

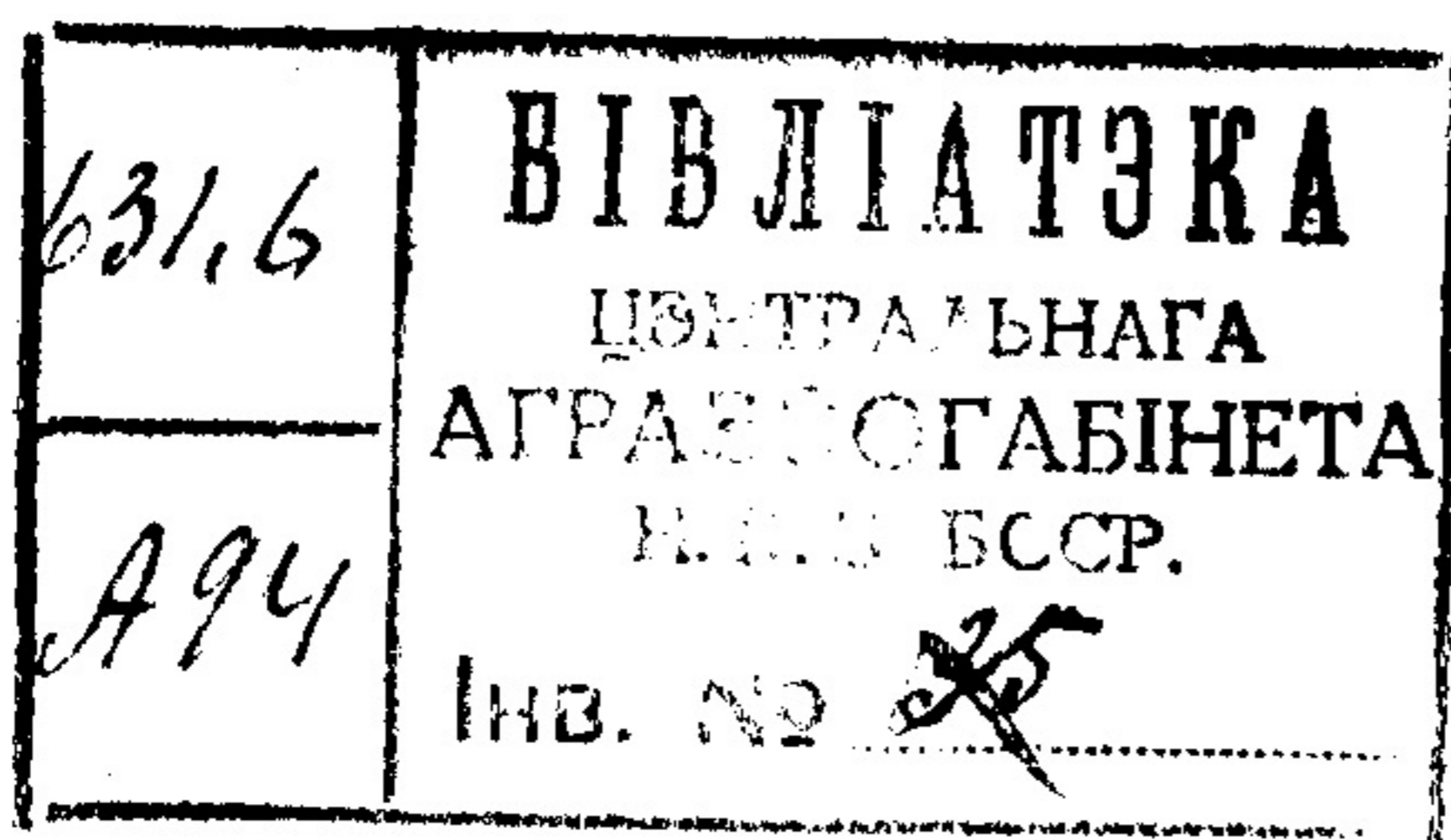
Акад. Я. Н. АФАНАС'ЕЎ

Аб мерах барацьбы
са збыткоўнай
вільгаццю
і недахопам аэрацыі
ў глебах БССР
у сувязі з іх
рэльефам і тыпам

4. 10. 1935

23697

-957.



WHITE-RUSSIAN ACADEMY of SCIENCES
INSTITUTE of AGROSOILSCIENCE and MANURES

Acad. Ia. AFANASIEFF

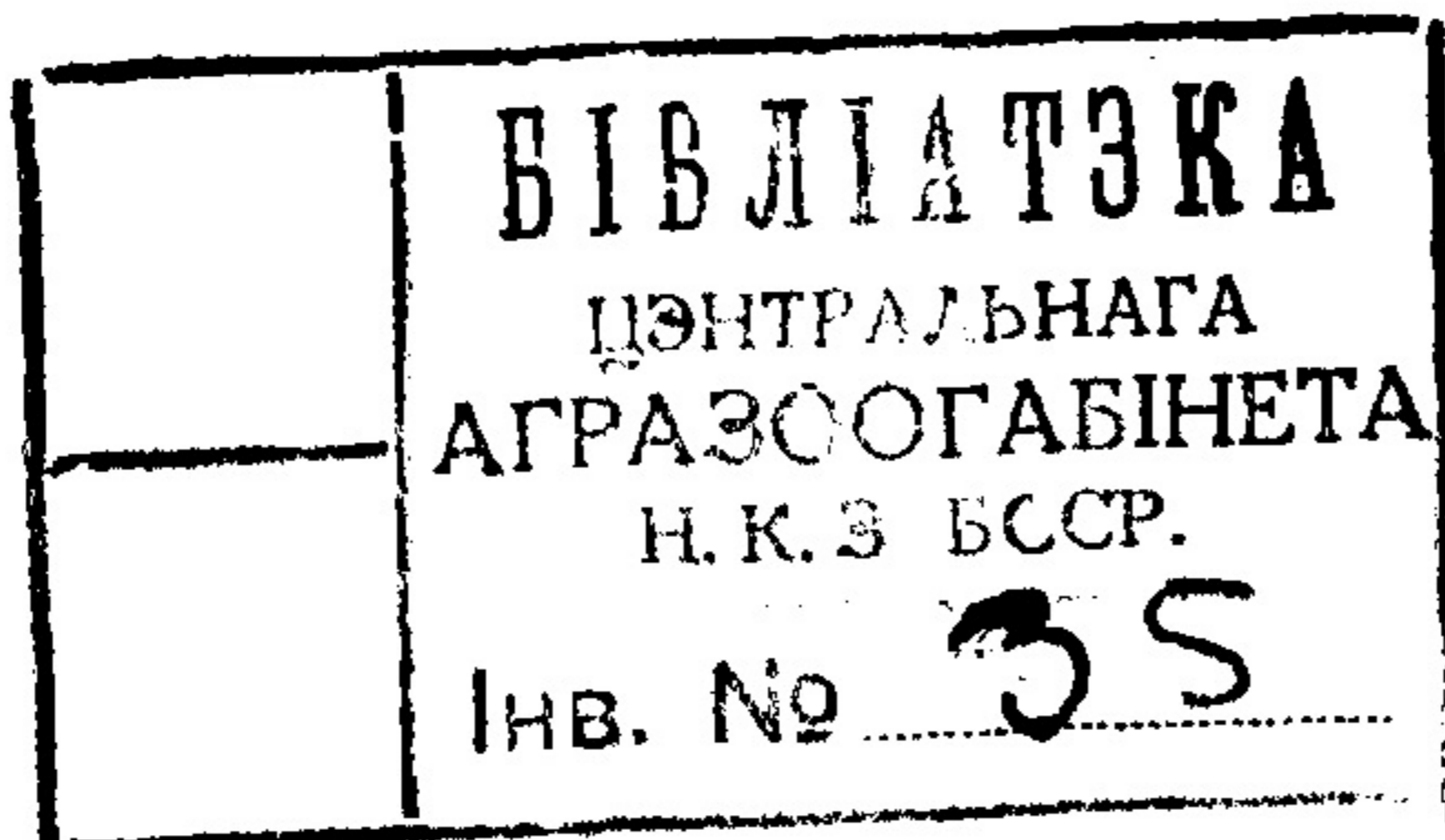
**ABOUT MEASURES TO FIGHT
SUPERFLUOUS HUMIDITY
AND DEFICIENT AERATION
IN THE SOILS OF WHITE-RUSSIA
IN CONNECTION WITH THEIR
RELIEF AND TYPE**

PUBLISHERS: WHITE-RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
MINSK—1935

БЕЛАРУСКАЯ АКАДЕМІЯ НАВУК
Інстытут аграглебазнаўства і ўгнаення

Акад. Я. Н. АФАНАС'ЕЎ

АБ МЕРАХ БАРАЦЬБЫ
СА ЗБЫТКОУНАЙ ВІЛЬГАЦЦЮ
і НЕДАХОПАМ АЭРАЦЫІ
У ГЛЕБАХ БССР
у сувязі з іх рэльефам
і тыпам



ВЫДАВЕЦТВА БЕЛАРУСКАЙ АКАДЕМІІ НАВУК
МЕНСК—1935

**Надрукавана па распараджэнню презідыума Беларускай Акадэміі Навук
Неадменны сакратар акад. П. Панкевіч**

Адказны рэдактар В. Чацверыкоў.

Тэхрэдактар В. Свірыдаў

Адказны карэктар Р. Тараноўская

Здана ў друк 14/XII 1934 г.

Падпісаны да друку 29/I 1935 г.

Фармат паперы 61×86 см, 36 стар. Тыраж 1500 экз.

Упаўнаважаны Галоўлітбела № Д-6212. Заказ № 1265

Друкарня Беларускай Акадэміі Навук

У процілегласць стэпавым і засушлівым абласцям, дзе барацьба з недахопам вільгаці стаіць на першым плане агратэхнічных мерапрыемстваў, на тэрыторыі БССР, як і ва ўсей падзолістай паласе Саюза, у земляробстве нярэдка прыходзіцца лічыцца з лішкам вільгаці ў глебе і з усімі адсюль вынікамі: запазненнем пасеву, вымачкамі, дрэнай уборкай і паніжаным ураджаем культур.

Асноўнай, зыходнай прычынай такога глыбокага адразнення воднага рэжыма гэтых абласцей, як вядома, з'яўляецца клімат. Сучасная навука і тэхніка стаіць толькі што ў пачатку распрацоўкі праблем, як уздзейнічаць на клімат атмасферы і змяняць надвор'е ў пажаданы бок. Кліматологі не могуць і прадсказваць надвор'е на цэлы год, або нават на сезон. Так што ў адносінах атмасфернага клімата ў земляробстве прыходзіцца лічыцца перш за ўсё з харектарам сярэдняга рэжыма клімата краіны, а затым прымяняць і рад асобых мер, каб захоўваць культуры ад нярэдка ўзнікаючых крайніх адхіленняў клімата. У нашым краі найбольш шкоднымі для сельскай гаспадаркі бываюць адхіленні ў бок сырога, халоднага надвор'я.

Аднак, атмасферны клімат не толькі прама, непасрэдна ўпłyвае на рост культур, але і праз глебу. Вільгаць, свято і цяпло атмасферы больш або менш заметна *пераразмяркоўваюца на паверхні зямлі*, дзе ствараецца асобы, не менш дзейны клімат—*клімат глебы*. Дзякуючы гэтаму пры адным і тым-жа атмасферным клімаце мы можам сустракаць самыя рознастайныя ўчасткі паверхні па ступені вільготнасці—ад сухіх, з максімальнай аэрацыяй,¹⁾ да сырых і забалочаных, пры поўнай адсутнасці кісларода ў глебе.

Фактары, ствараючыя глебавы клімат, ужо больш або менш дастаткова вядомы, а рэгулюванне і нават кіраванне водна-паветраным рэжымам глебавага пакрова, можна сказаць, быстрымі тэмпамі прагрэсуюць у земляробстве з кожным годам.

¹⁾ Аэрацыя—паветраны рэжым глеб, праветрыванне.

Ва ўтварэнні водна-паветранага і цеплавога рэжыма глеб на фоне атмасфериага клімату ў першую чаргу выступаюць на сцэну—будова паверхні зямлі, *прыродны рэльеф*¹⁾ палёў. Адначасова важнейшую ролю адыгрываюць уласцівасці самой глебы—*механічны састаў, структурнасць*²⁾ і *склад* глеб, а таксама *будова пакроўных парод*. Значны ўдзел у рэжыме вільгаці цалінных глеб належыць харектару расліннасці—лесу, лугу, мхам. А з моманту ўмяшальніцтва чалавека-земляроба ў жыццё глебы магутная роля адводзіцца прыёмам меліярацыі і апрацоўцы глеб.

Роля рэльефа. Выпадаючыя ападкі ў выглядзе снегу і дажджу, далёка неаднолькава пераразмяркоўваюцца на паверхні зямлі ў залежнасці ад форм рэльефа: у мінімуме яны застаюцца і прасочваюцца ў глебу—на выпуклых мясцах і ў максімуме—скапляюцца па ўсіх паніжэннях, роўныя-ж і нерасчлененая паверхні больш роўнамерна скарыстоўваюць атмасферную ваду.

Цяпло і свято—таксама неаднолькава размяркоўваюцца па розным формам паверхні. Ствараюцца больш награваемыя і больш асветленыя схілы паўднёвых палажэнняў і ім процілеглы паўночны; на высокіх мясцах пераважаюць вятры; у катлавінах і нізінах, наадварот, летам пануе больш спёртае і нагрэтае паветра, тады як пры ахаладжэнні атмасфери ў паніжаныя месцы сцякаюць халодныя слай паветра, і тут таму раней за ўсё і мацней праяўляюцца замарозкі.

З рэльефам-жа палёў цесна звязаны—*змыванне* глебавых частачак з выпуклых месц і са схілаў і *намыванне* іх у паніжаных мясцах. З моманту разворкі цалінных угоддзяў гэтыя працэсы на моцна расчлененых і хвалістых палях працякаюць нярэдка ў агромных размерах, абясцэньявы размываючы паверхні і натурадльна ўгнойваючы ілам нізіны і даліны.

Аднак, на гэтым роля рэльефа далёка не заканчваецца. Змяненні глебавага клімату па розным часткам рэльефа немінуча цягнуць за сабой і змену ўсяго *тыпу глебаўтварэння*.

У гэтих адносінах карта глебавага пакрова БССР з'яўляецца вельмі паказальнай. Мы бачым на ёй, што агульны фон належыць *падзолістым глебам*; гэта адпавядае—*планораму рэльефу* (плато, узвышшы і іх схілы, з больш або

¹⁾ Рэльеф—форма паверхні: раўніна, схіл, даліна, бугор, западзіна і г. д.

²⁾ Структура—трывальная паасобнасці глебы: камочки, зерні.

менш удаленымі грунтовымі водамі). Але па гэтым шырокім палям выщалачаных, кіслых і мала гумозных падзолістых глеб то дробнымі плямамі, то агромнымі плошчамі (як Палессе) украплёны і разрастаюцца па карце сінія і голубыя фарбы забалочаных і балотных глеб; усе яны прыурочаны выключна к *адмоўным формам паверхні—западзінам і нізінам.*

Да прыродных-жа паглыбленняў і размываў паверхні трэба аднесці і ўтварэнне такіх глеб з арыгінальным генезісам і рэжымам, як *алювіальныя глебы рачных далін.*

Даныя факты даюць права сцвярджаць, што па фону клімату БССР галоўнейшым размеркавацелем прыроднага пакрова глеб з'яўляецца рэльеф паверхні. У гэтых адносінах галоўнейшая рысы глебавага пакрова БССР можна звесці і выразіць *адной простай схемай па формам рэльефа.*

1. Плакорныя месцы — падзолістыя глебы.

2. Буйныя нізіны — балоцістыя тарфяністыя глебы.

3. Па дробным паніжэнням або па перыферыі буйных—глебы пераходнага габітуса *падзола-балоцістыя.*

Аднак і рэльеф, падобна клімату, належыць да катэгоріі стыхійных фактараў: палі паступаюць у распараджэнне гаспадаркі ўжо з гатовымі формамі паверхні, як спадчына папярэдняй гісторыі зямлі.

Ці можам мы змяніць рэльеф палёў у пажаданы для земляробства бок? Пераўтварэнне буйных форм рэльефа, ваганне якога выміраеца адзінкамі і дзесяткамі метраў (так называемы меза- і макра-рэльеф¹⁾) не з'яўляецца пакуль што рэнтабельным у сельскай гаспадарцы і таму ніколі не практыкуецца. З рэльефам па неабходнасці прыходзіцца лічыцца ў гаспадарцы—або прыстасоўваць культуры, або шляхам меліярацыі папераджаць і змагацца са шкоднымі вынікамі яго.

Апрацоўка і культурны²⁾ рэльеф палёў. У гэтых адносінах мы распалагаем цэлай сістэмай магутных сродкаў уздзейнічання на паверхню поля і рэгулювання водна-паветранага рэжыма ўсякіх угоддзяў. Напрыклад, шляхам *дрэніравання* забалочаных і адзічэлых землі ператвараюцца ва ўрадлівыя і высока прадукцыйныя глебы.

¹⁾ Павышэнні і паніжэнні рэльефа адрозніваецца па іх велічыні: а) *макра-рэльеф* або буйныя вялікі рэльеф, выміраемы дзесяткамі і сотнямі метраў; меза-рэльеф, г. ё. сярэдні, выміраеца ў межах аднаго або некалькіх метраў; б) *мікра-рэльеф*—дробныя няроўнасці.

²⁾ Пад культурным рэльефам разумеецца форма паверхні пахаці, якая атрымліваецца пасля апрацоўкі.

Апрацоўкай-жа прыладамі можна не толькі змяніць склад і стан ворыўнага пласта, але ствараць свой *культурны мікра-* і нават *меза-рэльеф*: валы, градкі, барозны або наадварот—прыкатаныя, роўныя паверхні і г. д.

Таму ў практицы сельскай гаспадаркі больш або менш уважліва ацэнываюць значэнне *прыроднага рэльефа*—раўнінасць або ўзгоркаватасць палёў, наяўнасць на іх дэпрэсій, характар схілаў і г. д. А пры апрацоўцы ўсякі раз імкнуцца ствараць найбольш выгадны культурны рэльеф палёў: прыдаваць паҳаці выраўнены і самкнуты выгляд, або, наадварот, атрымліваць расчлененую і раскрыту паверхню шляхам грубага ўзорвання, утварэння барознаў, град.

Аднак, больш паглыбленае вывучэнне ролі рэльефа, як фактара ўрадлівасці глеб і ўраджайнасці, выявляе што тут, як і ўсюды ў прыродзе і на вытворчасці, мы маєм справу з вельмі складанымі ўмовамі, ад якіх больш або менш ращуча могуць мяняцца значэнні нават аднаго і таго-ж тыпу паверхні поля.

Пры ацэнцы рэльефа неабходна лічыцца перш за ўсё з кліматычным характарам вобласці земляробства, чым кладзецца асноўны адбітак на ўрадлівасць глеб па профілю рэльефа. Успомнім, напрыклад, своеасаблівае размеркаванне чарназёмаў, саланцоў і саланчакоў па элементам рэльефа у стэпавых зонах, у адрозненне ад паўночных падзолістых абласцей, дзе па паніжэнням утвараюцца забалочаныя глебы. Далей, з цэлым радам мясцовых фактараў: тыпам пакроўных парод, механічным саставам глеб, ствараючых свой асобы *гідрагенічны рэжым*.

Мала таго, нават пры аднароднасці ўсіх адзначаных умоў прыходзіцца ўлічваць *асаблівасці апрацоўваемых культур*, прад'яўляючых да глебы неаднолькавыя запатрабаванні.

Нарэшце, асобы рэжым надвор'я данага года, нярэдка моцна адхіляючыяся ад сярэдніх норм, таксама заметна змяніе абстаноўку развіцця раслін на адных і тых-же глебах і пры адным і тым-же рэльефе.

Роля механічнага саставу глеб і характара напластавання пакроўных парод. Пасля рэльефа, водна-паветраны рэжым палёў знаходзіцца ў значнай залежнасці ад водных уласцівасцей самых глеб: механічнага саставу, структуры, складу і змены пакроўных парод па вертыкалі глебавага профіля. У гэтых адносінах усю рознастайнасць глеб БССР можна звесці ў дзве асноўных групы—*лёгкіх і цяжкіх* глеб.

Да групы лёгкіх глеб трэба аднесці—пяскі, супесі, а таксама і лёгкія суглінкі, калі апошня блізка ад паверхні (на глыбіні 50—70 см) падсцілаюцца пяскамі. Падобныя глебы параўнальна быстра прапускаюць вільгаць углыб і адрозніваюцца малой вільгаёмкасцю. Таму нават пры нашым вільготным клімаце (каля 600 мм гадавых ападкаў) культуры на лёгкіх глебах патрабуюць частых дажджоў, а пры затрымцы іх адчуваюць недахоп у вільгаці.

Затое лёгкія рознасці глеб уладаюць *вельмі добрай аэрацыяй*. Дзякуючы слабай вільгаці і вялікай парознасці масы, паступленне свабоднага паветра ў тоўшчу глебы адываецца бесперашкодна. К таму-ж пахаць на такіх глебах мала схільна да ўшчыльнення, заплывання або ўтварэння шчыльных корак. Словам, лёгкія глебы па сваей фізічнай прыродзе адносяцца да *сухіх, цёплых* субстратаў, з *добрай аэрацыяй* і пры культуры на іх стаіць задача аб рацыянальным скарыстанні прыродных запасаў вільгаці і аб мерах накалення і беражлівага расходвання яе ў глебе.

Лёгкія рознасці глеб з'яўляюцца пануючым пакровам у паўднёвой і цэнтральнай паласе БССР, а таксама шырока распаўсюджаны ў паўднёвой зоне ў выглядзе астравоў і лент.

Група цяжкіх глеб. Сюды адносяцца глебы, развітыя на марэнных глінах і цяжкіх суглінках; да іх блізка прымыкаюць суглінкі сярэдняя, асабліва калі яны размяшчаюцца на бяссточных раўнінах, а таксама і тыя сугліна-супесі, якія падсцілаюцца вадаўпорнымі пластамі. Такія глебы часцей распаўсюджаны ў раёне был. Віцебскай і Полацкай акруг. Цяжкія суглінкі часта сустракаюцца ў трохвугольніку Орша—Горкі—Шклоў, а таксама ў Дзержынскім раёне. Па свайму водна-паветранаму рэжыму цяжкія глебы амаль процілеглы лёгкім рознасцям. Яны адрозніваюцца вялікай вільгаёмкасцю і павольна фільтруюць вільгаць; пры дрэннай структуры і распыленасці глебавых частак (што часцей назіраецца ў нашых падзолістых глебах) ворыўны пласт перасычаецца вільгаци ѹ заплывае, а пры падсыханні моцна ўшчыльняецца і ўтварае на паверхні злітыя, непранікальныя для паветра, коркі.

Дзякуючы такім фізічным уласцівасцям масы цяжкія глебы дрэнна праветрываюцца, і прыродная аэрацыя іх *вельмі слабая*; з прычыны гэтага вясной у ворыўным пласте тут нярэдка можна выявіць прысутнасць закіснага жалеза,¹⁾ тады

¹⁾ Пры добрым доступе паветра ў глебу, жалеза ў поўнай меры злучаўся з кіслародам паветра, і атрымаюцца *акісленія* формы жалеза, падобна іржаўчыне; пры недахопе кісларода ў глебе жалеза злучаецца з меншай

як проба на нітраты дае адмоўныя рэзультаты. Гэта ясна гаворыць аб тым, што ў такіх выпадках кісларод паветра ў ворыўным пласце адсутнічае, нітрыфікацыя-ж¹⁾ не адбываецца, і ўзнікаюць аднаўляльныя працэсы. Усё гэта можа ствараць умовы для загнівання пасеўнага матэрыяла, вымачкі або наогул прыгнечанае развіццё культур.

Такім чынам, ва ўмовах БССР мы павінны вывучаць і ведаць не толькі прыродна-гістарычныя ўмовы краю, але і распалаґаць непасрэднымі вопытамі з вытворчасці аб тым—*як трymаюць сябе розныя культуры ў залежнасці ад элементаў рэльефа, ад тыпу глебы, ва ўмовах апрацоўкі поля і пры тым у розныя па рэжыму гады.* К літаратурным-жадным па гэтаму пытанню мы павінны падыйсці ўсякі разкрытычна на колькі даныя вопыты і схемы адпавядаюць *нашым мясцовым умовам і правядзенню.*

Аб ролі прыроднага рэльефа ў размяшчэнні глеб рознага паходжання рэжыма і ўрадлівасці мы маем не мала работ як у матэрыялах глебазнаўства Саюза, так і па БССР (па БССР гл. апублікованыя работы ў выд. БелАН і Горацкіх ВНУ Афанас'ева, Левіцкага, Мядзведзея, Пратасені і інш.).

Значна менш у праблемах агульнага земляробства асветлена пытанне—які культурны рэльеф трэба ствараць апрацоўкай пры азначаных камбінацыях глебавых умоў? І амаль адсутнічаюць сістэматычныя даныя аб ураджаі культур па тыпам глеб і элементам рэльефа палёў; звычайна ўраджай улічваецца сумарна і для ўсяго поля, а не дыферэнцыявана (асобна па ўчасткам розных глеб).

Пры харектарыстыцы-ж клімата і ацэнцы ўрадлівасці глеб часцей (калі не заўсёды) практикуеца толькі метад сярэдніх паказчыкаў за шматгадовы перыяд. Тады як у сапраўднасці *жывы климат*, а ўслед за ім і канкрэтны ўраджай больш або менш значна адхіляюцца ад знівеліраваных шматгадовых сярэдніх, дзякуючы чаргаванню, і крайніх—рэжымаў надвор'я, напрыклад, сухіх і сырых гадоў; а яны-то, галоўным чынам, і ствараюць няўстойлівасць ураджаю.

колькасцю кісларода і атрымліваецца няпоўнае акісленне або *закісная форма*. Калі ў глебе адчуваецца недахоп кісларода або ён зусім адсутнічае, тады мікраарганізмы (бактэрыі, плесні і под) адымают кісларод ад акісленага жалеза і ператвараюць яго ў *закісную форму*, такое ператварэнне і называецца *працэсам аднаўлення.*

¹⁾ У састаў раслін, як і жывёл, уваходзіць азот, які пры адміранні арганізмаў перапрацоўваецца асобымі бактэрыямі ў азотную кіслату або селітру, інакш называемыя *нітратамі*: адсюль такое ператварэнне азота і атрымала назву—*працэс нітрыфікацыі.*

Таму тут мы ставім сабе задачу не толькі паведаміць атрыманыя рэзультаты нашых даследванняў аб сувязі ўраджаю з рэльефам і тыпам глеб палёў БССР, але і прыцягнуць увагу навуковых і грамадскіх колаў к гэтym тэмам сярод важных проблем у другой пяцігодцы, бо практычнае вырашэнне гэтых пытанняў яшчэ стаіць перад намі ўперадзе і патрабуе масавых назіранняў і доследаў пры розных сітуацыях умоў і ўрадзе год, розных па рэжыму надвор'я.

Назіранні 1931 г. Яравыя культуры.

Ваколіцы Горак; лёсавае плато з неперарывным чаргаваннем буйных западзін (учот ураджаю праводзіўся тут і ніжэй па пробным пляцоўкам у 100 кв. м з трыма паўторнасцямі). Усе ўчасткі былі аднародна апрацаваны і ўгноены (суперфасфат і сільвініт). Вясна спрыяючая, лета сухое. Змена глеб і ўраджаю культур па профілю даецца ў табліцы № 1.

Таблица № 1
Рэзультаты ўчоту ўраджаю яравых культур па элементам профіля рэльефа—ад нізіны к бугру, на лёсавых суглінках
(у адносных процентах).

Глебы профіля па рэльефу	Лён	Капуста	Брушка	Бульба	Аграфімічныя па- казчыкі ¹⁾		
					pH у KCl	Сума паг- лын. асноў у CaO	Ступень нас. асноў (па Капену)
1. Лугава-балоцістыя (перыферыя буйн. нізіны).	100	—	—	—	—	—	—
2. Тарфяністы падзол з намыт. верхам (перыферыя нізін).	85	100	100	52	4—3,5	0,1	30—40
3. Дзярновы падзол з намыт. верхам (ніж- нія ўчасткі схіл.).	80	78	—	62	4,5	0,05	40—50

¹⁾ Аграфімічныя показчыкі—даныя хімічных аналізаў глеб, па якім папярэдне мяркуюць аб урадлівасці глеб. „pH“—ступень кіслотнасці глеб.

Глебы профіля па рэльефу	Лён	Капуста	Бручка	Бульба	Аграхімічныя паказчыкі		
					pH у KCl	Сума паг- лын. асноў у CaO	Ступень нас. асноў (на Капену)
4. Падзолістая нармаль- ная (роўныя ўчасткі).	70	—	98	66	5,0	0,15	60—70
5. Падзолістая поўзмы- тая (сярэдзіна схіла).	55	54	—	85	—	—	—
6. Падзолістая змытая (бугры і пачатак схіл.)	50	—	76	78	—	—	—
7. Тарфяністы падзол дрэніраваны (нізіна).	—	—	—	100	—	—	—

Як бачым, аграхімічныя паказчыкі, як і ўраджай усіх культур, акрэслена змяняюцца ўслед за зменай глеб па відам рэльефа на блізкіх адлегласцях. Аднак, розныя культуры неаднолькава реагуюць на рэльеф; ва ўзятым доследзе намічаюцца *дзве схемы*.

А. Лён, капуста і бручка далі максімальны ўраджай на нізкіх мясцах (лугава-балотныя глебы). Паступова зніжэнне ўраджаю ідзе пры пад'ёме ад нізіны: на тарфяністым падзоле, на падзолістых глебах, на крайнім месцы па ўраджаю стаяць змытые падзолістые глебы на буграх і перагібах схілаў.

Такую законамернасць у размеркаванні ўраджаю культур (пры іншых роўных умовах агратэхнікі), відавочна, трэба ставіць у сувязь перш за ўсё з адрозніванием глеб па рэльефу, а затым з асобым *водным рэжымам* лета 1931 г. (вегетацыйны перыяд адзначаўся павышанай сухасцю).

В. Ураджай бульбы размяркоўваецца якраз наадварот: лепшымі ўмовамі для яе аказаліся — *плакорныя пала-жэнні*, а на нізінах рэзкі мінімум. Відавочна, бульба реагуе тут у першую чаргу на *фізіку* глеб: у паніжаных мясцах вясной і восенню збыткоўнае *увільгатненне і дрэнная аэрацыя*, што дастаткова ўзгадняеца з агульна-прызнанай рэпутацыяй бульбы, як „паветралюбівай“ расліны, якая лепш за ўсё ўдаеца (асабліва па якасці) на лёгкіх глебах і пры добрым акучванні. Заслугоўвае асаблівай увагі максімальны ўраджай

бульбы на дрэніраваных нізінах, як камбінацыя добрай аэрацыі з гумусам.

Назіранні 1932 г. Яравыя культуры

Ваколіцы Горак; лёсавыя і лёсавідныя суглінкі. Рэльеф палёў: лёсавыя суглінкі прадстаўляюць хвалістое плато, у комплексе з западзінамі (соўгас № 56); лёсавідныя суглінкі—плоская раўніна¹⁾.

Вясна гэтага года адзначалася параўнальна частымі дажджамі, часцей усяго харектара *ліўняў*; прычым ападкі выпадалі звычайна вечарам або ноччу, а днём свяціла яркае сонца. Пры такім надвор'і на ўсіх нізінах палёў падоўгу стаялі *лужы*. А на роўных мясцах глебы (не паспейшы дастаткова праветрыцца ад зімняй вільгаці) знаходзіліся ў становішчы *збыткоўнага ўвільгатнення* на вялікую глыбіню, зверху-ж пакрываліся спёкшайся *ілістай коркай*. Утворэнне шчыльных і магутных ілістых корак (да 5—8 см) асабліва моцна было па ўсім дробным дэпрэсіям, куды ад ліўняў зносяліся ілістыя частачкі.

Дзякуючы збыткоўнай вясенняй вільгаці, большасць пасеваў яравых у гэтым годзе *выключна запазнілася*. На ранніх-жа культурах *ячменю* (лёсавідны суглінак, соўгас № 56) назіраліся ўсе прызнакі прыгнечанага росту; у нізінах ад яўнай вымачкі пасевы загінулі цалкам; на роўных-жа мясцах і асабліва па дробным дэпрэсіям па ім—расліннасць або не магла праціцца праз зямлістую корку або *жаўцела*, застаючыся надоўга карлікавай.

Было відавочна, што пры лішку вільгаці, а галоўным чынам ад *шчыльнай коркі*, маладыя парасткі *задыхаліся* ад недахопу кісларода ў верхнім пласце глебы. Пры наших аналізах тут непасрэдна ў полі былі выяўлены факты, якія амаль яшчэ не апісаны ў літаратуре: зараз-жа пад коркай у пласце ад 2 да 8 см атрымлівалася яркая рэакцыя на *закіснае жалеза*, кнізу прападаўшая, а вызначэнне нітратаў пры tym-же пласце паказвала поўную іх *адсутнасць*.

У той-же час на ўчастках палёў з добрым прыродным стокам паверхневых вод (схілы, бугры, грыўкі, словамі пры прыродна або штучна *расчлененым рэльефе*) карціна была рэзка іншая: *яркая і буйная зелень*. А ворыўны пласт даваў

¹⁾ *Лес і лёсавідныя глебы*—вельмі тонкія суглінкі, пры расціранні пальцамі—мяккія, як мука, утрымліваюць шмат пылаватых частачак, але мала пяску, хаця ў лёсавідных суглінках пяску бывае ўжо больш 5% і пясчынкі заметны на-вока.

выразную рэакцыю на нітраты, і вядома, пры поўнай адсутнасці якіх-небудзь слядоў закіснага жалеза, г. зн. расліннасць тут развівалася пры *добраі аэрацыі глебы*.

Можа быць у сувязі з паслабленым харчаваннем яравых з вясны трэба паставіць з'яву масавага заражэння аўсу асобым грыбком—*іржсаўчынай*.

У рэзультаце ўсяго гэтага ўраджай зярна яравых на назіраўшыхся ўчастках (нават пры ўгнаенні суперфасфатам і сільвінітам), у вогуле, атрымаўся вельмі нізкі: у лепшым выпадку па 10 ц, часцей 3-6 ц з 1 га, што відаць з табліц № 2 і 3.

Таблица № 2

Учот ураджаю аўсу па элементам рэльефа 1932 г.

Соўгас № 56, вак. Горак. Ранні пасеў

Элементы рэльефа	Зярна ў цэнтнерах пры паралічэнні на 1 га	Адносны ўраджай зярна ў процентах
1. Ясна выражаная грыўка ў 2 м шырыні	8,9	100
2. Роўны схіл на ўсход	8,6	97
3. Прыпадніты ўчастак	8,5	96
4. Схіл з прызнакам поўзмытых глеб	6,7	75
5. Слабы схіл з дэпрэсіямі	5,8	66
6. Роўнае поле з частымі мікрадэпрэсіямі	3,62	40
7. Буйная нізіна	0	0

Ільнаводчы соўгас „Мацюты“. Плоская раўніна, са зредку прыпаднітымі участкамі; без усякага прыроднага дрэнажа лагчынамі. Складзена плашчом лёсавідных цяжскіх суглінкаў, якія на глыбіні каля метра падсцілаюцца валунным суглінкам (марэнай), на кантакце іншы раз прапластшчыльных глін.

Такая будова паверхні і пакроўных парод, відавочна, паслужыла адной з прычын—чаму тут на вялікіх участках зямля даўно не апрацоўваецца, а пакінута пад так называе-мая „хмызнякі“ (комплекс аб’едзеных скатом хмызнякоў,

Таблица № 3

Віка-аўсяная мешанка (на насенне), на сугл. лёсе
(Соўгас № 56. Позні пасеў), вак. Горак, 1932 г.

Элементы рельефа і глебы	Зярна ў цэнтнерах пры пералічэнні на 1 га	Адносная ўраджайнасць зярна ў процентах
1. Высокі плоскі бугор; падзолістая глеба; з нармальнай наяўнасцю генетычн. гарыз.	7,9	100
2. Периферыя западзіны. Дзярновы падзол з намытым верхам . . .	7,1	90
3. Паўднёвы схіл, падзолістая глеба з лёгкім прызнакам змывання .	6,8	89
4. Бугор, падзолістая змытая да гарыз. „В“.	6,2	79
5. Паўночны схіл. Падзолістая з прызнакам змывання	5,8	73
6. Дно западзіны. Падзолістая з намытым верхам	3,9	49

Задзага: 1. Пры познім пасеве, калі наступіла і ўвесь час стаяла добрае надвор'е, ураджай віка-аўсянай мешанкі ў западзіне не прapaў, хаця ўдвая паніжаны.

2. Даныя размеркавання ўраджаю па табліцы № 2 і 3 адноўкава паказваюць для сырога, хаця і цёплага рэжыма вясны 1932 г., што першым важным фактам ураджаю тут былі фізіка глеб, аэрацыя. Збытак-ж а вільгаці і ўтварэнне ілістых корак, як прамыя прычыны дрэнай аэрацыі, ідуць услед за прыродным і культурным рельефам поля: выгадным аказаўся расчленены і хвалісты рельеф; падаўляючым—раўнінасць палёу і ў асаблівасці—дэпрэсіі і нізіны.

з палянамі белавуса (*Nardus stricta*) з купінамі моху (*Politrichum Komminis*).

Глебавы пакроў належыць да тыпу дзярновых падзолаў (моцна падзолістая глеба з прызнакамі паверхневага забалочвання). Толькі на пароўнальна прыпаднітых мясцах, з ясна выражанымі схіламі, глебы больш праветрываюцца і набліжаюцца па сваей будове да звычайных падзолістых. К апошнім пунктам і прыурочаны былі стараворныя землі.

У сучасны момант плошчы з хмызнякамі падымаюцца трактарнымі плугамі, і праводзіцца волыт асваення іх пад лён.

Мы не маем данных дакладнага ўчоту ўраджаю ільну ў соўгасе „Мацюты“, але нашы асабістыя назіранні за развіццём ільну і часткова *каноплі* даюць тут яшчэ больш пераканаўчыя прыклады аб адмоўнай ролі плоскага рэльефа пры цяжкіх грунтах і ў *сырыя весны*; і наадварот—відавочная эфектыўнасць расчлененай паверхні натуральна або апрацоўкай.

Да апрацоўкі і пасеву ў „Мацютах“ пры ўсіх спробах маглі прыступіць на некаторых участках толькі ў вельмі познія тэрміны (машины і коні загрузалі і вязлі ў перасычанай вільгацію глебе).

Усходы ільну развіваліся дрэнна: бледна-зялёныя, з буйнымі і частымі плямамі і палосамі без усходаў або жоўтых карліковых парасткаў па *мікрадэпрэсіям*.

Пробы на *аэрацыю* па прыгнечаным участкам у чэрвені і нават жніўні нязменна давалі рэакцыю на *закіснае жалеза* і адмоўную—на *нітраты*; прычым закіснае жалеза выяўлялася іменна ў ворыўным пласце або зараз-жа пад перавернутымі пластамі дзярніны.

Між тым тут-же, дзе толькі назіраліся прыродныя схілы і прыпаднятыя ўчасткі—лён адразу выдзяляўся лепшым ростам і цёмна-зялёной афарбоўкай.

Па профілю мікра-рэльефа можна было ўстанавіць такую змену ў развіцці ільну:

1. На ніжніх частках схілаў або іх плоскіх шлейфах, часцей з дробнымі дэпрэсіямі, лён, як правіла, быў заметна прыгнечаны.

2. З падняццем схіла лён паступова паляпшаецца і ў росце, і ў афарбоўцы, аднак толькі да пад'ёму на роўную пляцоўку.

3. З пачаткам роўнага і плоскага плато або раўніны расліннасць зноў прыгнечана: з жоўтымі плямамі і плешицамі па мікрапаніжэнням.

Яшчэ больш эфектна рэагавалі на рэльеф поля пасевы *канаплі*, размешчаныя на зусім плоскім і роўным участку. У пачатку жніўня большая частка канаплі прадстаўляла карціну „предзельных“ парасткаў, з жоўтымі вярхушкамі. Паверхня поля была пакрыта суцэльнай спёкшайся коркай. Ужо з глыбіні 3—5 см можна было канстатаваць тут яркую рэакцыю на *закіснае жалеза*.

Аднак, вельмі контрастна была карціна ў адным вуглу гэтага ўчастка, дзе канапля падымалася, як хмызняк. З боку рэльефа тут быў рад прыпаднятых грыў; *ні коркі, ні закіснага жалеза тут не было*. Аднак, відавочна, тут былі

і іншыя дадатковыя прычины, якія нам устанавіць дакладна не ўдалося.

Як бачым з супастаўлення двух серый назіранняў—яравыя культуры заметна інакш рэагуюць на рэльеф у паралельна сухі 1931 і ў 1932 г., які адзначыўся сырой, хоць і цёплай вясной.

Назіранні 1932 г. Азімая культуры

Усе азімая культуры, у адрозненне ад яравых, адчуваюць уплыў рэльефа яшчэ ў сезон восені і асабліва зімы. У некаторыя гады, да якіх належыць 1931-32 г., зімовы перыяд аказваецца для іх нават *рашающим*.

У студзені 1932 г. была глыбокая *адліга*; снег з палёў стаяў амаль поўнасцю (захаваўся толькі па нізінам і некаторым часткам склонаў). Наступіўшыя ўслед затым марозы ўтварылі на палях амаль суцэльнную ледзянную корку, тыпу „прыцёртай“ (эмэрзшуюся з зямлёй).

Ледзянная корка была суцэльнай і тоўстай (да 3-5 см) на роўных палях, патаўшчаючыся па дробным дэпрэсіям і барознам пахаці да 10 см і больш. Такая-ж карціна назіралася і на склонах паўночных экспазіцый; нізіны-ж усе былі пад тоўстым пластом лёду. На больш пакатых і асабліва на паўднёвых склонах корка рабілася больш тонкай або зусім адсутнічала. Усе бугры і наогул выпуклыя участкі палёў былі зусім свабоднымі ад коркі.

Ужо доследы з ажыўленнем (з сярэдзіны сакавіка) паказалі *гібел* азімых да 70—100% на участках з ледзянай коркай і пашкоджанні да 50% на асоба выпуклых бурагах (якія хоць былі і без коркі, але пацярпелі ад марозаў). Вясенняе пра буджэнне азімых амаль поўнасцю пацвердзіла паказанні доследаў з ажыўленнем: азімая пасевы аказаліся амаль цалкам загінуўшымі там, дзе была суцэльная і моцная ледзянная корка.

Дастатковая захаванасць адзначалася ўсюды, дзе не было ледзянай коркі: на склонах паўднёвых экспазіцый, па прыпаднітым участкам, а часткова і пры градкавым пасеве, дзе зёрны папалі на самую грыўку (дастаткова буйную).

Прыядзем некаторыя даныя сумарных паказанняў ураджаю або асобных ~~характарыстyk~~ ~~аб становішчы~~ культур у часе назірання.

Соўгас „Іванова“. Пшаніца дада, на 1 га зярна 4—9 ц.
Жыта (пяткутка) зярна 4—9 ц. ~~Цэнтральная Канчына~~ (чырвоная перм-

БІБЛІАТЭКА
—
АГРАЗОСТАНЧА
—
Н. К. З. БССР.

Інв. №

ская) з цімафееўкай 1-га ўкосу—20 ц (канюшыны толькі каля 10%).

Калгас „Зарэчча“. *Пасеў жыта.* Рэльеф поля — лёгкі схіл на поўдзень, перарэзаны лагчынамі, пераходзячымі ў плоскую раўніну з частымі дэпрэсіямі. Без угнаення; папярэднік—бульба па гнай; сорт мясцовы. Ураджай выразіўся: на роўных участках каля 14 га прышлося перасяваць на яр; па схілам атрымалася 3-4 ц зярна на 1 га.

Канюшына 2-га ўраджаю (чырвоная). Паверхня поля плоская раўніна. Канюшына загінула на 95%; толькі дзе-ні-дзе, па выпуклым участкам, захавалася асобнымі плямамі.

Соўгас № 56. Жыта (пяткутка-лохава). Пасеў быў вельмі позні. Рэльеф—лёсавае плато, з суцэльным комплексам западзін. Каля 15 га (плоскія нізіны, западзіны і паўночныя схілы) загінулі на 100%; на астатніх 70 гектарах у сярэднім сабрана 2 ц зярна з 1 га.

Горацкі калгас. Жыта „Маскоўка“. Слаба-хвалісты рэльеф; у сярэднім на 1 га каля 9 ц; тут, відавочна, аказаўся больш устойлівы сорт жыта.

Канюшына (чырвоная) з цімафееўкай. Канюшына на зусім роўных участках і на схілах паўночнай экспазіцыі загінула на 100%, але добра захавалася на паўднёвым схіле і на прыпадніятых грыўках плато. Цімафееўка—на схілах захавалася на 50—70%, аднак, па нізінам і лагчынам—загінула.

Для раёна Горак адзначым яшчэ адзін цікавы факт для ўмоў перазімавання жыта або канюшыны. Каля загародак і лясных пасадак, дзе былі нанесены вялікія бугры снегу, апошні не растаяў у час студзеніскай адлігі; пры раскопках-жа вясной пад снегам быў зауважаны *абледзяне* ніжні пласт яго ў выглядзе *рыхлай* ледзянай масы. Пасевы тут вышлі з-пад снегу і пачалі расці з запазненнем дзён на дзесяць і аказаліся ў *добраі захаванасці*. Аднак, ледзянная порыстая корка, утвараючаяся вясной пад пакрыццём снегу, не так небяспечна для азімых, асабліва калі яна трываецца нядоўга.

Ваколіцы Менска. На лёсах, пры моцна расчлененым рэльефе (наколькі можна было меркаваць па адной паездцы ў маі) карціна ўплыву ледзянай коркі па рэльефу, наогул, паўтаралася аналагічна Горацкаму раёну, але ў некалькі *змякчонай форме*. Мяркуючы па распытванням, тут, як у больш паўднёвым раёне, ледзянная корка была выяўлена слабей.

Адзначым, што тут назіраліся выпадкі „выпірання“: вузел куставання і частка каранёў у многіх парасткаў жыта ака-

заліся на паверхні; відавочна тут, як толькі што было ўказаны, ледзянная корка ўтварылася на больш адталай зямлі і пры сваім развіцці выцягвала паасткі.

Каля Менска (паблізу был. выстаўкі) былі агледжаны пасевы азімага жыта—*на пясчаных і супясчаных глебах*. Тут, па буйным і дробным дэпрэсіям і па паўночным схілам, азіміна была таксама пашкоджана, але ўжо заметна слабей; так што на лёгкіх глебах, як гэта не раз адзначаецца ў зводках Масолава, азімія, сапраўды, лепш пераносіць зімовыя няўзгоды. Відавочна, рыхлы субстрат фільтруе талую ваду і тым паслабляе ўтварэнне ледзянных корак.

Дзяржынскі раён. Нам удалося агледзець яго даволі падрабязна ў чэрвені месяцы. Наогул *азімае жыта і чырвоная канюшына* тут таксама заметна пацярпелі ад ледзянай коркі, прычым сувязь захаванасці і папсаванасці культур з рэльефам і механічным саставам глеб паўтаралася аналогічна вышэй апісанаму Менскаму і Горацкаму раёнам.

Навіной для Дзяржынскага раёна было даволі шырокое распаўсядженне тут *шведской белай канюшыны*, якая ў парашні з чырвонай аказалася вельмі *высокаустойлівым сортам* для суровых умоў зімы 1932 г.; на культуру яе па іншым раёнам трэба звярнуць сур'ёзную ўвагу.

У заключэнне нашых назіранняў над азімымі прывядзем некаторыя факты з умоў перазімоўвання жыта па рачным далінам, на пясках. З гутарак з сялянамі (вакол. прыстані „Остраўкі“ на рацэ Сож) выяўляюцца наступныя цікавыя моманты. На заліваемых вясеннім разлівам участках поймы сяляне ўсё-ж такі адважваюцца сеяць азімае жыта; але ўдаецца яно, па многім назіранням сялян, толькі ў гады, калі верхаводка разліваецца „да квакання лягушак“ і стаіць не даўжэй 10 дзён.

Нам здаецца, растлумачыць гэта можна такім чынам. Жыта ад разліваў вясенніх вод, зразумела, можа вымакаць, але калі разлівы бываюць да растайвання паверхні пахаці (да прабуджэння лягушак), то азімія ў гэты час яшчэ не рухаюцца ў рост і ў такім выглядзе, зразумела, могуць захоўвацца. Аднак, калі разліўшыся воды затрымліваюцца падоўгу (больш 10 дзён), пахаць пад вадой растае, паасткі ажываюць і гінуць у анаэробных умовах.

Назіранні 1933 г. Звышраннія пасевы

Звышраннія сяўба праводзіцца без вясенняй прадпасеўнай апрацоўкі, што заметна зніжае аэрацыю глеб; прарас-

тanne-ж насення ў першы час развіцця культур адбываецца тут ва ўмовах максімальнай вільгаці. Адсюль, зразумела, роля водна-паветранага рэжыма глеб пры гэтym тэрміне сяўбы выступае на першы план, а фактары, ствараючыя і рэгулюючыя вільгаць і аэрацыю глеб, набываюць асабліва важнае, а нярэдка і рашаюче значэнне для поспеху ўраджаю. Для ілюстрацыі прывядзэм рад назіранняў і агульных вывадаў з нашага артыкула, па матэрыялам экспедыцыі БелАН („Звышранняя сяуба 1933 г. у БССР, у сувязі з глебавымі ўмовамі“).

Роля прыроднага рэльефа палёў. Як і трэба было чакаць, найбольш выгадным рэльефам для звышранніх пасеваў аказаліся палі з добрым прыродным стокам вод, а іменна: месцы парашульна павышаныя, хвалістыя раўніны і іх схілы; аднак, на занадта выпуклых буграх і занадта крутых схілах назіраеца змыванне насення, парушаюче роўнамернасць пасеву і рад іншых неспрыяльных момантаў для развіцця раслін на змытых глебах.

Зусім плоскія палі, бяссточныя, увогуле, менш прыгодны. Тут, асабліва на больш цяжкіх рознасцях глеб, верхнія пласты глеб ужо могуць перасычацца вільгацю, а паверхня паходзі—заплываць, ушчыльняцца і пакрывацца коркай, што цягне за сабой пашкоджанне ўсходаў, засмечанаць і прыгнечанае развіццё культур.

Звышраннія пасевы зусім не ўдаюцца на ўсіх тых участках палёў, дзе з вясны залежваеца снег і застайваеца вада. Такімі мясцамі, увогуле, з'яўляюцца ўсе адмоўныя элементы рэльефа: западзіны, усякага роду дэпрэсіі, ніжнія участкі схілаў у выглядзе плоскіх шлейфаў, перыферыі лагчын, балот і под.

Роля культурнага рэльефа паходзі. З прычыны того, што звышраннія пасевы праводзяцца без усякай вясенняй прадпасеўнай апрацоўкі, то на размеркаванне вільгаці на паверхні глебы з ранняй вясны аказвае вялікі ўплыў той мікра-рэльеф паходзі, з якім поле ўходзіць пад зіму пасля той або іншай апрацоўкі. Калі зяблевае ўзорванне застаецца да вясны ў выглядзе грубога ўзмёту або маеща ўчастак з-пад абсыпных культур (напр. бульбянішча) таксама без выраўнівання яго паверхні дадатковай апрацоўкай з восені, тады з ранняй вясны такія палі густа ўсеяны бываюць лужамі і лункамі застайваючайся вады, дзе і адбываеца загніванне і гібелль насення яшчэ да ўсходаў, а рана праросшыя расліны падвяргаюцца вымачкам. К таму-ж па грывам і крутым выгінам пластоў нярэдка адбываеца змыванне

не паспейшага ўмацаваца насення снегавымі і дажджавымі водамі, у выніку чаго атрымліваецца вялікая зреджанасць пасеваў і моцнае развіццё пустазелля.

Прыядзэм апісанне становішча звышранняга пасеву ільну па язіранням 8-га жніўня на адным з такіх участкаў Горацкага раёна. Поль размешчана на адхонным схіле з лёсавага плато (моцна падзолісты суглінак сярэдні). Паверхня схіла даволі роўная, без усякіх прыродных западзін і дэпрэсій. Аднак, пасля ўборкі бульбы поле засталося невыраўненым заключнай апрацоўкай і было надзвычайна неаднародна па свайму культурнаму мікра-рэльефу. Агульная маса ільну была ўжо ў стане ранній спеласці, але даволі страката па гушчыні, росту і ступені спеласці выключна ў залежнасці ад хараства мікра-рэльефа паверхні поля, галоўнейшыя варыянты якога можна звесці к наступным тыпам.

Выраўненія плошчы. Гушчыня ільну—нармальная, вышыня да 75 см, пачатковая жоўтая спеласць; засмечанасць слабая, агульны выгляд—добры.

Авалыныя грады па 4-5 м у папяроchnіку. Агульная карціна становішча ільну была тут даволі падобна на толькі што апісаную, а вышыня сцяблou нават некалькі павышанай, да 75—80 см; але к самому краю баразён, падзляющих валікі, вышыня травастою ільну быстра зніжалася да 40—30 см.

Суцэльны комплекс вузкіх градак па 30—60 см шырынёй, з баразнамі паміж імі, такой-жай шырыні, да 10—20 см глыбінёй. Па шкоджанасць ільну 30—40%, вышыня па грыўкам 50 см, па баразнам 20—30 см, агульная прыгнечанасць у развіцці і адсталасць у даспяванні.

Дэпрэсіі ў выглядзе шырокіх баразнаў і ямак. Тут амаль суцэльныя пустыя месцы: не было ўсходаў, захаваўшыся-ж асобныя расліны ільну дасягнулі толькі прэдзельных, карлікавых, жоўтага колера.

Відавочна, што агульны ўраджай пасеву звышранняга ільну з апісанага участка па бульбянішчу будзе залежыць ад суадносін плошчаў розных па мікра-рэльефу, які ў даным выпадку з'яўляецца прымым вынікам дрэннай апрацоўкі. І калі-б тут пасля першай уборкі бульбы было-б праведзена заключнае *выраўніваючае* ворыва, то і ўраджай (мяркуючы па выраўненым пляцоўкам) атрымаўся-б увесь роўны і дас-таткова добры, яўна пераўзышоўшы звычайны пасеў (пачатак мая) па часу даспявання і ўборкі дзён на 7 і 10. Наяўнасць-ж на полі пры звышранні сяўбе значных плошчаў з дэфектамі апрацоўкі, відавочна, будзе прапарцыянальна,

больш або менш значна зніжаць ефект і перавагі звышраннай сяўбы.

Адсюль становяцца зразумелымі вядомыя выпадкі вялікай стракатасці і нават няўдач вопытаў звышраннай сяўбы ў раёне суглінкаў: яны будуць прыходзіцца або на долю няўдала выбранных участкаў з боку прыроднага рэльефа палёў, або ж будуць з'яўляцца прымым вынікам дрэннай асенней апрацоўкі.

Уплыў механічнага саставу глеб і будова пакроўных парод ілюструеца ніжэй прыведзенай табліцай параўнальных доследаў.

Параўнальная табліца доследаў звышранняга і звычайнага пасеву 1933 г. на глебах рознага механічнага саставу

Культуры і глебы	Хістан. урадж. па асобн. доследам у ц/га		Лік парных доследаў	З іх выпад. пе- равыш. урадж. звышран. сяў- бы над звыч.
	для звыш- ранніх	для звычай- ных пасеваў		
А в ё с (зярина) на пясках і су- песях	5—13—25	4—10—15	13	13
А в ё с на лёгкіх суглінках, падсціляемых пяском . . .	9—16	8—14	6	6
Л ё н (саломы) на лёсавых суглінках сярэд. і цяжк., падсціл. марэнай . . .	3—10—18—37	3—8—15—23	10	5
Л ё н на сярэд. сугл. лёсу .	5—10—15	9—12—15	5	0
Л ё н на цяжк. сугл. і глін. раёна канеч. марэн. . .	8—10	12—25	5	0
Л ё н на супесях, блізка пад- сціл. глінай	6—10	10—19	3	0

Як бачым з прыведзенай табліцы, звышраннія пасевы пры іншых больш або менш роўных умовах (з боку рэльефа, апрацоўкі, угнаенняў і г. д.) па свайму ураджаю і перавазе над звычайнімі тэрмінамі сяўбы даволі чотка ўвязваюцца з харектарам *механічнага саставу глеб*, які пасля рэльефа і апрацоўкі з'яўляецца адным з асноўных рэгулятараў водна-паветранага рэжыма глеб.

Так, на лёгкіх глебах (пясках, супесях і лёгкіх суглінках, подсціляемых на глыбіні 50—70 см пяском) ураджай аўсу звышранній сяўбы атрымаўся заметна вышэй, чым на тых-же

глебах пры звычайным (майскім) тэрміне сяўбы, для ўзятых прыкладаў на 100% выпадкаў, што становіцца зусім зразумелым, бо лёгкія рознасці глеб, па сваім прыродным уласцівасцям, добра пранікальны для вільгаці, уладаюць лепшай аэрацыяй, хутка праветрываюцца і саграваюцца і мала падлягаюць ушчыльненню, заплыванню і ўтварэнню корак. Таму скарыстанне зімне-весеннях запасаў вільгаці на лёгкіх глебах пры найбольш ранніх тэрмінах сяўбы з'яўляецца надзвычайна актуальным агратэхнічным прыёмам, усякае-ж запозніванне з пасевамі тут вядзе да зніжэння ўраджаю.

На *суглінках* сярэдніх і цяжкіх звышранні пасеў ільнува ўзятых прыкладах ужо на 50% уступае ўраджаю звычайных тэрмінаў сяўбы, у чым нельга не бачыць адлюстравання збыткоўнага ўвільгатнення і паніжанай аэрацыі на даних субстратах пры сырым і халодным 'надвор'і вясны 1933 г.

Адмоўны ўплыў водна-паветранага рэжыма яшчэ больш рэзка сказаўся на ўраджаі звышранніх пры пасевах на цяжкіх глебах, з раёна канечных марэн, або хоць і на сярэдніх, але калі яны блізка падсцілаюцца вадаўпорнымі пластамі глін. Тут ураджаі звышранніх пасеваў паўсюды ўступаюць звычайному тэрмінам сяўбы. У такіх выпадках часцей за ўсё назіраліся парэджаныя ўсходы ад загнівання насення, вымачкі і агульнае прыгнечанае развіццё ад заплывання паҳаці і ад утварэння злітых і магутных корак (у ворыўным пласце тут можна было назіраць рэакцыю на закіснае жалеза, г. зн. поўная адсутнасць кісларода паветра).

Адзначым, што значныя хістанні ўраджаю на глебах пры адноўкавым механічным саставе тлумачацца часцей за ўсё адразненнем у агратэхніцы—апрацоўкай, угнаеннямі, папярэднікамі.

МЕРЫ БАРАЦЬБЫ СА ЗБЫТКОЎНАЙ ВІЛЬГАЦЦЮ І НЕДАХОПАМ АЭРАЦЫІ ГЛЕБ

Ітак, назіраннямі і доследамі за перыяд 1931—1933 гг. устанаўляеца, што многія культуры ў пэўных глебавых умовах могуць больш або менш значна цярпець ад збыткоўнага ўвільгатнення, недахопу аэрацыі, а магчыма і ад ледзяных корак.

Нездавальняючы водна-паветраны рэжым на палях утвараеца на ўсіх паніжэннях рэльефа, у мясцах выхаду грунтоўных вод, на цяжкіх па механічнаму саставу глебах, блізасцю да паверхні вадаўпорных праслояў або ад дрэннай апрацоўкі.

Аднак, фізічныя і біяхімічныя ўласцівасці глебы на адных і тых-жа ўчастках палёў могуць заметна змяняцца для развіцця культур у залежнасці ад умоў надвор'я крайніх гадоў—сырых або сухіх, калі фізіка глеб з'яўляеца адным з рашаючых фактараў ураджаю; асабліва гэта трэба сказаць у адносінах рэльефа палёў.

Розныя культуры, па сваій біялагічнай арганізацыі, не аднолькава реагуюць на фізіка-хімічныя ўласцівасці глеб, якія змяняюцца па рэльефу або па механічнаму саставу. Тут выдзяляюцца дзве асноўныя групы: *яравыя і азімыя* культуры, сярод якіх адасобліваюцца свае *падгрупы*; а для аднаго і таго-ж віду раслін важнае значэнне мае *устойлівасць* сорта і *тэрмін сяўбы*.

Азімыя культуры, у адрозненне ад яровых, могуць стаяць пад ударамі ящчэ ў зімовы час ад ледзяных корак. Ледзяныя коркі, як і збыткоўная вільгаць, у першую чаргу пашкоджаюць усе паніжэнні рэльефа, затым зацененныя паверхні (паўночныя схілы), далей—роўныя участкі палёў з цяжкім механічным саставам; месцы-ж павышаныя, схілы паўднёвых экспазіцый, а таксама прыпаднітыя участкі па-хаці апрацоўкай—бываюць амаль свабоднымі ад утварэння ледзяных корак; дзейнасць іх таксама заметна паслабляеца на больш лёгкіх глебах. Супольнасць сувязі ўтварэння

ледзяных корак і збыткоўнай вільгаці ў залежнасці ад рэльефа і механічнага саставу глеб аб'яднаўвае і метады барацьбы з імі.

Такім чынам, для атрымання высокіх і ўстойлівых ураджаяў побач з мерамі масавай хімізацыі перад намі адначасова стаіць не менш важная задача—*правільнай апрацоўкай уздзейнічаць на фізіку глеб*, без чаго к таму-ж аслабляюцца прыродныя працэсы накаплення пажыўных вяшчэстваў, а ўнесеная ўгнаенні могуць дрэнна скарыстоўвацца.

Выбар асобых прыёмаў карэнных палепшанняў (меліярацыі) і ўсю сістэму апрацоўкі, відавочна, неабходна строга ўзгадняць з канкрэтнымі ўмовамі поля, надвор'я і характарам вырашаемых культур, улічваючы, зразумела, пры гэтым эканамічныя магчымасці этапу і моманту ў гаспадарцы. Тут-же мы можам намеціць толькі *агульную схему* мер барацьбы са збыткоўнай вільгацю і стварэння лепшай аэрацыі глеб.

Дрэнаж. Прымянецца, як карэнная мера, папераджаючая іншыя. Дрэніраванне ворыўных угоддзяў шырока практикуеца ў вільготных кліматах Зах. Еўропы. Некаторыя краіны (Англія, Данія і інш.) знайшлі выгодным дрэніраваць палі на 80—100%. Эфект дрэніравання ворыўных участкаў паўноўвалі з рэволюцыяй у прымысловасці пры ўвядзенні паравых машын. У нас, у свой час, гарачым ірапаведнікам дрэнажа палёў быў праф. Баракоў, які лічыў дрэнаж абавязковай мерай пры сістэмах „мокрага“ земляробства. Аб значэнні дрэнажа для падзолістай зоны СССР нядаўна грунтоўна ўказаў акад. Н. І. Вавілаў у артыкуле: „Осеверение земледелия“.

На шырокіх плошчах, як вядома, прымянецца *гарызантальны* дрэнаж адкрытымі канавамі або (што лепш) закрыты, калі закладваюцца дрэны—ганчарныя трубы, прасмоленыя дзеравяныя, фашины і под. Для асушкі больш дробных, разрозненых, забалочваючыхся нізін на палях ужываюць *вертыкальны* дрэнаж, у выглядзе паглынальных студняў, якія капаюцца на сярэдзіне нізіны і засыпаюцца грубай жарствой.

Вертыкальны дрэнаж паспяхова працуе толькі пры наяўнасці ўсасваючагася грунта (пяскоў і под), да гэтай глыбіні і капаюць паглынальную студню. Для праектавання і правядзення дрэнажнай сеткі запрашаецца спецыяліст—меліяратар.

Кротавы дрэнаж. За апошні час у нас у саюзе вывучаецца т. зв. кротавы дрэнаж, прымяняемы на забалочаных

глебах амерыканцамі і англічанамі. Да звычайнага плуга за лемяхом прыстасоўваецца нож, а за ім на ланцужку—конус (груша), дыяметрам да 5—7 см, які і стварае ў падворыўным пласце суцэльную дрэну (кrot). Глыбіню залажэння дрэны і адлегласць паміж імі можна па заданню вар'іраваць. Кротавыя дрэны *абавязкова* адкрываюцца ў *сточную канаву* (не менш 0,5 м глыбінёй), якая праводзіцца на паніжаным канцы участка, куды праз дрэны і сцякае вада. Як бачым, прыём кротавага дрэнажа даволі механизаваны, прости і параўнальна танны, аднак, патрабуе яшчэ сістэматычнага вывучэння, асабліва з боку магчымасці прымянення яго на розных па механічнаму саставу глебах і пры розных умовах рэльефа.

Сістэма апрацоўкі. Дрэнаж, аднак, не вырашае ўсей проблемы барацьбы са збыткоўнай вільгаццю і дрэннай аэрацыяй глеб, асабліва калі забалочванне ствараецца па верхнева нацякаючымі водамі або на цяжкіх, бесструктурных глебах. Дрэнаж забяспечвае тут толькі агульны фон для эфектунасці іншых прыёмаў. Для таго-ж, каб больш поўна папераджаць або ліквідаваць усе адмоўныя бакі такіх глеб, заўсёды з'яўляецца неабходнасць праводзіць яшчэ асобую сістэму апрацоўкі. Калі-ж палі не дрэніраваны, тады ўся схема апрацоўкі ў цэлым і некаторыя спецыяльныя прыёмы набываюць выключна важнае значэнне і абавязковасць.

Перш за ўсё застановімся на наступных прыёмах: прости ўзмёт зяблева, сістэма сточных барознаў, градкавы пасей і грабянёвае ўзорванне ў звал. Усе гэтыя метады апрацоўкі і пасеву прасякнуты адной агульнай агранамічнай ідэяй—стварыць расчлененую паверхню пахаці, утварыць культурны мікра- і нават меза-рэльеф, каб дасягнуць лепшага праветрывання цяжкіх забалочваючыхся глеб; прычым першыя тры прыёмы могуць быць прымянены ў больш або менш широкіх маштабах, а апошні—толькі ў асобых абмежаваных умовах.

Прасты ўзмёт зяблева без асенняй дадатковай апрацоўкі. Значэнне зяблевага ўзорвання шматбаковае: абагачэнне глебы вільгаццю, павышэнне біялагічнай дзейнасці¹⁾, у асаблівасці—працэсаў нітрыфікацыі: барацьба

¹⁾ У глебе жывуць драбнейшыя арганізмы—бачныя толькі ў мікроскоп—бактэрыі, плесні, вадаросты, наз. мікраарганізмамі, якія сваей дзейнасцю разлагаюць мінеральныя і арганічныя вяшчэствы глебы і tym робяць іх больш даступнымі для харчавання раслін; гэта карысная работа мікраарганізмаў заметна ўзмацняецца пры добрым доступе паветра (кісларода) у глебу. Ствараючы апрацоўкай праветрыванне, tym самым паляпшаюць аэрацыю глебы і павышаюць біялагічную (жыццёвую) дзейнасць карысных мікраарганізмаў.

з пустазеллем і шкоднікамі раслін; палягчэнне вясеннях работ, калі іх збіраецца вельмі шмат. Усё гэта прымушае глядзеца на ўзорванне пад зяблева, як на бяспрэчны і магутны сродак павышэння ўраджайнасці. Аднак, на цяжкіх глебах (к таму-ж прыродна нерасчененых і лёгка забалочваючыхся) узікаюць клопаты не аб захаванні вільгаці, а якраз наадварот—абавязковы меры аб *удаленны яе лішку*.

Таму, каб захаваць поўную эфектнасць зяблевага ўзорвання і для глеб, схільных к забалочванню, рэкамендуеца той варыянт асенняй апрацоўкі, які вядомы пад імем—*простага ўзмёту пад зяблева або прыёму „грубай баразны“*. *У такім выглядзе зяблева застаецца да вясны*.

У гэтым выпадку пахаць прадстаўляе дастаткова расчлененую паверхню, з густой сеткай мініятурных дэпрэсій і лажбінак, праз якія сцякае лішняя вада. Грабяні-ж узмёту з'яўляюцца лепшымі фіцелямі для выпарэння вільгаці; к таму-ж у іх у оптымуме будуць працякаць працэсы аэрацыі, рыхленне ад згортання калоідаў пры прамярзанні, мабілізацыя пажыўных вяшчэстваў, і, несумненна, паўней знішчаюцца і розныя шкоднікі. Ад вясенняй прадпасейнай апрацоўкі такая грубая пахаць лёгка становіцца культурнай.

Калі-ж зяблевае ўзорванне супраджаеца ўслед энергічнымі прыёмамі дадатковай апрацоўкі (дыскавання, баранавання, прыкатвання), то пахаць яшчэ з восені можа быстра заплываць і ўшчыльняцца, з усімі вынікамі для паніжэння аэрацыі і ўрадлівасці глеб. Наогул-жа, лепшым прыёмам правядзення асноўнага ўзорвання трэба лічыць—узорванне плугам з прадплужнікам, паступова даводзячы магутнасць ворыўнага пласта да 20 см.

Калі-ж даны ўчастак поля на лёгкіх глебавых рознасцях прызначаеца пад звышраннія пасевы, дзе вясенняя прадпасейная апрацоўка не праводзіцца, тады, зразумела, пакідаць пад зіму грубую пахаць *зусім недапушчальна*. Але і ў гэтых выпадках дыскаванне і баранаванне неабходна праводзіць не ўслед за пад'ёмам зяблева, а аднесці па магчымасці на больш познюю восень.

Сістэма сточных барознаў для паверхневага стоку збыткоўнай вады. Найбольш рацыянальнай мерай з'яўляеца: неабходнае правядзенне на пахаці, *весенню* і пасля пасеву *вясной*, сістэмы сточных барознаў, выкарыстоўваючы для накіравання іх прыродны нахіл поля.

Сточные барозны праводзяцца плугам або акучнікам на адлегласці 2—8 м, у залежнасці ад ступені забалочвання ўчастка поля. Валікі зямлі па краям барознаў неаб-

ходна зараз-жа разроўніваць, бо насыпаны пласт зямлі можа затрудняць усходы раслін. Апошні прыём можна лёгка механізаваць, аб'яднаўшы з першым (для чаго, відавочна, не цяжка прыстасаваць разраўніваючы прыбор да прылады, якая праводзіць барозны). З прычыны таго, што сістэма сточных барознаў у вядомай меры набліжаецца па свайму значэнню к дрэнажу адкрытымі канавамі, то неабходна ўсю сетку падтрымліваць расчысткай у дзейным становішчы і накіроўваць сток вады ў больш буйныя калектары або скарыстаць для гэтага прыродныя вадастокі—лагчыны.

Каб паслабіць з'явы размыву па сточным барознам (што магчыма пры вялікім нахіле поля), іх праводзяць па дыягоналям або ў выглядзе фігурных сетак.

Пры занадта плоскім рэльефе поля для ўзмацнення стоку можна прымяняць камбінованую сістэму: праводзяць рад адкрытых канаў, або капаюць вадазборныя прудкі, куды і накіроўваюць сістэму сточных барознаў.

Градкавы пасеў. Пры звычайнім радавым пасеве зёрны даволі беспарадкова размяшчаюцца па элементам мікра-расчлененай паверхні паҳаці: некаторае насенне застаецца ў баразне, другое падпадае на грыўкі, трэцяе—на іх скілы. Між тым гэта далёка не абыякава для развіцця культур на розных глебах. Таму даўно ацэнена значэнне асобых спосабаў пасеву: *барознага і градкавага*.

Барозны пасеў больш эфектыўны ў засушлівых абласцях, а ў нас—на *лёгкіх* глебах, чым дасягаецца лепшае скарыстанне вільгаці, і пасевы ахоўваюцца ад вятроў. Так, па даным „ВІМ“ барозны пасеў на Омскай даследчай станцыі ў 1931 г. даў ураджай на 25% вышэй звычайнага.

Пры вільготным-же клімаце і на цяжкіх, заплываючых глебах, відавочна, усе перавагі павінны быць на баку *градкавага* пасеву. Па сведчанню, напр., німецкіх аўтараў градкавы пасеў (аднарадны, з наступным акучваннем) шырока практыкуецца ў Германіі і дае значны эфект. Станоўчыя рэзультаты міжрадных апрацовак у нас таксама даволі вядомы. Ва ўсіх падобных прыёмах пасеву і апрацоўкі паверхня поля прымае выгляд густой сеткі мініятурных валікаў і барознаў; прычым расліны кожны раз аказваюцца на больш або менш выражаных градках; значыцца, у лепшых умовах аэрацыі, а азімия культуры, па нашым нагляданням, у гэтых выпадках менш церпяць ад ледзянных корак. Можна ўказаць на спосаб градкавага пасеву без прымянення міжраднай апрацоўкі. Так, калі звычайнай сеялкай зёрны высяваць толькі пярэднімі сашнікамі, то заднія, ідучы

халастымі, будуць весці работу акучвання і афармлення градак. Аднак, гэты способ можа сустрэць вядомую перашкоду з боку канструкцыі сеялкі (атрымліваюца шырокія міжраддзі). Па ўказанию праф. Захарэнка, на дакладзе дырэктара „ВІМ“ (Фельдмана) 29/XI-32 г. у Маскве, рабілася паведамленне аб новай канструкцыі сеялкі, якая дазваляе па заданню праводзіць барозны або градкавы пасеў.

Грабяністое ўзорванне ў выглядзе вузкіх загонаў у звал. Гэты прыём з'яўляецца крайнім варыянтам тыпу загоннага ўзорвання і, відавочна, моцна затрудняе механізацыю апрацоўкі і мае за сабой рад іншых адмоўных бакоў. А таму дапушчальны толькі, як выключны і часовы сродак, там, дзе другія спосабы, яго замяняючыя, або нельга прымняць, або яны слаба дзейнічаюць.

Так, на нашых палях іншы раз сустракаюца ўчасткі, дзе трактарная апрацоўка на вельмі сырых і цяжкіх глебах (без штучнага дрэнажа) восенню і вясной з'яўляецца надзвычайна затрудненай. У той-ж час за адсутнасцю прыроднага ўхілу і стоку паверхневых вод нельга проста скрыстаць прыём сточных барознаў. У такіх іменна выпадках коннае ўзорванне вузкімі загонамі ў звал будзе мерай усё-ж рэнтабельнай. Пры агародных-жа культурах на сырых участках такі способ практыкуецца часцей і з вялікім поспехам.

Заўважым (як паказаў наш вопыт 1934 г.), што як ворыва ў свал, так і дыскаванне і радавы пасеў палос шырынёю ў 2—4—6 і больш метраў тэхнічна зусім магчыма праводзіць і трактарам. Пры гэтым апрацоўку палос трэба весці не падрад, а спланаваць неперарывны рух трактара па зараней разлічаным лініям сістэмы палос.

Праўда, што па самым барознам як пры загонным узорванні, так і пры сістэме сточных барознаў, расліннасць яшчэ больш гіне ад вымакання або ледзяных корак, а па краям барознаў заўважаецца некаторае адставанне ў развіцці культур. Але падобныя меры і разлічаны на тое, каб лакалізаваць зло і пащоджанні на магчыма малых участках, паставіўшы тым у лепшыя ўмовы астатнюю, большую частку палёў.

Інакш на падобных участках азімая і яравыя культуры рэзка зніжаюць ураджай і часцей нават гінуць цалкам; пра падае, значыцца, праца, пасеўны матэрыял, час і зямля. І калі мы змагаемся за кожнае зярно ў калгаснай гаспадарцы, то тым больш неабходна змагацца за скрыстанне любога участка поля.

Стварэнне камкавата-зярністай структуры. Трэба ўказаць, што ўвесь курс Агульнага земляробства акад. Вільямса прасякнуты і пабудаваны на ідэі *камкавата-зярністай структуры*, як асноўнай умовы ўрадлівасці глебы. Падобныя прынцыпы па гэтым праблемам развіты ў многіх буйных трактатах у нямецкіх даследчыкаў (напр. „Обработка почвы, как фактор урожайности” Краўзе. Пераклад Шулава, 1931 г.).

Сапраўды структурнасць глебы ў выглядзе ўстойлівых неразбураючыхся агрэгатаў (макра- і мікраструктура)¹⁾ абу-моўлівае папершае, лепшыя тэхналагічныя ўласцівасці пласта пры апрацоўцы, а адначасова стварае аптымальныя, найбольш выгадныя ўмовы для водна-паветранага і біялагічнага рэжыма глебы.

Асоба падкрэслім тыя абставіны, што падзолістыя глебы схільны ўшчыльняцца, заплываць і ўтвараць коркі не таму, што клімат вільготны, а іменна ад того, што яны бесструктурныя, распыленыя. І, значыцца, карэннай мерай за лепшую аэрацыю глеб з'яўляецца бяспрэчна—структурнасць глебы.

Каб атрымаць трывалую зярніста-камкаватую структуру на паҳаці, важна, папершае, падабраць адпаведны тып прылад (рыхлячых, а не распыляючых). Далей удала выбраць час апрацоўкі (ступень вільготнасці глебы). Аднак, адной толькі апрацоўкай прыладамі нельга бесструктурную распыленую глебу ператварыць у паҳаць з устойлівымі камкавата-зярністымі паасобнасцямі. Наадварот, добра вядома, што нават чарназёмы з лепшай зярністай і трывалай структурай ад прыроды, страчаюць яе і распыляюцца пасля раду гадоў дрэннай агратэхнікі.

Істотна важна таму прымянецце раду мер, дапамагаючых працэсам *структуратварэння*. Сюды належаць: унясенне арганічных угнаенняў—гной, торф, заворванне зялёных мас раслін і вапнаванне. Далей, падбор такіх мінеральных угнаенняў, якія найменш распыляюць структуру. Асаблівае значэнне пры гэтым мае травапольны севаабарот, калі глеба цэлы рад гадоў не распыляеца рэжучымі і расціраючымі часткамі прылад, а наадварот — падлягае прыродным працэсам структуратварэння, дзякуючы дзеяннісці карнявой сістэмы шматгадовых культур.

¹⁾ Частачкі глебы бываюць склеенымі, сцементаванымі ў групы ў выглядзе камочкаў або зёрнаў; гэта макраструктура; калі гэтыя зярніткі бываюць вельмі дробнымі, велічынёю каля макавага зерня і менш—яны называюцца мікраструктурай.

Поўнае разбурэнне дзярніны правільнай апрацоўкай глебы. Гэта мерапрыемства зусім неабходна пры апрацоўцы *канюшынішчай шматгадовых* злакавых пасеваў і пры асваенні *цаліны* з-пад сухадольных лугаў і тарфянікаў.

З апрабаваных спосабаў для гэтага адзначым *галоўнейшыя*: перш за ўсё—*поўны абарот пласта*; узорванне плугам з *прадплужнікам* (плуг Сака, дзе лушчэнне і асноўнае ўзорванне выконваецца адначасова); абпальванне дзярніны пры асваенні тарфянікаў (зразумела, пры абавязковай умове—найнасць мёрзлага яшчэ пласта пад верхам дзярніны); энергічнае баранаванне пры доглядзе за цаліннымі лугамі.

Рыхленне паверхневага пласта глебы, асабліва ў барацьбе з *ілістымі коркамі* і *ўшчыльненнем* як у папары, так і пры доглядзе за маладымі ўсходамі культуры. Гэты прыём тэарэтычна добра асветлены і практична эфектны, і на яго глядзяць, як на „*краевугольны камень апрацоўкі*“. Аднак, часцей за ўсё іменна гэта асноўнае праўіла апрацоўкі не даацэньваецца.

Рыхленне паверхні праводзіцца культиватарамі, дыскамі і боранамі рознага тыпу, у адзін або некалькі слядоў—усякі раз у залежнасці ад становішча пахаці.

Пры вясенняй апрацоўцы цяжкіх і засмечаных глеб лепши ёфект, зразумела, павінен атрымацца ад больш энергічных прыёмаў рыхлення—двойка, узорванне культиватарамі; слабей—пры дыскаванні, адно-ж толькі баранаванне—нельга дапускаць. Апрацоўку пахаці нельга праводзіць па сырой, „*няспелай*“ зямлі, у такіх выпадках глеба толькі „*замазваецца*“.

Яшчэ раз падкрэслім, што лепшымі мерамі хімізацыі, папярэджаючымі ўтварэнне ілістых корак і наогул садзейнічаючымі павышэнню аэрацыі, з'яўляюцца—*унясенне гною, торфу і ўсякіх арганічных вяшчэстваў*, а таксама *вапнаванне*.

Разрыхленне ўшчыльненага падворыўнага пласта. Дзякуючы ціску і слізганию апрацоўчых прылад, а таксама вымыванню ілістых частачак зверху, на мяжы падворыўнага гарызонта ўтвораецца больш або менш выражаны *ўшчыльнены пласт*, чым моцна затрудняецца прасачванне вільгаці ўглыб (вада ў збытку скапляецца ў ворыўным пласце) і заметна парушаецца аэрацыя ўсей глебы. Таму неабходна рыхленне падворыўнага пласта. Гэта дасягаецца спецыяльнымі прыстасаваннямі к корпусу плуга ў часе асноўнага ўзорвання (барозны еж, лапкі і под) або агульным прыёмам—*паглыбленнем* усяго ворыўнага пласта.

Чаго не трэба рабіць. Неабходна ўнікаць усяго, што нясе за сабой ушчыльненне і змыканне паверхні. Не дапушчаць шліфавання паҳаці. Не прымяняць каткоў. Наколькі апошні спосаб будзе карысным пры апрацоўцы тарфянікаў або лёгкіх глеб, настолькі прыкатванне, відавочна, будзе зніжаць ураджай на цяжкіх, забалочваючыхся глебах.

Самую апрацоўку і догляд за раслінамі абстаўляць як можна меншым праходам прылад і нават людзей, што звычайна дасягаецца камбінаваннем некалькіх прыёмаў у адзін агрэгатны заезд. Асабліва рэзка ўшчыльняеца паверхня і моцна паніжаеца аэрацыя сырых і цяжкіх глеб пры пасвінні ската.

Па харектару артыкула мы не можам тут больш падробна застанаўляцца на іншых сродках, вядучых к адной і той-же мэце—павышэнню ўраджайнасці на сырых глебах. Таму мы толькі намецім некаторыя з іх для распрацоўкі другімі спецыялістамі.

Спецыяльныя меры знішчэння ўжо ўтварыўшихся ледзяных корак на азімых пасевах. Менш за ўсё яны вядомы для тыпу змёрзших з зямлёй, „прыцёртых“ корак. Прагон коней, разлом звычайнымі каткамі (часта рэкамендуемая прыёмы) тут не дасягаюць мэты.

Неабходна сістэма мерапрыемстваў, павышаючых *устойлівасць* раслін з усімі няўзгодамі надвор'я зімой і ў часе росту і вынослівасць культур пры неспрыяючых глебавых умовах. Галоўнейшымі з іх з'яўляюцца: *хімізацыя, правільны севаабарот*; асабліва важна—работка над вывядзеннем лепшых і ўстойлівых сартоў культур і яравізацыя. Апошні рад мер набывае асобую цэннасць тым, што дазваляе скарачаць клопаты аб доглядзе за раслінамі і рассоўвае рамкі для пасеву на розных глебах, пры розных умовах надвор'я, і прасоўваць культуры ў больш паўночныя раёны.

Моманты арганізацыі. Тут стаіць задача,—як лепш выкарыстаць гаспадарку: цалкам або розныя яе ўчасткі, якія больш або менш рэзка адрозніваюцца па сваім прыродным умовам. На фоне агульнадзяржаўных планавых заданняў, пры размяшчэнні на тэрыторыі *тыпаў угоддзяў*, а далей—пры ўстанаўленні *севаабарота* палёў і падборы асобных відаў культур, відавочна, неабходна ўлічваць глебавы пакроў гаспадаркі і асоба—рэльеф і водна-паветраны рэжым палёў.

У гэтых адносінах заслугоўвае ўвагі схема акадэміка Вільямса—аб размяшчэнні ўгоддзяў па профілю макра-рэльефа: вадападзелы—пад лясы, схілы—для паҳаці, і да-ліны—пад лугі. Праўда, у такім выглядзе схема занадта

агульная, і яе неабходна добра працяваць па кліматычным і мясцовым умовам; але тут каштоўна самая мысль аб цеснай сувязі глебава-гэалагічных і біялагічных працэсаў па розным відам рэльефа і ўчот іх на вытворчасці.

Перад кожным соўгасам і калгасам усякі раз стаяла або стаіць пытанне—якія ўчасткі адвесці пад пахаць, лес, сад, агарод або луг. Правільнае вырашэнне гэтых арганізацыйных момантаў не можа адбывацца без учоту прыродных умоў зямлі, і над імі яшчэ трэба добра папрацаваць.

Пры выбары *вядучых галоўных культур і сучлененай сево-абарота* значэнне водна-паветранага рэжыма палёў таксама вялікае. Укажам, напрыклад, што ільнаводчы раён у нас супадае з пакровамі суглінкаў паўночнай паласы, а бульбяны—з лёгкімі рознасцямі глеб цэнтральнай.

Аднак, у многіх выпадках нашы адміністрацыйныя раёны аказваюцца даволі складанымі і рэзка адрозніваючыміся па саставу сваіх зямель: радам, напрыклад, з цяжкімі глебамі чи рэдка сустракаюцца пяскі; сярод роўных масіваў размяшчаюцца нізкія палі і под, што неабходна ўлічваць пры складанні канкрэтных планаў гаспадаркі.

Вопыт паказвае, што *азімая культуры* (жыта, канюшына) па нізінам часцей гінуць або значна пашкоджаюцца. Значыцца, такія ўчасткі (без правядзення тут карэннай меліярацыі) выгадна бывае *выключач* з азімага кліна і выбарачна скарыстаць пад яравыя культуры або пад луг.

Пры выбары *тэрміну пасеву яравых культур* таксама вельмі важна ацэньваць прыродныя ўласцівасці ўчасткаў палёў. Зараз можна лічыць даволі ўстаноўленым, што на лёгкіх глебах і на павышаных участках рэльефа найбольш выгодна праводзіць *раннія пасевы*; тут-же добра ўдаюцца і *звышраннія*. Наадварот, на цяжкіх, заплываючых глебах або па ўсім нізінам, звышраннія або вельмі раннія пасевы праводзіць нельга; у такіх выпадках загівае насенне або вымакаюць усходы.

Пры выбары тыпу трактара (калёсны або вусенічны), яго магутнасці, разліку гаручага матэрыяла, набор апрацоўваючых прылад з боку іх канструкцыі і сістэмы, а таксама ў цэлым радзе іншых арганізацыйных момантаў, нельга не ўлічваць таго, з якімі ўласцівасцямі глеб мае справу соўгас або калгас.

ВІВЛІАТЭКА

ЦЭНТРАЛЬНАГА
РАЗОСГАБІНЕТА
Н. К. З. БССР.

Інв. №