

14/150972
(039)

Дзяржаўная бібліятэка БССР імя У. І. Леніна

АДДЗЕЛ БЕЛАРУСКАЙ ЛІТАРАТУРЫ
І БІБЛІЯГРАФІІ

Прыродныя багаці і эканоміка БССР
Вып. 3

**КАРЫСНЫЯ ВЫКАПНІ БЕЛАРУСКАЙ ССР
І ІХ СКАРЫСТАННЕ**

Кароткі рэкамендацыйны паказальнік літаратуры

Рэдакцыйна-выдавецкі аддзел Кніжнай палаты пры
Дзяржаўнай бібліятэцы БССР імя У. І. Леніна
МІНСК — 1961



БН/150972
(039)

Дзяржаўная бібліятэка БССР імя У. І. Леніна
Аддзел беларускай літаратуры і бібліяграфіі

Прыродныя багаці і эканоміка БССР
Вып. 3

1884

КАРЫСНЫЯ ВЫКАПНІ БЕЛАРУСКАЙ ССР І ІХ СКАРЫСТАННЕ

Кароткі рэкамендацыйны паказальнік літаратуры

Бел. аддзел
1994 г.

Рэдакцыйна-выдавецкі аддзел Кніжнай палаты пры
Дзяржаўнай бібліятэцы БССР імя У. І. Леніна
МІНСК — 1961

БІБЛІЯТЭКА
БЕЛАРУСЬ

Склаў А. А. Сакольчык.
Пад рэдакцыяй кандыдата геолога-мінералагічных навук
А. М. Аўксенцева.

1981

УСТУП

Тэрыторыя Беларусі да Савецкай улады была вельмі мала вывучана ў геалагічных адносінах. Некаторыя вучоныя-геолагі праводзілі асобныя даследаванні, але яны (даследаванні) мелі агульны характар. У той час не было геалагічных карт, якія давалі б магчымасць выяўляць умовы залягання і характар парод, утвораных у розныя геалагічныя перыяды. Звычайна ўсе геалагічныя перыяды ў існаваўшых тады дробнамаштабных геалагічных картах Еўрапейскай часткі тэрыторыі Расіі абазначаліся як «наносы». Натуральна, што пры такой вывучанасці тэрыторыі Беларусі гаварыць што-небудзь аб яе будове, а тым больш аб карысных выкапнях, нельга было. Цяжка было меркаваць, што тояць у сабе нетры Беларусі, якія багаці захаваны ў глыбінях зямлі. Агульнае ўяўленне было такое, што ў Беларусі апрача балот і глін нічога няма.

Вялікая Кастрычніцкая сацыялістычная рэвалюцыя ператварыла былую царскую Расію з турмы народаў ў квітнеючы Саюз Савецкіх Сацыялістычных Рэспублік, адкрыла перад кожнай саюзнай рэспублікай шлях магутнага эканамічнага і культурнага росту.

Разам з другімі братнімі рэспублікамі ў кароткі гістарычны перыяд Беларуска ССР пад кіраўніцтвам КПСС і пры дапамозе брацкіх народаў СССР з аграрнай адсталай калоніі ператварылася ў індустрыяльна-калгасную краіну. Растуць яе гарады, узводзяцца шматпавярховыя будынкi на шырокіх калгасных і саўгасных сядзібах. Заводы і фабрыкі пераапрацоўваюць усё большую і большую колькасць сыравіны; паграбуюць усё больш і больш паліва, будаўнічых матэрыялаў.

Як вядома, пасля Кастрычніцкай сацыялістычнай рэвалюцыі ўдзелена вялікая ўвага геалагічным даследаванням на тэрыторыі БССР, накіраваным на выяўленне карысных выкапняў, якія былі вельмі патрэбны нашай народнай гаспадарцы ў перыяд яе аднаўлення і далейшага развіцця.

Шырокі размах прынялі пошукава-разведачныя работы ў пасляваенныя пяцігодкі з прымяненнем больш дасканалай

разведачнай тэхнікі і выкарыстаннем новых метадаў даследавання.

Узросшыя кваліфікаваныя кадры і сучасная разведачная тэхніка спрыялі павелічэнню колькасці месцанараджэнняў вядомых ужо карысных выкапняў і выяўленню новых відаў раней невядомых у Беларусі.

Найбольш пашыранымі карыснымі выкапнямі з'яўляюцца розныя па свайму паходжанню і якасці гліны, пяскі, мел, мергель, даламіты, гравій, валуны і інш. У паўднёвай частцы Беларусі (Лельчыцкі р-н) выходзяць на паверхню граніты.

Гліны, у залежнасці ад іх якасці, выкарыстоўваюцца для вытворчасці цэглы, чарапіцы, ганчарных вырабаў і інш. Вядомыя ў БССР тугаплаўкія гліны выкарыстоўваюцца для вытворчасці каналізацыйных труб, могуць прымяняцца для вырацоўкі метлагскіх плітак, электраізалятараў і г. д. У Беларусі ёсць гліны, якія маюць адсарбцыйныя (адбелваючыя) якасці. Яны неабходны нафтаперапрацоўчай прамысловасці, у вінаробстве, ачыстцы тэхнічнага і харчовага (расліннага) масла і інш.

Месцанараджэнні высокагатунковых пяскоў выкарыстоўваюцца ў шкляной прамысловасці рэспублікі, менш гатунковыя прымяняюцца ў дарожным будаўніцтве (баластавы пясок), для вырацоўкі сілікатнай цэглы і ў іншых галінах прамысловасці. У Беларусі ёсць глаўканітавыя пяскі, якія з поспехам могуць выкарыстоўвацца для атрымання зялёнай фарбы. Вялікае значэнне маюць вядомыя месцанараджэнні фармовачных пяскоў, якія неабходны ў ліцейнай справе. Да іх прад'яўляюцца асобныя тэхнічныя патрабаванні ў сэнсе аднароднасці зернявага і чыстаты мінералагічнага складу. Арганічная прыmesь у фармовачных пясках шкодна.

Разведаныя месцанараджэнні эксплуатауюцца для атрымання вяжучых рэчываў (цэменту, вапны і др.) і выкарыстоўваюцца ў сельскай гаспадарцы для вапнавання кіслых глебаў, у мэтах павышэння іх ураджайнасці. Яны таксама могуць быць прыменены ў содавай прамысловасці.

На тэрыторыі Беларусі, яе цэнтральнай часткі і асабліва ў паўночнай, радзей у паўднёвых раёнах рэспублікі, сустракаюцца на палях скапленні камення (валуноў) рознай велічыні і формы. Валуны — гэта абломкі горных парод галоўным чынам гранітаў, кварцытаў, вапнякаў і др. Яны, звычайна, злёгка закруглены (вуглаватыя) і адпаліраваны. Утварэнне валуннага камення на палях Беларусі з'яўляецца вынікам дзейнасці ледавікоў, якія ў недалёкім геалагічным мінулым (апошні ледавік пакінуў тэрыторыю Беларусі каля 21 тысячы год таму назад) рухаліся на Беларусь са Скандынаўскага паўвострава. Ледавікі гэтыя былі вельмі вялікія і мелі таўшчыню ў некалькі сот метраў. Рухаючыся, яны ад-

рывалі ад скал вялікія глыбы, драбілі іх і ў выглядзе каменна пераносілі ў другія раёны.

Аб памерах ледавіка гавораць валуны, якія ў вялікай колькасці рассяяны на паверхні значных участкаў Паўночнай Еўропы, Паўночнай Афрыкі і Паўночна-Заходняй Азіі. Яны пакрываюць амаль чвэрць агульнай плошчы названых частак свету (17.800.000 кв. км. з 77.707.000 кв. км.).

У Беларусі валунны камень і гравій шырока выкарыстоўваюцца пры будаўніцтве дарог і розных памяшканняў. Вапняковы валунны камень ужываецца для выпрацоўкі вяжучых матэрыялаў, а размолаты можа быць выкарыстан для вапнавання кіслых глебаў.

На тэрыторыі Беларусі вялікае распаўсюджванне маюць бурія жалезнякі (балотныя руды), якія могуць ужывацца для вытворчасці фарбы (охры).

Выклікае таксама інтарэс крэмень, які знаходзіцца ў выглядзе ўключэнняў (канкрэцый) у мелавых адкладаннях. Мясцовая прамысловасць выкарыстоўвае яго для выпрацоўкі тачыльных брускоў, асёлкаў. Крошка ідзе на млынавыя жорны.

Маюць месца распаўсюджвання ў нізінных тарфяных залежах торфавііваніты (злучэнні жалеза з фосфарам). У асобных раёнах (Гомельская, Мінская і др. вобл.) разведаныя запасы торфавііванітаў могуць быць выкарыстаны ў сельскай гаспадарцы як мясцовае ўгнаенне. Торфавііваніт можа быць таксама выкарыстан для выпрацоўкі фарбы муміі і як сродак знішчэння свірнавога шкодніка доўганосіка.

З карысных выкапняў, шырока распаўсюджаных на тэрыторыі рэспублікі, павінны быць таксама адзначаны залежы торфу, на выкарыстанні якіх базіруецца ў асноўным энергетычная гаспадарка Беларусі. Торф таксама можа ўжывацца для атрымання воску і другіх хімічных прадуктаў. Прамысловыя запасы торфу ў Беларусі — каласальныя.

За апошнія гады ўстаноўлена шырокае распаўсюджванне мінеральных вод на тэрыторыі Беларусі. Па свайму тыпу яны належаць да сульфатна-магніева-кальцыевых і хларыдна-натрыевых вод. Хларыдна-натрыевыя воды некалькі падобны на воды вядомых курортаў: Старая Руса, Друскенікі, Берштань і др.

З шчылін, прабураных у г. Мінску (абласная бальніца) мінеральныя воды ўжо выкарыстоўваюцца ў лекавых мэтах. Вада гэта пад назваю «Мінская мінеральная вода» паступіла ўжо ў продаж для насельніцтва.

Важным адкрыццём у Беларусі з'яўляецца серавадародная вада, якая па сваёй якасці набліжаецца да тыпу серавадародных вод «Мацэста». Серавадародныя воды ўскрыты пры бурэнні шчыліны на вялікіх глыбінях у паўднёвай частцы

Беларусі. Характэрна тое, што серавадародныя воды сама-выліваюцца і пры выліванні маюць на паверхні тэмпературу плюс 40°.

Наяўнасць у БССР мінеральных і серавадародных вод адкрывае шырокія перспектывы для развіцця ў рэспубліцы са-наторна-курортнага будаўніцтва.

Серавадародныя воды выяўлены ў Палессі (паўднёвая частка БССР), у гэтай маляўнічай частцы рэспублікі. Палессе — край не толькі балот, рэк і азёр; у ім таксама многа лясоў, густых, падчас непраходных бароў. Такое спалучэнне прыродных багаццяў дае вялікія магчымасці пераўтварыць гэты край (апрача сельскагаспадарчага асваення) у здраўніцу «Палеская Мацэста», дзе працоўныя атрымаюць цудоўны адпачынак і лячэнне.

Яшчэ адным важным адкрыццём у Беларусі з'яўляецца вынаходка каменнай і калійнай солі з запасамі, якія забяспечаць поўнасцю запатрабаванні народнай гаспадаркі БССР і прылягаючых да яе Прыбалтыйскіх рэспублік і абласцей РСФСР і УССР. Гэтыя солі маюць вялікае значэнне як у прамысловасці, так і ў сельскай гаспадарцы. На базе выяўленага месцанараджэння солі завяршаецца будаўніцтва першай чаргі буйнага калійнага камбіната з цэнтрам горна-здабываючай прамысловасці Салігорскам.

Зыходзячы з геалагічных прадпасылак, тэрыторыя Беларусі (Прыпяцкі прагіб) з'яўляецца перспектыўнай для атрымання прамысловай нафты.

Эканоміка Беларускай ССР усё больш узрастае за кошт адкрываемых прыродных багаццяў, што тояцца ў яе нетрах. Карта карысных выкапняў рэспублікі становіцца больш стракатай ад нанесеных на яе новых абазначэнняў розных карысных выкапняў.

Старонка за старонкай абагачаецца летаніс новых адкрыццяў у Беларусі і паглыбляюцца нашы веды аб іх. Не выключана магчымасць, што апрача ўжо вядомых карысных выкапняў нетры БССР тояць у сабе другія каштоўныя, карысныя выкапні, аб наяўнасці якіх можна пакуль што толькі меркаваць.

А. М. Аўксенцьеў.

ПРАДМОВА

Мэта гэтага даведніка: 1) азнаёміць шырокія колы чытачоў (агітатараў, настаўнікаў географіі, аматараў-прыродаведаў, членаў краязнаўчых устаноў) і бібліятэкараў рэспублікі з папулярнай літаратурай пасляваеннага перыяду аб карысных выкапнях Беларусі; 2) дапамагчы старшыням калгасаў і кіраўнікам будаўнічых калгасных брыгад, аграномам, майстрам прадпрыемстваў, якія заняты здабываннем і перапрацоўкай карысных выкапняў, азнаёміцца з літаратурай, каб лепш ажыццявіць «інтэнсіўнае ўцягненне ў гаспадарчы абарот багатых прыродных рэсурсаў нашай краіны»*) — задачу, пастаўленую перад імі XXI-м з'ездам КПСС.

Даведнік рэкамендацыйны, і таму ў яго ўключана не ўся літаратура, а найбольш папулярная і навішая. Калі ў аўтара на адну і тую-ж тэму надрукавана некалькі работ, то ў даведніку ўказваюцца апошнія. Кнігі даюцца за 1946—1960 гг., артыкулы з прац навуковых устаноў і часопісаў (за рэдкімі выключэннямі) — за апошнія 10 год і газетныя артыкулы — за 1958—1960 гг.

Работы па геалогіі Беларусі ўключаны толькі тыя, якія маюць спецыяльныя раздзелы аб карысных выкапнях.

Апісанне кніг даецца з анатацыямі, артыкулаў з перыядычных выданняў і зборнікаў — без анатацый.

Даведнік змяшчае як мясцовыя беларускія, так і цэнтральныя выданні аб карысных выкапнях БССР.

У першым раздзеле даведніка даюцца матэрыялы XXI з'езда КПСС і XXIV з'езда КПБ, у якіх вызначаюцца асноўныя задачы Савецкага Саюза і Беларускай ССР на бліжэйшае сямігоддзе, а таксама матэрыялы пленумаў ЦК КПСС і КПБ, у якіх разглядаліся асобныя пытанні гаспадарчага будаўніцтва, намечаныя з'ездам, і рашэнні ЦК КПБ па пытаннях здабычы і скарыстання карысных выкапняў.

*) Рэзалюцыі нечарговага XXI з'езда Камуністычнай партыі Савецкага Саюза. Мінск, 1959. с. 59.

Другі раздзел уключае працы аб усіх або некалькіх відах карысных выкапняў Беларусі і іх скарыстанні.

Наступны раздзел змяшчае літаратуру аб торфе як асноўнай паліўнай базе рэспублікі і яго скарыстанні ў розных галінах народнай гаспадаркі — у прамысловасці, як сыравіна для хімічнай перапрацоўкі і як будаўнічы матэрыял, у сельскай гаспадарцы — як угнаенне і падсілачны матэрыял; у медыцыне — як лекавы сродак.

У чацвёртым раздзеле даецца літаратура аб нафце і прыродным газе, пошукі якіх вельмі інтэнсіўна вядуцца ў паўднёвай частцы рэспублікі.

Пяты раздзел прысвечан сыравіне, з якой вырабляюцца будаўнічыя матэрыялы — яе агульнай характарыстыцы і паасобным відам гэтай сыравіны — глінам і суглінкам, вапняковым і мелявым пародам, гранітам і другім крышталічным пародам, пяскам і валунам.

У шостым раздзеле ўказана літаратура аб сапрапелях; у сёмым — аб мінеральных водах. Восьмы раздзел змяшчае ў сабе літаратуру аб другіх відах карысных выкапняў.

У кожным раздзеле спачатку ўказваюцца кнігі, або паасобныя раздзелы кніг, потым — артыкулы з часопісаў і прац навуковых устаноў, урэшце — газетныя артыкулы.

Аб кожным відзе карысных выкапняў даюцца не толькі такія работы, якія характарызуюць іх запасы, умовы залягання і якасць, але і такія, якія характарызуюць іх прымяненне ў той або іншай галіне народнай гаспадаркі і ступень іх скарыстання.

1. КІРУЮЧЫЯ МАТЭРЫЯЛЫ

1. КПСС. Съезд, 21-й. Москва 1959. Внеочередной XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза 27 янв.—5 февр. 1959 года. Стенографический отчет. (В 2-х томах). М., Госполитиздат, 1959. 25.000 экз.

(Т.) I 592 с. 10 р.

(Т) II 615 с. 10 р.

В докладе товарища Н. С. Хрущева (т. I. с. 22—120) указаны основные задачи семилетнего плана развития народного хозяйства СССР. В частности, подчеркнута необходимость увеличения выработки минеральных удобрений для успешного решения задачи повышения урожайности сельскохозяйственных культур, а также потребность в ускоренном развитии химической промышленности и топливной промышленности, в том числе добычи нефти и природного газа. В контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг. (Т. II. с. 456—549) конкретизированы основные задачи семилетнего плана. Перед Белорусской ССР в области использования полезных ископаемых поставлена задача давать в 1965 году более 20% общесоюзного производства калийных удобрений, построить за семилетие в республике калийный комбинат, суперфосфатный и азотнотуковый заводы, начать строительство второго суперфосфатного завода. В результате этого на западе СССР будет создана новая крупная база по производству минеральных удобрений. Кроме этого, планомерно предусмотрено развитие в республике нефтеперерабатывающей промышленности и значительное расширение добычи и переработки торфа.

2. КПСС. З'езд, 21-ы. Масква, 1959. Рэзалюцыі Нечаргова XXI з'езда Камуністычнай партыі Савецкага Саюза. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 154 с. 10.000 экз. 1 р. 90 к.

Кантрольнымі лічбамі развіцця народнай гаспадаркі СССР на 1959—1965 гг., змешчанымі ў кнізе, перад Беларускай Савецкай Сацыялістычнай Рэспублікай, побач з другімі задачамі, ставіцца задача далейшага расшырэння і ўдасканалення торфаздабычы і перапрацоўкі, а таксама будаўніцтва калійнага камбіната (першай чаргі) і суперфасфатных заводаў. Беларуская ССР разглядаецца ў кантрольных лічбах як будучая новая буйная база на захадзе СССР па вырабу мінеральных угнаенняў, якая ў 1965 годзе будзе даваць больш чым 20% агульнасаюзнай вытворчасці калійных угнаенняў.

3. КПСС. ЦК. Пленум. 1958. Май. Аб паскарэнні развіцця хімічнай прамысловасці і асабліва вытворчасці сінтэтычных

матэрыялаў і вырабаў з іх для задавальнення патрэбнасцей насельніцтва і патрэб народнай гаспадаркі. Пастанова Пленума ЦК КПСС па дакладу таварыша М. С. Хрушчова, прынятая 7 мая 1958 г. — Даклад таварыша М. С. Хрушчова на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 г. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1958. 76 с. 10.000 экз. 75 к.

У матэрыялах Пленума паказана значэнне хімічнай прамысловасці ў народнай гаспадарцы. Перад саюзнымі рэспублікамі ставіцца задача прадугледзець у планах развіцця народнай гаспадаркі на 1959—1965 гады «Поўнае і комплекснае выкарыстанне багатых рэсурсаў хімічнай сыравіны, асабліва прыродных і спадарожных газаў, газаў нафтаперапрацоўкі і прадуктаў коксахімічных прадпрыемстваў для атрымання сінтэтычных матэрыялаў...» У дакладзе таварыша М. С. Хрушчова, зробленым на Пленуме, сярод відаў сыравіны для хімічнай прамысловасці указаны нафта, нафтваы і прыродныя газы, фасфарыты, сера, калійныя і спажыўныя солі і інш. Значная колькасць узказаных карысных выкапняў ёсць або расшукваецца і ў нетрах Беларусі.

4. Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. (Утв. единогласно XXI съездом КПСС 5 февраля 1959 г.) М., Госполитиздат, 1959. 112 с. 1.000.000 экз. 1 р. 20 к.

Белорусская ССР (с. 70—71). В контрольных цифрах указано, что БССР к концу семилетки становится крупной базой на западе СССР по производству минеральных удобрений, где будут построены калийный комбинат и новые суперфосфатные заводы. Кроме того, подчеркнуто развитие в республике нефтеперерабатывающей промышленности и расширенные добычи и переработки торфа.

5. Хрущёв М. С. Аб кантрольных лічбах развіцця народнай гаспадаркі СССР на 1959—1965 гады. Даклад на Нечарговым XXI з'ездзе КПСС 27 студзеня 1959 г. Мінск, Дзяржвыд. БССР, 1959. 136 с. з партр. 15.000. экз. 1 р. 65 к.

У дакладзе ўказаны галоўныя задачы сямігадовага плана развіцця народнай гаспадаркі СССР. Падкрэслена неабходнасць павелічэння выпрацоўкі мінеральных угнаенняў для паспяховага вырашэння задачы павелічэння ўраджайнасці, а таксама неабходнасць паскоранага развіцця хімічнай прамысловасці, калійнай прамысловасці, у тым ліку здабычы нафты і прыроднага газу.

6. Хрущёв М. С. Кантрольныя лічбы развіцця народнай гаспадаркі СССР на 1959—1965 гады. Тэзісы даклада таварыша М. С. Хрушчова на XXI з'ездзе КПСС. Мінск, Дзяржвыд. БССР, 1958. 122 с. 10.000 экз. 1 р. 30 к.

У тэзісах указаны асноўныя задачы развіцця народнай гаспадаркі і культуры СССР на 1959—1965 гады. У спецыяльным раздзеле «Размяшчэнне прадукцыйных сіл і развіццё гаспадаркі саюзных рэспублік» прадугледжваецца стварэнне ў БССР нафтапрацоўчай і калійнай прамысловасці, пабудова новых торфапрадпрыемстваў, калійнага камбіната і суперфасфатных заводаў. У выніку чаго «на Захадзе СССР будзе створана новая буйная база па вырабу мінеральных угнаенняў».

7. Беларуская ССР. Вярхоўны Савет. Скліканне 4-е. Сесія 9-я. Дзевятая сесія Вярхоўнага Савета Беларускай ССР чацвёртага склікання 16—18 студзеня 1959 года. Стэнаграфічная справаздача. Мінск, Дзяржвыд. БССР, 1959. 182 с. 2.500 экз. 4 р. 40 к.

У дакладзе старшыні Дзяржплана БССР тав. С. М. Малініна (с. 4—29) падведзены вынікі развіцця народнай гаспадаркі Беларускай ССР у 1958 годзе, указваюцца канкрэтныя задачы розных галін прамысловасці на 1959 год — першы год сямігодкі. У раздзелах даклада «Паліўная прамысловасць», «Хімічная прамысловасць», «Капітальнае будаўніцтва, прамысловасць будаўнічых матэрыялаў і будаўнічая індустрыя», ставяцца задачы па выкарыстанню карысных выкапняў рэспублікі.

8. Беларуская ССР. Вярхоўны Савет. Скліканне 5-е. Сесія, 2-я. Другая сесія Вярхоўнага Савета Беларускай ССР пятага склікання 19—20 лістапада 1959 года. Стэнаграфічная справаздача. Мінск, Дзяржвыд. БССР, 1960. 272 с. 2.500 экз. 5 р. 70 к.

У дакладзе старшыні Дзяржплана БССР тав. С. М. Малініна (с. 10—39) падводзяцца вынікі развіцця народнай гаспадаркі Беларускай ССР у 1959 годзе і разглядаецца план 1960 года — другога года сямігодкі. У плане вызначаны задачы па выкарыстанню карысных выкапняў рэспублікі хімічнай і паліўнай прамысловасцю і прамысловасцю будаўнічых матэрыялаў.

9. Мазураў К. Т. Справаздачны даклад Цэнтральнага Камітэта Камуністычнай партыі Беларусі XXIV з'езду. (17 лютага 1960 года). Мінск, Дзяржвыд. БССР, 1960. 96 с. 7.000 экз. 1 р. 25 к.

У дакладзе кандыдата ў члены Прэзідыума ЦК КПСС першага сакратара ЦК КПБ К. Т. Мазурава падагулена работа партыйных, савецкіх і гаспадарчых органаў рэспублікі за 1956—1960 гады і вызначаны задачы і перспектывы гаспадарчага і культурнага будаўніцтва Беларусі ў бягучым сямігоддзі. Выказана надзея, што ў перспектыве Беларусь магчыма стане адным з раёнаў здабычы нафты і прыроднага газу і падкрэслена задача ўзмацнення геалагаразведкі нетраў рэспублікі.

10. Сямігадовы план развіцця народнай гаспадаркі Беларускай ССР. 1959—1965 гады. (Наглядныя дапаможнікі. Альбом). Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 17 асноўных лістоў ў вокл. 15.000 экз. 7 р.

Альбом прысвечан паказу развіцця розных галін народнай гаспадаркі і культурнага будаўніцтва за 1959—1965 гады. У паасобных дыяграмах альбома адзначана, што ў 1965 годзе Беларускай ССР будзе даваць больш 20% агульнасаюзнай вытворчасці калійных угнаенняў, пералічаны важнейшыя аб'екты хімічнай прамысловасці і буйнейшыя прадпрыемствы па выпрацоўцы будаўнічых матэрыялаў, вызначана праграма жыллёвага будаўніцтва, а таксама меркаванне завяршыць стварэнне адзінай Беларускай энергасістэмы. На карце, прыложанай к плану, паказаны буйнейшыя будоўлі сямігодкі ў Беларусі.

* * *

11. Аб звароце калектываў рабочых, інжынерна-тэхнічных работнікаў і служачых торфапрадпрыемстваў «Васілевічы» і «Радзічава» да работнікаў тарфяной прамысловасці рэспублікі. (Ізлагненне пастановы ЦК КП Беларусі. Дадатак: Зварот). Звезда, 1959, 31 мая.

12. Аб мерах па выкананню плана вапнавання кіслых глеб у калгасах і саўгасах рэспублікі ў 1959 годзе. (Ізлагненне пастановы ЦК КП Беларусі і Савета Міністраў Беларускай

ССР). Звезда, 1959, 28 мая; Сов. Белоруссия, 1959, 28 мая; Калгасная праўда, 1959, 28 мая.

13. Мазураў К. Т. Аб выніках снежаньскага Пленума ЦК КПСС і мерапрыемствах па далейшаму развіццю сельскай гаспадаркі рэспублікі і датэрмінаваму выкананню заданняў сямігодкі. Доклад кандыдата ў члены Прэзідыума ЦК КПСС, першага сакратара ЦК КП Беларусі тав. К. Т. Мазурава (на XVII Пленуме ЦК КПБ). Звезда, 1960, 13 студзеня; Сов. Белоруссия, 1960, 13 январа; Калгасная праўда, 1960, 13 студзеня.

(У раздзеле даклада «Выканаць абавязацельствы — справа нашага гонару» падкрэсліваецца неабходнасць ўнясення ў глебу торфа-гноевых кампостаў, выкарыстоўваць на подсіл жывёле паверхнявы торф. «Трэба дабівацца, — гаворыцца ў дакладзе, — каб літаральна кожная тона гною, торфу, мінеральных угнаенняў, вапны разумна выкарыстоўвалася»).

14. Мазураў К. Т. Тэзісы даклада таварыша М. С. Хрушчова «Кантрольныя лічбы развіцця народнай гаспадаркі СССР на 1959—1965 гг.» і задачы Кампартыі Беларусі. Доклад кандыдата ў члены Прэзідыума ЦК КПСС, першага сакратара ЦК КП Беларусі тав. К. Т. Мазурава. Звезда, 1959, 15 і 16 студз.; Сов. Белоруссия, 1959, 15 і 16 январа.

15. 44 мільёны тон торфу і 1,8 мільёна тон вапны нарыхтуем за лета! ЦК КП Беларусі і Савет Міністраў БССР аб выніках выканання сацыялістычных абавязацельстваў па вытворчасці і выкарыстанню мясцовых угнаенняў і вапны пад пасевы яравых культур і задачах па накапленню і ўнясенню ўгнаенняў пад пасевы азімых і яравых культур ураджаю 1961 года. (Пастанова. Ізлажэнне). Звезда, 1960, 14 чэрв.; Сов. Белоруссия, 1960, 14 июня. Калгас. праўда, 1960, 14 чэрв.

16. Тэзісы даклада таварыша М. С. Хрушчова на XXI з'ездзе КПСС «Кантрольныя лічбы развіцця народнай гаспадаркі СССР на 1959—1965 гады» і задачы Кампартыі Беларусі. Рэзалюцыя Нечарговага XXIV з'езда Кампартыі Беларусі. Звезда, 1959, 16 студз.; Сов. Белоруссия, 1959, 16 янв.

2. АГУЛЬНЫЯ РАБОТЫ АБ КАРЫСНЫХ ВЫКАПНЯХ БЕЛАРУСКАЙ ССР

17. Атлас Белорусской Советской Социалистической Республики. Минск, М., ГУГК, 1959. XIV, 140 с. карт. (40 лет Советской Белоруссии). 15.000 экз. 20 руб. — На переплете загл.: Атлас БССР.

На стр. 15 помещена карта «Полезные ископаемые»; на стр. 18—«Минеральные воды»; на стр. 41—42 — «Торфяные залежи»; на стр. 56—57 «Торфяная промышленность»; на стр. 58 — «Торфяной фонд»; на стр. 59—60 — «Промышленность строительных материалов».

18. Белорусская ССР. Очерки экономической географии. Под ред. Г. Т. Ковалевского и Я. Г. Ракова. Минск, Изд. Акад. наук БССР, 1953. 432 с. с илл; 1 л. карт. (Акад. наук Белорусской ССР. Ин-т экономики). 10.000 экз. 10 р. 40 к.

В разделах «Геологическое строение» (с. 13—16) и «Полезные ископаемые» (с. 25—30) дано очень краткое описание полезных ископаемых республики, районов их распространения, а также указаны сферы применения каждого вида полезных ископаемых в народном хозяйстве.

19. Белорусская ССР. (Экон.-геогр. очерк. Отв. ред: Г. Т. Ковалевский и Ф. С. Мартинкевич). М., Географгиз, 1957. 488 с. с илл. и карт.; 10 л. илл. и карт. (Ин-т экономики Акад. наук БССР). 5.000 экз. 15 р. 60 к.

В разделе «Полезные ископаемые» (с. 14—20). Очень сжато описаны важнейшие полезные ископаемые с указанием главнейших месторождений каждого вида их. На стр. 15 помещена карта «Полезные ископаемые».

20. Блюдухо Н. Ф. Сборник трудов по геологии и полезным ископаемым БССР. М., Госиздат геологич. лит., 1958. 249 с. 10 табл. 2 вкл. карты, 1 портр. (Ин-т геологич. наук Академии наук Белорус. ССР). 300 экз. Б. ц. — Библиогр. в конце отд. статей.

В первой части книги действ. члена Акад. наук БССР рассматривается геологическая история развития территории БССР, геологическое строение и полезные ископаемые бассейна р. Сож, особенно залежи фосфоритов в этом районе, а также описывается геологический разрез на территории города Минска, вскрытый скважиной Эльвода № 4 и других.

Вторая часть книги представляет собою порайонные списки месторождений полезных ископаемых БССР на 1931 и на 1934 годы.

В них зарегистрировано более 800 месторождений полезных ископаемых и дана их краткая характеристика. К каждому из списков приложена карта в масштабе 1:800.000, иллюстрирующая размещение полезных ископаемых на территории республики (в границах 1934 г.). На картах при каждом месторождении поставлен №, под которым оно обозначено в списке.

В списке указана порода, вид полезного ископаемого, местонахождение месторождения и его характеристика, а также данные о разработке полезного ископаемого.

Книга является ценным пособием (справочником) для научных работников, геологов, географов, студентов, работников планирования, агрономов и лиц, работающих в отраслях промышленности, добывающих и перерабатывающих местные полезные ископаемые.

21. Богомолов Г. В. Чем богаты недра Белоруссии. Минск, изд. Акад. наук БССР, 1959. 18 с. (Акад. наук Белорус. ССР. Ин-т геолог. наук). 5.000 экз. 80 к.

В брошюре дается (в популярном изложении) краткая геологическая история территории республики и очень сжатая характеристика полезных ископаемых и задач, стоящих перед геологами, по дальнейшему исследованию месторождений.

22. Гарэлік З. А. Багаці нетраў БССР. Мінск, 1958. 36 с. (Т-ва па распаўсюджванню паліт. і навуковых ведаў БССР. № 8). 9.100 экз. 60 кап.

Кандыдат геалага-мінералагічных навук З. А. Гарэлік у сваёй брашуры адзначае тры асаблівасці геалагічнай будовы БССР, якія вызначылі ўтварэнне і размяшчэнне галоўнейшых карысных выкапняў і даступна апісвае карысныя выкапні далаеазійскага часу (граніты, гнейсы); палеазойскага часу (каменныя і калійныя солі, нафта, мінералізаваная вода, даламіты і даламітазаваная вапнякі, каменны вугаль і гаручыя газы); трацічнага часу (фасфарыты, мел, мергель, трэпел, тугаплаўкія гліны, шклянныя пяскі, глаўканіты, буры вугаль) і (сучаснага) чацьвярцітнага часу (гліны, розныя сарты і сугліны, пяскі і пясчана-гравійныя матэрыялы, валуны і галечныя матэрыялы, балотныя жалезныя руды, торфавііваніты, торф, мел і мергель). Пры апісанні кожнай пароды выдзяляюцца тры асаблівасці яе фізічнай будовы або хімічнага складу, якія робяць яе карыснай у гаспадарцы, а таксама даецца эканамічная характарыстыка месцанараджэнняў і ўмовы залягання.

Карта месцанараджэнняў карысных выкапняў БССР наглядна паказвае іх размяшчэнне на тэрыторыі рэспублікі.

23. Геология и полезные ископаемые БССР. Сборник 1. Под ред. З. А. Горелика. М., Госиздат геологич. лит., 1946. 72 с. со схем. (М-во геологии СССР. Белорус. геологич. управление). (Б. т.) 6 р.

В сборнике рассматриваются геологические структуры Белоруссии (Г. В. Богомолов), проблемы изучения тектоники в связи с задачами выявления полезных ископаемых, приуроченных к глубоким недрам (З. А. Горелик), глубинная геология юго-восточной части республики и возможности выявления нефти и новых залежей каменной соли (Е. Н. Гиммельштейн). Одна из статей (З. А. Горелика) посвящена описанию геологического строения и полезных ископаемых западных областей Белоруссии. В статье А. М. Шуба «Минеральные ресурсы и геологическая служба БССР в свете решения задач IV пятилетки» дается сжатое описание промышленности стройматериалов и размещения минерального сырья, которое эта промышленность перерабатывает, а также агроруд, каменной соли, торфа и водных ресурсов.

В конце некоторых статей дается список литературы, включающей как советские, так и дореволюционные издания.

24. Геология и полезные ископаемые БССР. Сборник 2. Под ред. З. А. Горелика. Минск, Госиздат БССР, 1948. 121 с. 4 вкл. л. (Белорус. геологич. упр. М-в геологии СССР, 3.000 экз. 4 р.

Из 10 помещенных в сборнике статей непосредственное отношение к теме указателя имеют следующие: Горелик З. А. «К проблеме горючих ископаемых в Белорусской ССР» (нефть, газы, каменный уголь, в которой охарактеризованы основные результаты и характер проведенных работ, по проблеме горючих и других полезных ископаемых. Указаны задачи изучения глубинной геологии. Богомолов Г. В. «Характер напора подземных вод на территории БССР». Новак Б. Г. «Опыт рационального изучения строительных глин БССР».

25. Горелик З. А. и Романовский Н. Т. Природные богатства Белорусской ССР и их использование. Минск, 1960. 40 с. (О-во по распространению полит. и науч. знаний Белорус. ССР № 13). 9.060 экз. 70 к.

В брошюре рассматриваются все природные богатства Белорусской ССР. В разделе «Полезные ископаемые» описаны каменные и калийные соли и перспективы нахождения промышленных запасов нефти и газа, месторождения минерального сырья для производства строительных материалов, глауконитовые и формовочные пески, болотные руды, торф и торфовианиты. При описании отдельных видов полезных ископаемых указывается значение их для народного хозяйства, размещение крупнейших месторождений и степень использования.

26. Дзяменцеў В. А. і Раманоўскі Н. Т. Геаграфія Беларускай ССР. Дапаможнік для настаўнікаў сямігадовай і сярэдняй школ і студэнтаў настаўніцкіх інстытутаў. Мінск. Вучпедвыд. БССР, 1952. 227 с. з іл. (Навук. даслед. Ін-т педагогікі М-ва асветы БССР) 15.000 экз. 4 р. 85 к.

У раздзелах «Будова і развіццё паверхні» (с. 16—26) і «Карысныя выкапні» (с. 26—32) даецца кароткая геалагічная гісторыя тэрыторыі рэспублікі. Разглядаюцца таксама ўмовы ўтварэння, залягання і раёны распаўсюджвання важнейшых карысных выкапняў кожнай геалагічнай эры.

27. Дзяменцеў В. А. і др. Прырода Беларусі (Фіз.-геагр. агляд). Пад агульн. рэд. В. А. Дзяменцьева. Мінск, Вучпедвыд БССР, 1959. 315 с. з іл. і карт.; 6 асобн. л. карт. 3.000 экз. 11 р. 15 к.

У раздзеле «Карысныя выкапні і падземныя воды» (с. 32—35) разглядаюцца граніты, дыярыты, каменная і калійная соль, нафтагазы, буры, каменны вугаль, даламіты і даламітазаваныя вапнякі, мел, мергель, трэпел, розныя пяскі, гліны і суглінкі, торф, торфавіяниты. Пры апісанні кожнага віду мінерала і горнай пароды даецца кароткая даведка аб умовах яго ўтварэння, адзначаюцца важнейшыя месцанараджэнні, а таксама гаспадарчае значэнне. На ст. 40—41 змешчана аднакаляровая картаграма размяшчэння буйнейшых месцанараджэнняў карысных выкапняў рэспублікі. У асобным падраздзеле (с. 37—39) апісаны падземныя воды. Апісанню карысных выкапняў прадаслана кароткая геалагічная гісторыя тэрыторыі Беларусі. Апрача таго, карысныя выкапні і асаблівасці геалагічнай будовы паасобных фізікагеаграфічных абласцей і раёнаў апісваюцца пры рэгіянальным аглядзе прыроды рэспублікі, апісанні Паўночнай (Дзвіна-Вілейскай), Заходняй (Нёманскай), Усходняй і Паўднёвай (Беларускае Палессе) фізікагеаграфічных абласцей. На с. 308—309 змешчаны спіс літаратуры (55 назваў).

28. **Жучкевіч В. А., Якушка О. Ф.** Геаграфія Беларускай ССР. Вучэбны дапаможнік для сярэд. школы. Мінск, Вучпедвыд БССР, 1960. 75 с. з іл. 60.000 экз. 1 р. 40 к. Дадатак: 2 каляр. і 2 конт. карты.

На с. 11—14 змешчан раздзел «Карысныя выкапні», у якім даецца кароткая характарыстыка залежаў торфу, спажывнай і калійнай солі, вапнавых парод, глін і будаўнічых пяскоў. На с. 12 дадзена «Карта карысных выкапняў БССР».

29. **Лукашоў К. І. і Аўксенцеў А. М.** Пospехі ў вывучэнні карысных выкапняў у Беларускай ССР. У кн. «Навука ў Беларускай ССР за 40 год». Мінск, Выд. АН БССР, 1958, с. 401—409.

Аўтары артыкула, пасля кароткай характарыстыкі работ па геалагічнаму даследаванню тэрыторыі Беларусі ў дасавецкі час, падрабязна апісваюць гісторыю геалагічнага вывучэння карысных выкапняў рэспублікі ў паслякастрычніцкі перыяд і асабліва пспехі геалагаў у галіне выяўлення карысных выкапняў пасля Вялікай Айчыннай вайны.

30. **Лупинович И. С., Шкляр А. Х.** По Белорусскому Полесью. (Геогр. очерк). Минск, 1958. 103 с. с илл. (М-во высш. образования СССР. Белорус. Гос. ун-т им. В. И. Ленина). 3.200 экз. 2 р. 70 к.

В разделе «Что собою представляет Полесье и какие причины вызвали его заболачивание?» (стр. 5—18) дана краткая геологическая история Полесья и указаны полезные ископаемые, образовавшиеся в его недрах.

31. **Лярскі П. А.** Прырода Магілёўскай вобласці. Магілёў, 1959. 76 с. з іл. (М-ва культуры БССР. Магілёўскі абласны краязнаўчы музей). 3.000 экз. 1 р.

У раздзеле «Геалагічная будова, карысныя выкапні» (с. 5—19), каротка апісаны крышталічныя пароды і асадкавыя адклады тэрыторыі вобласці, а таксама важнейшыя карысныя выкапні — мел, трэпел, апокі, мергель, гліны, суглінкі, пяскі, крэмень, бурны жалезнякі (сыравіна для выпрацоўкі мінеральных фарбаў), валуны, торф і мінералізаваныя воды, якія сустракаюцца ў вобласці. Адзначаны таксама галоўнейшыя залежы кожнага карыснага выкапня.

32. **Малінін С. М. і Папоў А. М.** Народная гаспадарка Беларускай ССР у сямігоддзі. Мінск, Дзяржвыд. БССР, 1959. 82 с. з іл. 15.000 экз. 85 к.

У кнізе паказаны вынікі гаспадарчага і культурнага будаўніцтва ў Беларускай ССР за гады Савецкай улады і важнейшыя задачы развіцця народнай гаспадаркі БССР на 1959—1965 гады. Разглядаючы развіццё прамысловасці рэспублікі, аўтары адзначаюць рост электрыфікацыі, паліўнай прамысловасці, хімічнай прамысловасці як галін, якія разам з прамысловасцю па выпрацоўцы будаўнічых матэрыялаў шырока выкарыстоўваюць мясцовыя карысныя выкапні.

33. **Махнач А. С. і Вазнячук Л. М.** Геалагічнае мінулае Беларусі. (Падарожжа ў нетры Беларусі). Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 214 с. з іл. 5.000 экз. 4 р. 70 к. У пер.

У кнізе пасля кароткага фізіка-геаграфічнага нарыса Беларусі даецца падрабязнае апісанне геалагічных эр. Аўтарамі апісаны ўмовы ўтварэння і размяшчэння будаўнічага і абліцовачнага каменя і жалезных руд (архейская эра); мінеральных вод, рэдкіх і рассеяных элементаў, падземных газасховішчаў, каменнай і калійнай солі, нафты, даламітаў (палеазойская

эра); чорных глін, вапнякоў — ракушнікаў і мелу (мезазойская эра); пяскоў, прыгодных для выпрацоўкі крышталю, бугага вугалю, тугаплаўкіх і звычайных глін і адтаржэнцаў мелавых парод (кайназойская эра).

Кніга даступна для чытачоў, якія не маюць спецыяльнай геалагічнай адукацыі і змяшчае ў сабе многа ілюстрацый і картаграм.

34. **Мінская гарадская канферэнцыя по перспективам развіцця литейного производства БССР. 1958.** Сборник докладов Минской городской конференции по перспективам развития литейного производства в БССР. (Ред. В. Н. Булах). Минск, Акад. наук БССР, 1959. 75 с. с илл. (Белорус. респ. правл. науч.-техн. о-ва машиностроит. промышленности. Науч.-техн. ком-т Совета нар. хоз-ва БССР. Ин-т экономики АН БССР). 1.000 экз. 1 р. 50 к.

На с. 28—37 помещена статья Н. Ф. Марголина и Ю. С. Лукьянова «Полезные ископаемые БССР как сырье для литейной промышленности», в которой рассматриваются формовочные пески, огнеупорные и бентонитовые глины, антипригарные добавки, связующие вещества и флюсовые материалы.

35. **Якушка О. Ф.** Хрэстаматыя па геаграфіі Беларускай ССР. Дапаможнік для настаўн. сярэд. школы. Склала канд. географ. навук О. Ф. Якушка. Мінск, Вучпедвыд БССР, 1954. 228 с. з іл. (Навук.-даслед. Ін-т педагогікі М-ва асветы БССР). 10.000 экз. 4 р. 10 к.

У раздзеле «Карысныя выкапні» (с. 23—36) апісаны тарфяныя залежы Беларусі, каменныя і калійныя солі, вапнявыя пароды і мінеральныя воды Беларусі. Аб кожным відзе карыснага выкапня, апрача яго апісання, даецца таксама даведка пра яго гаспадарчае значэнне.

* * *

36. **Геалагічныя даследаванні на тэрыторыі Беларусі за 40 год. (1917—1957).** Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз. тэхн. навук, 1957, № 3. с. 73—87.

37. **Лукашоў К. І., Гарэлік З. А. і Стэцко У. У.** Карысныя выкапні БССР і перспектывы адкрыцця новых відаў мінеральнай сыравіны. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз.-тэхн. навук. 1959, № 2, с. 63—75. — Бібліягр.: 42 назв.

38. **Махнач А. С.** О полезных ископаемых древне-палеозойских отложений Белоруссии. Труды Ин-та геолог. наук (Акад. наук БССР), Вып. 2. 1960, с. 62—63. — Библиогр.: 10 назв.

39. **Стэцко В. В.** К вопросу об истории геологического изучения территории белорусской части Припятского Полесья. Учен. записки (Белорус. ун-та), вып. 43, серия Геолог., 1958, с. 3—56. — Библиогр.: 227 назв.

* * *

40. **Аўксенцьёў А.** Багаціі нетраў Беларусі. Калгас. праўда, 1958, 10 верас.

41. **Аўксенцьёў А.** Карысныя выкапні Беларусі. Звезда, 1958, 8 ліп.

42. Ермоленко Н. и Павлюченко М. Природные богатства — на службу семилетки! (К вопросу развития химии в Белоруссии). Сов. Белоруссия, 1959, 29 ноября.

43. Колпашников Г. Рационально использовать полезные ископаемые Лоевщины. (Письмо в ред.) Сов. Белоруссия, 1958, 19 сент.

44. Садовский Е. и Раковский Я. Богатства недр нашей республики. Сов. Белоруссия, 1958, 15 янв.

3. ТОРФ І ЯГО СКАРЫСТАННЕ У РОЗНЫХ ГАЛІНАХ НАРОДНАЙ ГАСПАДАРКІ

А. Запасы, размяшчэнне і якасная характарыстыка торфу

45. Басалаев А. М. Торфяной фонд БССР и перспективы его использования. В кн. Развитие торфяной промышленности в шестой пятилетке и использование торфа в народном хозяйстве. М-лы науч.-техн. совещания. Минск, 1957, с. 247—271.

В статье дана таблица количества месторождений и площадь их по областям, а также таблицы промышленного торфяного фонда, освещено использование торфа как топлива, как удобрения, как подстилки в животноводстве.

46. Танфильев Г. И. Географические работы (Сост. вступит. статьи, с. 3—22 и примеч. С. Т. Белозарова). М., Географгиз, 1953. 676 с. с илл. и карт.; 5.000 экз. 15 р. 15 к.

В статье «Болота и торфяники Полесья» (с. 26—53), написанной в 1895 г., выдающийся русский географ и естествоиспытатель рассматривает происхождение болот и торфяников Полесья. Доказывает, что здесь господствуют не сфагновые, а травяные болота и торфяники, а также высказывает мысль о том, что «осушка болот едва ли в состоянии отразиться вредно на уровне вод не только Днепра, но и Припяти, главной водной артерии Полесья...».

47. Торфяной фонд Белорусской ССР по состоянию разведанности на 1 января 1953 года. (Ред. коллегия: П. И. Белькевич, А. С. Оленин (отв. редактор) и др.) М., 1953. 46, 805 с. (Упр. торфа и торфяного фонда М-ва сел.-хоз. РСФСР и Ин-т торфа Акад. наук БССР). 700 экз. Б. ц.

Книга состоит из введения и таблиц торфяных месторождений по существовавшим в 1953 году областям — Барановичской, Бобруйской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской, Могилевской, Молодечненской, Пинской, Полесской, Полоцкой. Во введении, занимающем 46 страниц, охарактеризованы условия торфообразования, описаны районы верховых торфяников, западный район низинных торфяников, центральный район крупных верховых и низинных торфяников, восточный район небольших торфяников низинного типа и южный торфяной район высокой заторфованности с преобладанием низинных мелкозалежных торфяников. Описана также добыча и использование торфа в промышленности, сельском хозяйстве.

14/150972

1884

В таблицах месторождений указывается расстояние месторождения от районного центра и ближайшей ж. д. станции, площадь, глубина, запас, качественные показатели, современный вид использования, вид и год разведки.

Таблицы могут служить очень ценным пособием для практических работников торфопромышленности, а также для учреждений и лиц, занятых изучением торфяных залежей республики.

* * *

48. Курбатов И. М. Достижения советской науки в области изучения природы торфа. Труды Белорус. с.-х. академии, т. 26, вып. 2, 1957, с. 53—60. Библиогр.: 11 назв.

49. Пигулевская Я. В. Изменение химического состава отдельных видов торфов в зависимости от их возраста. (Сообщения 1, 2 и 3-е). Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР), т. IV, 1957, с. 12—31; 110—129.

50. Пидопличко А. П. Новое в познании торфяников Белорусского Полесья. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР), т. 2, 1953, с. 19—32. — Библиогр.: 10 назв.

51. Пидопличко А. П. История изучения торфяников Белоруссии. (К 40-летию БССР). Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР. Отд-ние физ.-матем. и техн. наук), т. 8, 1959, с. 67—76.

52. Пидопличко А. П. Особенности развития и строения торфяников северо-западных районов БССР. Сборник науч. трудов (Акад. наук БССР. Ин-т торфа), вып. I, 1951, с. 131—135.

53. Позняк В. С., Ратнер А. Г. и Раковский В. Е. Азотистые вещества торфа. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР. Отд-ние физ.-матем. и техн. наук), т. 7, 1959, с. 151—161. — Библиогр.: 11 назв.

54. Раковский В. Е., Позняк В. С. и Шиманский В. С. Общая химическая характеристика торфов БССР. Известия Акад. наук БССР, 1955, № 5, с. 135—137.

55. Тюремнов С. Н. и Пидопличко А. П. Закономерности распределения торфяников в БССР, их краткая характеристика и перспективы использования. Сборник науч. трудов (Акад. наук БССР. Ин-т торфа), вып. 1, 1951, с. 10—18.

Б. Торф у народной гаспадарцы

56. Бялькевіч П. і Касцюк Н. Торф — паліўная і сыравінная база БССР. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1957. 42 с. з іл. (40 год Кастрычніка). 5.000 экз. 40 к.

Характарыстыка тарфянога фонда рэспублікі, прамысловае выкарыстанне і спосабы здабычы торфу, торф у сельскай гаспадарцы — асноўныя пытанні, якія разглядаюцца аўтарамі кнігі.

57. Голенчик И. З. Торфовиваниты и их использование. Под общ. ред. канд. с/х. наук Н. С. Розанова. Минск, Госиздат БССР, 1949. 36 с. 3.000 экз. 70 к.

В брошюре дана краткая история исследования и добычи торфовиванитов Белоруссии — фосфорнокислого удобрения и средства для уничтожения амбарных вредителей зерна. Приведена также общая характеристика выявленных в БССР месторождений, условия их залегания; описаны особенности добычи торфа.

58. **Дубов А. Б. и Наумович В. М.** Торф — наше богатство. Минск, Изд-во Акад. наук БССР, 1950. 64 с. с илл. (Акад. наук БССР, Ин-т торфа). 4.000 экз. 2 р. — Библиогр.: с. 61.

В брошюре описано применение торфа в народном хозяйстве, его происхождение и основные свойства, способы его добычи, а также механической и химической переработки. Специальная глава посвящена описанию использования торфа в сельском хозяйстве.

59. **Костюк Н. С.** Белорусская ССР — республика торфа. (К 40-летию БССР). Минск., («Звезда»), 1959. 131 с. с илл. (Респ. Дом науч.-техн. пропаганды Совнархоза БССР. Упр. торф. пром-сти Совнархоза БССР). 2.000 экз. Беспл. — Библиогр.: 15 назв.

Автор описывает торфяной фонд республики, отмечая в отдельной главе основные его свойства; дает историю развития торфяной промышленности, характеризует способы добычи, переработки и транспортировки торфа, а также использование его в сельском хозяйстве. Заканчивает работу описанием перспектив развития торфяной промышленности БССР.

60. **Котковский А. П.** Отходы газификации торфа — на службу народному хозяйству. Минск, Изд-во АН БССР, 1956. 10 с. (Респ. Дом науч.-техн. пропаганды при Госплане Белорус. ССР. Ин-т торфа Акад. наук БССР). 5.000 экз. Беспл.

Из отходов газификации автор выделяет смолу и подсмольную воду, которые не использовались вовсе или же использовались нерационально, и указывает способы их химической переработки в полезные для народного хозяйства продукты.

61. **Куликовский А. А.** Торф в народном хозяйстве Белорусской ССР. Минск, Изд-во АН БССР, 1956. 19 с. (Респ. Дом науч.-техн. пропаганды при Госплане Белорус. ССР. Ин-т торфа АН БССР). 5.000 экз. Беспл.

В брошюре охарактеризованы запасы торфа, количество его, добыча в республике в 1955 году по сравнению с 1913 годом, указан план добычи на ближайшие годы. Описаны также способы добычи торфа в республике и применение его в разных отраслях народного хозяйства.

* * *

62. **Горбутович Г. Д. и Паремский Б. Д.** Направление развития торфяной промышленности Белорусской ССР. Торф. пром-сть, 1959, № 1, с. 7—10.

63. **Гурвіч Г.** Развіццё тарфяной прамысловасці БССР за гады Савецкай улады. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз.-тэхн. навук, 1957, № 3, с. 99—142.

64. **Дружиловский И. И.** На рубеже второго года семилетки. (Торфяная промышленность республики в 1959 г.). Бюллетень техн.-эконом. информации (Совнархоз БССР), 1960, № 1, с. 28—31.

65. Жук Е. А. Значение торфа в народном хозяйстве. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР. Отд-ние физ.-матем. и техн. наук), т. 8, 1959, с. 85—93.

66. Каткоўскі А. Торф і яго выкарыстанне ў народнай гаспадарцы. Беларусь, 1949, № 11, с. 24—25.

67. Михневич П. А. Торфяная промышленность и транспорт торфа в Белоруссии. Торф. пром-сть, 1959, № 7, с. 24—28.

68. Паремский Б. Д. Некоторые вопросы развития торфяной промышленности БССР на 1959—1965 гг. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР. Отд-ние физ.-матем. и техн. наук), т. 8, 1959, с. 36—49. — Библиогр.: 8 назв.

69. Паремский Б. Д. 40 лет торфяной промышленности Белорусской ССР. Энергетический сборник (Всесоюз. науч.-техн. о-во энергетич. пром-ти Белорус. респ. отд-ние), вып. 6, 1959, с. 20—36.

70. Паремский Б. Д. Торфяная промышленность БССР за 40 лет. Торф. пром-сть, 1957, № 7, с. 5—7.

а) Торф як паліва

71. Раковский В. Е. Торф, как топливо для газификации. В кн.: 3-я научно-техническая конференция по газификации твердого топлива. Тезисы докладов. М., 1955, с. 20.

72. Сжигание фрезерного торфа повышенной влажности на электростанциях и промышленных предприятиях БССР. (Сборник статей). Минск, (Изд-во ЦК КПБ), 1957. 51 с. с черт. 2 л. черт. (Респ. Дом науч.-техн. пропаганды при Госплане Белорус. ССР). 1.500 экз. Беспл.

В статьях, помещенных в брошюре, описаны способы сушки торфа на электростанциях и опыт использования торфа повышенной влажности, а также усовершенствование шахтно-мельничной топки для сжигания фрезерного торфа повышенной влажности.

73. Фрезерный торф и пути его энергетического освоения. (Под общ. ред. чл. Бел. НИТОЭ Ю. В. Варанкина, Г. И. Добкина и М. Я. Литлина). Минск, Изд. Акад. наук БССР, 1949. 112 с. (Акад. наук БССР и Бел. НИТОЭ). 1.500 экз. 6 р. 50 к.

В статьях сборника, выпущенного к Республиканскому научно-техническому совещанию по сжиганию фрезерного торфа, дана качественная характеристика фрезерного торфа Белорусской ССР, описаны механизация добычи и способы сжигания его в установках различного типа.

* * *

74. Аксючиц Н. И. К вопросу экономичности торфяного топлива для предприятий Белорусской ССР. Сборник науч. работ (Белорус. политехн. ин-т), вып. 65. Торфяной фак., 1959, с. 193—200.

75. Басалаев А. М. Использование торфяных залежей на торфопредприятиях БССР. Торф. пром-сть, 1954, № 5, с. 4—5.

76. В научно-техническом комитете Совнархоза — (Совещание, посвящ. энергохимическому использованию торфа).

Бюллетень техн.-экон. информации (Совнархоз БССР), 1959, № 3—4, с. 105—106.

77. Варанкин Ю. В. Пути рационального использования местных топливно-энергетических ресурсов республики. (В том числе торфа). Труды Ин-та энергетики (Акад. наук БССР), 1954, вып. 1, с. 88—98.

78. Гарачкін В. Г. і Дубаў А. Б. Прынцыпы паляпшэння тарфянога паліва. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз. тэхн. навук, 1956, № 1, с. 95—102.

79. Добкин Г. И. Рациональные методы сжигания торфа. Сборник науч. трудов (Белорус. политехн. ин-та), 1950, № 1, с. 47—53.

80. Ковенский И. Р. Энергохимическое использование торфа. Бюллетень техн.-эконом. информации (Совнархоз БССР), 1959, № 7, с. 40—43.

81. Кузовникова Е. А., Леонков А. М. и Степанчук В. Ф. Перспективы развития энергетики БССР на базе торфяных месторождений. Энергетич. сборник. Науч.-техн. и информ. материалы по энергетике (Всесоюзн. науч.-техн. о-во энергет. пром-сти. Белорус. респ. отд-ние), вып. 5, 1957, с. 35—50. — Библиогр.: 6 назв.

82. Любошиц И. Л. Энергетическое использование торфа за годы Советской власти в БССР. Известия Акад. наук БССР, 1950, № 1, с. 163—167.

83. Научно-техническое совещание в БССР по повышению качества торфяного топлива и экономичности его производства (14—15 апр. 1959 г.). Торф. пром-сть, 1959, № 4, с. 34—35.

84. Паремский Б. Д. Развитие производства торфяных брикетов в Белорусской ССР. Сборник научн. трудов (Белорус. политехн. ин-т), вып. 88, 1960, с. 38—45.

85. Паремский Б. Д. и Горбутович Г. Д. Пути улучшения качества торфяного топлива. Бюллетень техн.-экон. информации (Совнархоз БССР), 1959, № 5, с. 17—20.

86. Померанцев В. В. и Кацнельсон Б. Д. Энергохимическое использование древесных отходов и торфа. Химия Белоруссии (Ин-т научн.-техн. информации и пропаганды СНХ БССР), вып. 1, 1960, с. 15—18.

87. Репринцева С. М. и Варанкин Ю. В. Современные методы получения городского газа из торфа. Труды Ин-та энергетики (Акад. наук БССР), вып. 1, 1954, с. 180—201. — Библиогр.: 19 назв.

88. Чуханов З. Ф. Основные пути использования торфа в энергетике и промышленности. Труды Ин-та энергетики (Акад. наук БССР), вып. 10, 1959, с. 3—11.

* * *

89. Кушнер В. Первенец в строю. Новая технология производства торфяного брикета — в действии. (Гродн. торфо-

брикетный завод «Вертелишки»). Сов. Белоруссия, 1960, 19 января.

90. **Тарновский А. И. и Шухман Д. И.** Производство торфяных полубрикетов в БССР. Торф. пром-сть, 1959, № 7, с. 16—18.

б) Торф у прамысловасці

91. **Белькевич П. И.** Воск из торфа. Минск, Изд-во Акад. наук БССР, 1957. 10 с. (Респ. Дом научн.-техн. пропаганды при Госплане БССР). 5.000 экз. Беспл.

В брошюре указаны ценные химические продукты, которые можно получить из торфа и подробно описан способ получения из торфа воска. Указаны также области технического применения воска и подчеркнуты его преимущества по сравнению с пчелиным воском.

92. **Винокуров В. П., Тетеркин А. Е. и Питерман М. А.** Торф в строительстве. Под ред. действ. чл. Акад. С и А СССР проф. Ф. П. Винокурова и Н. А. Цытовича. Минск, Акад. наук БССР, 1959. 241 с. с илл. (Акад. наук БССР. Ин-т строительства и архитектуры). 2.000 экз. 9 р. В пер. — Библиогр.: с. 234—239.

В книге, на базе личных исследований авторов, а также обобщения других работ по исследованию торфов, выполненных главным образом учеными Белоруссии, рассматривается вопрос об использовании торфов как оснований и материалов для сооружений. При описании свойств торфов рассматриваются уплотнение торфов под нагрузкой, несущая способность торфов и методы улучшения их строительных свойств.

93. **Раковский В. Е.** Химия и технология первичных дёгтей торфа. Минск, Изд. Акад. наук БССР, 1949. 236 с. (Акад. наук БССР). 1.200 экз. 15 р.

Автор книги, посвятивший ряд лет разработке способов промышленного использования ценных продуктов, получаемых при коксовании и газификации торфов, подробно описывает химический состав торфов и способы добычи из них ценных химических продуктов и более калорийного по сравнению с торфом топлива (кокс, газ).

94. **Скрыган А. И.** О химическом использовании болотного глубинного осмола торфоразработок. В сб.: Материалы Белорус. республик. конференции науч. инж.-техн. о-ва лесной пром-сти и лесного хозяйства. Минск, 1951, с. 198—209.

95. **Безбородов М. А. и Мазелев Л. Я.** Опыт получения архитектурно-строительного стекла на основе торфяных шлаков Гомельского стеклозавода им. И. В. Сталина. Сборник науч. работ (Белорус. политехн. ин-т), вып. 47, Химия и химическая технология, 1955, с. 29—35. — Библиогр.: 6 назв.

96. **Безбородов М. А. и Мазелев Л. Я.** Строительное стекло на основе торфяных газогенераторных шлаков. Сборник

научн. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), 1954, с. 131—148. — Библиогр.: 13 назв.

97. **Белькевич П. И. и Жук Е. А.** За развитие торфохимической промышленности. Бюллетень техн.-экон. информации (Совнархоз БССР), 1958, № 2—3, с. 103—109.

98. **Борзенко М. Н.** Практика использования низинных торфов как естественных оснований при строительстве малоэтажных зданий и сооружений промышленного и коммунального назначения. Сборник науч. работ (Белорус. политехн. ин-т), вып. 54, Гидротехн. стр.-во, 1956, с. 116—122.

99. **Жунина Л. А. и Малашенко К. Е.** Использование торфяных шлаков газогенераторной станции в производстве темного бутылочного стекла. Сборник науч. работ (Белорус. политехн. ин-т. Хим. технол. фак.), вып. 63, 1958, с. 86—94. — Библиогр.: 10 назв.

100. **Завадская Т. Н.** Использование торфяной золы в бетонах. Сборник обмена опытом и техн. информации (М-ва строительства БССР), № 4—5, 1958, с. 63—64.

101. **Использование** болотного глубинного осмола в производстве строительных термоизоляционных плит. Известия Акад. наук БССР, 1954, № 2, с. 135—142. — Библиогр.: 13 назв.

102. **Макаревич Г. А.** Опыт получения стеклянных облицовочных плиток на базе шлаков Минской ТЭЦ № 2. Сборник студенческих науч. работ (Белорус. политехн. ин-т), вып. III, 1957, с. 160—161.

103. **Певзнер Э. Д.** Использование торфяной золы в производстве строительных материалов. Бюллетень техн.-экон. информации (Совнархоз БССР), 1959, № 1—2, с. 36—37.

104. **Пидопличко А. П. и Конойко М. А.** Некоторые результаты изучения сырьевой базы для производства воска из торфа. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР), т. VI, 1957, с. 96—109.

105. **Раковский В. Е. и Котковский А. П.** Получение металлургического кокса путем совместной термической переработки торфа и мазута. Химия Белоруссии (Ин-т науч.-техн. информации и пропаганды СНХ БССР), вып. 1, 1960, с. 37—39.

106. **Русецкі А.** Балотны скарб (Здабыча воску з торфу. Ин-т торфа Акад. навук БССР). Нарыс. Беларусь, 1955, № 12, с. 16—17.

107. **Селитренников А. И.** Промышленное использование слабаразложившегося торфа. Доклады Акад. наук БССР, т. 1, № 1, 1957, с. 29—32.

108. **Торфяной** деготь стеклозавода имени Сталина и пути его использования. Труды ин-та торфа (Акад. наук БССР), т. 2, 1953, с. 131—135.

109. **Физико-химическое** свойство пека и возможности ис-

пользования его для изготовления гидроизоляционных материалов. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР), 1953, № 2, с. 160—172.

110. **Шаціла В.** Будзе зроблена з торфу (Перспективы хімічнай перапрацоўкі торфу ў БССР у шостаі пяцігодцы). Маладосць, 1956, № 5, с. 11—12.

111. **Шиманский В. С. и Лукошко Е. С.** Применение торфяного воска в промышленности. Химия Белоруссии. (Ин-т науч.-техн. информации и пропаганды СНХ БССР), вып. 1, 1960, с. 35—37.

112. **Шиманский В. С. и Маль С. С.** Получение химических продуктов при сжигании торфа в топке генератора ЦКТИ. Химия Белоруссии (Ин-т науч.-техн. информации и пропаганды СНХ БССР), вып. 1, 1960, с. 19—23.

* * *

113. **Баско М.** Першынец торфахімічнай прамысловасці (Пасёлак Засветае. Рудзен. раён). Калгас. праўда, 1959, 15 мая.

114. **Дзенісюк Е.** Будаўніцтва дамоў з тарфяных панелей. (Кансультацыя). Зара, 1958, 3 кастр.

115. **Дмитраш Г. и Варанкин Ю.** Торф — не только топливо! (Об использовании торфа в металлургии и хим. пром-сти). Сов. Белоруссия, 1959, 17 июля.

116. **Мель А.** Дом з торфу (Аб выкарыстанні мясцовых матэрыялаў на будаўніцтве). Звязда, 1958, 2 снеж.

117. **Хайкін І.** Як пабудаваць дом з торфу. Звязда, 1959, 19 мая.

118. **Халуга А. и Наумович В.** Национальное богатство нашей земли. Смелее внедряйте прогрессивные методы добычи и переработки торфа. Сов. Белоруссия, 1959, 3 июня.

119. **Цігерыс А.** Дамы з торфу (Кансультацыя). Калгас. праўда, 1958, 22 мая.

в) Торф у сельскай гаспадарцы

Торф, вносимый на удобрение, должен предварительно использоваться в качестве подстилки на скотных дворах с тем, чтобы обогатить его и получить полноценные удобрения.

Н. С. Хрушев. «Правда», 1961 г. с. 3.

120. **Балахонов С. И.** Торф — могучий резерв местных удобрений. Минск, Госиздат БССР, 1957. 16 с. (М-во сел.-хоз. Белорус. ССР). 10.000 экз. Беспл.

В брошюре автор советует применять на удобрение низинный торф, приводит таблицы, иллюстрирующие эффективность применения торфа, его смесей и компостов на урожайность разных культур и рекомендует: «луч-

шим способом применения торфа на удобрение является использование его в качестве подстилки на скотных дворах». В брошюре описаны способы приготовления торфо-навозной смеси и разных торфокомпостов.

121. **Борисевич И.** Опыт колхозов Глубокского района, Пोलочкой области, по заготовке и использованию торфа на удобрение. Минск, Госиздат БССР, 1952. 10 с. (М-во сельск. хоз-ва БССР. Упр. с.-х. пропаганды). 10.000 экз. Беспл.

Автор брошюры — агроном описывает работу колхозов по добыче и использованию торфа на удобрение как в чистом виде, так и в виде смесей с навозом и минеральными удобрениями.

122. **Галенчик И. З.** Опыт механизированной добычи торфа на удобрение в колхозах зоны Минской МТС. Минск, Изд-во БССР, 1956. 12 с. (Респ. Дом научн.-техн. пропаганды при Госплане Белорус. ССР. Ин-т торфа АН БССР). 5.000 экз. Беспл.

Описано применение колхозами разных машин и приспособлений к машинам, которые увеличивают производительность труда при добыче торфа на удобрение.

123. **Добыча и использование торфа в сельском хозяйстве.** Справочное пособие. Минск, Госиздат БССР, 1959. 232 с. с илл. 6.000 экз. 3 р. 80 к. — Библиогр.: с. 229—230.

Коллектив авторов характеризует всесторонне торфяные месторождения республики, описывает подготовку торфяников к использованию, способы добычи и применение торфа на удобрение, на подстилку, на топливо. В книге рассматривается также торфяная зола как известковое удобрение. Описаны свойства и сельскохозяйственное применение сапропелей и торфовиванитов.

124. **Заготовка и использование торфа на удобрение (Сборник материалов)** (В помощь председателям колхозов и бригадирам по удобрениям). Минск, Госиздат БССР, 1951. 58 с. с черт. (М-во сельск. хоз-ва Белорус. ССР. Упр. с.-х. пропаганды). 10.000 экз. 85 к.

В брошюре помещено письмо министра сельского хозяйства Белорусской ССР председателям колхозов о заготовке торфа на удобрение и подстилку, описан выбор и подготовка участка для заготовки, способы добычи торфа и внесения его в почву, а также организация труда при заготовке и использовании торфа на удобрение.

125. **Лойка П. Г.** Як выкарыстоўваецца торф на ўгнаенне ў калгасах зоны Бабруйскай МТС. Мінск, (Выд-ва ЦК КПБ), 1956. 20 с. з іл. (М-ва сельскай гаспадаркі Беларус. ССР). 10.000 экз. Бяспл.

Падрабязнае апісанне спосабаў здабычы торфу на ўгнаенне, сушкі яго і транспартыроўкі з табліцамі затрат працы і гаручага на тону пры розных спосабах здабычы торфу, транспартыроўцы яго і другіх відах работ.

126. **Моисеев И. Г.** Торфо-навозный щелочный компост — эффективное органо-минеральное удобрение. Минск, Изд-во АН БССР, 1955. 7 с. 10.000 экз. Беспл.

В брошюре указаны те изменения, которые происходят в почве в результате внесения в нее торфо-навозного щелочного компоста, описан способ приготовления такого компоста и внесения его в почву.

127. **Примерные технологические карты по добыче, приготовлению и внесению в почву торфяных удобрений.** Минск, (Изд-во Акад. с.-х. наук БССР), 1960.

В брошюре даны расчеты рабочего времени, технических средств и стоимости заготовки торфа для использования в сельском хозяйстве.

128. **Ралько В. А. Фабрика удобрений (Рассказ Героя Соц. Труда пред. колхоза им. Сталина Пинского района. Лит. запись Я. Н. Островского).** Минск, Госиздат БССР, 1960. 40 с. 6.000 экз. 50 к.

В брошюре описаны достижения колхоза и план развития его в семилетке, а также практика производства и применения торфо-фекальных удобрений и известкования почвы.

129. **Технические указания по добыче торфа на удобрение и подстилку в колхозах БССР (Утв. 30/VII-1955 г.).** Минск, 1955. 36 с. (М-во сел. х-ва БССР. Акад. наук БССР). 7.000 экз. Беспл.

В брошюре описан выбор участка для добычи, подготовка поверхности выбранных торфяников, добыча торфа на удобрение и подстилку, учет работы.

130. **Шабун Д. А. Опыт работы Сиротинской РТС по добыче торфа на удобрение.** Минск, Изд-во Акад. с.-х. наук БССР, 1960. 18 с. с илл. (М-во сел. хозяйства БССР). 3.000 экз. 20 к.

В брошюре последовательно описаны процессы работы от выбора массива торфяника до транспортировки добытого торфа на поля.

* * *

131. **Белков В. Г. Наш опыт использования торфа на удобрение (Колхоз им. 17 сентября. Брестской обл.). Удобрение и урожай, 1956, № 10, с. 55—57.**

132. **Бруевич И. С. Торфяная зола — хорошее дополнительное удобрение. Ученые записки (Гомел. пед. ин-т), вып. 3, 1956, с. 297—300.**

133. **Гродский М. В. Влияние торфонавозных компостов и их семей на урожай картофеля. Труды Ганусовской с.-х. опытной станции (Акад. с.-х. наук БССР. Белорус. науч. исслед. ин-т земледелия), вып. 1, 1959, с. 45—46.**

134. **Дзянісава Г. І. Тарфагновы шчолачны кампост — каштоўнае ўгнаенне для бульбы. Сельская гаспадарка Беларусі, 1958, № 6, с. 17.**

135. **Котковский А. П. и Маркевич С. В. Пути получения азотных удобрений на базе торфа. Известия Акад. наук БССР, 1954, № 5, с. 123—128.**

136. **Куніцкі К. П. Выкарыстанне рэзерваў тарфяной вытворчасці для павелічэння прадукцыйнасці сельскай гаспадаркі. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз. тэхн. навук, 1958, № 4, с. 107—112.**

137. **Лойко П. Г. Применение торфа на удобрение (в кол-**

хозах зоны Бобруйской МТС). Удобрение и урожай, 1958, № 1, с. 29—33.

138. **Лунін Л. І.** Скарыстанне торфу на подсіл жывёле. Сельская гаспадарка Беларусі, 1957, № 11, с. 35—36.

139. **Магілёвец І.** Скарыстаем тарфяны попел для вапнавання глеб. Сельская гаспадарка Беларусі, 1958, № 8, с. 29.

140. **Малков В. М.** Применение торфа на удобрение в Молодечненском районе БССР. Удобрение и урожай, 1958, № 8, с. 35—41.

141. **Малышев Ф. А.** Неотложные вопросы заготовки торфа на удобрение (в Белоруссии). Земледелие, 1957, № 5, с. 95—96.

142. **Малышев Ф. А.** Экономическая эффективность применения гидроторфа на удобрение. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР. Отд-ние физ.-матем. и техн. наук), т. 8, 1959, с. 343—351.

143. **Рубанов В. С.** Эффективность торфовивианитов как удобрений и условия их применения. Сборник науч. трудов (Белорус. научн.-исслед. ин-т земледелия), вып. 5, 1958, с. 373—403. — Библиогр.; 46 назв.

144. **Рыбаченок Ф. Я.** Удваиваем количество органических удобрений (Заготовка и вывозка торфа на поля. Молодечн. район Белорус. ССР). Записал В. Н. Анискин. Земледелие, 1957, № 10, с. 89—90.

145. **Свентиховская А. Н.** Сырьевые ресурсы подстилочного торфа в Белорусской ССР. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР. Отд-ние физ.-матем. и техн. наук), т. 7, 1959, с. 96—116. — Библиогр.: 20 назв.

146. **Тишкович А. В. и Бодиловский В. А.** Разведка торфяных месторождений для заготовки торфа на удобрение и болотно-подготовительные работы. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР), т. 5. Вопросы с.-х. торфодобычания, 1956, с. 7—31. — Библиогр.: 11 назв.

* * *

147. **Горбутович Г.** ТАУ — новый вид удобрения. (Торфяно-аммиачное удобрение). Сов. Белоруссия, 1960, 7 июня.

148. **Жигалка Т.** Торф идет на фермы. (Применение торфяной подстилки на фермах колхоза «Октябрь» Руденского р-на Минской обл.). Сел. хозяйство, 1959, 4 дек.

149. **Парэмскі Б. і Гарбутовіч Г.** ТАУ — гэта вельмі карысная рэч! (Аб эфектыўнасці ўжывання торфааміячнага ўгнаення). Звязда, 1959, 26 лістап.

150. Пятроўскі Г. і Басалаеў А. Новае ў выкарыстанні торфу на ўгнаенне. Віцебскі рабочы, 1960, 16 снеж.

151. Філіпенка І. Торф — лепшая падсцілка. Калгас. праўда, 1960, 23 лістап.

152. Філіпенка І. Торф — на службу ўраджаю. (Аб прыгатаванні торфа-гноевых кампостаў). Калгас. праўда, 1960, 23 студзеня.

4. НАФТА, КАМЕННЫ І БУРЫ ВУГАЛЬ І ПРЫРОДНЫ ГАЗ

153. Корулин Д. М. Геологическое строение и угленосность Белорусского Полесья. Минск, Изд-во Бел. гос. ун-та, 1960. 153 с. с илл. (М-во высш. сред. спец. и проф. образования БССР. Белорус. гос. ун-т им. В. И. Ленина). 500 экз. 5 р. 30 к. — Библиогр.: с. 148—152 (112 назв.).

В работе дается описание геологического строения Белорусского Полесья, история его геологического изучения, подробно описаны полезные ископаемые этой части Белоруссии. Особенно подробно описаны угленосные пласты отдельных угленосных площадей. Рассматриваются условия накопления и формирования залежей каменных углей и дается оценка перспектив угленосности нового Белорусско-Полесского угольного района. В основном книга составлена по материалам исследований, проведенных автором в течение 1955—1958 гг.

154. Совещание по вопросам нефтеносности и газоносности Припятского прогиба. 25—27 февраля 1959 года. Тезисы докладов... Минск, Изд-во Акад. наук БССР, 1959. 60 с. (Ин-т геологич. наук АН БССР. Госплан Белорус. ССР. Глав. упр. Геологии и охраны недр при Совете Министров БССР). 300 экз. 1 руб.

В сборнике тезисов рассматриваются закономерности размещения нефти и газов вообще, результаты изучения нефтегазоносности Припятского прогиба, формирование залежей девонской нефти в нем и дается оценка перспектив нефтегазоносности этой части Белоруссии. Ряд тезисов посвящено описанию геологического строения Припятского прогиба. Один из тезисов посвящен описанию результатов гидрохимического изучения расолов и пород из разведочных скважин Припятского прогиба.

* * *

155. Голубцов В. К., Брусенцов А. Н. и Усенков Ф. М. О перспективах угленосности каменноугольных отложений Припятского прогиба. Доклады Акад. наук БССР, т. 3, № 10, 1959, с. 408—412. — Библиогр.: 12 назв.

156. Гусева А. Н. О составе белорусской нефти. Доклады Акад. наук БССР, т. 2, № 8, 1958, с. 345—347.

157. Люткевич Е. М. К вопросу о формировании залежей

девонской нефти в Припятском Полесье. Труды Ин-та геолог. наук (Акад. наук БССР), вып. 2, 1960. с. 64—77. — Библиогр.: 21 назв.

158. **Люткевич Е. М.** Нефтеносность Припятского Полесья. Труды Всесоюз. нефт. науч.-исслед. геол.-развед. ин-та, вып. 111. Очерки по геологии СССР, т. 3, 1957. с. 39—47.

159. **Скібенка А.** Нафта на Палессі. Беларусь, 1957, № 5. с. 6—7 з іл.

160. **Стефаненко А. Я.** Тектоническое строение и перспективы нефтеносности Припятского прогиба. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 1, 1958, с. 81—89. — Библиогр.: 19 назв.

161. **Фурсова Н. П.** Нефтеносность и вопросы образования нефтяных залежей в Припятском грабене. Доклады Акад. наук БССР, т. 3, № 10, 1959. с. 413—416. — Библиогр.: 7 назв.

162. **Богомолов Г. и Буянов Н.** Ускорить поиски нефти и газа в республике. Сов. Белоруссия, 1959, 29 апр.

163. **Лукашев К. И. и Горелик З. А.** Проблемы нефтегазосности недр Белоруссии. Сов. Белоруссия 1960, 9 янв.

164. **Люткевич Е.** Разведывать нефть там, где она обнаружена. (К вопросу изыскания нефти в Белоруссии). (Письмо в редакцию). Сов. Белоруссия, 1959, 13 ноября.

5. БУДАЎНІЧЫЯ МАТЭРЫЯЛЫ

а) Агульныя пытанні

Надо, чтобы руководящие органы... краевые, областные организации разработали план добычи извести, фосфоритной муки и торфа, выделили для этого необходимые машины, определили места, на которых будет организована разработка и добыча указанных материалов для колхозов и совхозов.

Н. С. Хрущев. «Правда», 1961, №60, с. 3.

165. **Афанасьев К. Н. и Рудерман А. И.** Производство и использование местных строительных материалов в колхозах. (В помощь сельскому строительству). Минск, Госиздат БССР, 1956. 330 с. с илл. (М-во гор. и сельского строительства Белорусской ССР). 5.000 экз. 7 р. 30 к. — Библиогр.: с. 327—328.

В книге даются основные понятия о местных минеральных ресурсах и указываются пути их использования для производства строительных материалов (бетоны и растворы, кирпич и др.), а также способы их изготовления.

166. **Мазаник М. А.** Производство пеносиликатных и силикатных строительных материалов на Оршанском силикатном заводе. Сообщение. М., (Госстройиздат), 1958. 13 с. (Всесоюз. совещание по строительству. Секция строят. материалов). 3.300 экз. Беспл.

167. **Мороговский Б. М. и Тарасов И. М.** О производстве и применении силикатных изделий в Белорусской ССР. Минск, («Звезда»), 1959. 21 с. с илл. и черт. (Совет нар. хоз-ва БССР. Науч.-техн. ком-т. Техн. информация). 1.000 экз. 90 к.

Автор брошюры описывает способы изготовления крупноразмерных индустриальных конструкций из известково-песчаных смесей для промышленного и жилищного строительства.

168. **Певзнер Э. Д.** Местные строительные материалы БССР и их применение. Минск, 1956. 35 с. с илл. (О-во по распространению полит. и науч. знаний Белорус. ССР № 25). 8.000 экз. 55 к.

В брошюре описаны местные вяжущие вещества, стеновые (глиняные и известково-песчаные), и кровельные материалы (глиняная, цементно-песчаная и известково-песчаная черепица), а также теплоизоляционные материалы. (минеральная вата, торфоплиты).

169. **Сосин Л. М.** Промышленность строительных материалов Белорусской ССР и перспективы ее развития в семилетке. Минск, 1959. 35 с. с илл. (О-во по распространению полит. и науч. знаний БССР. Серия обществ.-полит. № 16). 7.150 экз. 55 к.

В брошюре указано значение промышленности строительных материалов для народного хозяйства, охарактеризовано развитие этого вида про-

мышленности в Белорусской ССР за годы Советской власти по пятилеткам, указаны основные задачи, стоящие перед этой отраслью промышленности в семилетке.

170. Шиленко А. К. Сырьевые ресурсы для производства местных строительных материалов в колхозах БССР. (В порядке обсуждения). Минск, Госиздат БССР, 1951. 14 с. (К совещанию в ЦК КП(б)Б по вопросам колхозн. строительства в Белорусской ССР). 1.000 экз. Беспл.

В брошюре описаны разные типы глин, мергельно-меловые породы, песчано-гравийные материалы и валунные камни. При описании разного вида материалов дается также размещение их на территории республики.

* * *

171. Певзнер Э. Д. и Курляндская С. Б. Вяжущие вещества из карбонатных суглинков и мела, (расположенных вблизи Гродненского комбината строительных материалов). Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), вып. 4, 1955, с. 26—52. — Библиогр.: 7 назв.

172. Рыжов И. И. Минеральная вата из распространенного в БССР сырья: глин, рыхлых мелов и доломитов. Сборник работ Науч.-исслед. ин-та стройматериалов, вып. 1, 1950, с. 35—41.

173. Бандарэнка Г. Сілікальцыт — каштоўны будаўнічы матэрыял (вырабляецца з вапны і пяску). Чырв. сцяг, 1958, 24 чэрв.

б) Гліны і іх скарыстанне. Суглінкi.

174. Барташевич А. А. Минские суглинки как добавок к портланд-цементу. Минск, 1958. 21 с. с граф. (Респ. Дом науч.-техн. пропаганды Совнархоза БССР. М-во строительства Белорус. ССР). 1.000 экз. Беспл. — Библиогр.: (12 назв.)

В брошюре доказывается, что «Минские лёссовидные суглинки являются добавками, вполне пригодными для введения в портланд-цементы, с целью экономии клинкера, в растворы — для экономии цемента и в бетоны — с целью улучшения свойств бетонной смеси и увеличения прочности затвердевшего бетона».

175. Белькевич П. И., Верзал А. И. Глины Белоруссии — на службу народному хозяйству. Минск, Изд-во Акад. наук БССР, 1957. 23 с. (Респ. Дом науч.-тех. пропаганды при Госплане Белорус. ССР). 5.000 экз.

В брошюре рассматривается состав и свойства разных типов глин Белоруссии, указываются сферы применения глин в различных отраслях народного хозяйства, а также освещаются задачи по комплексному исследованию глинистого сырья Белоруссии.

176. Верзал А. И., Авксентьев А. Н. и Зуев Н. И. Глинистые породы Белоруссии. Минск, 1959. 59 с. с карт. (Акад. наук БССР. Ин-т геол. наук. НИИСМ БССР). 550 экз. 75 к.

В брошюре, являющейся «обобщением многолетних исследований, которые выполнены в научно-исследовательском институте строительных материалов БССР, ИГН АН БССР, Белорусском геологическом управлении и экспериментальном заводе г. Минска», описан состав и свойства глинистых пород БССР по областям. При описании глин каждой области дается карта и таблица месторождений. В таблицах указаны керамические свойства минерального сырья каждого месторождения, а в конце помещена статья «Пути использования глинистого сырья в промышленности БССР».

177. **Войтик Н. С. и Юрченко Ф. М.** Глиносырцовое строительство. В помощь. сел. строителю. Минск, («Звезда»), 1959. 160 с. с илл. и черт. (Глав. упр. по организации строительства в колхозах при Совете Министров БССР). 10.000 экз. 3 р. 50 к.

В книге описан опыт глиносырцового строительства в Германской Демократической Республике, указаны способы определения качества глин и добавок к ним, дается технология возведения частей зданий, описана организация производства глиносырцового строительства, а также приведены нормы времени и расценки на работы. Во введении описаны примеры глиносырцового строительства в Белоруссии и помещено сообщение о том, что в БССР организована учебная база по производственному обучению мастеров глиносырцового строительства.

178. **Короткевич С. Г. и Ляшкевич М. В.** Производство аглопорита из топливных шлаков и глинистых пород. Из опыта треста № 4 М-ва строительства Белорус. ССР. М., 1959. 24 с. с илл. (Акад. строительства и архитектуры СССР. Науч.-исслед. ин-т организации механизации и техн. помощи строительству БТИ). 5.000 экз. Б. Ц.

В брошюре описан опыт производства аглопорита — искусственного пористого заполнителя для легких бетонов, употребляемых в производстве крупных блоков.

179. **Краткое наставление по выбору площадок, разведке глин и методы их использования для строительства колхозных кирпичных заводов.** Минск, Госиздат БССР, 1951. 18 с. (Упр. по делам сельск. и колхозн. строительства при Совете Министров БССР. Производ.-техн. отдел). 3.000 экз. Б. Ц.

В брошюре описаны особенности, какими должны обладать места, пригодные для постройки колхозных кирпичных заводов, а также отбор проб сырья и простейшие методы исследования глин.

180. **Указания по строительству и проектированию сельских зданий в БССР из глиносырцовых материалов.** Минск, Изд-во Акад. с.-х. наук БССР, 1960. 56 с. с черт. (Акад. наук БССР. Ин-т строительства и архитектуры. Глав. упр. по организации строительства в колхозах при Совете Министров БССР). 5.000 экз. Беспл. — На обороте тит. л. сост.: И. А. Васильев.

В брошюре, применительно к условиям Белоруссии, рассматривается выбор и испытание на пригодность глиносырцовых материалов, приготовление глино-органических смесей, изготовление и сушка глиносырцовых камней, возведение и отделка построек.

181. **Яцевич К. Ю.** Опыт производства кирпича в колхозах имени БВО Любанского района и имени Ленина Рогачевского р-на Белорусской ССР. Минск, (Изд-во ЦК КПБ), 1957.

22 с. с илл. (Глав. упр. строительства при Совете Министров Белорус. ССР «Главстрой БССР». Упр. по строительству в колхозах). 5.500 экз. Беспл.

Кроме описания опыта производства кирпича в колхозах во введении к брошюре обосновывается целесообразность строительства небольших колхозных и межколхозных кирпичных заводов.

* * *

182. **Безбородов М. А. и Конопелько И. А.** О получении пеностекла из полоцкой и витебской легкоплавких глин. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), вып. 4, 1955, с. 210—221.

183. **Безбородов М. А., Мазо Э. Э. и Зуев Н. И.** О природе тонкодисперсной части глин некоторых месторождений БССР. Известия Акад. наук БССР, 1953, № 4, с. 115—127. — Библиогр.: 10 назв.

184. **Бурейко В. С., Гринштейн Х. Р. и Коган Р. И.** Агломерация минских суглинков. (Подготовка заполнителей для легких бетонов). Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), вып. 5, 1957, с. 5—12. — Библиогр.: 8 назв.

185. **Верзал А. И. и Янченко Н. И.** О применении глин для очистки нефтяных масел. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), вып. 5, 1957, с. 111—129. — Библиогр.: 22 назв.

186. **Жигалович В. Ф. и Купашкевич В. М.** Получение керамзитового гравия из глин БССР. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), вып. 5, 1957, с. 13—23. — Библиогр.: 9 назв.

187. **Жунина Л. А., Крипский А. М. и Новикова Е. З.** Опыт получения стеклокристаллического материала на основе легкоплавких белорусских глин. Сборник науч. трудов (Белорус. политехн. ин-т), вып. 82, 1960, с. 94—99. — Библиогр.: 12 назв.

188. **Жунина Л. А., Михлюков Е. И. и Косунский Г. Г.** Использование легкоплавких глин в производстве стеклотары. Сборник науч. трудов (Белорус. политехн. ин-т), вып. 28, 1960, с. 100—111. — Библиогр.: 13 назв.

189. **Зайцева Н. В.** О минералогическом составе ленточных глин месторождений Ровнянка (район г. Лепеля) и Журжево (район г. Витебска). Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 2, 1960, с. 133—142. — Библиогр.: 10 назв.

190. **Михалевич Т. Ф. и Яговдик Н. К.** Возможность получения пористых материалов из различных белорусских глин. Сборник науч. трудов (Белорус. политехн. ин-т), вып. 82, 1960, с. 126—136. — Библиогр.: 5 назв.

191. **Певзнер Э. Д.** Автоклавный кирпич из глинистых мергелей. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), 1954, с. 107—115.

192. Певзнер Э. Д. и Курляндская С. Б. Опыт изготовления газоглиносиликата (из суглинков Минского комбината крупноблочных конструкций). Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов УПСМ СНХ БССР), вып. 8, 1959, с. 43—47.

193. Применение дегидратированной глины для производства черепицы на Бобруйском черепичном заводе. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов УПСМ СНХ БССР), вып. 6, 1957, с. 129—144. — Библиогр.: 7 назв.

194. Пых Е. С. и Ржевусская Т. Л. Керамическая плитка для полов из белорусских тугоплавких глин. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), вып. 4, 1955, с. 226—233.

195. Соупель М. I. Будынкi з гліны — трывалыя, даўгавечныя. Сельская гаспадарка Беларусі, 1959, № 7, с. 41—43.

196. Томилина Т. М. Изучение глиняного сырья месторождения «Ельники» (Стрешинского р-на, Гомел. обл.). Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), вып. 4, 1955, с. 234—246. — Библиогр.: 6 назв.

197. Томилина Т. М. и Гринштейн Х. Р. Исследование глин месторождения Столинский хутор. (Столинский р-н, Брестская обл.). Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов МПСМ БССР), вып. 5, 1957, с. 135—145.

198. Химико-минералогическое исследование глинистого и железорудного сырья БССР. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов), вып. 7, Материалы науч. сессии НИИСМ БССР, 1958, с. 259—282. — Библиогр.: 14 назв.

в) Вапняковыя і мелавыя пароды і іх скарыстанне

Надо поставитъ на солидную промышленную основу разработку извести, фосфоритов и доломитов, организовать переработку их в муку, пригодную для внесения в почву.

Н. С. Хрущев. Правда, 1961, № 60, с. 3.

199. Булгаков Н. Выявление и использование местных известковых пород. Минск, Госиздат БССР, 1952. 19 с. (М-во сельск. хоз-ва БССР. Упр. с.-х. пропаганды). 10.000 экз. Б. ц.

В брошюре дана характеристика известковых пород БССР, описаны методы выявления их залежей, а также добычи и использования.

200. Булгакоў Н. П., Вешчазерава I. I. і Астроўскі Я. Н. Вапнаванне глебаў з павышанай кіслотнасцю ў Беларускай ССР. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 111 с. з іл. 5.000 экз. 1 р. 40 к. Бібліягр.: с. 108.

Апрача характарыстыкі глеб БССР і тэхналогіі здабычы і скарыстання рознага віду вапнякоў аўтары (на с. 89—109) даюць спісак месцанараджэнняў вапнавых парод у БССР. У спіску паказан раён, калгас і вёска, на тэрыторыі якіх знойдзена месцанараджэнне, назва пароды, працэнт карбанатаў у ёй.

201. Гейдеко К. Опыт применения извести и озерного ила в колхозе «Первое мая» Климовичского района Белорусской ССР. Минск, 1954. 14 с. (Глав. упр. с.-х. пропаганды и науки М-ва сельского хоз-ва БССР), 20.000 экз. Беспл.

В брошюре описана заделка удобрений и применение извести под пшеницу, ячмень и многолетние травы, а также опыт применения озерного ила.

202. Гейдеко К. И. Опыт по известкованию почв в колхозной зоне Селецковской МТС, Костюковичского района. Минск, (Госиздат БССР), 1955. 20 с. (Глав. упр. с.-х. пропаганды и науки М-ва сельского хозяйства БССР). 10.000 экз. Беспл.

В брошюре описано значение известкования, методика выявления залежей известковых пород в зимних условиях, организация добычи, подготовка к внесению в почву, а также результаты известкования.

203. Кедряў-Зіхман О. К. Вапнаванне глебаў БССР. Минск, Дзяржвыд БССР, 1951. 72 с. 5.000 экз. 1 р. 35 к.

У кнізе апісаны глебы Беларусі, ахарактарызавана эфектыўнасць вапнавання ва ўмовах БССР, а таксама мясцовая сыравіна для выпрацоўкі вапнавых угнаенняў. Указаны таксама спосабы нарыхтоўкі вапнавых угнаенняў і дозы, у якіх яны павінны ўносіцца ў глебу.

204. Кедров-Зихман О. К. Применение известкования и органических удобрений на легких почвах Белоруссии. (Доклад на науч.-метод. совещании по повышению плодородия и производительности легких почв). Минск, (Изд-во Акад. с.-х. наук БССР), 1959. 13 с. (М-во сельского хозяйства БССР. Акад. с.-х. наук БССР). 300 экз. Б. ц.

В таблицах, помещенных в брошюре, показаны результаты применения известковых удобрений в сочетании с органическими под посевы брюквы, многолетних трав, кукурузы, пшеницы, а также действие извести и торфяных удобрений на свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы.

205. Певзнер Э. Д. и Демченко А. Я. Силикатные изделия на негашеной извести. (Доклад на науч. сессии НИИСМ БССР). Минск, Изд-во «Звезда», 1958. 13 с. (Упр. пром-сти стройматериалов Совета нар. хоз-ва Белорус. ССР. Науч.-исслед. ин-т строит. материалов). 300 экз. Б. ц. — Библиогр.: с. 11—12.

В брошюре описан способ изготовления крупных силикатных блоков на негашеной доломитовой извести, предложенный Э. Д. Певзнером и применяемый в течение нескольких лет на Оршанском, Климовичском и Каунасском силикатных заводах.

206. Певзнер Э. Д. и Базаева Л. А. Использование доломитовой извести в производстве автоклавных силикатных изделий. (Доклад на науч. сессии НИИСМ БССР). Минск, Изд-во «Звезда», 1958. 13 с. (Упр. пром-сти стройматериалов Совета народного хозяйства Белорус. ССР. Науч.-исслед. ин-т строит. материалов). 300 экз. Б. ц. — Библиогр.: 13 назв.

Авторы описывают опыт «изготовления прессованных силикатных изделий высокой прочности на тонкомолотой с частью песка негашеной доломитовой извести», запасы которой в БССР очень велики.

207. Чернявский И. Т. и Гусаков В. А. Экономическая эффективность известкования кислых почв. Минск, Изд-во Акад. с.-х. наук БССР, 1959. 23 с. (Белорус. респ. науч.-техн. о-во сел. и лесного хозяйства). 5.000 экз. 20 к.

Брошюра написана на основе опыта колхозов Белорус. ССР, применявших известкование почв в 1951—1958 гг.

* * *

208. Анискин В. Вапну на калгасныя палі. (Вапнаванне кіслых глеб у калгасах Ваўкавыскага раёна). Сельская гаспадарка Беларусі, 1959, № 7, с. 19—20.

209. Базаева Л. А. Силикатные изделия автоклавной обработки на негашеной доломитовой (высокомагнезиальной) извести. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т стройматериалов. МПСМ БССР), вып. 5, 1957, с. 90—110. Библиогр.: 29 назв.

210. Булгакоў Н. П. Выкарыстаць мясцовыя вапнавыя пароды для павышэння ўрадлівасці глебы. Калгаснік Беларусі, 1954, № 4, с. 17—19.

211. Гродский М. В. Известкование в картофельном пару. Труды Ганусовской с.-х. опытной станции (Акад. с.-х. наук БССР. Белорус. науч.-исслед. ин-т земледелия), вып. 1, 1959, с. 50—51.

212. Дуброўскі М. П. Магутны сродак павышэння ўраджайнасці. (Вапнаванне глебы ў калгасах Дубровенскага раёна). Сельская гаспадарка Беларусі, 1959, № 11, с. 15—16.

213. Жур В. М. и Цимерман Е. М. Производство извести из рыхлых мелов. Бюллетень техн.-экон. информации (Совнархоз БССР), 1959, № 3—4, с. 30—34.

214. Зайцева Н. В. Некоторые данные об отторженцах мергельно-меловых пород на территории Белоруссии. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 1, 1958, с. 197—206. — Библиогр.: 7 назв.

215. Кедраў-Зіхман О. К. Асноўны прыём павышэння пладароддзя глебы Беларусі (вапнаванне глеб). Сельская гаспадарка Беларусі, 1960, № 6, с. 17.

216. Лупіновіч І. С., Голуб Т. Ф. і Вавула Ф. П. Аб уплыве вапны на ўрадлівасць тарфяна-балотных глеб. Весці Акад. навук БССР. Серыя біялагічн. навук, 1956, № 3, с. 5—14. — Бібліягр.: 16 назв.

217. Майстрэнка А. П. і Ясневіч І. С. Наш вопыт вапнавання кіслай глебы (Кіраўская МТС, Магілёўскай вобл.). Калгаснік Беларусі, 1956, № 9, с. 10—11.

218. Певзнер Э. Д. Белорусские доломитизированные известняки как сырье для доломитового цемента. Сборник работ Науч.-исслед. ин-та стройматериалов, вып. 1, 1950, с. 42—58.

219. Певзнер Э. Д. и Базаева Л. А. Использование доломитовой извести в производстве автоклавных силикатных изделий. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т строит. материалов), вып. 7, Материалы науч. сессии НИИСМ БССР, 1958, с. 91—100. — Библиогр.: 13 назв.

220. Певзнер Э. Д. и Демченко А. Я. Крупные силикатные автоклавные блоки на негашеной извести с добавкой суглинка. Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т строит. материалов УПСМ СНХ БССР), вып. 8, 1959, с. 48—53. — Библиогр.: 10 назв.

221. Пилько В. М. Повышение плодородия почв районов бывшей Молодечненской области в связи с известкованием. Бюллетень науч.-техн. информации (Науч.-исслед. ин-т почвоведения Акад. с.-х. наук БССР); вып. 1, 1960, с. 7—13.

222. Тверазоўская М. Н. Вапнаванне і ўраджай (з вопыту калгаса «Савецкая Беларусь», Гарадзішчанскага р-на). Сельская гаспадарка Беларусі, 1960, № 1, с. 6—7.

223. Фасадные облицовочные силикатные плиты на негашеной извести. (Опыт Оршанского силикатного) завода и Экспериментального завода НИИСМ БССР). Сборник науч. работ (Науч.-исслед. ин-т строит. материалов УПСМ СНХ БССР), вып. 6, 1957, с. 73—82. — Библиогр.: 6 назв.

224. Шпиталев Ф. Известкование почвы повышает урожай. (Колхоз «Сов. Белоруссия». Горецк. р-на Могилевск. обл.). Колхоз. производство, 1959, № 11, с. 19.

* * *

225. Булгакоў Н. Вапнавыя матэрыялы — скарб нашых палёў (вапнавыя пароды на тэрыторыі Беларусі і іх скарыстанне). Калгас. праўда, 1959, 29 мая.

226. Вапнаванне пераўтварае зямлю. З вопыту эксперыментальнай базы «Вусце» Ін-та земляробства Акад. с.-г. навук БССР (Артыкулы і заметкі). Калгас. праўда, 1958, 26 жніўня.

227. Золін П. і Гудына В. Рэзерв урадлівасці. Што нам дае вапнаванне кіслых глеб. (Калгас «Авангард» Аршан. раёна). Калгас. праўда, 1960, 6 снеж.

228. Калужынскі М. Арганізацыя вытворчасці вапны ў калгасах (кансультацыя). Зара, 1958, 21 мая.

229. Кедраў-Зіхман О. Як праводзіць вапнаванне кіслых глеб. Калгас. праўда, 1959, 26 чэрв.

230. Клімаў І. Ф. Крыніца росту ўраджайнасці. (Вапнаванне кіслых глебаў Беларусі. «Звязда», 1959, 11 чэрв.

231. Кушнер В. И. И дешево и прочно. (О новом строительном материале — силикальците, изготовляемом из извести и песка). Сов. Белоруссия, 1958, 27 июня.

232. Лабанок І. Нашы справы і планы (вапнаванне кіслых глеб на Віцебшчыне). Калгас. праўда, 1959, 9 чэрв.

233. Матусевіч А. Вось якую карысьць прыносіць вапнаванне глебам. Сёмінар старшынь калгасаў і саўгасаў у сельгасарцелі імя Леніна Капыльскага раёна. Звязда, 1958, 30 жніўня.

234. Рубанаў В. Вапнаванне кіслых глеб — важны рэзерв. Калгас. праўда, 1960, 29 чэрв.

235. Чарняўскі І. і Гусакоў В. Эканамічная эфектыўнасць вапнавання кіслых глеб. Калгас. праўда, 1959, 10 сак.

г) Граніты, гнейсы і другія крышталічныя пароды.

236. Бернадська Л. Г., Лебедэв Т. С. Про породи кристалічнаго фундаменту району Наровлі (Припятська западина). Геол. журнал, т. 18, вып. 5, 1958, с. 47—58. — Бібліогр.: 3 назв.

237. Махлін Е. М. Граніты і родствённые им породы района Глушкевич. Известия Акад. наук БССР, 1952, № 3, с. 105—132. — Библиогр.: 17 назв.

238. Махлин Е. М. Докембрийский гранит из района Минска. Известия Акад. наук БССР, 1951, № 5, с. 163—180. — Библиогр.: 80 назв.

239. Махлин Е. М. Докембрийские гранодиариты района Пинска. Известия Акад. наук Белорус. ССР, 1952, № 1, с. 87—103.

240. Махлин Е. М. Парагнейсы Смиловичского района Минской области. Известия Акад. наук БССР, 1952, № 2, с. 191—200. — Библиогр.: 9 назв.

241. Махнач А. С. и Невмержицкая З. М. О кварцевых порфирах, вскрытых в районе Глусска Минской области БССР. Учен. записки (Белорус. ун-т), вып. 43. Серия геол., 1958, с. 81—88. — Библиогр.: 9 назв.

242. Махнач А. С. Результаты спектральных анализов пород кристаллического фундамента древнего палеозоя Белоруссии. Доклады Акад. наук БССР, т. 3, № 7, 1959, с. 306—310.

243. Пап А. М. Габбро и габбронориты кристаллического фундамента Белоруссии. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 2, 1960, с. 42—51.

д) Пяскі і валуны

244. Гарэлік З. А. і Мішагова Э. Д. Натуральныя гранатавыя шліхі сярод чацвярцічных адкладанняў поўначы і паўночнага захаду БССР. Весці Акад. наук БССР, Серыя фіз.-тэхн. навук, 1958, № 3, с. 86—99.

245. Горелик З. А. О перспективах использования глауко-

нитовых пород в БССР. (песков, супесей и суглинков). Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 1, 1958, с. 192—196. — Библиогр.: 9 назв.

246. Горелик З. А. и Мишагова Э. Д. О гранулометрическом и минералогическом составе золотых песков Полоцкой низины. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 2, 1960, с. 143—150.

247. Ильин Е. А. Гранатово-ильменитовые пески с побережья озера Нарочь. Доклады Акад. наук БССР, т. 2, № 2, 1958, с. 83—87.

248. Шевяков Б. В. О валунно-галечном камне Белоруссии. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 1, 1958, с. 207—213.

е) Лёсы і лёсавідныя пароды

249. Ловыгин Н. И. Вопросы использования лессовидных грунтов района Минска в качестве оснований фундаментов зданий и сооружений. Минск, Редиздат БПИ, 1960. 60 с. с илл. (М-во строительства БССР). 1.000 экз. 1 р. 60 к. Библиогр.: с. 57—60. (23 назв.).

Подробная разносторонняя характеристика лессовидных отложений западной и юго-западной частей территории г. Минска и история их изучения. В конце брошюры помещена глава «Меры обеспечения нормальной эксплуатации зданий, возводимых на лессовидных грунтах», в которой описаны способы уплотнения этих грунтов.

250. Макарович М. М., Шарай В. Н. и Ловыгин Н. И. Состав и строительные свойства лессовидных грунтов БССР. Минск, Госиздат БССР, 1959, 124 с. с илл. и граф. 1.500 экз. 2 р. 85 к. — Библиогр.: с. 122 — 123. (35 назв.).

В книге дается определение понятия «Лессовидные породы», краткая история изучения лессовидных пород БССР, минералогический и химический состав, физический, механические и др. свойства этих пород. Особая глава посвящена описанию просадочных свойств пород, имеющих большое значение в использовании в качестве основания зданий и сооружений, возводимых на лессовидных грунтах. На стр. 5 помещена карта «Районы распространения лессовидных грунтов на территории БССР».

* * *

251. Коптев А. И. К вопросу о минералогическом составе лессовидных пород в восточной части Белоруссии. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 2, 1960, с. 118—132. — Библиогр.: 7 назв.

252. Ловыгин Н. И. К вопросу характеристики строительных свойств лессовидных грунтов БССР. Гидротехн. строительство. Сборник науч. работ (Белорус. политехн. ин-т), вып. 59, 1958, с. 199—207. — Библиогр.: 5 назв.

253. Лукашев К. И. и Добровольская И. А. Химический состав лессовидных пород Белоруссии. Доклады Акад. наук БССР, т. 4, № 1, 1960, с. 32—35. — Библиогр.: 8 назв.

254. Лукашев К. И. и Дромашко С. Г. Минералогический состав лессовидных пород Белоруссии. Доклады Акад. наук БССР, т. 4, № 5, 1960, с. 210—212.

255. Лукашоў К. І. і Стэцко У. У. Геаграфічныя асаблівасці распаўсюджвання лёсавідных парод на тэрыторыі Беларусі. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз.-тэхн. навук, 1958, № 1, с. 94—105. — Бібліягр.: 39 назв.

256. Лукашоў К. І. і інш. Асаблівасці хіміка-мінералагічнага саставу лёсавых парод Беларусі. Весці АН БССР. Серыя фізіка-тэхн. навук, № 2, 1960, с. 63—75 з карт. і табл. — Бібліягр.: 8 назв.

257. Мотуз В. М. Да будоўлі лёсавай тоўшчы ў наваколлі г. Месціслаўля. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз.-тэхн. навук, 1958, № 1, с. 105—113. — Бібліягр.: 11 назв.

258. Мотуз В. М. К характеристике лессовых пород Новогрудско-Кореличского массива Гродненской области БССР. Труды Ин-та геолог. наук АН БССР, вып. 1, 1958, с. 68—77. Библиогр.: 10 назв.

259. Мотуз В. М. Лёсавідныя адкладанні паўднёва-ўсходняй часткі БССР. Весці АН БССР. Серыя фізіка-тэхн. навук № 2, 1959, с. 81—88. — Бібліягр.: 16 назв.

260. Стецко В. В. Некоторые результаты изучения лессовых пород Белоруссии. Вопросы географии, 1960, вып. 1, с. 62—73. — Библиогр.: 44 назв.

6. КАЛІЙНЫЯ І СПАЖЫУНЫЯ СОЛІ І ПАДРЫХТОУКА ДА ЗДАБЫЧЫ І ПЕРАПРАЦОУКІ ІХ

261. Горелик З. А. Залежи каменной соли в Домановичском районе и перспективы поисков соли и нефти в БССР. Минск, Госиздат БССР, Ред. науч.-техн. лит., 1947. 57 с. 2 карты. 20 см. (Акад наук БССР. Ин-т геологических наук). 5.000 экз. 1 р.

Автор излагает историю открытия каменной соли в юго-восточной части Белоруссии в довоенное время, указывает ее запасы и условия залегаания, подробно описывает геологическое строение этой части республики, отмечая перспективы выявления нефти в центральных районах Днепровско-Донецкой впадины.

262. Павлюченко М. М. Природные соли Белоруссии. Минск, 1959. 36 с. с илл. (О-во по распространению полит. и науч. знаний БССР. Серия естественно-науч. № 13). 5.900 экз. 55 к.

После краткого описания возникновения природных солей и открытия их залежей в районе деревень Давыдовка и Чижевичи (Старобинский район), а также указания на наличие их в других районах республики, автор отмечает значение калийных солей Белоруссии для народного хозяйства страны, характеризует калийные соли как средство повышения плодородия почвы; знакомит также с экономическим значением строящегося Старобинского калийного комбината и с некоторыми технологическими особенностями переработки калийных солей.

* * *

263. Бельский Б. Н. Влияние и значение старобинских калийных солей на урожай с.-х. культур, возделываемых на торфяно-болотных почвах. Труды (Белорус. науч.-исслед. ин-та мелиорации и водного хозяйства), 1958, т. 9, с. 241—252. — Библиогр.: 8 назв.

264. Леонович П. А. О перспективах прироста запасов калийных солей в Белоруссии. Химия Белоруссии (Ин-т науч.-техн. информации и пропаганды СНХ БССР), вып. 1, 1960, с. 3—4.

265. Павлюченко М. М., Александрович Х. М. и Мазель М. И. Обогащение солигорской калийной руды. Химия Бело-

руссии (Ин-т науч.-техн. информации и пропаганды СХН БССР), вып. 1, 1960, с. 4—7.

266. **Чаган В. С.** Каменная соль Полесья. — География в школе, 1949, № 5, с. 35.

267. **Шчарбіна В. М.** Аб саставе прымесей, рассяяных у каменнай солі Прыпяцкага салянога басейна. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз.-тэхн. навук, 1960, № 1, с. 84—89. — Бібліягр.: 9 назв.

268. **Шчарбіна В. М.** Прыпяцкі саляны басейн. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз.-тэхн. навук, 1959, № 2, с. 76—80.

269. **Щербина В. Н.** Типы сильвинитовых пород Припятского соляного бассейна. Весці Акад. навук БССР. Серыя фіз.-тэхн. навук, 1959, № 3, с. 129—132.

* * *

270. **Гарэлік З.** Каменныя і калійныя солі ў Беларусі. Калгасная праўда, 1958, 24 чэрв.

271. **Дастанка М.** Нараджэнне гіганта. (На будаўніцтве Старобінскага калійнага камбіната). Звязда, 1959, 26, 28, 29 крас.

272. **Зарицкий А.** В новом городе Солигорске. (На строительстве калийного комбината). Сов. Белоруссия, 1959, 4 ноября.

273. **Кухараў С.** Подступы. (На будаўніцтве Старобінскага калійнага камбіната. Нарыс). Маладосць, 1959, № 6, с. 116—129.

274. **Макарэня В.** Агні на Палессі. (На будаўніцтве Старобінскага калійнага камбіната). Рэпартаж. Мінская праўда, 1959, 1 мая.

275. **Михинов Н.** Здесь город будет... (На строителстве Старобинского калийного комбината). Сов. Белоруссия, 1959, 10 июля.

276. **Панченко И.** Под Старобином поднимаются копры шахт. (На строительстве комбината калийных удобрений. Репортаж). Сов. Белоруссия, 1959, 22 марта.

7. САПРАПЕЛІ І ІХ СКАРЫСТАННЕ

277. **Белорусские сапропели и минеральные хлоридно-натриевые воды в комплексном лечении больных инфекционным неспецифическим артритом.** В кн.: Вопросы физиотерапии и курортологии. М., 1959, с. 220—222.

278. **Марченко Л. О.** Микроорганизмы сапропелевых грязей БССР и их антагонистические свойства. В кн.: Вопросы физиотерапии и курортологии. М., 1959, с. 223—227.

279. **Сапропели и их использование.** (По материалам конференции по сапропелям 1956 г.) (Ред. колл. В. Е. Раковский, А. П. Пидопличко, И. З. Голенчик). Минск, Изд. Акад. наук БССР, 1958. 131 с. с табл. и схемами. (Акад. наук БССР. Ин-т торфа). 1.000 экз. 3 р. 50 к. В пер.

В докладах, прочитанных на конференции, дан краткий очерк изучения и использования русских сапропелей. (Е. М. Корде), классификация их (Е. М. Титов); подробно описаны озерные отложения БССР, их агрохимические свойства и опыт использования их как удобрения. (А. В. Смирнов и М. С. Северцев), рассказано о лечебных свойствах белорусских сапропелей (Е. Ф. Калитовский) и их применении в качестве минерального корма для свиней (Т. П. Бородин). В книге помещен список литературы о сапропелях, включающий более 200 названий работ, напечатанных в СССР и за границей с 1901 по 1958 год.

* * *

280. **Голенчик И. З.** Некоторые физико-механические свойства сапропеля. Труды Ин-та торфа. (Акад. наук БССР. Отд-ние физ. мат. и техн. наук). т. 8, 1959, с. 207—220. — Библиогр.: 7 назв.

281. **Калитовский Е. Ф. и Гренодер А. Б.** Лечение белорусскими сапропельными грязями заболеваний периферической нервной системы. Экспериментальная и клиническая неврология (Белорус. науч.-исслед. ин-т неврологии, нейрохирургии и физиотерапии), вып. 2 (9), 1958, с. 279—287.

282. **Наугольнов В. А. и Голенков В. Ф.** Гродненские уплотненные сапропели. (Проблема использования в качестве удобрения). Труды Гродн. с.-х. ин-та, вып. 1, 1954, с. 148—151.

283. Пидопличко А. П. и Грищук Р. И. Некоторые особенности формирования сапропелей Браславской и Паричской группы озер. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР. Отд-ние физ.-мат. и техн. наук), т. 7, 1959, с. 50—63.

284. Пидопличко А. П. Белорусские сапропели. Химия Белоруссии (Ин-т науч.-техн. информации и пропаганды СХН БССР), вып. 1, 1960, с. 29—30.

285. Позняк В. С., Поваркова С. С. и Раковский В. Е. Химическое исследование сапропелей Белорусской ССР. Труды Ин-та торфа (Акад. наук БССР. Отд-ние физ.-мат. и техн. наук), т. 7, 1959, с. 266—281. — Библиогр.: 19 назв.

286. Северцаў М. С. Сапрапель — каштоўнае ўгнаенне. Сельская гаспадарка Беларусі, 1957, № 3, с. 18—19.

* * *

287. Северцаў М. Магутны сродак павышэння ўраджайнасці. (Аб выкарыстанні сапрапеляў у якасці ўгнаенняў). Грод. праўда, 1958, 28 снеж.

8. МІНЕРАЛЬНЫЯ ВОДЫ

288. **Алексейчик Н. И.** Действие Минской минеральной воды на секреторную и эвакуаторную функции желудка в эксперименте и при хронических гастритах. В кн.: Вопросы физиотерапии и курортологии, М., 1959, с. 227—229.

289. **Алексейчик Н. И.** Опыт применения лечебной минеральной воды при хронических гастритах. (Из Белорус. науч.-исслед. Ин-та неврологии, нейрохирургии и физиотерапии). В кн.: Труды научной конференции по проблемам физиологии и патологии пищеварения, посвященной памяти академика К. А. Быкова. Иваново, 1960, с. 22—23. — Библиогр.: с. 23.

290. **Калітоўскі Е. Ф.** Прыродныя лячэбныя рэсурсы Беларусі (Стэнаграма публічнай лекцыі, прачытанай у г. Мінску). Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 28 с. з іл. (Т-ва па распаўсюджванню паліт. і навук. ведаў Беларус. ССР). 8.000 экз. 40 к. — Бібліягр.: (8 назв.).

У брашуры апісаны лячэбныя торфагразі, сапрапелі і іх лячэбнае значэнне, мінеральныя лячэбныя воды Беларусі, а таксама арганізацыя санаторна-курортнай справы ў рэспубліцы.

291. **Калитовский Е. Ф. и Рымарь П. Д.** Курорты, санатории, дома отдыха Белорусской ССР. Справочник: Минск, «Звезда», 1959. 72 с. с илл. (Белорус. гос. науч.-исслед. ин-т неврологии, нейрохирургии и физиотерапии. Глав. упр. санаториев и домов отдыха М-ва здравоохранения БССР). 1.000 экз. 1 р. 30 к. — Библиогр.: с. 64—65. (18 назв.).

В разделе «Краткая характеристика природных лечебных факторов Белорусской ССР», указаны лечебные свойства торфа, сапропелей и минеральных вод республики.

292. **Козлов М. Ф.** Минеральные воды БССР и перспективы использования их в санаторно-курортном деле. В кн.: Вопросы терапии и курортологии. М., 1959, с. 353—356.

* * *

293. **Аляксейчык Н. У.** Уплыў Мінскай мінералізаванай ва-

ды з шчыліны № 2 на сакраторную функцыю страўніка сабакі. Весці Акад. навук БССР. Серыя біял. навук, 1957, № 4, с. 119—140.

294. **Калитовский Е. Ф. и Шкловер Е. С.** Бобруйская минеральная вода и ее лечебное применение. Здравоохранение Белоруссии, 1958, № 5, с. 24—26.

295. **Козлов М. Ф.** О минеральных водах БССР. Весці Акад. навук БССР, Серыя фіз.-тэхн. навук, № 1, 1959, с. 82—86. — Бібліягр.: 5 назв.

296. **Козлов М. Ф.** Состояние и задачи изучения минеральных вод на территории БССР. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 2, 1960, с. 166—173. — Библиогр.: 8 назв.

297. **Лавров А. П.** О температурных зонах подземной гидросферы БССР (Полесье). Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 2, 1960, с. 174—187. Библиогр.: 5 назв.

298. **Лукашев К. И. и Маркова А. П.** Некоторые результаты гидрогеохимического изучения рассолов и пород по разведочным скважинам Припятского прогиба. Доклады Акад. наук БССР, т. 2, № 8, 1958, с. 341—344.

В статье описан химический состав и условия залегания минеральных сульфатно-кальциево-магниевых, хлоридно-натриевых, хлоридно-сульфатно-натриево-кальциево-магниевых и серо-водородных вод различных районов Белоруссии, их современное использование и задачи дальнейшего изучения их свойств и запасов.

299. **Лукашев К. И., Маркова А. П. и Замяткина А. А.** К гидрохимии природных вод Новогрудско-Карелицкого района БССР. Доклады Акад. наук БССР, т. 3, № 5, с. 213—216.

300. **Маркова А. П.** Гідрахімічная характарыстыка некаторых крыніц падземных вод у паўночнай частцы БССР. Весці Акадэміі навук БССР. Серыя фіз.-тэхн. навук, 1958, № 3, с. 100—108. — Бібліягр.: 14 назв.

301. **Маркова А. П.** Иод и бром в водах и рассолах территории БССР. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 1, 1958, с. 181—191. — Библиогр.: 5 назв.

302. **Маркова А. П.** О химическом составе минерализованных вод и рассолов древнеполюозойских отложений Белоруссии. Труды Ин-та геол. наук (Акад. наук БССР), вып. 2, 1960, с. 216—229. — Библиогр.: 6 назв.

303. **Маркова А. П.** О химическом составе термальной воды из девонских отложений района Ельска (БССР). Доклады Акад. наук БССР, т. 2, № 4, 1958, с. 168—170. — Библиогр.: 5 назв.

304. **Стефаненко А. Я., Козлов М. Ф. и Маркова А. П.** Минеральные воды БССР и возможное использование их для лечебных целей. Известия Акад. наук БССР, 1951, № 4, с. 199—203.

* * *

305. **Калитовский Е.** Белоруссии — свои курорты! (О ми-

9. ДРУГІЯ ВІДЫ КАРЫСНЫХ ВЫКАПНЯЎ

307. Богомолов Г. В. и Калганов М. И. Геологические и гидрологические предпосылки к поискам железных руд на территории Белоруссии. Доклады Акад. наук БССР. т. 3, № 1, 1959, с. 20—25; Сов. Белоруссия, 1959, 11 марта.

308. Жукоборский Ф. А., Лупинович Ю. И. и Макаревич В. Н. Некоторые новые данные по тяжелым реликтовым минералам из четвертичных отложений Борисовой горы (Витебская обл.). Весті Акад. наук БССР, Серыя фіз.-тэхн. навук, 1957, № 4, с. 153—158. Бібліягр.: 5 назв.

309. Лемеш В. Ф., Кулешова Л. С. и Коготько С. И. Озерный туф как кальциевая подкормка для растущих свиней. Ученые записки, Витеб. вет. ин-та, т. 12, 1953, с. 177—179.

310. Маркевич С. В. Диатомит месторождения Копысь (краткое сообщение). Весті Акад. навук БССР, Серыя фіз.-тэхн. навук, 1956, № 4, с. 157—162. Бібліягр.: 9 назв.

311. Махнач А. С. Добровольская И. А. и Курочка В. П. О находках барита в валдайской серии древнего палеозоя в районе Куренца (севернее Молодечно). Доклады Акад. наук БССР, т. 2, № 3, 1958, с. 117—121.

Химико-минералогическое исследование глинистого и железорудного сырья БССР. См. № 198.

312. Щербина В. Н. Типы сильвинитовых пород Припятского соляного бассейна. Весті Акад. навук, БССР, Серыя фіз.-тэхн. навук, 1959, № 3, с. 129—132.

* * *

313. Шэмпель В., Рубанаў В. і Маркевіч С. Беларускі сільвініт — на службу ўраджаю. Калгас. праўда, 1960, 13 лістап.

ГЕАГРАФІЧНЫ ПАКАЗАЛЬНІК

- Аршанскі р-н 226, 227, 310
 Аршанскі сілікатны з-д 166, 205
 Бабруйск 193, 294
 Бабруйская вобл. 47
 Бабруйская МТС 125, 137
 Бабруйскі р-н 125, 137
 Бабруйскі чарапічны з-д 193
 Баранавіцкая вобл. 47
 Барысава гара (Віцебская вобл.) 308
 Браслаўская група азёр 283
 Брэсцкая вобл. 131
 Васілевічы (торфапрадпрыемства Рэчыцкага р-на) 11
 Ваўкавыскі р-н 208
 Верцілішкі (Гродзенскі торфабрыкетны з-д) 89
 Віцебск 189
 Віцебская вобл. 47, 182, 232, 308
 Вусце (Эксперыментальная база Ін-та земляробства Акад. с.-г. навук. Аршанскі р-н). 226
 Гарадзішчанскі р-н 222
 Глускі р-н 241
 Глушкевічы (вёска Лельчыцкага р-на) 237
 Глыбоцкі р-н 121
 Гомель 95, 108
 Гомельская вобл. 47
 Гомельскі шклозавод 95, 108
 Горацкі р-н 224
 Гродзенская вобл. 47
 Гродзенскі р-н 89
 Гродна 171
 Давыдаўка (вёска Старобінскага р-на) 262
 Даманавіцкі р-н 261
 Дзвіна-Вілейская фізіка-геаграфічная вобласць 27
 Дняпроўска-Данецкая ўпадзіна 261
 Дубровенскі р-н 212
 Ельнікі (месцанараджэнне глін Стрэшынскі р-н) 196
 Ельскі р-н 303
 Журжэва (месцанараджэнне лентачных глін. Р-н г. Віцебска). 189
 Засветае (пасёлак Рудзен. р-на) 113
 Калгасы:
 «Авангард» (Аршанскага р-на) 227
 «Акцябр» (Рудзенск. р-на) 198
 імя БВА (Любанск. р-на) 181
 імя Леніна (Рагачоўск. р-на) 181
 імя 17 верас. (Брэсцк. вобл.) 131
 імя Сталіна (Пінскага р-на) 128
 «Савецкая Беларусь» (Гарадзішчанскага р-на) 222
 «Савецкая Беларусь» (Горацкага р-на) 224
 Капыльскі р-н 233
 Каунас 205
 Каунаскі сілікатны з-д 205
 Кіраўскі р-н 217
 Клімавіцкі р-н 201
 Клімавіцкі сілікатны з-д 205
 Клімавічы 205
 Копысь (гарадскі пасёлак Аршанскага р-на) 310
 Куранецкі р-н 311
 Лельчыцкі р-н 237
 Лепель 189
 Лоеўскі р-н 43
 Любанскі р-н 181
 Магілёўская вобл. 31, 47
 Маладзечанская вобл. 47
 Маладзечанскі р-н 140, 144
 Мінск 20, 34, 176, 192, 238, 249, 288, 293
 Мінская вобл. 47
 Мінская МТС 122

- Мінскі камбінат буйнаблочных канструкцый 192
Мінскі р-н 122
Меціслаўскі р-н 257
Наваградска-Карэліцкі масіў (лёсавых парод) 258, 299
Нараўлянскі р-н 236
Нарач (возера) 247
Неманская фізіка-геаграфічная вобл. 27
Орша 166, 205
Палеская вобл. 47
Палессе 27, 30, 39, 46, 50, 153, 157, 158, 153, 266, 297
Парыцкая група азёр 283
Паўночна-заходні р-н БССР 52
Пінск 239
Пінская вобл. 47
Пінскі раён 128
Полацкая вобл. 47
Полацкая нізіна 246
Прыпяцкі прагіб 154, 155, 160, 161, 236, 267, 268, 298, 312
Рагачоўскі р-н 181
Радзічава (торфапрадпрыемства. Слуцкі р-н) 11
Раўнянка (месцанардж. лентачных глін. Р-н г. Лепеля). 189
Рудзенскі р-н 148
Рэчыцкі р-н 11
Салігорск 265, 272
Сіроцінская РТС 130
Сіроцінскі р-н 130
Слуцкі р-н 11
Смілавіцкі р-н 240
Сож (басейн ракі) 20
Старобінскі калійны камбінат 271, 273, 274, 275, 276
Старобінскі р-н 262, 263, 271, 273, 274, 275, 276
Столінскі р-н 197
Столінскі хутар (месцанардж. глін Столінскі р-н) 197
Стрэшынскі р-н 196
Чыжэвічы (вёска Старобінскага р-на) 262
-

З М Е С Т

	Стар.
Уступ	3
Прадмова	7
1. Кіруючыя матэрыялы	9
2. Агульныя работы аб карысных выкапнях Беларускай ССР	13
3. Торф і яго скарыстанне ў розных галінах народнай гаспадаркі	19—30
А) Запасы, размяшчэнне і якасная характарыстыка торфу	19
Б) Торф у народнай гаспадарцы	20
а) Торф як паліва	22
б) Торф у прамысловасці	24
в) Торф у сельскай гаспадарцы	26
4. Нафта, каменны і буры вугаль і прыродны газ	31
5. Будаўнічыя матэрыялы	33—43
а) Агульныя пытанні	33
б) Гліны і іх скарыстанне. Суглінкі	34
в) Вапняковыя і мелавыя пароды і іх скарыстанне	37
г) Граніты, гнейсы і другія крышталічныя пароды	41
д) Пяскі і валуны	41
е) Лёсы і лёсавідныя пароды	42
6. Калійныя і спажыўныя солі і падрыхтоўка да здабычы і перапрацоўкі іх	44
7. Сапрапелі і іх скарыстанне	46
8. Мінеральныя воды	48
9. Другія віды карысных выкапняў	51
10. Геаграфічны паказальнік	52

6007

1884

Цана 8 кап.

Бел.
19



8000000290734