспублікі Беларусь”*

Репозиторий БГПУ

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь  
Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт  
імя Максіма Танка

## **Кантрольныя работы**

па курсу

***“Фізічная геаграфія  
Рэспублікі Беларусь”***

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ

Мінск 2000

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

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

Зацверджана на пасяджэнні кафедры фізічнай геаграфіі  
(пракакол № 9 ад 24.02.99 г.)

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

*Рэцэнзент:* кандыдат геолога-мінералагічных навук, дацэнт М. Я. Зусь

К 651 **Кантрольныя работы на курсу "Фізічная геаграфія 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 геаграфіі Рэспублікі Беларусь і метадычныя рэкамендацыі адносна іх выканання.

Прызначана для студэнтаў педагагічных вышэйшых навучальных устаноў завочнай формы навучання, якія займаюцца па спецыяльнасці "Геаграфія".

**ББК 26.82 (4 Бел)**

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

## МЕТАДЫЧНЫЯ ўКАЗАННІ

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

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

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

Тэкст кантрольнай работы павінен суправаджацца ілюстрацыйным матэрыялам. Малюнкi, карты-схемы трэба выконваць алоўкам або тушшю. Яны павінны быць пранумараваны і падпісаны, а таксама мець спасылкі ў тэксце. Абавязкова наяўнасць легенды да карт і тлумачэнні да малюнкаў. Фотаздымкі, графікі на міліметровай паперы наклеіваюцца на асобныя аркушы, нумаруюцца ў агульным парадку і падпісваюцца.

Катэгарычна забараняецца ўклеіваць выразкі з кніг і часопісаў.



У кожнай працы неабходна прывесці спіс выкарыстанай літаратуры (па алфавіту ці ў тым парадку, як крыніца сустракаецца ў тэксце, які афармляецца згодна з агульнымі патрабаваннямі; работы аднаго аўтара размяркоўваюцца па гадах выдання). У працы няма метадычных указанняў, студэнт перадвыпускнога курса павінен ужо мець навыкі выканання кантрольных работ, таму дадзены і малы спіс літаратуры. Старшакурснік павінен сам працаваць з бібліятэчнымі каталогамі і мець пэўную асабістую бібліятэку географічнай літаратуры.

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

### КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

#### Тэарэтычная частка

1. Асаблівасці размеркавання парод архею-пратэразою 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. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
10. Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання на тэрыторыі вашага раёна.

#### Практычная частка

1. Пабудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 28<sup>0</sup> усходняй даўгаты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.
  2. Вызначыць каардынаты крайніх кропак тэрыторыі Беларусі і знайсці географічны цэнтр рэспублікі. Нанесці яго на карту.
- Дадатак: 1. Комплексны фізіка-геаграфічны профіль і тлумачэнні да яго.  
2. Карта Беларусі з нанесеным географічным цэнтрам Беларусі і тлумачэнні да яе.

### КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

#### Тэарэтычная частка

1. Асаблівасці кембрыіскіх і ардовікскіх 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 максімумаў і Ісландскага мінімуму 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. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
10. Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання на тэрыторыі вашага раёна.

#### Практычная частка

1. Пабудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 24<sup>0</sup> усходняй даўгаты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.
  2. Знайсці географічны цэнтр Еўропы і нанесці яго на карту. Нагадваем каардынаты крайніх пунктаў матэрыковай Еўропы: паўночны – м. Нордкін – 71<sup>0</sup> п. ш.; паўднёвы – м. Марокі – 36<sup>0</sup> п. ш.; заходні – м. Рока – 9<sup>0</sup> 30' з. д.; усходні – Палярны Урал – 67<sup>0</sup> 20' ус. д.
- Дадатак: 1. Комплексны фізіка-геаграфічны профіль і тлумачэнні да яго.  
Карта з нанесеным географічным цэнтрам Еўропы і тлумачэнні да яе.

### КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

#### Тэарэтычная частка

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

- Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
- Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання на тэрыторыі вашага раёна.

### Практычная частка

- Пабудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 26<sup>0</sup> усходняй даўгаты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.
- Вызначыць, якое месца па плошчы займае Беларусь сярод еўрапейскіх краін. Адказ праілюструйце 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	Польшча	312,7
Боснія і Герцагавіна	51,0	Партугалія	92,1
Венгрыя	93,0	Расія (Еўр. 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	Фінляндыя	337,0
Ісландыя	103,0	Францыя	551,6
Іспанія	504,8	Харватыя	56,6
Італія	301,2	Чэхія	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 Еўропы» і тлумачэнне да яго.

### КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4

#### Тэарэтычная частка

- Асаблівасці каменнавугальных і пермскіх адклапаў на тэрыторыі Беларусі (дадатк: карта-схема).

- Цаментная сыравіна Беларусі і экалогія распрацоўваемых радовішчаў.
- Характарыстыка геамарфалагічнай вобласці Палескай нізіны.
- Асаблівасці выпадзення ападкаў на працягу года ў вашым раёне.
- Асаблівасці сцёку рэк басейна Прыпяці.
- Размяшчэнне падзолістых глебаў на Беларусі.
- Асаблівасці лясной расліннасці вашага раёна.
- Асаблівасці арнітафауны вашай мясцовасці.
- Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
- Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

### Практычная частка

- Пабудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 54<sup>0</sup> паўночнай шыраты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.
- Вылічыць розніцу ў мясцовым часе паміж абласнымі цэнтрамі Беларусі, вашым населеным пунктам. Растлумачыць, чаму на ўсёй Беларусі аднолькавы паясны час. Прывядзіце спіс дзяржаў, якія знаходзяцца ў 2 часовым поясе.

- Дадатак: 1. Комплексны фізіка-геаграфічны профіль і тлумачэнні да яго.  
2. Табліца вылічэння розніцы у мясцовым часе паміж населенымі пунктамі Беларусі і спіс дзяржаў, якія знаходзяцца ў адным часовым поясе з нашай дзяржавай.

### КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5

#### Тэарэтычная частка

- Асаблівасці адкладаў мезазою на тэрыторыі Беларусі (дадатк: карта-схема).
- Мінеральныя і прэсныя падземныя воды і праблемы іх выкарыстання.
- В. А. Дзяменцеў і яго геамарфалагічнае раянаванне Беларусі.
- Гадавы ход атмасфернага ціску ў вашым раёне.
- Кароткая гідралагічная характарыстыка рэк і азёр вашай мясцовасці.
- Размяшчэнне дзярнова-падзолістых забалочаных глебаў на Беларусі.
- Асаблівасці лугавой расліннасці вашага раёна.
- Рыбы азёр і рэк вашай мясцовасці.
- Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
- Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

### Практычная частка

- Пабудаваць комплексны фізіка-геаграфічны профіль па 52<sup>0</sup> паўночнай



шыраты ў межах Беларусі і даць яго апісанне.

2. Прааналізаваць асноўныя паказчыкі клімату ў гарадах: Ваўкавыску, Верхнядзвінску, Бабруйску, Жыткавічах, Касцюковічах, Мінску, Слуцку. Зрабіць вывады 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. Запаўненне табліцы (гл. ніжэй) і тлумачэнні да яе.

#### Асноўныя паказчыкі клімату

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

#### КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 6

##### Тэарэтычная частка

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

##### Практычная частка

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

Тыпы глебаў	Аўтаморфныя		Паўгідраморфныя			Гідраморфныя		
	дзярнова-карбанатныя	бурьялясныя	дзярновападзолістыя	дзярновападзолістыя	дзярновакарбанатныя	дзярновабалотныя	тарфянабалотныя	тарфянабалотныя
Вобласці								

Знайсці залежнасць тыпаў 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

1. Адклады антрапагену на тэрыторыі Беларусі і асаблівасці іх размеркавання.
2. Будаўнічыя матэрыялы Беларусі (пяскі, пясчана-жвіравыя матэрыялы, цагляна-чарапічныя гліны) і іх распаўсюджанне на Беларусі.
3. Ледавіковыя формы рэльефу вашага раёна.
4. Тэрмічныя асаблівасці лета на поўначы і поўдні Беларусі.
5. Азёрныя групы Беларусі і іх кароткая характарыстыка (дадатак: карта-схема).
6. Ветравая эрозія глебаў Беларусі і меры барацьбы з ёй.
7. Асаблівасці воднай расліннасці вашага раёна.
8. Жывёлы пасяленняў чалавека вашага раёна.
9. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
10. Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

##### Практычная частка

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

Назва возера	Плошча воднага люстэрка (км <sup>2</sup> )	Глыбіня (м)	Паходжанне азёрнай катлавіны	Тып возера па генетычнай класіфікацыі

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

Дадатак: 1. Графікі гадовага ходу тэмператур паветра і выпадзення ападкаў у сваім населеным пункце і тлумачэнні да іх.

2. Запоўненая табліца і тлумачэнні да яе.

## КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 8

### Тэарэтычная частка

1. Адклады ледавікоў у антрапагене на тэрыторыі Беларусі і іх асаблівасці.
2. Будаўнічыя камяні рэспублікі і праблемы эксплуатацыі радовішчаў.
3. Асаблівасці рэльефу вашага раёна.
4. Асаблівасці восеньскага 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 рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

### Практычная частка

1. Пабудаваць графік гадовага ходу атмасфернага ціску ў вашым населеным пункце і растлумачыць яго.
2. Апісаць бліжэйшую да вашага населенага пункта раку па плану: назва ракі і яе паходжанне, дзе бярэ пачатак, куды ўпадас, якой рачной сістэме належыць, якія прытокі прымае, напрамак і хуткасць цячэння, ўхіл, шырыня рачной даліны, шырыня русла, наяўнасць тэрас, харчаванне па сезонах года, рэжым, гаспадарчае значэнне, негатыўныя з'явы ў яе ахове, вырашэнне праблем яе аховы.

Выкарыстаць пры мадэляванні матэрыял уласных назіранняў і вымярэнняў.

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

2. Апісанне ракі.

## КАНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 9

### Тэарэтычная частка

1. Адклады міжледавікоўя антрапагену 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. Прыпяць і р. Заходняя Дзвіна.
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. Інтродуцыраваныя расліны флоры вашай мясцовасці.
8. Жывелы Чырвонай кнігі Рэспублікі Беларусь, якія абітаюць на вашай тэрыторыі.
9. Паходжанне назвы вашага населенага пункта.
10. Праблемы рацыянальнага прыродакарыстання ў вашым раёне.

### Практычная частка

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

Назва ракі	Дзе бярэ пачатак	Куды ўпадас	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 вятроў для свайго пункта і тлумачэнні да яе.

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. Праблемы 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
Сушапутныя					
Рачныя і азёрныя					
Усяго:					

2. Вызначыць паходжанні назваў рэк, азёр і населеных пунктаў вашага раёна. Аб'яднайце гэтыя назвы па групам.
- 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. Дарафееў А. М. Птушкі: У дапамогу настаўніку біялогіі. Мн., 1984.
7. Жучкевич В. А. Топонимика 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., Шкляр П. П. Птицы Белоруссии. Мн., 1988.
17. Озера Белоруссии. Мн., 1988.
18. Рыбы: Попул. энцикл. справ. . Мн. 1989.
19. Смян Н. И. Почвы и структура посевных площадей. Мн., 1980.
20. Твердые полезные ископаемые БССР / Под ред. Матвеева А. В., Копысова Ю. Г. Мн., 1970.
21. Федорук А. Т. Интродуцированные деревья и кустарники Западной части Белоруссии. Мн., 1972.
22. Чырвоная 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., Адериго 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 УКАЗАННІ.....	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
ЛІТАРАТУРА.....	12

Вучэбнае выданне

## Кантрольныя работы па курсу “Фізічная геаграфія Рэспублікі Беларусь”

*Складальнікі:* Лыскавец Міхаіл Уладзіміравіч,  
Пацыйкайлік 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 671. Цана 110 р.

Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт  
імя Максіма Танка  
Ліцэнзія ЛВ № 196 ад 04. 02. 98 г.

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