

Турсуихолжаев П.

“УН ЁРМА ТЕХНОЛОГИЯСИ
ИЛМИЙ АСОСЛАРИ”

фанидан
ҮКУВ ҚҰЛДАНМА





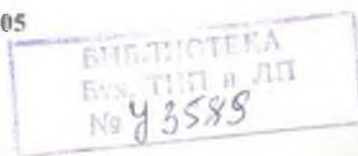
664.7
У-58

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАҲСУС ТАЪЛИМ
ВАЗИРЛИГИ

ТОШКЕНТ КИМЁ-ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ
ОЗИҚ-ОВҚАТ ВА ДОН МАҲСУЛОТЛАРИ ТЕХНОЛОГИЯСИ
ФАКУЛЬТЕТИ

“Ун ва ёрма технологияси илмий асослари“
(ўқув қўлланма)

Тошкент — 2005



АННОТАЦИЯ

Ўзбекистон Республикаси мустақилликка эришгандан сўнг мустакил иқтисодий сиёсат асосида ёш суверен республиканинг мустаҳкам пойдеворини куриш, бозор иқтисодиёти муносабатларига ўтиш асосида халқ хўжалигининг барча тармоқларини ўзининг табиий ресурслари хисобига ривожлантирип заруряти пайдо бўлди. Бунинг учун биринчи навбатда қиплок хўжалиги ва у билан боғлиқ хом ашёларни қайта ишловчи соҳаларга асосий эътиборни қаратиш назарда тутилди. Чунки бу тармок юкори сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари, шу жумладан, ун, ёрма, нон ва нон маҳсулотлари билал таъминилайди.

Республикадаги ун-ёрма саноати таркибида 59-та тегирмон ва 15-га ёрма цехлари мавжуд. Бу корхоналарида 17 хил асосий ва оралиқ сифатли маҳсулотлар тайёрлашда илғор чет эл технологияси ва фан янгиликларидан унумли фойдаланмокдалар. Уларда республикамизда етиштирилаётган 20 га яқин бугдой навларидан юкори сифатли ун ва дон маҳсулотлари тайёрланмокла. Йекин ҳозирги кунгача дондаги ун манбасидан тўлиқ фойдаланилмаятти.

Доннинг мураккаб анатомик тузилиши ва дон массасини тортишга тайёрланган технологик жараённила маҳаллий буғдойларнинг намлиги паст бўлиши (8-9%) сабабли дондан максимал даражада тоза эндоспермани ажратиб олиш муаммосини туғдирмокда.

Республика ун-ёрма саноатининг ривожига комплекс техникавий тадбирлар, фан янгиликлари ва илғор усуслардан кенг фойдаланиш натижасида эршилмоқда. Юкорида айтиб ўтилган мураккаб технологияларни кўзлаш ҳам ҳозирги кунда мутахассислар олдиға қўйилган масалалари ҳал килемди, деб бўлмайди. Яъни, дондан тоза эндоспермани ажратиб олиш муаммосини ечишда биокимё, физика ва коллоид кимё, молекуляр физика, биология каби фанларнинг мутахассислари билан биргаликда дон ва дон маҳсулотларини физик ва кимё-технологик хусусиятларини чукур ўрганиш билан биргаликда,

янада самаралирок технологик жараёнларни үйлаб топиш ва уни ишлаб чиқаришта жорий этиш зарур. Донни тозалаш ва улардан оралик маҳсулотлар олиш жараёнида уларнинг хусусиятлариши ўзгаришиш куладай механик-кинематик параметрларни кискартиришга олиб келади.

Шу кунгача ун тортиш технологиясининг характеристики масаласи ҳал этилмаган. Айрим олимлар дошга физиковий таъсири этилишига кўра уни механик кучга эга, деб даъво киладилар. Бошқалари эса, ун тортиш технологиясини кимё фанига якшигаштирилалар, чунки бу жараёнда кимёвий ва биокимёвий ўзгаришлар кузатилади. С. И. Вольфович, Г.А. Егоров, В. Л. Кретович каби олимлар дон ва дон маҳсулотларида физиковий ва кимёвий ўзгаришлар рўй беришини чегаралаб бўлмайди, деб таъкидлайдилар.

Ҳакикатан ҳам, донда кондицион жараён амалга ошиши натижасида унда биокимёвий ўзгаришлар пайло бўлади. Ун тортиш жараёнида физиковий омили таъсирида упин сиртки кўришиши ва тақли ўзгариб, бир неча бўлакларга ажратиб кетади. Эндоспермадан ун, дон қобили, алсайрон кисми ва муртак кисмидан эса кепак олиниади. Шунинг учун ҳам бу жараён амалга ошишида кимёвий ўзгаришлар бўлмайди десак, хато килган бўламиз.

В. Лэбонинг илмий исботига кўра, бу реакцияда арзимаган миқдордаги керакли модда катнашмаса, доннинг хусусияти ўзгариб кетади. Буни ун тортиш амалиётидаги кўриш мумкин. Донни тортишдан олдин унга сув берилса, тузилиши тез ўзгарили.

Бу биокимёвий ўзгаришларни олимлар контактли ҳодиса деб атайдилар ва унда сув катализатор вазифасини бажаради. Бизнинг мисолида сув ёки иссиқчилик дон ва дон маҳсулотлари билан реакцияда бевосита катнашмаса ҳам ўзининг контактли бояғчаниши натижасида уларда бўладиган оксијловчи ва ферментланиш реакциясини тезлашгиради.

Бу контактлы омиллар объекттә физикавий таъсир этиши натижасида ун ишлаб чиқариш жарабыла уларда кимёвий ўзгаришлар бўлишига олиб келди.

Ана шундай ўзгаришларга асосланниб, олимлар ун ишлаб чиқарип технологияси келгусида механик эмас балки физик-кимёвий характерга эга бўлади деб ҳисоблайдилар.

Ушбу ўкув қўйланма тўпламини тайёрлашда сўнгги йилларда чет эл матбуотида ёритилган илмий мақолалар ва Швейцариянинг Бюлер АГ, Узвиль фирмалари ва Россияда нашр этилган адабиётлардан фойдаланилди ва илмий жихатдан бойитилди. Уч-ёрма технологиясининг илмий асослари фанидан тайёрланган бу ўкув қўйланма магистр ихтиносини олувчилар учун мўлжалланган бўлиб, ундан илмий ходим ва аспирантлар ҳам фойдаланишлари мумкин.

Ўкув қўйланмасида 23-та жадвал, 25-та расм берилган.

Тузувчи: **П. М. Турсунхўжаев** — техника фанлари доктори, профессор

Тақризчилар: **Р. Э. Зуфаров** — техника фанлари номзоди, доцент,

Узбекистон Республикаси Давлат
доп махсулотлари назоратининг
бошлиги.

Н.К.Ойхўжаева — техника фанлари номзоди, “Дон ва
дон махсулотларини кайта ишлаш
технологияси” кафедраси доценти.

Ўкув қўйланма баёни “Дон ва дон махсулотларини кайта ишланиш
технологияси” кафедраси йигилишида кўриб чиқилди ва тасдиқлаша таъсия
килинди. Баённома №9 2002 й. 18 декабр

Кафедра мудири: техника фанлари доктори проф. Мирхоликов Т.Т.

Ўкув қўйланма баёни ТошКТИнинг Услубий кунгашида муҳокама
килинди ва тасдиқланди.

Баённома № ____ 2003 й.

Услубий кенгаш раиси: техника фашиари доктори, профессор
Сайфутдинов Р.С.

Олий ўкув юртлариаро илмий-услубий бирлашмалар фаолиятини
Мувофиклаштирувчи Кенгаш Президиумининг 43-сонли мажлис баённомаси
асосида муаллиф II. Турсунходжаев томонидан тайёрганган «Уп ва ёрма
технологиялари илмий асослари» номли ўкув адабиёти тегишли ОЎЮлари учун
ўкув кўлланма сифатида нашр этилсин. (№ Q-2526 26 июнь 2004 й).

КИРИИ

Мураккаб ун ва ёрма маҳсулотлари ишлаб тайёrlаши технологияси - мутахассислардан турли фан ва замонавий техника ва илғор технологияни чукур үрганишини талаб этади. Бу фанлар: доншунослик, дон ва дон маҳсулотлари биохимияси, физик ва коллоид химия, машина ва механизмлар вазарияси, иссиклик физикаси ва кўп бошқа мутахассис фанлардир.

Донни стиштириш ва уни кайта ишлаб тайер маҳсулотга айлантириш кадимги замондан ахоли орасида муҳим ўрини згаллайди. Дон массаси инсон организми учун табийи хом ашё манбаи хисобланиб крахмал, оксид, витаминылар гурухи ва бошқа биологик қимматбахо моддалар инсон ва хайвон организмидаги алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталардан тапкил топгандир.

Дон халк хұжалигінің бир қанча соҳаларыда хом ашे ролини бажаради. үн ёрма ва оміхта ем, нонвойлик, макарон, турли ёрмалар иштаб чикариши, крахмал поток, қайдолатчилик, спирт, шархез таомдар тайёрлашса фойдаланылади.

Республикамизда истиқболтча пахтадан бошқа экин экилмаган дағатарда бугуз минг минглаб гектарлик ғаллазорлар денгиздек мавжланиб ётибди. Энди ўзбек дәхқонининг омбори донга тұла, дастурхонидан үз иони узилмайды. Бу уң Үзбекистоннинг ғаллачыларни ривожлантириш борасида хам бекітим имконияттарға эга экандығи хеч кимга сир бўлмай қодди. Республика вилоятларида гектаридан 70-80 центнердан ошык сара дон олаётган омилко дәхқонлар жуда күп топилади.

Республика вилоятларини об-хаво, тупроқ шароити, ернинг ўзиги таъминлаштиришини оширишдан ташкари 1 тонна дондан юкори миқдорда ун ва ёрма тайёрларлиги, унга агротехника коидаларига асосланиб ишлов бериш, уруғи маҳсулотлари олинниб, унинг ташархини пасайтиришга олиб келади. сара навлари, ўгитдан самарали фойдаланиш, заракунанда ва турли касалларига етеп ахолисини ун ва ёргага бўлган талаби доимо юкори, чунки унинг чалиниши олдини олиш, экинчларнинг етиб колиши, хосилини ўз вақтида йигиб-авф-хатарсиз маҳсулотлар билан таъминлаб келмоқда.

тозалаш жараёнлари ҳосилнинг юкори бўлишига асосий омиллардан хисобланади.

Дон таркибидаги оқсиз миқдорининг юкори бўлиши унинг каерда ўсишига ва агротехникадан унумли фойдаланишга боғлиқ.

Дон массасидан самарали фойдаланишда умумлаштирилган кўрсаткич тушунчаси килиб доннининг технологик потенциали деб унинг хусусиятлари мажмуаси тушунилади. Бу хусусиятлар унинг табийи сифати даражаси хисобланиб, ун ва ёрмадан тайёр маҳсулот ишлаб чикишда хом аниб хисобланиб, унинг истеъмол кийматини оширади.

Донинг технологик потенциали даражасини ошириш учун куйидаги омилларни боскичама-боскич оқилона бажаришга боғлиқдир.

- далазорлардан юкори навли уругларни экиш стишган доңларни ўз вақтида йигиштириб олиш;
 - элеватор ва омборхоналарда сакланаётган доңларни сифатларини экспресс усулида баҳолап;

- Йигиб-териб олиған донларга ишлов бериш, донларни сифатларига алохидә уларни жойлаптиришда: энт **ва** кулай усуяда саклаш.

Тегирмөн, ёрма заводларыда донларни конденсация талабига жавоб беря оладиган килиб тайёрлаш. Дон массасини йирик-майдага ажратиш. Гурли сиғил-өгүр, катта-кичик чиқидиларда тозалаш, гидротермик ишлов берин. Тортадиган донларни помол партиксини тайёрлаш.

Бу омилларни амалга ошириш натижасида донларни физик-кимёвий заттарни сипаттауда көрсөтүү мүмкүн.

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус ўкув юрглари дон маҳсулотлари соҳасига тайёрлаб берадиган мутахассисларга бўлган талабини тубдан ўзгаририб бакалавр ва магистр даражаларига эга бўлган мутахассисларни тайёриамокда. Бу ёш кадрлар факат соҳа фанларидан ташкари замонавий ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш, информатика ва ахборот технологияси, стандартлаштириш, метрология ва сифатни бошカリш ва саноат маркетинг каби фанларга эга бўлмоклари керак.

Республиканинг мустакиллигига эришиш йилларида соҳада ун ва ёрма технология назарияси ва унинг амалиёти жадаллик билан ўзгариб ўсиб бормокда. Соҳада янги замонавий ускуна ва 100% автоматлашган корхоналар Республика вилоятларида чег'эл фирмалари билан биргаликда курилмоқда

Республикамизда маҳаллий доналарни ҳажми кўпайиши эвазига мутахассисларни тинимсиз ўз устиларида ишлашлари, сифатли маҳсулотлар ишлаб чиқарип борган сари ошиб бориши натижада сўнти йилларда Шурчидон, Дун-М ва Шахри-Кеш корхоналари Афғонистон, Покистон, Тажикистон мамлакатларига ун маҳсулотларини экспорт килмоқдалар. Бу самарали хайрли ишлар Республикамизнинг салоҳиягини ошириб, ҳалса орасидаги дўстликни мустаҳкамлайди.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА ДОН МУСТАКИЛЛИГИГА ЭРИШИШ ВА УНИНГ АҲАМИЯТИ

Ўзбекистоннинг сўнгги йилларда кўлга киритган сиёсий ва иктисолий мустакиллиги, унинг ниҳоятда терап, ҳар томонлама пухта ишлаб чиқилган мустакил иктисолий сиёсатга эга булиши зарурлигини такозо этади. Зоро, бундай иктисолий сиёсат республика ҳалқ ҳўжалигининг барча соҳаларидаги табиий ресурслар хисобига тараккий этувчи мустаҳкам бозор иктисолиётини олиб борувчи мустакил ривожланиш йўлиниш пойdevorини қуриш учун зарур имкониятларни яратиб, энг янги чет эл техникалари, илғор технологияларни, илмий тафаккурини энг сўнгги ютуқларини ва илғор тажрибаларни хаётга жорий этишга имкон беради.

Бу борада қишлоқ ҳўжалиги ва унга алоқадор кайта ишлаш саноати соҳаларини ривожлантириш ниҳоятда муҳим аҳамият касб этади. Зоро, мажкур соҳаларниң ривожлантирилиши ўзбекистон Республикаси аҳолисини биринчи галда зарур озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган эҳтиёжларини қондириш, қишлоқ ҳўжалиги хомашё маҳсулотларини янада самаралироқ қайта ишлашга ёрдам беради. Ана шундай ўта долзарб масалалардан бири—аҳолининг ун ва он маҳсулотларига бўлган эҳтиёжини қондиришдан иборатdir. Албатта, бозор иктисолиётига ўтиш шароитида бу муаммони факат республиканинг ўзбекистон Республикаси Президенти И. А. Каримов ўз асарларида бир неча юр “Дон маҳсулотлари мустакиллигига эришмай туриб, умумий мустакилликка ришиш мумкин эмаслиги”ни таъкидлаган.

Республикамиз учун ниҳоятда муҳим бўлган ушбу муаммони ҳал этиш чун озиқ-овқат саноати соҳаларини ҳар томонлама ривожлантириш асосида

махаллий ресурслардан оқилона равинша, ўта самарали фойдаланиш зарур бўлади.

Озиқ-овқат саноатидаги энг муҳим соҳа эса ун-ёрма ишлаб чиқариш соҳасидир. Шу сабабли ҳам “Ўздиомаҳсулот” давлат акционерлик корпорацияси томонидан сўнгти йиллар давомида махаллий буғдой (арпа, шоли, жавдар ва болика дон) навларидан юкори сифатли маҳсулот ишлаб чиқариши кўпайтириш режалаштирилган.

Ун ишлаб чиқариш технологияси ва асбоб-ускуна жиҳозларининг мураккаблиги ижтимоий-иктисодий мезонларни ҳал этиш, тизимли таҳлил вositасида уларни такомиллаштириш муаммоларини ҳам кўндашланг кўяди. Бунинг учун барча технологияларни алоҳида олинган функционал кичик тизимчаларга тақсимлаб ўрганиш ва улардан ҳар бирининг кай даражада максадга мувофиқ ишлашини, муайян давр учун аҳамиятини ўрганиб чиқиш лозим бўлади. Ана шундай тизимли тадқикотларнинг натижаси улароқ янги ва мавжуд технологик усувлар ва услубларнинг гакомиллаштирилган шакллари вужудга келади ва буларнинг барчаси амалда ишлаб турган ва яигидан ишга туширилаётган корхона ва саноат тармоклари ишининг самаралорлигини таъминлайди.

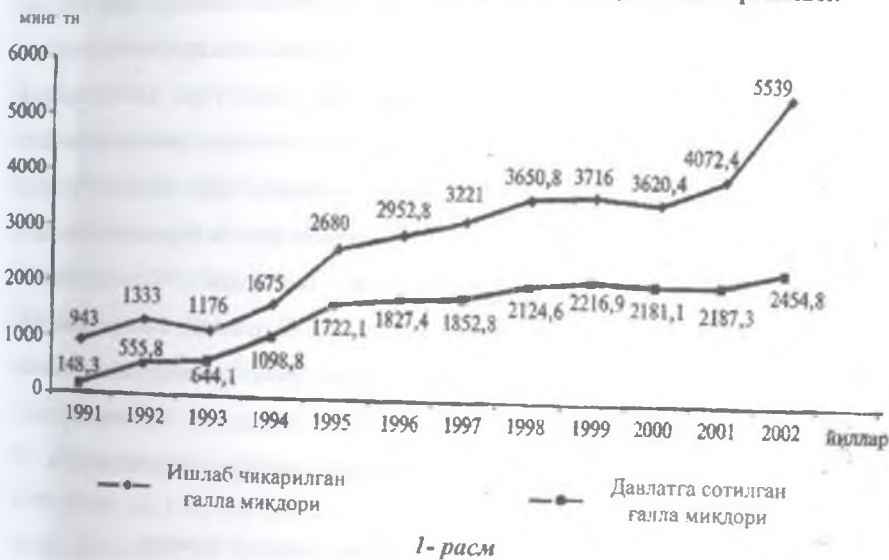
Демак, ун ишлаб чиқариш саноатининг ўзига хос жиҳатларини ўрганиш, махаллий ва четдан келтирилган уруглиқ дон навларининг дон ишлаб чиқариш бўйича ўзига хослигини тадкиқ этиш ҳалқ ҳўжалигини, айниқса, бозор иқтисодиётига ўтиш даврида техника ва технологияларни такомиллаштириш маҳсулот сифатини оширишда ниҳоятда муҳим иқтисодий аҳамиятта эгадир.

Ватанимиз ўз мустакил тараккиётининг дастлабки ўн йиллигини якунлади. Бу йиллар мөхиятан юргимиз тарихида ўта масъулиятли ва шарафли даврни ташкил этди. Республикамиз Президенти И. А. Каримов бу ўн йилик

давр ҳақида гап кеттанды: "Үтган даврнинг хар бир йилини ахамияти жиҳатидан тарихимизшинг ўн йилларига, ҳатто асрларга тенгаштириш мумкин, десак муболага бўлмайди", деб таъкидлайди.

Куйида берилган диаграммада 1991—2002 йилларда Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги барча тоифадаги ерларда дон экинларини етиштириш иккى баробардан кўпроқ, шу жумладан, буғдой етиштириш салкам 6 баробар кўпайганлигини кузатиш мумкин.

Галла-дон етиштиришнинг йиллар бўйича ўсиш диаграммаси



I-расм

Диаграмма ракамлари шуни кўрсатадики, мустакиллик йилларида цахта майдонлари кескин кискартирилиб, унинг ўрнига буғдой экила бошланди. Агар 1991 йили кишлоқ хўжалик ерларида етиштирилган галла ҳосили 0,5 млн т. атрофида бўлса, 2002 йили 5 млн. тоннадан ошиб кетди. Буғдой экиш учун ажратилган ерлар 2002 йили 1300 минг гектар атрофида ҳосилдорлик 32,2 ц ни

ташкіл кілди. Андіжон вилояти деҳқонлари хар гектардан 73 ц, Наманган вилояти эса 39,7 ц. ҳосил олишга эріпди. Шу билан бирға “Ўздонмаҳсулот” ДАКнинг қабул қилиш корхоналарига 2,2 млн. тоннадан ортик дон топширилди. 1996 йилга келиб республикамизга Краснодар илмий-тадқиқот институтыда етиштирилган серхосил, юкори сифатли “Деметрия”, “Офелия”, “Юна”, “Скифянка”, “Купава” каби буғдой навлари келтирилди. Келтирилгап дошларни турли зааркунандалардан саклаш учун Андіжон вилоятида 13 та дон уруғларини тозалайдиган, саралайдиган ва донларга турли кимёвий препаратлар билан ишлов беришга мұлжалланған чет эл технологияси билан жиһозланған заводлар қурилди. Бу заводлардан давлат стандарт талабларига күра ишлов берилған урутглик донлари жойларға әкиш учун тайёр ҳолда юборилади. Үндан ташқары сұнғы түйларда барча вилоятларда донни тозалаш ва үнга қайта ишлов берип корхоналари қурилиб, хар вилоят ўзида етиштириладиган буғдой донларига шу ернинг ўзида ишлов беришни амалға оширмоқда. 2001 йылда экилған истиқбозли павлардан “Паловчашко”, “Крошка”, “Чиллаки” ва “Андижон” навлари юкори баҳо олди. Республикада етиштирилған буғдой дошларидан 10 га яқин турли ёрмалар тайёрланиб, ҳалқ истеъмоғига тавсия этілмоқда. Бұғунги кунда маҳаллий буғдойлардан тайёрланған унлардан 30 дан ортик турдаги иш махсулотлари тайёрланмоқда.

Ўзбекистонда ун-ёрма саноатининг ташкіл топиши ва униш қисқача тарихи

Архив материалларига күра 1870 йилдарда Туркистан ун саноати 5000 дан ортик тегирмон ва обжувоз, үғир ва келилардан иборат бўлған. Бу тегирмонлар асосан икки тошли бўлиб, улар бир иш кунида бир неча центнер донни унга айлантирган, дон майдалашдан олдин тозаланмаган дондаги турли чикиндилар

дон билан бирга тортилиб кетган. Бу тегирмон ва ёрма тайёrlайдиган (крупорушкалар) факат сув ёрдамида ишлаганилиги учун уларни арик, каналларга яки жойларга курганлар. Ёзда сув кам бўлгани, кишида эса сув музлаб колгани сабабли улар кўп вакт иштамай турган. Шунга қарамай бу тегирмонлар бир неча 10 йиллар мобайнида Ўзбекистон халқини ун ва ёрма маҳсулотлари билан таъминлаб турган. Самарқанд вилоятида XIX асрнинг охириларида Сиёб каналининг сурсувлиги сабабли 162 тегирмон ва 1320 обжувозлар ишлаб турган.

1876 йили Тошкент шахри “Эски шаҳар” кисмининг Себзор кучасида каркас шактида темир-бетон пойдеворли тегирмон курилди. 1881 йили Туркистанда энг катта ер эгаси хисобланган ва Россиянинг мустамлака сиёсатини фаол ўтказиб келаётган княз Н.К. Романов Тошкентда гуруч ва тегирмон заводлари қуриб, унинг асбоб-ускуналарини ва ун элакларини Германиядан сотиб олади. 1885 йилда эса ака-ука Каменскийлар Англияда ишлаб турган тегирмон лойихаси асосида Топкентда 3- ун заводини курадилар (Салор ариги ёнида). Тегирмонни 75 от кучига эга бўлган Петербургдан келтирилган сув турбинаси айлантирган.

Архив материаларидан маълумки, Нижний Новгороддан ака-ука Облаев ва Кричигинлар Тошкентга келиб биринчи тегирмончилар ширкатини тузадилар ва 1-чи ун заводини курадилар. Тегирмон 1000x250 мм ўлчами 14 валеци станок 45 та рассев, 5 та гуруҳли самовесек, 7 та круповеек, 3 та наждакли обойка, 3 та тарар, 6 та фильтр ва 5 та куколеогборниклар билан жихозланган эди.

Ҳамма асбоб-ускуналар 250 от кучига эга бўлган дизел двигатели билан ишлагани.

1920 йилда "Туркмука" номли ун саноати трести ташкил этилади. Бу трестга Ўзбекистон, Тожикистон, Туркманистон ва Кирғизистон Республикаларида ишлаб турган ун-ёрма корхоналари бирлаштирилади.

Трест таркибида 74 та тегирмон ва 7 та гуруч заводи бўлган, шулардан Ўзбекистон худудида 54 та шахсий тегирмон ва 4510 та сув тегирмони ишлаб турган.

1913 йилгача Тошкент (3-ун заводи), Самарқанд (1898) ва Андижон (1901) да йирик ун-ёрма тегирмонлари фаолият кўрсатган. Бу заводлар 1918 йилда национализация килинади. 1960-1970 йилларда тегирмон саноати техник жиҳатдан такомиллаштирилиб, янги тегирмон ва элеваторлар курила бошлайди. Ана шундай корхоналар Фарғонада (1962), Янгийўлда (1963), бир типдаги куввати 240 т/с га тенг тегирмонлар, Наманганд (1964), Андижон (1965) Самарқанд (1967), Бухоро (1968) ва Навоий (1970) шаҳарларида курилиб иш туширилди.

1970 йилнинг охирларига келиб республикада ишлаб турган тегирмонларнинг умумий куввати бир йилда 3243 т. бўлиб, шу жумладан 3083 т/с ун ишлаб чиқишни ташкил киларди. 1970 йилларда Республика ун саноат таркибига киравчи барча корхоналарнинг унумдорлиги 70,2 фойиз ва ёр ваалеци станок ва 8 та юкори унумли квадратли рассев "Новастар"ни кабул килувчи мосламаси билан жиҳозланди. Хоразм вилояти Хонкада ва Наманганд бир кунда 2540 т. буғдой майдаланиб тегирмон унумдорлиги янада оғиз ёрма саноатининг тез суръатлар билан ривожланаётганидан далолат беради.

1971-1975 йилларда яна 7 та ун тегирмонлари ишга туширилиб, улар бир кунда 2540 т. буғдой майдаланиб тегирмон унумдорлиги янада оғиз ёрма саноатининг тез суръатлар билан ривожланаётганидан далолат беради. Жомбай (1974) ва Тахиатош (1975) даги ун-ёрма корхоналари замонавий асбоускуналар билан жиҳозланди.

Ёрма корхоналари. Ўзбекистонда 1945 йилгача ишлаб турган корхоналар халқининг ёрма маҳсулотларга бўлган талабини кондира олмас эй

Шунинг учун хам улар четдан келтиришар эди. 1950 йилларга келиб учта гуруч цехи курилиб ишга туширилди. 1970 йилда Урганч ва Тахиатошдаги юлини кайта ишлайдиган цехлар замонавий асбоускуналар билан жиҳозланди.

1981-1985 йилларда Кува, Навоий, Фарғона ва Учқўронда тегирмон цехлари ва Чимбой, Хонка, Тошкент, Бофот, Шуманай, Шеробод, Хўжайли ва Конлиқўл дон қабул килип пунктларида гуруч цехлари ташкил килинди. 1987-1992 йилларда юкорида қайд килиб ўтилган тегирмонларнинг асбоускуналари эскирганлиги туфайли улар замонавий, янги асбоускуналар билан алмаштирилди. Булинг натижасида хар бир корхонанинг иш унумдорлиги 20-100 т/с га ошиди.

Тегирмонларнинг унумдорлигини ошириш билан бирга дондан олинадиган ул миклори (выходи) хам оширилди. Масалан: 1990 йилда бу микдор 77,2 фойизни, шундай олий навли 68,7 фойизни ташкил килган бўлса, 1995 йили тегишлича 78,4 ва 73 фойизни, 1996 йили эса 79,0 ва 73 фойизни ташкил килди. Сўнгти йилларда Сурхондарё, Қашқадарё ва Тошкент вилоятларида туркиялик ҳамкорлар билан биргаликда "Алномиш", "Шаҳрикеш" автомат заводлари курилиб ва Чиноз туманидаги тегирмонни энг янги 2 қаватли килувчи мосламаси билан жиҳозланди. Хоразм вилояти Хонкада ва Наманганд вилояти Учқўронда автоматлашган тегирмонларнинг ишга туширилиши ун-

Ўз-ўзинни текшириш учун савол ва топширикшар

Республикада дон мустақиллигига қачон эришилтган?

Гайла-дон экшилари етиширишнинг ўсиш лиаграммасини сиз қандай тушундисигиз?

Красиодар илмий-тадқикот институтидан қандай бугдой навлари келтирилган ва уларнинг афзаллиги нимада?

Нима учун республикамиз вилоятларида дон уруғларини тозалайтиган заводлар курилмоқда?

Ўзбекистонда неча гектар сугориладиган ерлар мавжуд?

Ғалла ҳосилининг кўпайишига қайси омиллар таъсир килади?

Ўзбекистонда буғдойнинг қайси павлари экилади?

Ўзбекистонда етишириладиган қайси ёрмабоп донларни биласиз?

Бугдой донларининг асосий сифат курсаткичлари нималардан иборат?

Ўзбекистондаги ун-ёрма саноати хақида нималарни биласиз?

Биринчи тегирмонлар нималар ёрдамида ишлаган?

Ўзбекистон дон саноатининг ривожини босқичма-босқич сўзлаб беринг.

Таянч сўз ва иборалар

Агросаноат — озик-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқарадиган корхоналар мажмуаси.

Нобудгарчиллик — ун-ёрма ва омихта ем маҳсулотларини тайёрлашда хом-аш ва тайёр маҳсулотларни йўқотиш.

Доншунослик — донларнинг физик-кимёвий таркибини ўрганувчи фан.

Ўздонмаҳсулот — Ўзбекистон дон маҳсулотлари давлат акционерлик корпорацияси.

Хосилдорлик — 1 гектар ердан центнер ҳисобида олинган ҳосил.

Заарарқунандалар билан курашиш — уруғлик донларни экишдан олдин уларға кимёвий препараттар билан ишлов берін.

Маңацкий донлар — Ресспублика вилоятларида етиштирилаётган донлар.

Ялпи маҳсулот — Республикада етиштирилган донларнинг жами (кабул пунктларига топширилмасдан олдин).



УН-ЁРМА ТАЙЁРЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИННИГ УМУМИЙ ТАВСИФИ

- 2.1. Ун-ёрма истеъмол озиқаси.
- 2.2. Ун-ёрманинг озиқавий қиймати.

2.1. Ун-ёрма истеъмол озиқаси

Ун — дон маҳсулоти бўлиб, уни (донни) майдалаб олинади. Агар ун факат доннинг ички кисмлари (эндосперма)дан тайёрланган бўлса, навли ун деб аталади. Донни кобик ва муртаклари билан биргаликда майдалашдан хосил бўлган ун эса оддий (жайдари) ун деб аталади.

Ун тайёрлаш учун асосан бугдой, жавлар ва тритикале донлари ишлатилади. Истеъмолчиларнинг таалабларига кўра сули, гречиха, маккажӯхори ва арпа донларидан ҳам ун тайёрланади. Турли навли унлар ўзларининг кимёвий таркиблари билан бир-биридан фарқ киласди.

Ёрмабоп донларнинг магизи турли таъсирлар натижасида окжанган дон бўлиб, у донни устки гул ва уруг кобикларидан ажратиб олинади. Гречиха донидан эса факат гул қобиги ажратиб ёрма тайёрланади.

Ёрма тайёрлаш учун гречиха, июли, тарик, сули, арпа, маккажӯхори, бутдой, нўхат ва оқ жӯхори (сорго) донлари ишлатилади.

Буғдой донларидан тайёрланган ун маҳсулотлари оксил ва бошқа кимёвий элементларга бойлиги сабабли истеъмоллда асосий ўринда турди.

Ёрма маҳсулотлари ярим тайёр маҳсулотлар гурухига кириб, уларда турли таомлар тайёрлаш учун кам вақт сарф бўлади.

Сорго донидан тайёрланган ёрма, инсон организми ва саломатлиги учун жуда фойдали. У оксил моддаси ва витаминларга бой. Ёрма саноатида сулида эрталабки нонуштада сут билан истеъмол қилинадиган маҳсулотлар тайёрланмоқда. Гуруч кепаги — мучкадан ёғ, совун, фосфор моддаси ажратиб

олинали. Лузгага гидролиз заводларида кимёвий ишлов бериб, ундан техник спирг ва ксилит тайёрланали. Бугдой донининг муртагидан “Карши-Дунё-М” корхонасида болалар нонуштаси учун маҳсус ёрма маҳсулоти ишлаб чиқарилмоқда. У турли витамин, липид ва бошқа макро-микро элементларнига бойлиги билан бошқа ёрмалардан ажралиб туради.

Озик моддалар гаркиби

Инсон истеъмол киладиган озик моддалар турли кимёвий элементлар: оқсил, ёғ, углсводлар, витаминалар ва минераллардан ташкил топган. Улар инсон организми учун энергетик ва биологик қийматга эга.

Оқсил моддалар ёки оқсиллар (протеинлар — грекча сўздан олинган булиб, биринчи ёки муҳим деган маънени англатади) юкори молекуляр массага эга бўлиб (унинг молекула массаси 5 — 10 мингдан ва 1 млнгача ва ундан ошик), улар аминокислота қолдикларидан тузилган ва табиий полимерни ташкил киласди.

Оқсилларнинг биологик вазифалари турличадир. Улар инсон организмидаги катализтик (ферментлар) тартибга солувчи (гормонлар), тузувчи (коллаген, фибронин) харакатлантирувчи (миозин), транспортловчи (гемоглобин, многлобин), химояловчи (иммуноглобулинлар, интерферон), захира (казеин, альбумин, глиадин, зеин) ва бошқа вазифаларни бажаради. Оқсил асосан, инсон организмининг ўсиши ва фаол ҳаракатида муҳим аҳамиятга эга: Оқсил моддасисиз ҳаёт бўлиши мумкин эмас. Оқсил инсон ва ҳайвонлар организмини аминокислоталар билан тъминлайди.

Оқсилнинг озиқавий қиймати. Гүшт, сут, балиқ, дон ва дон маҳсулотлари, сабзавотлар таркиби оқсилга бойдир. Инсон учун зарур оқсил миқдори унинг ёши, жинси, меҳнат турига боғлик. Соғлом организмда истеъмол килинган ва парчаланганди оқсил миқдори тенг бўлиши керак. Оқсил моддаси алмашинувини баҳолаш учун азот баланси тушунчаси киритилган.

сабабли алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталарнинг истеъмол даражаси хам камайиб боради. Олий навли ундан тайёрланган 500 г ионда бўлса, оксид молдаси 30 фоиздан ошмайди, I навли унда эса - 35 фоиз, II навли унда 40 фоизга якин ва жайлари унда 45-55 фоизни ташкил килади. Худу дунга ўхшац бошка биологик фаол аралашмалар, шу жумлалан витаминалар 15-60 фоиз, минерал моддалар эса 15-80 фоизни ташкил килади. Ун навлари ичидаги истеъмол қиймати буйича жайлари ун юкори хисобланади, унда инсон организми учун зарур барча озик моддалар мавжуддир.

Валешти станокларда майдаланган дон қобижларида толасимон моддалар бўлиб, улар овкат ҳазм килиш жараёнида ичаклардан тури ташкот (шлак)ларни чикариб юборишга, ичакларнинг физиологик фаолиятини яхшилашга ёрдам беради.

Бугунги кунда чет эл технологлари тури навли унлар таркибидағи оксид крахмал, минерал моддалар ва витаминалар микдорини истеъмолчиларнинг талабига биноан кўпайтириш имкониятлариши қидирмокдалар.

Ўз-ўзини текшириш учун савол ва тошириклар

Ун-ёрма истеъмол озиқаси деганда нимани тушунасиз?

Ун-ёрма маҳсулотларининг озиқавий қиймати нимага боғлик?

Инсон бир кечакундузда қанча овкат истеъмол қилади ва унинг микдор нималарга боғлик?

Алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталарга кайси аминокислоталар киради?

Донларда алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталар неча фоизни ташкил қилади?

Озод мувозанагни кандай тушунасиз?

Оксил молдасининг инсон организмига таъсири ҳакила сўзлаб беринг.

Таянч сўз ва иборалар

Ёрмабон донлар — шоли, тарик, арина ва бошқалар.

Муртак — бутдой донининг бир кисми, турли кимёвий элементларга бой бўлгани учун ундан маҳсус маҳсулот тайёрланади.

Макро-микро элементлар — дошлардаги инсон организми учун зарур бўлган турли модда ва кимёвий озиқалар.

Лузга — шолининг гул қобиги.

Оксил — бугдой дони таркибидаги асосий модда бўлиб, инсон организми учун жуда зарур.

Крупорушка — шоли донларини оклаш учун курилган кичкина гуруч цехлари.

Выход — дондан олинган маҳсулот микдори.

Сув тегирмони — канал, катта ариклар ёқасида курилган тегирмонлар.

Азияхлеб — Ўрта Осиё республикаларида ишлаб турган уп-срма корхоналари мажмуи.

ДОН ВА ДОН МАҲСУЛОТЛАРИ ТАРКИБИДАГИ КИМЁВИЙ МОДДАЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ

- 3.1. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларниң аҳамияти.
- 3.2. Биринчи ва иккинчи тартибли полисахаридлар.
- 3.3. Ферментларнинг умумий тавсифи.
- 3.4. Витаминаларнинг умумий тавсифи.
- 3.5. Дондаги минерал моддалар.
- 3.6. Доннинг геометрик тавсифи.
- 3.7. Дон партиялари, сифатли донлар ва уларнинг кўрсаткичлари.
- 3.8. Эндосперманинг микроструктураси, доннинг мева ва гул кобижларининг аҳамияти.

3.1. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти

Дон мураккаб кимёвий таркибга эга. У инсон организми эҳтиёжлари учун зарур бир канча моддалардан ташкил топган. Дон ва майли ўсимликларнинг таркибига кирувчи моддалар икки катта грухига бўлинади: органик ва неорганик. Органик моддалар грухига оксил, нуклеин кислоталар, углеводлар, липидлар, ферментлар, витамишлар, пигментлар ва болшка моддалар киради. Неорганик моддаларга минерал моддалар ва сув киради.

Оксил инсон ва ҳайвон аъзоларининг ҳаётий жараёнларида муҳим рол уйнайди. Дон инсон организмини оксил билан таъминлаб турувчи асосий маҳсулотлардан бири ҳисобланади. Оксил тўла кимматли алмаштири бўлмайдиган (ўрни қопланмайдиган) ва тўла кимматга эга бўлмаган,

алмаштириб бўладиган ўрни копланадиган аминокислоталардан иборатлир. Барча алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталарни сакловчи оқсиллар биологик алмаштириб бўлмайдиган оқсиллар деб аталади, колганилари эса гўла кимматга эга бўлмаганлар гурухига киради.

Инсон ва ҳайвон организмида алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталар сингтезланмасдан, улар озиқалар таркибида учрайди ва тайёр ҳолда қабул килинади. Донлардаги биологик тўла кимматга эга бўлмаган оқсиллар етарли миқдорда алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталар лизин ва греонинга эга эмас.

Оқсиллар инсон аъзоларида парчаланиб, ўзидан эркин равища 5,7 ккал/т ($23,94 \cdot 10^3$ ж) миқдорида кувват ажратади.

Углеводлар. Дон таркибида углеводлар бошкага моддаларга нисбатан кўп бўлиб, унинг миқдори 60 фоизни ташкил қиласди. Улар дон ва дон маҳсулотларини саклашади, ундан нон маҳсулотлари тайёрлашада бижгиш жараёнларида асосий кувват манбан сифатида катта аҳамиятга эга.

Углеводларнинг кувват киймати 4,1 ккал/т ($17, 24 \cdot 10^3$ ж.)ни ташкил қиласди.

Дон таркибида тури углеводлар бўлиб, улар оддий шакарлар ёки моносахаридлар (пентозалар, гексозалар) ва дисахаридлар (сахароза ёки камилл шакари: малтоза ёки солод шакари); крахмал; клетчатка ёки целлюлоза; гемицеллюлозалар: слизлардан ташкил топган. Углеводлар таркиби 1- жадвалда берилган.

Моносахаридлардан бошкага хамма углеводлар ошқозон-ичак йўлида гидролитик парчаланади. Моносахаридлар (пентоза ва гексозалар) сувда енгил, спиртда эса қийин эрийди, эфирда умуман эримайди. Уларнинг кўпчилиги ширин таъмга эга.

Углеводлар таркиби

Моносахаридлар (одий шакарлар)		Полисахарилар (мураккаб углеводлар)	
Пентозалар	Гексозалар	1-тартибли полисахаридлар (мураккаб шакарлар, олигосахаридлар)	2-тартибли полисахаридлар (полиозалар)
$C_5H_{10}O_5$	$C_6H_{12}O_6$		
Арабиноза	Глюкоза (декстроза, узум шакари),	Дисахаридлар $C_{12}H_{22}O_{11}$, сахароза, мальтоза	Крахмал, Пентозалар, гликоген, клетчатка,
Ксилоza	фруктоза (леволовоза, мева шакари)	Трисахаридлар $C_{18}H_{32}O_{16}$,	Гемицеллюзозалар, слизлар, левулезанлар
Рибоза		Рафиноза	

Моносахаридлардан энг күп таркалганлари пентозалар - арабиноза, ксилоза ва рибулозадир. Арабиноза билан ксилоза пентозаларни - мураккаб полисахаридларни ҳосил қиласи, улар ҳужайра деворлари таркибиға киради, бірнеше пентозанлар, айникса, урут ва меваларда күп бўлади:



Д — глюкоза (декстроза, узум шарбати) ўсимликларнинг яшил кишварида, урутларида, турли хил меваларда, асалда эркин ҳолда бўлади, крахмал, целлюзоза, гемицеллюзозалар, гликоген, декстринлар, сахароза, мальтоза, рафинозалар, гликозидлар таркибиға киради. Соғ глюкоза крахмални минерал кислоталар ёки ферментлар таъсирида гидролизлаш йўли билан олинади. Ачитқилар таъсирида бижгиб, спиртга айланади.

Д — фруктоза (мева шакари, левулеза) ўсимликлар таркиби гулларининг нектарида, меваларида, уругида, асалда бўлади. Сахароза

рафинозалар ва левулезенлар таркибига киради. Фруктоза ачиткилар таъсирида биңгийди.

Глюкоза билан фруктоза хамир оширишда боштағыч материал бўлгани сабабли нон ёпишда катта аҳамиятга эга. Уни қуйидаги мисолда кўрамиз: углеводлар қандай йўл билан парчаланмасин, унла озми-кўпми энергия ажralиши кузатилиди ва бунда бир грамм-молекула глюкоза CO_2 ва H_2O гача парчаланганда 686 ккал энергия ажralади:



Глюкоза кислороднинг иштирокисиз (анаэроб) ёки кислород иштирокида (аэроб) парчаланади. Бу икки йўл бир-биридан кескин фарқ қилиб, биринчиси ачиш, иккинчиси **оксидланиш** деб аталади. Улар энергетик самарааси бўйича ҳам фарқ қиласи. Ачиш одам ва юкори даражада ривожланган хайвонлар тўқимасида сут кислота ҳосил бўлиши билан яқунланади:



Ачиткиларда бу жараёнда этил спирт ҳосил қилганидан, у спиртни ачиш деб аталади.



3.2. Биринчи ва иккинчи тартибли полисахаридлар.

Биринчи тартибли полисахаридлар (олигосахаридлар) — унга лисахаридлардан сахароза, малтоза ва трисахаридлардан рафинозалар киради. Сахароза (камиш ва лавлаги шакари) асосан, ўсимликларнинг барғлари, уруглари, мевалари, илдизларида кўп учрайди ва инсон ҳаётида мухим роль ўйнаиди. Малтоза — крахмалнинг амилаза билан гидролизида кўп микдорда оралик маҳсулот ҳосил қилиб, хамир тайёрлашда ачитки ва ундаги 2-глюкозидаза ферменти билан парчаланиб, глюкоза ҳосил қиласи.

Рафиноза (мелитриоза)нынг эмпирик шакли $C_{18}H_{32}O_{16}$ — доннинг муртагида 4 дан 6,9 фоизгача бўлади.

Фруктоза — энг ширин шакардир. Ширишлик даражаси бўйича уларни куйидагича тузиш мумкин:

Фруктоза>сахароза>глюкоза>мальтоза>сахароза. Арпа, жавдар ва буғлой доширида ўргача 2-3 фоизни ташкил қиласди.

Иккинчи тартибдаги (юкори тартибли) полисахаридлар: Крахмал ($C_6H_{10}O_5)_n$ иккита полисахарид — амилоза ва амилопектиндан ташкил топган. Крахмал, асосан, дошли экиншардан буғдой, жавдар, сули, арпа таркибида 50—60 фоиз, маккажӯхориларда 60—70 фоиз, гуручда эса 75—80 фоизни ташкил қиласди.

Буғдой, жавдар ва арпада крахмал доналари оддий булиб, маккажӯхори, сули ва гуручда эса улар майда крахмал доначалари шаклида, бир-бирига елимлаб қўйгандек бўлади. Картопкада крахмал таркиби 19 дан 22 фоизгача амилоза ва 78 дан 81 фоизгача амилопектиндан, буғдой ва маккажӯхори донида эса юқоридаги таркиб 25 ва 75 фоиздан иборат.

Гликоген — хайвон крахмали ёки гликоген ($C_6H_{10}O_5)_n$ хайвонларнинг асосий резерв полисахариди. У сувда эрийди ва йод таъсирида тўқ кўнгир рангга кирали. Кимёвий тузилиши жиҳатидан амилопектинга ўжашаш булиб, унинг молекуляр оғирлиги амилопектинга нисбатан анча ортиқ булиб, у -1-4 миллионга етади.

Слизлар (гумми) — полисахаридлар гурухига кириб сувда эрийди, у кўпроқ жавлар донида (2,5-7,4 фоизгача) бўлади.

Слизлар таркибида глюкоза (20 фоизгача), озрок фруктоза ва галактозалар бор. Слизлар жавлар донидан уп олиш жараёнини қийинлашибди, чунки жавлар донидаги слизлар буғдой донидагига нисбатан ёпишқок бўлади.

Слизлар жавлар донида 2,8 фоизни ташкил килади.

Липидлар ёғлар ҳамда мойсимон моддалардан ташкил тоғын булиб, хайрон ва одам организмінде озік моддалар билан бирга тұпшып туралы. Үсімліктарда липидлар углеводтар таъсирида синтезләніб, асосан, мева ва донларда, айникса мойши уруғларда күп йүнгілтган булады. Липидлар мухим энергия манбаи хисобланыб, унинг киймати ($9,5 \text{ ккал/г} = 39,84 \cdot 10^3 \text{ Ж}$) га тенгдір.

Ёғларда, ёғда әрүвчи витаминылар (А, Д, Е, К) мавжуд булиб, улар бүгдойда 1,7; маккажүхорида 4,6; канакунжутда эса 5,9 фоизни ташкил килади. Доңли экинлардаги ёғлар гаркиби күпрок түйинмаган юқори молекулалы ёғ кислоталаридан иборат.

3.3. Ферменттарнинг умумий тасвиғи

Табиат оқсилларининг катализаторлари, янын ферментлар барча ҳаёттегі жараёнларнинг, шу жумладан, энергия алмашинувининг асосини ташкил этады; бу моддалар тирик ҳужайрадаги реакцияларнинг температура ва босым шароиттада ниҳоятта тез кечишига мажбур килади.

Ферментлар латынча fermentare сүзидан олинган булиб, тұлкинлатувчи деган маънени англатады.

Ферментлар ҳужайралардаги айрим кимёвий реакцияларни тезлаштириш билан бирга, чексиз хилма-хил кимёвий үзгаришларни ҳаракатлантирувчи күч хисобланады; бу үзгаришлар йигилиб, моддаларнинг биологик алмашинувига сабаб булады. Ферментларнинг ахамияти шундаки, улар таъсирида организмдегі (дондагы) деярли барча жараёнлар тезлашады. Бу шундан далолат берады, дон ва уни қайта ишлаш натижасыда хосил бўлган маҳсулотлар етиластганда, дон унаётганда, уни саклашада, нон пиширишдаги барча биокимёвий жараёнларда албатта ферментлар иштирок этади.

Барча ферментлар иккита катта гурухга бүлинади: асосан оксиллардан ташкил топган бир компонентли ва оқсил молекуласи билан бирга апофермент деб аталадиган оқсилсиз (простетик) кисмдан ташкил топган иккি компонентли ферментлар.

Икки компонентли ферментларнинг апоферменти - оқсил ташувчи простетик гурух актив гурух деб хам аталали.

Шундай килиб, простетик гурухнинг оқсил билан бирикмаси унинг каталитик активлиги кескин ортишига сабаб бўлади. Шу билан бирга оқсилнинг табиатига факат ферментнинг каталитик активлиги эмас, балки ўзига хос таъсири хам бўлади. Простетик гурух билан апофермент боғинишг ишпиқтиги ҳар хил ферментларда турлича бўлади. Айрим ферментларда, масалан, дегидрогеназаларда бу боғланиш бўлади. Бундай ферментлар осон лиссоцияланаб (масалан, диализда), простетик гурухга ва апоферментга ажрапади. Ферментларнинг кисмлардаги оксиллардан осон ажрападиган простетик гурух кофермент металл тутади, усиз фермент актив бўлмайди. Бу металлар *кофакторлар* деб аталади. Масалан, пероксидаза билан катализада металл аскорбинотоксидазада аскорбин кислотанинг оксидданишини катализловчи мис бўлади.

3.4. Витаминаларнинг умумий тавсифи

Витаминаларнинг кимёвий тузилиши турлича бўлади. Уларга одам ва ҳайвонларнинг, шунингдек ўсимлик ва микроорганизмларнинг озиқланиши учун жуда оз микдорда зарур бўладиган нисбатан куйи молскуляр органик бирикмалар кирави. Витаминаларнинг барчасида бопка моддалардан фарқ киладиган куйидаги ўзига хос хусусиятлар бўлади:

1. Уларнинг биосинтези асосан ўсимликларда содир бўлади, улар тирик организмга овқат билан бирга киради.
2. Витаминлар оз миқдорда биологик фаол бўлади ва барча хаётий жараёшлар учун нихоятга зарурдир.
3. Организмда витаминаларнинг етишмаслиги ёки уларнинг организмдан чиқиб кетиши гиповитаминоз (витаминлар етишмаслигидан пайдо бўладиган касалликлар) кўринипидаги патологик жараёнларнинг ривожланишига олиб келади.

Витаминаларнинг таъсири шунга асосланганки, улар организмга кирганда ўзининг фаол шаклига айланади ва одатда энг муҳим фермент системалари таркибиغا кирадиган коферментлар ёки простетик гурухлар хисобланади. Овқатда тиамин витамини (B_1) стишмаганда асаб системасида пироузум кислота тупланади, бу кислота полиневритни (сезим ва ҳаракатланиш сфераларининг бузилиши, мускулар ортфияси, шиш ва х.к.), бери-бери касалликларини келтириб чиқаради. Ниацин (витамин PP) оксидлапиши кайтарилиш ферментлари таркибиغا кириб, у оксидланадиган органик моддалардан водороднинг ажралишини тезлаштиради.

Овқатда ниациннинг етишмаслиги подагра (асаб бузилиши, теринини емирилиши, ич суриш) билан касалланишга олиб келади. Тузилиши бир-бiriга якин, биологик фаолтиги ўхшаш бўлған бирикмалар гурухларини бёлгилаш учун витамин А, Д, Е, B_6 , B_{12} , С каби атамалари сакланиб қолган. Витаминаларнинг ўлчов бирлиги сифатида 1 кг маҳсулотдаги милиграммлар ($1\text{mg}=0,001\text{g}, 10^{-3}\text{ g}$) ёки микрограммларни ($1\text{mkg}=0,001\text{mg}=0,000001\text{ g}=10^{-6}\text{ g}$) белгилаш тавсия этилади. Витаминаларнинг миқдори кўпинча мг фоизларда ўччаниди (100 г маҳсулотга тўғри ксладиган витаминнинг миллиграммлар сони). Барча витаминалар шартли равишда икки гурухга: сувда эрийдиган ва ёнда эрийдиган витаминаларга бўлинади.

Сувда эрийдиган витаминлар

Дөңгөләмдә бибида сувда эрийдиган саккызта витамин бүлади: тиамин, пиридоксин, пирилоксин, биотин, аскорбин кислота, пантотен кислота,

рибофлавин миоиноз (витамин В₁) водород бромидининг бирикмасидир. Фермент тиоксилаза таркибиага киради ва ҳайвон, ўсимлик организмидаги пируваттакарда углеводларниң бошқа моддаларга айланыш жараёнларида микроорганизмларди найди.

Рибофлавин (витамин В₂)нинг этилмаслиги натижасида ишгаҳа озади, камқувватлик, кўз ачиши кузатилади, оғизнинг йуколаларида оғрик пайдо бўлади.

Ниацин (никотинамид витамин PP) пиридин лигидроназа ферментлари таркыбызда 45—70 мкг г, кепақда 120—325 мкг г булади ва х.к. микдордун (витамин B₆) аминокислоталарнинг ўзгариш реакцияларыда

Пиридоксин килувчи ферменттәр таркибига киради. Пиридоксин миқдори катализатор 3,5-4,3 мкг/г, кепакда 8,9-16,2 мкг/г бўлади.

бүтдөй витамин Н) ачитқылар ва башка микроорганизмларнинг мухим

ўсиш о **МИДИЧА** кислота (витамин С)нинг етишмаслиги цинга касаллигини кептир, **В₁**, чакчади.

3.5. Дондаги минерал моддалар

Иншан, нами колмаган дон иккى гурух элементлардан таркиб топған
гурух хиссасына С, О, N, H, S 9—98 фоизгә түгри келади.

Моддаларнинг колтган кисмини (1,5-2,0 фоиз) барча бошқа элементлар (2- гурух) тапкил қиласы. Иккинчи гурухдаги минерал элементлар 3 гурухга бүлинади:

1. **Макроэлементлар** — бу гурухчадаги элементларнинг микдори фоиз нинг мингдан биридан іздан биригача бүлгін киймаглари ($10^1 - 10^2$) билан ифодаланади. Бу гурухчага P, K, Mg, Na, Fe, S, Al, Si, Ca элементлари киради.

2. **Микроэлементлар** — бу гурухчага кирадиган элементларнинг микдори фоизнинг мингдан бир улушкидан тортиб юз мингдан бир улушкинча ($10^{-3} - 10^{-5}$) бұлади. Бу гурухчага Mn, B, Sr, Cu, Zn, Ba, Ti, Li, J, Br, No, Co ва бошқа элементлар киради.

3. **Ультрамикроэлементлар** — бу гурухчага кирадиган элементларнинг дондагы микдори фоизнинг милиондан бир улушлари билан үлчанади ва үндап хам кам бұлади. Уларға Cs, Sr, Cd, Hg, Ag, Br, Ra киради. Минерал моддаларнинг микдори тарозида тортиб олинган дон ёки унни $650 - 850^{\circ}\text{C}$ да ёндириш йүли билан аникланади, синдирилгандан кейин кул қолади. Кулнинг бошланғич дон намунаси оғирилгиге нисбатан фоиз ҳисобида ифодаланған массаси доннинг **куллик дарражаси** дейилади. Куллик киймати ва кулнинг сифат таркиби доннинг турига, навига, дон етептириладиган жойнинг тупрек-иклим шароитларига боелиқ равишда үзіларип туради, кул таркибидаги минерал моддалар, асосан, оксидлар ҳолида бұлади.

Турли навдағы донларнинг кул микдори ва таркибидә (фосфор, олтингугұрт, калий, натрий, кальций, мағний ва темир каби) үргача кимёвий моддалар мавжуд.

Каттық ва юмшок бүгдей донидаги кул микдорининг үзгариб туриши хам күзатылшан. Юмшок бүгдей эндоспермасида кул микдори 0,26 дан 0,5 фоизгача үзгариб, үргача 0,42 фоизни ташиқтада, алейрон катлами билап бирғаликда олинғанда қобиқлардаги кул микдори 7,74 дан 11,65 фоизгача, үргача 9,65 фоиз бұлади. Каттық бүгдейде эндоспермасидаги кул микдори күшинча юмшок

Сувда эрийдиган витаминлар

Дон таркибидаги сувда эрийдиган саккизга витамин бўлади: тиамин, рибофлавин, ниацин, пиридоксин, биотин, аскорбин кислота, пантотен кислота, миоинозит.

Тиамин (витамин В₁) водород бромиднинг бирикмасидир. Ферментнириуватдекарбоксилаза таркибига киради ва ҳайвон, ўсимлик организмидаги микроорганизмларда углеводларнинг бошқа моддаларга айланиш жараёнларида муҳим роль ўйнайди.

Рибофлавин (витамин В₂)нинг етишмаслиги натижасида иштака йўқолади, киши озади, камкүвватлилар, кўз ачишиши кузатилади, оғизнинг шиллик қаватларидаги оғрик пайдо бўлади.

Ниацин (никотинамид витамин РР) пиридин дигидроназа ферментлари таркибида киради, бу ферментлар водород ташибида иштирок этади. Ниацин миқдори буёдойда 45—70 мкг г, кепакда 120—325 мкг г бўлади ва х.к.

Пиридоксин (витамин В₆) аминокислоталарнинг ўзгариш реакцияларида катализаторлик қишуви ферментлар таркибида киради. Пиридоксин миқдори буёдой донида 3,5—4,3 мкг/г, кепакда 8,9—16,2 мкг/г бўлади.

Биотин (витамин Н) ачитқилар ва бошқа микроорганизмларнинг муҳим ўсипи омилидир.

Аскорбин кислота (витамин С)нинг етишмаслиги цинга касаллигини келтириб чиқаради.

3.5. Дондаги минерал моддалар

Куритилган, нама колмаган дон икки турух элементлардан таркиб тончай бўлади: I- турух хиссасига С, О, N, H, S 9—98 фоизга тўғри келади.

Моддаларнинг колган кисмини (1,5-2,0 фоиз) барча бошқа элементлар (2- гурух) тапкил қиласы. Иккинчи гурухдаги минерал элементлар 3 гурухга бүлинади:

1. **Макроэлементлар** — бу гурухчадаги элементларнинг микдори фоиз нинг мингдан биридан юздан биригача бўлган кийматлари ($10^1 - 10^2$) билан ифодаланади. Бу гурухчага P, K, Mg, Na, Fe, S, Al, Si, Ca элементлари киради.

2. **Микроэлементлар** — бу гурухчага кирадиган элементларнинг микдори фоизнинг мингдан бир улусидан тортиб юз мингдан бир улусигача ($10^{-3} - 10^{-5}$) бўлади. Бу гурухчага Mn, B, Sr, Cu, Zn, Ba, Ti, Li, J, Br, No, Co ва бошқа элементлар киради.

3. **Ультрамикроэлементлар** — бу гурухчага кирадиган элементларнинг дондаги микдори фоизнинг миллиондан бир улушлари билан ўлчанади ва ундан хам кам бўлади. Уларга Cs, Sr, Cd, Hg, Ag, Br, Ra киради. Минерал моддаларнинг микдори тарозида тортиб олинган дон ёки унни $650 - 850^{\circ}\text{C}$ да ёнлириш йўли билан аникстанади, ёндирилгандан кейин кул колади. Кулнинг бошлангич дон намунаси оғирлигига нисбатан фоиз хисобида ифодаланган массаси доннинг **куллик дараражаси** дейилати. Куллик киймати ва кулнинг сифат таркиби доннинг турига, навига, дон етимитириладиган жойнинг тупроқ-иклим шароитларига боғлиқ равишда ўзгариб туради, кул таркибидаги минерал моддалар, асосан, оксидлар ҳолида бўлади.

Турли навдаги донларнинг кул микдори ва таркибида (фосфор, олтингугурт, калий, натрий, кальций, мағний ва темир каби) ўртача кимёвий моддалар мавжуд.

Каттик ва юмшок буғдой донидаги кул микдорининг ўзгариб туриши хам кузатилган. Юмшок буғдой эндоспермасида кул микдори 0,26 дан 0,5 фоизгача ўзгариб, ўртача 0,42 фоизни ташкил этади, алайрон қатлами билан биргаликда олинганда қобиқлардаги кул микдори 7,74 дан 11,65 фоизгача, ўртача 9,65 фоиз бўлади. Каттик буғдойда эндоспермасидаги кул микдори кўпинча юмшок

Бар ил т талы иентт Ию тети Шу линти атил ири хы идро соци алад степ алла алл ализ

бұгдойдагидан күп булиб, 0,3 дан 0,6 гача, үртача 0,46 фоиз бўлади, алейрон қатлами билан биргаликда кобиклардаги кул микдори эса, аксинча, каттик буғдойдағига қараганда камрок — 6,34 дан 10,25 фоиз гача, үртача 8,72 фоиз бўлади.

Күллик даражаси үрнига кепак билан эндосперма нисбатини анча тўлик акс эттирадиган бошқа янгилик киритишга кўпдан бери ҳаракат килиб келинмоқда. Бундай йўналишлардан бири — габийй рангдан фойдаланиб, ранглилигини аниклашdir.

3.6. Доннинг геометрик тавсифи

Доннинг шакли ва унинг майда-йириклигига караб сепаратор, хаво-сепаратор ва уларнинг ишчи қисмлари, триер ва майдаловчи, оқловчи ва ёрмаларни ажратувчи машиналарнинг технологик чизмалари аникланади. Ҳажмларнинг нисбати ва уларнинг сиртки юзатари ГТИ жараёларида мухим аҳамиятга эгадир.

Донларнинг кимёвий таркиби уларнинг геометрик ўлчамларига бөглиқ.

Доннинг ҳажми куйидаги формула билан аникланади:

$$V = K \cdot A \cdot B \cdot l$$

бу срда $A \cdot B \cdot l$ — доннинг эни, қалинлиги ва узунлиги.

К — тажрибада олинган коэффициент; буғдой, арпа, жавдар ва сули учун $K=0,52$.

Бу формуладан доннинг ҳажмини аниклашда ҳам фойдаланиш мумкин.

Буғдой доннининг ўлчами: а - узушилиги, б - эни, в - қалинлиги

Буғдой доннининг $a = 4,8-8$, Омм, $b = 1,8-4$, Омм, $v = 1,3-3$, Омм

Доннинг натура оғирлиги

Бир литр доннинг оғирлиги граммда доннинг натура оғирлиги деб аталади. Айрим давлатларда фунта (0,453 кг ёки бушслда) 35,1 хисобланади. Доннинг натура оғирлигига куйидаги омиллар таъсир кўрсатади: доннинг намлиги, унинг йириклиги, шакли, ифлослиги. Доннинг натура оғирлиги 740 г/л дан паст бўлса, уннинг чиқиши бир фоизга камаяди.

Доннинг натураси намлик оғирлиги сари камайиб боради ва уннинг ҳажми катталашади. Натура уч хил бўлади: юкори натурали дои, ўртача ва паст.

Буғдой: 1. 785,2 юкори; 2. 746±785, ва 3. 745 ва ундан паст.

Сули: 1. 510,2 юкори; 2. 461-510,3; 3. 460 ва ундан паст.

Юкори натурали донда эндосперма қисми кўп бўлиб, уннинг мева қобиги эса кам бўлади.

1000 та доннинг массаси

Бу кўрсаткич доннинг йириклиги, уннинг шишасимонлиги ва зичлигига боғлиқ бўлиб, доннинг технологик ҳусусиятига таъсир килади. 1000 та доннинг оғирлиги 40 г дан ортиқ бўлади. Бунда дондан олинадиган ун миқдори 3—5 фоиз ортиқ бўлади.

Доннинг шишасимонлиги

Доп тортиш жараёнида шишасимон дондан ажратиб олинган эндосперма қисми нои сифатини яхшилайди. Ун тортиппа “помол” партияси шакланишида доннинг шишасимонлиги 50—60 фоиз бўлиши максадга мувофиқ. Шишасимон буғдой донидан жавдар донига нисбатан кўп ун олинади.

3.7. Дон партиялари. сифатли донлар ва уларнинг кўрсаткичлари

Дон тұдасы (партияси) — хар кандай миқдорда бир хил сифатли массада бўлган, хужжат билан тасдиқланган ва қабул килиш, топшириш, жұнатып ёки

омбор, силосларда сақлапта мұлжалланған. Тұда (партия) бир хил шакт үзіншілдегі сифатта зерттеуден көрсетілген. Қаралаттың тұда таркибига дон массаси киради.

Дон массаси — донни майдалаш жараёнида уни турли ёввойи уруглар, органик ва ноорганик моддайлардан тозаланған дон микроресурсы.

Дондар турли генетик синфларға мансублигига күра, турли даврда гуллашып хар хил, шароитлари, ер-сув, микроеклиматта үсіб етилгани учун уларнинг сифати ҳам ҳар хил булади. Улар бир-биридан үлчами, ранги, намлығы, тұлық етилгандығы, кимёвий таркиби, зичлигі ва бошқа күрсаткышлары билан фарқ килади. Бұзаттың ҳар хил булишига олиб келади. Дон массасы турли ёввойи үсімліктарнинг уруглары тушиппа итілгенде үларнинг намлығы ортада. Доппнинг намлығы ортаса, унда турли микроорганизмларнинг ривожланишиң тезлашиб, улар доннинг үз-үзидан қызышига олиб келади. Йиғым-терим даврида дондарда, ҳосилии сақлаш ва уни қабул пунктларига жүйе-жүйелерде күрсатылады. Дон массаси турли микроорганизмлар жойлашиб олиб (1 кг. донда бир неча миллион микроресурстар), дон сифатининг бузилишига себебі булаудың қараша күрсатылады.

Асосий дон массаси ва чиқындилар орасыда әрқин ҳаво бұшлиғы булиб, у ғовак (“скважистость”) деб аталади. Үндеп дон партияларини шамоллатып жараёнида фойдаланылади. Дон массалариңа тез-тез турли зааркунандалар (хашарот, каны) пайдо булиб, кулай шароит түгілгандан дон сифатига күттегінде күрсатади. Дон массаси, асосан, тирик биологик системалардан ташкил болады да бу хусусият үндеп турли жараёнлар булишина олиб келади. Доннинг бу хусусияти үларни сақлаш да кайта ишлешнинг самарағынан анықлашып беради.

Донларга баҳо берипшда уларниң технологик хүсусиятлари, саклат тартиби ва уни майдайаш жарағыларини аниклашда дон массасининг ҳолати тушунчасидан фойдаланилади.

Дон массасининг ҳолати деганда унинг физик-кимёвий таркибининг намлик билан боғлиқлиги, ифлослик даражаси, температураси, лишиб етилгандылығы, янгилиги, зааркунаңдалар таъсирида қай даражада заарланғанлығы түшүннелди. Дон массасининг ҳолати үзгаришига сабаб булувчи хүсусияттардан биронтаси ортса, барча дон партияси сифатининг пасайишига олиб келади.

Масалан: донни сақлаш жарағында тәмператураниң ортиши патижасида дон массасининг кизиш жарағын бошланади. Донлардаги намлик даражасында қараб улар: курук, ўрта намликлери, нам ва хұл донларга булиналади. Донлар ифлослиги бүйіча тоза, ўртача тоза ва ифлос донларга ажратилади.

Сифатли донлар биологик ва физиологик таркиблари соғ, физик-кимёвий томондан стандартларга жавоб бередиган, технологик (ун ва нон) сифатлары юкори, органолептика күринишда яхши бағыға эга бүлгәншарға айтылади.

Махсулотларнинг физик-кимёвий сифатлари – аниклашда күйидаги хромотография, калориметрик, секстроскопик, люминесцент усулларидан фойдаланилади.

Озика моддаларини физиологик сифатлари, уларнинг озиқавий қиймати, калорияси ва биологик қийматлари мажмуасидир. Дон ва дон махсулотларнинг физиологик хоссалари ва уларнинг технологик сифатлари билан түғридан-түғри боғлиқдир.

Донларнинг технологик таркиби улардан максимал даражада ун махсулотларини ишлаб чиқариш ва юкори сифатли нон махсулот ишлаб тайёрлаш. Бозор иқтисодиётті даврида социологик баҳо бериш, яғни

истемолчиларнинг дон ва дон маҳсулотларига бўлган талабларига ижобий баҳо беришлар.

Доннинг сифат кўрсаткичи унинг сифат тавсифи бўлиб, доннинг бир ёки бир неча белгилари таркибидан иборатдир.

Доннинг сифати беш гурух белгилари асосида баҳоланаётган:

1. Органолептик таркиби
2. Ботаник-физиологик таркиби
3. Физик таркиби
4. Кимсвий таркиби
5. Технологик таркиби

Донларга органолептик баҳо беринш учун инсон сезги аъзолари ёрдамда унинг ранги, хиди ва мазаси аникланади. Органолептик таркибига кура доннинг сифати пасайиб кетса, тўрт хил даражали бузилиш кузатилади.

Биринчи даражали бузилиш — дондан униб чиккан дон (солод) хиди келади, бу эса дон массасида физиологик (нафас олиш ва бошқа) жараёйларнинг кучайишига олиб келади. Шунинг учун донни узок саклаш мумкин эмас, уни тезда тегирмонда тортиш тавсия этилади.

Иккинчи даражали бузилиш — дон массасида мөгор замбуруғларининг ривожланиши натижасида ундан мөгор — заҳ хиди кслади.

Бундай дошлардан гул ва мева кобиғини ажратиб олиб, саноатда ишлатиш мумкин. Агар кучли бузилган бўлса, улардан техник мақсадда фойдаланиш мумкин.

Учиничи даражали — бузилишда дон чириган хидга эга бўлиб, у техник маҳсулот сифатида ишлатилади.

Тўртинчи даражали бузилиш — бунда дон бутунилай бузилган бўлиб, кўмирга айланниб кетади, ундан фақат техник мақсадда фойдаланилади.

Донга физиологик баҳо беришда униш кайси ғалла экинларига мансублиги, күринини, қишки ёки баҳорги тури эканлиги, морфологик хусусияти, ранги, униб чикиш муддати кабилар ҳисобга олинади.

Доннинг физик белгилари (таркиби) куйидагича аникланади:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| — дон ва ургуларнинг шакли; | — шаффоғлиги |
| — ўлчамлари; | — дарз кетгани |
| — йириклиги; | — механик таркиби |
| — ҳажми; | — аэродинамик таркиби |
| — зичлиги; | — ҳашарот таъсирида заарлангани |
| — гул қобикка әгалиги; | — ифлюслигига кўра |
| — натура оғирлиги; | — нимжонлиги; |
| — механик заарланганилиги; | — силдиқлигига кўра |
| — тұлқилиги; | |

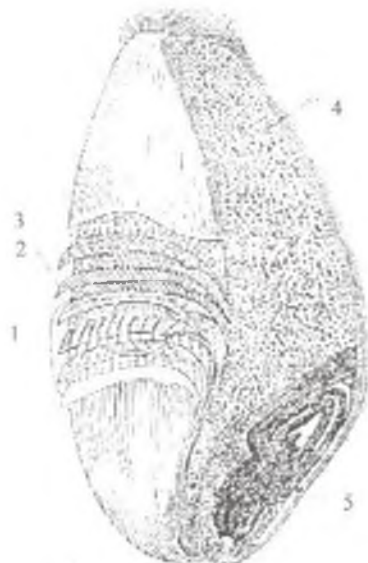
3.8. Эндосперманинг микроструктураси. Доннинг мева ва гул қобикларининг ахамияти

Доннинг технологик хусусияти унинг тузилиши ва кимёвий таркиби, шу билан биргә доннинг анатомик қисмларида кимёвий молдаларнинг жойлашиши билан аникланади. Доннинг анатомик тузилиши ун-ёрма заводларидаги технологик жараёнларда ҳал киувчи ахамиятга эга.

Масалан, бүгдой донидаги чукур жойлашган “борозлка” ун олиш жараёнини кийиншаштиради. Доннинг мураккаб шакли, айниқса, мева қобиги, муртаги ва эндосперманинг тузилиши технологик жараёнда асосий ўринда туради. Доп учта асосий қисмдан: эндосперма, муртак ва уларни ўраб турган мева қобигидан иборат бўлиб, улар бир-бирларидан таркиби ва тузилиши билан фарқ қиласади.

Шоли, арпа ва сұліларнинг сиртқи кисмлари ғул қобиги билан үралған, улар турли технологик усуллар билан ажратиласы.

Ун-ёрма маҳсулотларини тайёrlашида дондаги мева қобиги ва муртак ажратиб олинниб, улардан маҳсус маҳсулотлар тайёrlанади ва омихта ем (керап мучка) таркибига қўшилади, лузга эса гидролиз сифатида заволларга юборилади. Гул қобиги, эндосперма ва крахмал хужайралари доннинг шаклланиш ва ўсиш даврида ўз вазифаларини бажариб, жонсизланиб колади, алсирон қатлам ва муртак тириклик фаолиятини саклаб колади. Бу эса донга ГТ ишлов берганда ҳосил бўлған памлик доннинг ички қисмига, донда ҳосил бўлған бошқа биологик фаол моддаларга муҳим таъсир кўrsатади. Крахмал киркимидағи доначаларнинг ўзаро жойлашиши, уларнинг шакллари, ўлчами эндоспермада мозаика ҳосил қиласи.



*2- Расм. Бугдой донининг анатомик тузилишии
1- мева қобиги; 2- ургу қобиги; 3- алейрон қатлами;
4- эндосперманинг крахмал қисми, 5- муртак.*

Бу доннинг шаффоғлиги ва технологик ҳусусиятларига боғлиқ, айниқса, ун тортиш технологиясида дон шаффоғлиги мухим роль ўйнайди. Агар микрофотография оркали шаффоғ эндоспермага қараңса, ундан крахмал доначалари оқсил матрицасига ботириб куйилғанға ўхшайди. Юмшок буғдойда оса улар эркин жойлашағы ва бир-бирига бөглиқ бүлмайды. Бундай өркин жойлашты юмшок буғдой эндоспермасининг юмшок буғдойдан фарки шундаки, унда оқсиллар қатлам-қатлам бўлиб, крахмал доначалари тиғиз масса ҳолида булади.

Буғдой доннинг анатомик қисмларида кимёвий моддаларнинг бўлиниши

Барча дон экинлари таркибида оқсил, крахмал, ёғ ва болтқа кимёвий моддалар бўлиб, улар озикалар кийматини олиришда мухим роль ўйнайди (2- жадвал).

2- жадвал

Анатомик қисмлар	Анатомик қисмларнинг ўртача микдори, фоиз	Доннинг умумий микдорига нисбатан фоиз ҳисобида				Кулдор- лиги, фоиз
		крахмал	оқсил	клетчатка	липидлар	
Мева қобиги, уруг қобиги ва алейрон қатлам	15,0	0,0	20,0	88,0	30,0	8,0-15,0
Эндосперма крахмали	82,5	100,0	72,0	8,0	50,0	0,35-0,50
Муртак калконча билин	2,5	0,0	8,0	4,0	20,0	5,0-7,0

Нұстлоқли дон экинлари (тарик, шоли, сули ва бошқалар) катта миқдордаги клетчатка ва минерал молдаларга бой. Доннинг мева қобиги, асосан, инсон организміда ҳазм бўлмайдиган молдаларга эга. Доннинг муртаги ва алайрон қатлами оқсил молдаларга бой, унда кўп миқдорда липидлар бўлиб, улар тайёр маҳсулотларнинг сақлаш муддатини кискартиради. Шунинг учун алайрон қатлами ва муртакдан ун ишлаб чиқаришда кепак, ёрма маҳсулотлар ишлаб чиқаришда эса мучка ажратиб олиниади (3- жадвал).

3- жадвал

**Турли дон экинларидаги асосий
кимёвий моддалар (фоиз, куруқ масса хисобида)**

Дон экинлар турлари	оқсил	крахмал	клетчатка	липидлар	кулдорлиги
буғдой	10,2-25,0	60,0-75,0	2,0-3,0	2,0-2,5	1,5-2,2
жавдар	8,0-16,0	65,0-70,0	1,8-2,7	1,8-2,2	1,7-2,2
арпа	10,5-14,5	68,0-78,0	4,5-7,2	1,9-2,6	2,7-3,1
сули	14,5-16,0	40,0-50,0	11,5-14,0	4,5-5,8	4,0-5,7
түрүч	7,0-10,0	75,0-85,0	9,5-12,5	1,5-2,5	4,5-6,8
тарик	10,0-14,0	70,0-80,0	1,5-2,8	2,7-3,7	1,5-1,8
маккажұхори	9,0-13,0	68,0-76,0	3,0-5,5	5,0-6,0	1,4-1,8
гречиха	10,0-13,0	60,0-68,0	10,0-16,0	2,3-3,1	2,2-2,6
нұхот	25,0-32,0	56,0-61,0	5,0-7,0	1,3-2,9	2,5-4,0

Ұз-ұзини текшириш үчүн савол ва тоңшириқтар

Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти нимадан иборат?

Биринчи тартибли полисахаридлар хакида сұзланг ва уларнинг формуласини ёзинг.

Иккинчи тартибли полисахаридлар ҳакида нималарни биласиз? Уларнинг формуласини ёзинг.

Донлардаги ферментлар ва уларнинг ахамияти ҳакида сўзлаб беринг.

Донларда қандай витаминалар бўлади ва уларнинг инсон учун қандай фойдаси бор?

Донларда минерал маддаларининг пайдо бўлиши ва уларнинг ахамияти ҳакида сўзлаб беринг.

Доннинг геометрик тавсифи нималардан иборат?

Дон партияси деб нимага айтилади?

Сифатли донлар деганда нимани тушунасиз?

Донларда неча хил бузилиш юз беради?

Доннинг физик белгилари нималардан иборат?

Таяпч сўз ва иборатар

Говаклик — дон массасининг қаттik жисмлар орасидаги ҳаво мавжудлиги.

Органолентик баҳолаш — инсон сезги аъзолари ёрдамида ранг, хид ва ғамни аниклаш.

Могор — зах жойларда пайдо бўладиган замбуруглар.

Мева қобиги — бутдой доннинг сиртки кисми.

Натура оғирлиги — 1 литр дон оғирлигининг граммда ифодаси.

Нимжон дон — сув ва турли кимёвий маддалар стишмагани учун ривожланмай колган дон.

Дон ифлослиги — дон аралашмаларида турли чиқиндишларнинг бўлиши.

Доннинг дарз кетиши — дон массасини транспортировка килишда унинг механик зарбага учраши.

Доннинг физик сифати — доининг намлиги, геометрик шакли ва бошқалар.

Бороздка — буғдой, жавдар, арпа, сули ва тритикале донларнинг корин тарафида эндоспермнинг ичига кириб борган маҳсус мева қобигининг кати.

ДОН АРАЛАШМАЛАРИНИ СЕПАРАЦИЯЛАШНИНГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ

- 4.1. Сепарация жараёнининг вазифаси.
- 4.2. Дон аралашмасининг бўлинувчанлиги ҳакила тушунча.
- 4.3. Сепарация жараёнининг параметрлари.
- 4.4. Дошларнинг геометрик тавсифига кўра сепарациянинг назарий асоси.
- 4.5. Дошларнинг аэродинамик хусусиятига асосланниб сепарация жараёни.
- 4.6. Сепарациянинг технологик самараадорлигини баҳолаш.

4.1. Сепарация жараёнининг вазифаси

Сепарация бошлангич аралашмани ёки унинг компонентларини бир хил аломатлари бўйича ажратишадир. Шунга асосланган холда бирор асбобда хар кандай аралашмали бир ёки икки аломатларига асосан ажратадиган ускуна сепаратор деб аталади.

Дон партиясиининг бошлангич таркиби, дон тозалаш корхоналарида ва хўжаликларда тозаланганига қарамасдан уларда турли ифлюсликлар (органик ва минерал моддалар, ёввойи ўтлар уруглари ва бошқа чиқинцилар) бўлади.

Бу аралашмаларни механик усула ажратиш факат дон экинларида амалга оширилади.

Ун-ёрма ва омиҳта ем корхоналарида сепарация жараёни икки хил бўлади:

- дон массасини бузадиган ва донни тортишда унинг сифатига таъсир киладиган моддалардан тозалаш;
- донларни алоҳида-алоҳида тортиш учун уларни фракцияларга (ўлчамлари ёки сифатига кўра) ажратиш тавсия этилади.

Сепаратор деб түкилувчан аралашмаларни элак, уяли юза, пневмосепараторловчи канал, магнит ва электростатик элемент каби ишчи органлари билан ажратадиган ускунага айтилади. Юкоридаги хар бир ишчи органини алохила-алохуда ўскуна ҳолида күриш мумкин. Шунга мувофик ишлаб турган сепараторлар шартли равишда икки гурухга бўлинади: оддий ва мураккаб сепараторлар.

Оддий сепараторларда аралашмани битта аломатига кўра иккита фракцияга бўлинади. Буларга бир хил ўлчам ва шаклдаги элак тешиклари, бир хил уяга эга бўлган триер, бир хил ҳаракат қилувчи пневмоканал киради. 4- жадвагаода оддий сепараторлар туркуми берилган.

4- жадвал

Оддий сепараторлар туркуми

Бўлигувчанилик аломати	Оддий сепараторларнинг номлари
Қалинлиги	Бир хил тўғри бурчак тешикли элаги билан
Эни	Бир хил думалок тешикли элаги билан
Узунлиги	Бир хил юзали триер уяси билан
Учбурчак шаклдаги қиркими	Бир хил учбурчак тешикли элаги билан
Муаллақ тезлиги	Аспиратор, пневмоканај
Зичлиги	Тош ажратувчи ускуна
Зичлик ва ишқаланиши коэффициенти	Вибропневматик сепаратор (пневмостол, совуриш-элаш машина)
Этилувчанилик ва зарба таъсирида ишқаланиш коэффициенти	Падди-машина
Магнит таъсирчанлиги	Магнит сепаратори (доимий магнитли ва электромагнитли)
Нур оқимишинг' акс коэффициенти	Электрон ва фотозлементли сепаратор

Мураккаб сепарагорлар 5—6 оддий дон тозаловчи сепарататорлар йигиндисидан иборат, унда учта турли элак (қабул китувчи, саралаб берувчи ва сепараторнинг энг пастдаги элаги иккита пневмосепаратор канали билан (биринчи ва охириги маротаба шамол берувчи) ва дон маҳсулотларини саралайдиган рассев бўлади.

4.2. Дон аралашмасининг бўлинувчанилиги хақида тушунча

Дон массасини бир-биридан ажратиш усулини танлашда доңларининг геометрик аломатлари ва аралашманинг физик компонентли хусусиятларини фарклай билиш керак. Биринчи навбатда, унинг аломатларини ҳисобга олиб, тўлик бўлиниш билан ажраған фракцияларнинг белгиланган сифат кўрсаткичларини таъминланиши эътиборга олинади. Хусусият фаркининг ўзгарувчанигини ўрганиб, унинг узунлиги, эни, калинлиги аэродинамик хусусияти, зичлиги ва бошқалар аниқланади. Бу натижалар ажралиш омилини тўғри танлашга имконият яратади (элакнинг ўлчами, ҳаво оқимининг тезлиги ва бошқалар). Юкоридаги аломатларни ўргангандан сўнг энг самарали аломати танлаб олиниб, дон массасининг бўлинувчанилиги аниқланади. Дон массасини физик-механик таркибий қисмларини тадқик килиш учун статистик усул қўлланаб, ўчнов натижаларини вариацион қатор кўринишсида ёки вариацион эгри чизиклар билан ифодаланади ва унинг тезлиги ёки аломатлари аниқланади. Кўп холларда бегона ўглар аломатларининг вариацион эгри чизиклари билан асосий дон аломатлари эгри чизиклари ўзаро кесишади ва бирмунча интервалдан сўнг аломатларнинг хажми бўйича тенглашади. Шунинг учун дон массасини ушбу аломатлар бўйича қисмларга бўлиб бўлмайли. Вариацион эгри чизикларнинг бир-бири билан кесишиши натижасида асосий доннинг маълум

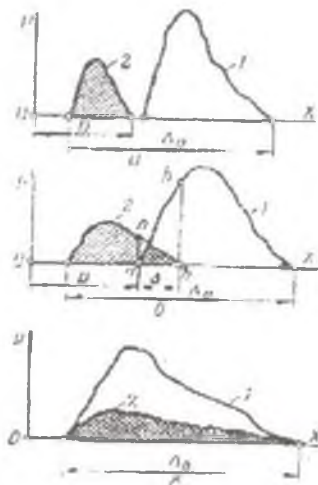
микдори чикиндига чикиб қолади. Бу микдорнинг күп ёки оз бўлиши сепарацияга боғлик.

Куйидаги мисолда икки компонентли аралашма (дон ва майда чикиндиларни) иккита вариацион эгри чизиги ва "X" аломатини кўриб чикамиз. (3-расм.)

3-расмда берилгандек эгри чизик (2) ва абсцисса ўки орасидаги майдон штриховкасида майда чикиндигининг микдори, эгри чизик (1) ва абсцисса ўки орасида эса асосий дон кўрсатилган. Умумий оралиқ Δ_a барча аралашмалар унлаги иккита компонент шаклини ўзgartиришини ифодалайди. Биринчи вариант (3-расм, а) D — бўлинувчи майдон (X) аломати бўйича назарий бутунлай бўлинади. Бундай аралашмани (X) аломати бўйича бўлинувчан деб аталади. (3-расм, б). Иккинчи вариант амалиётда кийин ажратувчи ёки бутунлай ажралмайдиган холат.

Ҳақикатан, эгри чизик (1) штрихланган майдон қисми оралигидаги чизиклар бир-бири билан кесишган. Бу дон аралашмаси ўзининг аломатлари билан ажратиши мумкин эмас. Бу кўринишда назарий томондан иккита аралашма — В ва D + (майда чикиндиларни) тоза холда ажратиб олинади. Шундай килиб, аралашма (X) аломати билан учта фракцияга ажralади.

3-расм, в — учинчи аралашма, бунда чизик устма-уст бўлгани учун (X) аломати бўйича бўлинмайди. Аралашмаларнинг бўлинувчанлиги асосан статистик усуулдан фойдалантган холда, корреляция гузилиб аниқланади.



3-расм. Дон аралашмасининг бўлинувчанлигини аниқловчи график эни (X) бўйича:
1-асосий донлар;
2-чикиндилар

Бўлинувчанликнинг назарий мезони икки компонентли дон аралашмасининг иккита аломати: (x) эни ва (y) қалинлиги бўйича қўйидаги формула орқали аниқланади:

$$\lambda = 1 - \frac{\Delta_1 \Delta_2}{\Delta_{01} \Delta_{02}}$$

бу ерда: Δ_1 — доннинг эли бўйича компонентлар чизикларининг кесишади;

Δ_2 — доннинг қалинлиги бўйича компонент чизиклари кесишади;

$\Delta_{01} \Delta_{02}$ — эни ва қалинлиги бўйича аралашмалар интервали.

4.3. Сепарация жараёнинг параметрлари

Дон аралашмаларини ажратиш самарадорлиги сепараторнинг ишлаш тартиби ва параметрларига боғлик, яъни сепараторга вакт бирлигига тушаётган бошлангич аралашма миқдорига; сепараторда ишлиов бериш вактига; аралашма физик таркибининг бўлинувчанлигига.

Аралашманинг вакт бирлигига сепараторга келиб тушиши (kg/s) қўйидаги формула билан аниқланади:

$$G = 3600 \cdot S \cdot v \cdot p^{\frac{1}{2}}$$

бу ерда: S — дон аралашмаси оқимининг майдони, m^2 ;

v — аралашманинг сепараторга келиб тушиш тезлиги, m/s ;

$p^{\frac{1}{2}}$ — аралашманинг ҳажми, kg/m^3 .

Бундан маълумки, аралашманинг сепараторга тушиши оқимининг энига боғлик, шунинг учун оддий сепараторларда қабул килиш эни орқали дон аралашмасининг тушиб келиши аниқланади:

$$q_B = 3600 \cdot \frac{S}{B} \cdot v \cdot p^{\frac{1}{2}};$$

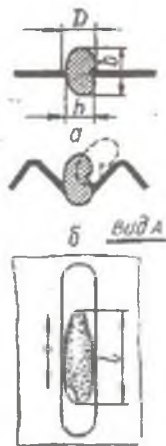
бу ерда: B — оддий сепараторнинг эни, m .

4.4. Донларни геометрик тавсифига асосланиб сепарациянинг назарий асослари

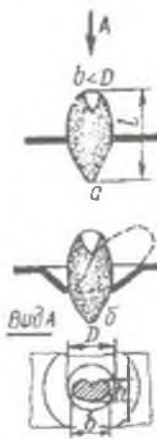
Дон аралапмаси бўлинувчанлик аломатларининг геометрик ўлчамлари қалинлиги, эни, узунлиги ва шаклининг кўндаланг кесимига боғлик бўлади. Буглой ва жавдар дошлари узунчок шактда, гречиха оиласига кирувчилик эса уч киргали бўлади. Дуккакли экинлар, тарик эллипсоид шаклда сорго уруғлари эса шарсимон бўлади.

Донларни қалинлиги бўйича сепарация (4- расм.)

Дон массасини қалинлиги бўйича ажратиш учун тўғри бурчакли элакдан фойдаланилади. Агар дошнинг қалинлиги (h) элак тешигидан катта бўлса, у холда улар элакдан ўтмасдан “сходга” — биринчи фракцияга тушиб кетади; иккипчи фракцияда эса кўндаланг ўлчами, ишчи ўлчам “Д” кам бўлгани учун элакдан ўтади. Аралашмаларнинг самарали бўлиниши учун гофрировка (бурама) элаклар ҳам ишлатилади.



4-расм. Дон аралашмаларини қалинлиги бўйича ажратиш: а)-текис элак; б)-гофрировкали элак



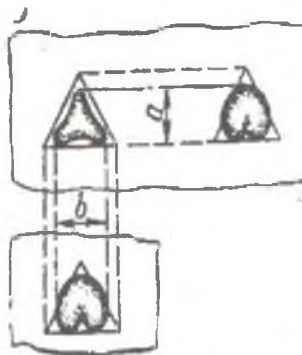
5-расм. Дон аралашмаларини эни бўйича ажратиш: а)-текис элак; б)-гофрировкали элак

Донларни эни бүйича сепарация (5- расм)

Элакнинг думалок кўзидан ўтмай қолгани дон кисми (сходи)дан ундан ўтган (проходи) доннинг “В“ эни, “Д“ ишчи ўлчами кичкина. Узун заррачалар калталарига нисбатан думалок шаклии кўзлардан камроқ ўтади. Шунинг учун узун шаклии донларни сепарацияламда думалок кўзли элаклардан фойдаласилади.

Кўндаланг кесим шаклидаги донларни ажратиш

Кўндалашг кесим шаклидаги (учбурчак ёки думалок) донларни ажратиш учун думалоқ ёки учбурчак кўзли элаклардан фойдаланилади. (6- расм) Донларнинг кўндаланг кесими ўлчамлари элак кўзи томонларидан кичик бўлса, улар учбурчак кўзли элакларда ажратилади. Бунда заарли чикиндилар элакнинг устида колади, гречиха дони эса элакдан ўтиб кетади.

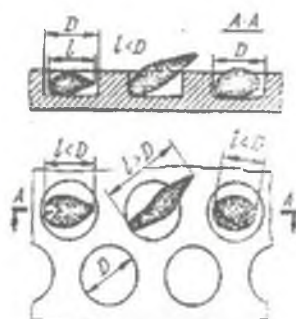


*6-расм. Татар гречиха аралашмасининг
кўндаланг кесим шаклига асосланаб бугдой
донини ажратиш*

Бугдой дон аралашмаси учбурчак шаклии элакда элангаңда, ёввойи татар гречиха элак кўзидан ўтиб (проход), ифлосдан тозаланган буғдой дони элак устида (сход) бўлиб қолади.

Донни узунлиги буйича сепарациялаш

Дон бир хил күндаланг кесимли ва турли узунликда бўлгани учун элакда ажралмайди. Буларни сепарациялаш триер юзалар ёки ярим сферик уячалари бор юзаларда амалга оширилади. (7- расм.)



7-расм

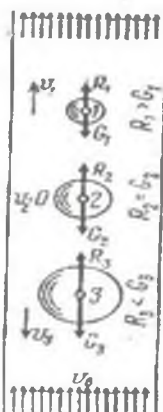
Дон массасидаги узидан калта бўлган чикиндилар ускунанинг уячаларига, ундан сўнг уларни йиғадиган нав (лотқ)га тушшиб, сўнг шинек ёки бошқа мослама ёрдамида сепаратордан чиқариб ташланади.

Узун донлар уячаларга тушмасдан, триер юзасида сирпаниб чикиб кетади. Бугдой, жавлар донларини кукол, ёввойи нўхат, майдаланган буғдой ва гречихадан тозалайдиган машина куколажиратувчи деб аталади. Бу машинада уячаларнинг ўлчамлари 3...5 мм, ажратилган майда чикиндилар “проход” бўлиб, тозаланган дон эса “сход“ бўлиб колади. Триерлар бугдой, жавдар донлариши ўзидан узун (овсюг, сули, арпа) бўлган чикиндилардан тозалайди, шунинг учун бу машина **овсюгажратувчи** деб аталади.

Овсюг ва сулидан тозалаш учун уяларнинг ишчи диаметрлари 8—11 мм., арпа дони учун 7—9 мм бўлади. Ускунанинг “проход“ида буғдой ва жавдар дони, “сходида“ эса арпа ва сули колади.

4.5. Донларнинг аэродинамик ҳусусиятига асосланниб сепарациялаш

Донларни сепарациялашда, асосан, уларнинг аэродинамик ҳусусиятларидан фойдаланилади. Бунда асосий кўрсаткич доннинг ҳавода муаллак (витания) туриши хисобланади. Вертикал ҳаво оқимига бир қанча заррачалар жойлаштирилса, улар иккита кучга эга бўлади: тортиш кучи G қарама-каршилик кучи R — у ҳаво оқимиини кўтарувчи кучга тенг (8- расм).



8-расм. Дон аралашмасини муаллақ тезлик билан ажратиш.

Иневмосспарациялаш каналида турбулент ҳолатда бўлган ҳаво оқими характеристикинг қаршилик кучи заррачанинг динамик таъсир кучига боғлиқ ва у Ньютон формуласи билан аниқланади.

$$R = \xi \cdot F \frac{P_s V^2}{2}$$

бу ерда ξ — аэродинамик қаршилик коэффициенти;

F — заррачанинг текисликдаги майдон проекцияси, m^2

P_s — ҳавонинг зичлиги, kg/cm^2 ;

V_b — ҳаво оқимининг тезлиги м/с.

δ — коэффициент каттагалиги, заррачанинг шакли, унинг сиртки қисми ва оқимниш тартиби Рейнольд (Re) га боғлик.

Вертикал күтарилаётган ҳаво оқими, ернинг тортиш кучи ва қаршилик кучи доимо қарама-қаршы томонга йўналган. Бунда учта ҳолатни кўрамиз:

агар $R_1 > G_1$ бўлса, заррача юкорига интилмоқда;

$R_2 = G_2$ бўлса — мувозанат ҳолда;

$R_3 < G_3$ бўлса, заррача пастга тушмоқда.

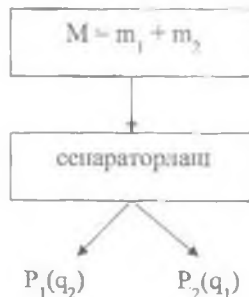
R/G нинг бир-бирига бўлган нисбатлари заррачанинг харакат йўналишини аниқлайди ва уларнинг ҳаво оқимида ажралишларини курсатади.

Заррачанинг мувозанат ҳолатда туриш тезлиги ёки кескин тезлиги кўйидаги формула билан аниқланади ва у мувозанат тезлиги деб аталади.

$$V_b = \sqrt{\frac{2 \cdot G}{P_b \cdot F}}$$

4.6. Сепарациялашнинг технологик самараадорлигини баҳолаш

Сепарациялаш жараёни деб икки ва ундан кўнрок дон аломатларини бир-биридан ажратиш ёки саралашга айтилади. Уни қўйидаги расмда кўришимиз мумкин (9 - расм).



9 - расм.

Икки компонентли тұла ажрала олмайдыган массаны ($M = m_1 + m_2$) сепарациялаш ва бу жараённинг самарадорлиги натижасыда иккита мустақил партия ($P_1 - m_1$ ва $P_2 + m_2$) ажралиб чыкали, хар бир партияда маълум даражада бошқа компоненттінг чықындиси бўлади:

$$(q_1, \text{ нинг ичидаги } P_1 \text{ ва } q_2, \text{ нинг ичидаги } P_2).$$

Сепарациялап самарадорлигини хар бир компонент учун баҳолаш (самарадорлик коэффициенти) иккита кўрсаткич орқали аникланади. Шундан бири компоненттни бутунлай бошлангич аралашмадан ажралғанлиги, бу тозалаш жараённинг микдорий томонини ифодалайди, 2 компонент учун

$$\eta_1 = \frac{P_1 - p_1}{m_1}$$

Иккинчи кўрсаткич — самарадорлик жараённинг сифат томонини ифодалайди:

$$\eta_2 = \frac{p_2 - P_2}{P_1}$$

Жараённинг умумий самарадорлигини иккита кўрсаткичининг кўпайтмаси ташкил қиласы:

$$E = \eta_1 \cdot \eta_2 = \left(\frac{P_1 - p_1}{m_1} \cdot \frac{p_2 - P_2}{P_1} \right) \cdot 100 \%$$

Дон ҳосилини йигиб-териб олишда, ғаллани майдалаптап вактида, уни саклашда турли механик кучлар таъсирида донларда турли ўлчамдаги ларзлар пайдо бўлади. Дон устки қобиғининг дарз кетиши унда турли микроорганизмларнинг ривожланишига олиб келади. Айниқса, гуручга ишлов беришда, ишлаб чиқаришда ёрмабоп донлардан тайёр маҳсулот олишни камайтириб юборади.

Донларнинг механик таркиби деганда, унинг шаффоғлиги, натура оғирлиги ва зичлиги тушунилади.

Донларнинг аэродинамик таркиби. Дон ҳавода ҳаракат киғанда каршиликка (босимга) учрайди, бу бир қанча омишларга боғлиқ. Донга карши ҳаво оқимининг босими доннинг массасига, унинг ўлчамига, шаклига, юзасининг ҳолатига, доннинг ҳавода турип вазиятига, ҳаракатнинг нисбий тезлигига боғлиқ. Донларнинг ҳавода муаллақ ҳолда туриппини аниқтани учун муаллақ тезлик (витания) (V_x) кўрсаткичидан фойдаланилади. Агар дон вертикал ҳолатда ҳаво оқимига жойлаштирилса, у иккита кучга дуч келади: биринчиси — ҳаво оқимининг босими R — у вертикал юкорига йўналган ҳаво оқими ҳаракатининг тезлигига ва тепадан шастга йўналган оғирлик кучига боғлиқ. Агар $G=R$ бўлса, бу ҳолатда дон ҳавода муаллақ ҳолатда бўлади. Ҳаво оқими ҳаракатининг тезлиги бу ҳолда ҳавонинг қарама-қарши кучи R , доннинг оғирлик кучи G га teng бўлиб, бу ҳолат доннинг муаллақ тезлиги деб аталади.

Турли донларнинг муаллақ тезликлари куйидаги чегарада ўзгариб туралди (м/с):

буғдой - 8,9-10,5; маккажӯхори - 12,5-14,0; сули - 8,1-9,1; гречиха - 4,4-8,0; нўхат - 15,5-17,5.

Доннинг аэродинамик хусусиятидан саралашда фойдаланилади. Ҳаво оқимининг таъсири дон массасидан органик ифлосликтар (сомон синклари, похол)ни ажратади. Ҳаво оқими иккинчи маротаба ўтказилганда дон массасидан ёввойи ўгларнинг уруғларини ажратади. Доннинг муаллақ тезлиги ва унинг чикиндилари тажриба йўли билан апиқланади.

Ўз-ўзини текшириш учун савол ва топшириклар

Сепарациялаш жараёнида доннинг кайси хусусиятларидан фойдаланилади?

Сепарациялаш деб нимага айтилади?

Дон аралашмаларицнинг бўлинувчанлиги ҳакида сўзлаб беринг.

Сепарациялаш жараёнининг параметрлари нимага боғлик?

Бажарилаётган жараёсларга асосланиб сепараторлар неча хил бўлали?

Оддий сепараторлар туркуми ҳакида сўзлаб беринг.

Сепарациялаш жараёнида нима учун вариацион эгри чизиклар ҳосил бўлиши ҳакида сўзлаб беринг.

Бўлинувчанлик назарияси мезонини қанлай тушунасиз?

Кўндалант кесим шаклидаги донларни ажратиш қандай амалга оширилади?

Донларнинг аэродинамик хусусиятига асосланиб сепарациялаш ҳакида сўзлаб беринг.

Таянч сўз ва иборалар

Аралашма — доннинг турли чикиндилар билан биргаликдаги аралашмаси.

Хаво сепаратори — ускуналарга дон енгил чикиндилардан тозалаш учун ўрнатилган вентиляторлар.

Ёрма — дондан олиниган маҳсулот (гуруч, гречиха ва ҳоказо).

Омихта см — парранда, ҳайвонлар учун тайёрланган аралаш озукалар.

Гидротермик — сув ва иссиклик ёрдамида доннинг сифатини ўзгартириш.

Қадоклаш — тайёр маҳсулотларни турли идишларига жойлаш.

Фракция — дон ва яримтайёр маҳсулотларни гуруҳларга ажратиш.

Элакли сепараторлар — донларни турли чикиндилардан тозалаш учун ускуналарга ўрнатилган элаклар.

ДОНЛАРНИНГ УСТКИ ҚАТЛАМЛАРИГА ИШЛОВ БЕРИШ ВА ЗАРАРСИЗЛАНТИРИШ

- 5.1. Донларнинг устки қатламига ишлов бериш.
- 5.2. Донларнинг устки катламига ҳул ишлов бериш усуллари.
- 5.3. Уюрмали (вихревой) намловчи ускуна ва “Акватрон” — дон намлтигини автоматик равишда тартибга солувчи ускунанинг тузилиши ва ишлаш принципи.
- 5.4. Технологик жараёниларнинг самарадорлигига баҳо бериш.

5.1. Донларнинг устки қатламига ишлов берини

Донлар турли чикиндилардан тозалангандан сўнг уларнинг устки қатламига қўшимча ишлов бериш тавсия этилади. Чунки донни транспортда ташиш жараёнида унинг устига чанг кўнади. Бундан ташкари улар бир-бiri билан ишқаланиши, урилиши натижасида доннинг мева қобиклари кўчиб кетади. Донни саклап жараёнида ёғин-сочин ва намлик таъсирида унинг устки катламида турли мөғор замбурурглар ривожланиб, микротоксинлар пайдо бўлади. Доннинг устки қатламини ана шундай заарли моддалардан ва чаигдан тозалаш учун унга курут ва ҳул ишлов берилади. Донларга куруг ишлов беришида обойка ва чўткали машиналардан, ёрмабоп донлар учун АІ-ЗШН-3 ускуналарида фойдаланилади. Доңларнинг устки қатламларига ҳул усулда ишлов бериш учун дон ювадиган ёки нам ҳолда ишлов берувчи АІ-БМШ, АІ-БШУ ускуналаридан ва шу кабилардан фойдаланилади. Ун тегирмонларида обойка маппиналаридан икки тури ишлатилади.

Обойка машинасининг цилиндрлари абразив (қайрок қум ёки пулат юзли) бўлади. Абразив юзли цилиндрлар оддий ун (бугдой ва жавдардан) олишда ишлатилади, бунда доннинг устки кисми ишқаланиб, ундан (факат 1-2 фоиз

мева кобисларидан кепак олинади). Бунда донга катта зарар етмайды. Дон массасига сув беришдан олдин ўрнатилган обойка ускуналарини ишлатиш натижасида доннинг устки катлами 0,1 фоиз, унинг кул моддаси 0,05 фоизга камайиб, майдалангандон 0,60 - 0,95 фоизни ташкил қиласди (5- жадвал.)

5- жадвал

Бүгдой доннинг устки катламига Р3-БМО-6 ва Р3-БМО-12 обойка машиналарида ишлов бериш самарадорлиги

Обойка машиналар	Унумдорлиги, т/с	Намиги фоиз	Доннинг кулдорлиги, фоиз хисобида		Майда донларнинг микдори, фоиз хисобида		Оқлашда хосил бўлган чикинди	
			Ишлов беришдан олдин	Ишлов беришдан сўнг	Ишлов беришдан олдин	Ишлов беришдан сўнг	микдори	кулдорлиги
Р3-М БО-6	5,5	12,3	1,68	1,67	0,01	4,16	5,12	0,96
	5,3	12,2	1,96	1,95	0,01	3,81	4,70	0,89
	5,5	12,1	1,78	1,77	0,01	2,89	3,51	0,62
	5,4	11,8	1,75	1,74	0,01	3,19	4,00	0,81
ўртаси	5,4	12,1	-	-	0,01	3,51	4,33	0,82
Р3-М БО-12	13,2	15,8	1,62	1,61	0,01	3,11	3,65	0,54
	13,0	15,8	1,84	1,83	0,01	3,24	3,76	0,52
	13,0	16,0	1,77	1,76	0,01	2,86	3,36	0,50
	13,3	16,1	1,70	1,69	0,01	3,28	3,93	0,65
ўртаси	13,1	15,9	-	-	0,01	3,12	3,67	0,55
							14,82	4,00

Жадвацаги ракамлардан маълум бўладики, Р3-БМО-12 ускунаси ёрдамида донга ишлов берилса, унинг кулдорлиги камайиб боради. Бу технологик жараённинг самарадорлигини кўрсатади. Донларни тортишга тайёрлаш жараёнида Р3-БМО ва Р3-БМО ускуналари икки маротаба тизмага

күйилади: биринчиси — триер блокларидан ёки концентратордан кейин, иккинчиси эса ГГ ишловдан сұнг.

Обойка машинаси билан ишлов беріпидан олдин дон албатта металломагнит чиқиндилардан магнит сепараторлар ёрдамида тозаланиши керак.

Обойка ускунасида ишлов берилгандан сұнг, дон массасини енгил чиқиндилардан тозалаш учун ҳаво сепараторларига юборилади. Обойка ускуналарининг самарали ишлаши учун уларға кулай параметрлар тавсия этилади (6- жадвал).

6- жадвал

Обойка ускунаси бичевой барабанинг параметрлари

Параметрлари	дон	
	буғдой	жавдар
Бичейнинг айланма тезлиги, м/с	13-15	15-18
Радиал оралиқ, мм	25-30	20-25
Бичейнинг узунасига нишаби, фоиз	10-12	10-12

Донларнинг устки қатламига ишлов берилгандан сұнг иккинчи босқичда энтолейтор РЗ-БЭЗ ёрдамида механик усулда заарсизлантирилади. Энтолейтор — стерилизатор РЗ-БЭМ дан ун ишлаб чиқариш жараёништегі охирги босқичда ҳам фойдаланилади.

5.2. Донларнинг устки қатламига ҳұл ишлов бериш усуллари

5.2.1. Дон ювадиган ва ҳұл усулда оқлаш ускунасининг иш жараёни

Ж9 — БМА дон ювадиган машинада күйндаги асосий жараёнлар бажарылади:

- донларни ювиш, чайиш, сирткі қатламларини чаңг, мөгор ва микроорганизмлар, турлі хилиардан тозалаш,
- отыр минерал ва снгил органик чиқиндилардан тозалапи,

- донни соколча ва кисман мева қобигидан ажратили,
- донларни сувсизлантириш,
- атмосфера ҳаво оқими оркали донларни қуритиш.

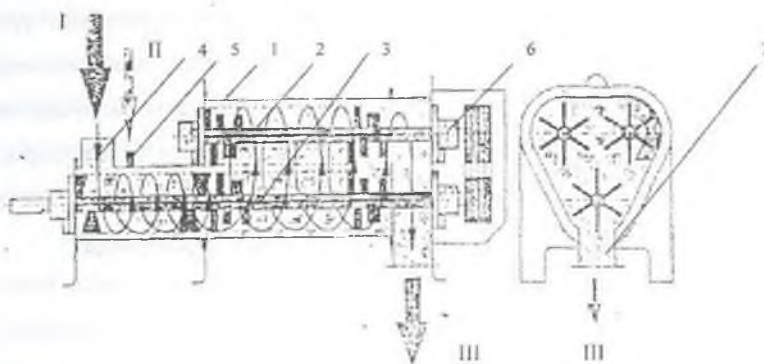
Дон массаси ускуна ваниасида жадаллик билан ювилиши натижасида доннинг устки қатламини чанг ва микроорганизмлардан ҳамда ёпишиб қолган лойлардан ҳам тозалайди. Ускунанинг сувини сиқиб чикариш (отжимной) мосламасида амалга оширилади. Ускунанинг ювиш бўлимида доннинг сиртқи қатлами ювилиши натижасида дон массасига аралашиб кетган енгил (нимжон) донлар, дон поя синиги, оғир чикиндилар (ойча синклари, майда тошлар ва ботқалар) ажралиб чиқади. Донларни ювиш учун тоза ичимлик суви ишлатишади, унинг сарфи 1 т. донга 1 - 2 м³ га яқин. Дон ювилган сув кўп микдорда турли микроблар билан ифлосланган бўлади. Бу сувни қувурларга оқизишдан олдин албатта тозалаш керак. Чет эл технологиясида донни ювиш учун катта ҳажмда сув сарфлайдиган ускуналар жадаллик билан куруғ оқловчи машиналар билан алмаштирилмоқда. Лекин турли ёмон ҳидга эга бўлган донларни ювиш учун нам тозалаш усулидан фойдаланилади.

5.3. Уюрмали (вихревой) намлаш машинаси

Бу машинада доннинг сиртқи қатламини юмшатиш учун катта ҳажмдаги сув билан юқори тезликда баравар намлашига эртиплади.

Энг муҳими доннинг сиртқи қатламини бир текис намлашда уюрмали намлаш машинаси ва “Акватрон“ русумли дон намловчи автомат мосламани хамоҳанглик билан тартибга солиб туради.

Акватроннинг тузилиши ва ишлаш принципи



10-расм. Уюргали намлаш машинасининг узунасига ва күндалангига қирқими.

I-корпус; 2- юкори инек валлари; 3-пастки инек вали; 4-дон қабул құтувчи мослама; 5-сув тушадиган най; 6-электромотор; 7-намланған дон тушадиган мослама; I-намланишга тушаётгап дон; II-донни намлаши учун сув; III-намланған дон массаси.

«Акватрон» русумли уюргали намлагич иқтисодий нұктай назардан мұхим қысбланади, чупки унинг мосламаси дон намланишини автоматик равишда тартибға солиб туради. Дон массаси юзасининг күп қисмини намлаганда технология жихатдан юкори самараға еріщіләди. Дон тузилишини юмшатади. Бу юмшатиши шиддатлы, баравар намлагич ёрдамида амалға ошириләди. Бу жараён натижасыда ун тортиш технологиясы бир текисде амалға ошириліб, ушинг «выходи» ошади.

Ишлаш принципи. Дон партияси ускунага махсус қабул зонасы (10 расм, 1 поз.) орқали туша бошлады. Шу нактнинг үзіда найдан (2 поз.) сув хам тушади. Қабул зопасидаги паррак ёрдамида дон ва сув биілан аралаппіб, намлантирувчи корпус томон юборылади. У срда учлари юмалоқланған шаклдаги учбурчакли корпусда ускунанинг валига мустахкам үрнаштирилған

учта ротор гонкилари ёрдамида дон массасини аралаштиради. Бу секцияли корпуснинг пастки ва юкоридаги роторлар валга мустаҳкам ўриштирилган паррак ҳам попасимон тасмали узатма ёрдамида электромоторлар оркали айланади. Корпуснинг геометрияси, яни учлари катта радиусла юмалоқланган шакидаги ускунада жойлашган роторлар аралашмага қулай уюрма тартибдаги намтаниш шароити ҳосил қиласи.

Корпуснинг ичидаги омиллар харакатда булади:

- донлараро ишқаланиши;
- роторлараро тезланиши;
- корпуснинг бурчагидаги марказдан қочувчи күчлар;
- уюрма ҳаво окимлари.

Бу омилларни биргә олиб боришга қулай вазият ҳосил қилиш натижасида доннинг нам ютишини тезлатиш ва сувни бир текисда тақсимланиш амалга оширилади.

«Акватрон» русумли ускунанинг дон массаси намлигини тартибга солувчи автоматнинг тузилиши.

Дон массаси уюрмали намлагичда дастлабки намликдан то кондицион намликача узлуксиз равишда (окимда) автомат ёрдамида амалга оширилади. Ускуна 2 блокдан ташкил топган. Ҳаражати соатига 150 кг га тенг бўлган ўлчов асбоби ёрдамида узлуксиз окимда тушаётган дон массасининг намлигини ўлчайди. Дастлабки дон массаси окимда ўлчов блокидан ўтишда унинг электрик коэффициенти, донни натура оғирлиги ўлчанади (поз 1).

Дон массасининг окимишаги умумий миқдори электрон блок ёрдамида хисобланиб туради (2 поз.). Окимдаги доннинг миқдори даражаси счетчик ёрдамида хисобланиб борилади (5 поз.). Регулятор сувнинг (саффини бир текисда ишлатадиган асбоб) (3 поз.) ёрдамида доннинг окимишаги зарур бўлган сув ҳажмини берилган ва аслида сарфланган шу билан намлагичга берган сувни

хажмиши ҳисоблаб боради (4 поз.). Сувларни дозировка қилиш махсус пневматик ҳаракатдаги тартибіңа солиб турувчи копкок орқали амалга оширилади. Регуляторға оқимдаги дон сувнинг дозировка ҳолатини назорат қилиб туришини үлчов асбоби ёрдамида бажаради.

Корпуснинг юмалок шакыда бұлиппи махсулотнинг уормали айланышына олиб келдайды.

Акватроннинг тузилиши ва ишлаш принциптері

Система икки блокдан түзилған. Үлчов участкасида узлуксиз рационалданнинг намлиги үлчаб турилади, сарфланадиган дон мөндори 150 кг/с. Дастанлабки дон үлчов блокидан үтады, у ерда оқимда ҳаражат бұлаётгандыннинг температурасы ва натура оғирлигининг электр коэффициенти аникланади (1) (10-расм). Умумий оқим ҳаражаты электрон блок орқали үлчаниб, ундағы үлчам ракамлари ҳисоб-китоб қилинади. (2) оқимдаги ҳаражат бұлған дон счетчик орқали ҳисобланади. (5) Сувнинг бир текисда сарғианиши амалға оширадиган регулятор доннинг асл намлигини аниклаб ва уни яна неча фоиз намланипини ҳисобға олған ҳолда, кераксті мөндордаги сувни намловчы ускушага узатыб туради. Пневматик рационалданнинг камайиши билан бағдарлапади. Шу билан берілген мөндорнинг үсиши хам ҳисобға олинади. Абразив цилиндрли обойка ускуналарыда доннинг күлдерлігі 0,03 дан 0,05 фоиз камаяди, обойка машинасы пүлат юзли цилиндр билан копланған бұлса, унда күлдерлік 0,01

5.4. Технологик жараёндарнинг самараалорлығында бағыттар

Доннинг устки қатламини тозалаш самараалорлығында күл моддаси мөндорнинг камайиши билан бағдарлапади. Шу билан берілген мөндорнинг үсиши хам ҳисобға олинади. Абразив цилиндрли обойка ускуналарыда доннинг күлдерлігі 0,03 дан 0,05 фоиз камаяди, обойка машинасы пүлат юзли цилиндр билан копланған бұлса, унда күлдерлік 0,01

дан 0,03 фоизни ташкил этади. Дон юувучи, намловчи ва оқловчи машиналарда кулдорлик 0,03...0,05 фоиз, АІ — ЗШН — 3 машинасида эса 0,08 дан 0,12 фоиз камаяди. Абразив цилиндрли обойка машинасида синган дон микдори 2 фоиздан ошмаслиги керак. Бу күрсаткыч пулат юзли цилиндрда 1 фоиз ва ювиш машиналарида 2 фоизга эга. АІ — ЗШН — 3 обойка машиналарида хосил бұладиган аспирацион чикндилардаги күл модда 4 фоиздан кам бұлмаслиги керак.

Донларнинг устки катламларини қуриқ ва ҳұл қолда ишлюв беришда уларнинг күл моддаларини камайтиришдан тапқари донларнинг “бороздка”сида жойлашиб олған турли микроорганизмдардан тозалашыдир. Бу жараёнда Ж9 - ЪМЛ дон ювадиган усканадан юкори самараплик билан фойдаланиш мүмкін.

Үз-үзини текшириш учун савол ва топшириклар

Доннинг устки катлами неча ҳыл усулда тозаланади?

Үюрмали (вихревой) намловчи ускуна чизмасини чизиб, унинг ишлаш приципини сұзлаб беринг.

Донларнинг устки катламлари неча фоиз күл моддаси билан тозаланади?

Ёрмабоп донларнинг гул кобилари қайси ускуналарда ажратиласы?

Обойка машиналарила неча фоиз дон майдаланади?

Обойка машиналарининг самарапли ишлаши учун зарур параметрлер ҳакида сұзлаб беринг.

Обойка машинасининг ички қисмлари қандай материаллардан ишланған?

Обойка машинасининг гонкилари билан әлак барабани ораси неча мм га тенг?

Дон намловчи “Акватрон” ускунасы обойка машинасидан қайси конструкцияси билан фаркланади?

Обойка машинаси доннинг қайси қисмини оқлайды?

Таянч сұз ва иборалар

Вихревой уормали

Қатлам — бир неча катламдан иборат дон

Мева қобиғи — бүгдой донинин сирткі кисми

Магнит сепараторлари — металл қолдуктарни дон ва ун аралашмаларидан тозаловчи ускуна

Боролқа — бүгдой донининг соколлари

Бұрама чизик — обойка ускуналари ичидә аралашмаларнинг айланиши натижасыда қосил бұлады

Ротор — паррак ускуна кисми

Стерилизатор — доннинг айрим жойларига ёпишиб олган турли микробларни стерилизация килады

Бичи — ускуна валига үрнатылған куракча шаклидаги мослама

Кристаллар — абразив массасини қуйипта фойдаланиладиган массаниң кристали.

Филоф — турли механизмлар ёки уларнин кисмлари учун ясалған көпқок.

ДОНЛАРГА ГИДРОТЕРМИК ИШЛОВ БЕРИШНИНГ (СУВ ВА ИССИКЛИК БИЛАН) ИЛМИЙ АСОСЛАРИ

- 6.1. Донларга гидротермик ишлов беришнинг асосий вазифаси.
- 6.2. Дон ва сувнинг бир-бири а таъсири.
- 6.3. Дон тозалаш цехларида донларни димлаш жараёнида эндоспермали юмшатиш механизми.
- 6.4. Ёрмабоп донларнинг магзини (ядросини) мустаҳкамлаш механизми.
- 6.5. Дошинг технологик таркибига гидротермик ишлов беришнинг таъсири.
- 6.6. Гидротермик ишлов беригининг технологик чизмаси.
- 6.7. Гидротермик ишлов бериг жараёнинг технологик самарасини баҳолаш.

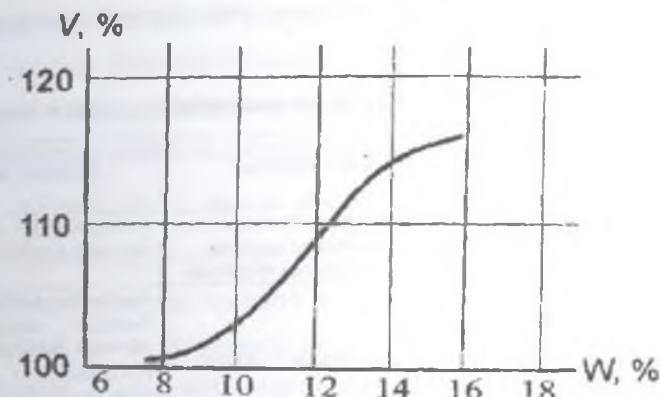
6.1. Донларга гидротермик ишлов беришнинг асосий вазифаси

Ун-срма заводларида донларга ГТ ишлов беришнинг асосий мақсади — донлинг бопланғич технологик таркибини қулай шароитларда ун махсулотлари ишлаб чиқариш учун барқарорлаштириш ва белгиланған (талаб килинған) ўлчамга йўналтириш. Тегирмонларга кеслиб тушган донларнинг намлиги кўп бўлмаганилиги сабабли эндосперма ва мева қобигининг механик тузилиш таркиби бир-бирларидан унча фарқ килимайди. ГТ ишлов бериш жараёнида улар орасидаги фарқни максимал даражада кўпайтиради. Шу сабабли ун олишда эндосперма мустаҳкамлигини камайтириб, мева қобиги мустаҳкамлигини оширишга харакат қилинади, срма олишда эса аксинча. Бу ўзгаришлар канчалик сезиларли бўлса, донларга ишлов бериш жараёни хам самаралироқ

бұлади. Доннинг технологик таркибининг ўзгариш даражаси ГТ ишлов беріппес усули ва дон билан сувнинг бир-бирига таъсири түрі аниклашға боғылған.

6.2. Дон ва сувнинг бир-бирига таъсири

ГТ ишлов бериш натижасида доннинг таркиби ўзгариб, намлиги ошади. Бұғдой донини совук көнділділешілдеп уннинг намлиги отийли натижасида ҳажми катталашади, намлик 14—16 фоизге етганды, бу жараён тәзлалашади (11-расм).



11-расм. Бұғдой донининг физик ҳажсимиға намликнинг таъсири

Намланиш жараёнида иккі холат юз бериши күзатиласы ва бунда доннинг таркиби тубдан ўзгаратылады. Бирнеше холат зонасы 7 ... 8 фоиз намлик атрофида өтеди, бу холат фаол биополимерлар марказы ёнидагы сув молскуласы (мономолекуляр қатлам)га түрі келади. Иккінчі холат зонасы эса 15 — 17 фоиз намлик атрофида бўлади. Ҳозирги замон назарияси асосида гидрофил

материаларда намлик натижасида ҳосил бўлган энергия таъсирида аралашив кетади.

Донни намлаш жараёнида қўшимча биологик система ҳосил булиб, бу жараённи бопкәради. Ҳозирги замон таҳтил механизмини қўллаш дон ва сувнинг бир-бирига таъсирини аниклашда ва “дон-сув” системаси умумий комплексини, унинг охирги натижалари эса намлаш жараёнини аниклашга имконият яратади.

Бундай механизм учта алоҳида босқичли жараёнга ажратиб таҳди килинади. Бунда ҳар бир босқичда сувнинг донга сиртки таъсири реакцияга мувоғик булиши керак. Умумлашган ҳолда бу босқичлар 7- жадвалда берилган.

7-жадвал

“Дон-сув” системасининг совук кондицион усуладаги ҳолати

Босқичлар ва уларнинг муддати	Донга таъсири	Доннинг реакцияси
Биринчи (5 - 10 мин)	Мева ва уруғ қобигиларининг намзаниши ва уларнинг сорбцион кисмига тўйдириш	Кобисларнинг шишини, дон ҳажмини катталашиши
Иккинчи (0,5 - 1,0 с)	Дон қобигидан сувнинг алейрон катлам ва муртакка ўтиши даври	Анатомик кисмida доннинг биологик системаси сувни тұхтатиб қолиши. Доннинг сикилиши, намлигининг үсіб бориши ва натижасида энергия ҳосил булиши, донда механик таранглар пайдо булиши
Учинчи (1,0-48.0 с)	Крахмалнинг эндосперма кисмига сувни диффузион шакла үтказиши	Дон эндосперманың юмшашы микродарзлар ҳосия булиши, эндоспермадагы оксидлар шиши, дон ҳажми ўзгариши, доннинг барча таркибларида тубдаи ўзгариши пайдо булати

7- жадвалдан кўриниб туриблики, дон анизотроп, капиллярли серғовак молладир, унинг анатомик кисмлари биополимерлардан ташкил топган булиб, улар комплекс вазифани, яъни дон кондициялангандан сўнг унинг устки

қатламини тозалаш, оклаш, сайқал бериш ва унга етарли даражада намлик етказиб бериш каби жараёнларини бажаради. Доп массасини турли боскичларда кондицияшдан олдин кисқа вакт ичиди дон ва қобиги унинг маълум микдорда намлик ютиб олишини кўрамиз, бу **физиологик** жараёнларнинг жадаллапчишига олиб келади. Бу ютилган намлик (у 3—5 фоиз) мева қобигининг Қовак ҳужайраларидан дон қобигига ўта бошлайди. Қобик шишиб, упдаги намлик 20—30 фоизни ташкил қилади. Қобикниш юкори даражада намланини туфайли ҳосил бўлған энергия таъсирида у бугланиб кетади.

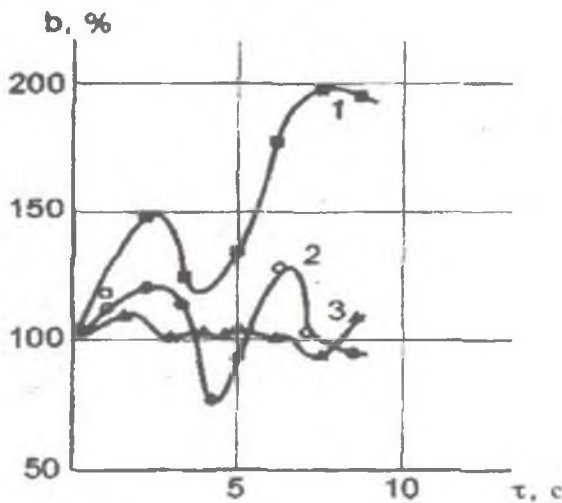
Доннинг биологияк системаси — алайрон катлами ва муртак ҳужайралари учун сув ҳёт манбаи бўлиб, у **ферментларнинг фаол ишлаштириш** имконият яратади. Иккинчи боскичда сув асосан, алайрон катлам ва доннинг муртагида ушланиб, субалейрон катламга ўтмайди.

Бу холатда алайрон ва субалейрон катламлар орасидаги чегарада юкори градиент намлик ва у билан бօглик сув энергияси $10^4 \dots 10^6$ фоизлан $10^3 \dots 10^4$ к Дж/моль.м гача бўлади. Натижада механик жиддийлик пайдо бўлиб, у тезлик билан мустахкам шаффоф дон эндоспермасида рўй берадиган катта ўзгаришга олиб келади. Бу ўзгариш уч боскичда бўлиб ўтиб, технологик нуктаи назардан муҳим аҳамиятга эга ҳисобланади. Сув алайрон катлам ва муртаклари **фермент системасини фаоллаштиргандан** сўнг, эндосперманинг крахмал кисмига ўта бошлайди. Сувнинг бундай силжиши диффузион холатда ифодаланган бўлиб, унинг ҳар бир молекуласи икка ҳолда лоннинг бир **биополимер актив марказидан иккинчисига** энергия бօглиқлиги сабабли сакраб ўтади. Шунинг учун иккинчи боскичда бошланган доннинг жиддийлик холати учинчи боскичда ҳам узоқ вакт, яъни 4 ... 8 соат сакланниб қолади. Бу жиддийлик туфайли мурт эндоспермада микродарзлар ҳосил бўлиб, унинг мустахкам тузилиши бузилади. Эндосперма сувга тўйиниши натижасида ундаги **оксилиярнинг шишиши тезлашади**, ферментлар таъсирида оксил ва

углеводлар гидролизи бошланади. Физик нүктаң назардан эндосперманинг юмшашы технологик самарадорликни оширишга олиб келади. Шундай килиб, сувнинг донга мураккаб механизмли таъсири, айниқса, донни намлаш жараёнининг аҳамияти доннинг тирик организм каби физиологик эҳтиёжга эгалиги биологик жихатдан мақсадга мувофикалигини кўрсатади. Технологларнинг вазифаси ана шу жихатларни эътиборга олган ҳолда намлаш жараёнини бошқариш ва доннинг технологик таркибий даражасини максимал даражада ўзгартириб, сифатли маҳсулот олишга тайёрлашдир.

12-расмда совук кондициялаптаги натижасида дон кобиги ва алейрон катламининг димлаш жараёнидаги ҳолати кўрсатилган (намланиш 13—15%).

Бу жараёнда алейрон қатлам мутлок ўзгармайди, унинг хужайралари ўзининг бирламчи ҳолатини саклаб қолади, мева ва уруғ қобиклари эса кескин ўзгарили, яъни сикилиб шитла бошлайли.



12-расм. Бугдои донини совук кондициялашда димлаш жараёнининг аҳвали.

1- уруғ қобиги; 2- мева қобиги қалинлигининг ўзгариши;
3- алейрон қатлам.

6.3. Дон тозалаң цехларида донларни димлаш жараёнида эндоспермани юмшатыш механизми

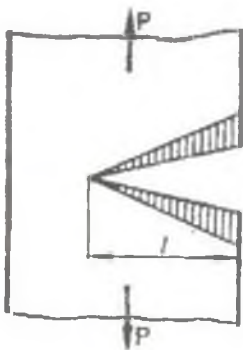
Намлаш ва димлаш жараёнида донда мураккаб ўзгаришлар рүй беріб, унинг таркиби ўзгара бошлайды. Бу холатда доннинг мустахкамлиги камайиб, салмоги оша бошлайды. Бу самарали жараён натижасыда дон эндоспермасыннан юмшашини кузатыш мүмкін. Бу жарабың қуидаги учта омыл ёрдамида амалға оширилады:

- оксилларинің шишиши;
- дондағы ферментлар комплексининг фаоллашиши таъсирида углевод ва оксилларининг гидролизланиши;
- эндоспермада микродарзларнинг пайдо бўлиши.

Оксилнинг шишиши натижасыда микромолекулаларнинг конформациясы (жойлашиши) ўзгариб кетади. Кимёвий биополимерлар тузилишинин бузилиши оксил ва углеводларнинг наст молекулалар парчаланишига олиб келади. Асосий омыл — эндосперманинг юмшапи микродарзлар ҳосил бўлишига олиб келади. Эндоспермада ҳосил бўлаётган дарзларнинг купайиши ундағы захира бўлиб ётган энергия (куват)ни камайтира бошлайды. Механик жилдийлик таъсирида доннинг шакли ўзгариб, деформацияланиб, ундағы энергия чиқиб кетади.

Дон деформациялапиб дарз кетиши натижасыда у аста-секин очилиб, кенгайиб боради, шу сабабли реакция жиддийлиги ҳосил бўлиб, энергия ажрала бошлайды. Энергия ажралиши асосан, доннинг дарз кетган деворлари якинида кузатилади.

Унинг ҳажми штрихлаб қўйилган майдон ёки дарз кетган жойнинг узунлик квадратига пропорционал.



13 - расм. Мұрт жисемнің дарз кетиши жараёни күрсатылған.

Умумий озод бұлған энергия (куват) міндері күйидеги формула билан ифодаланади:

$$U_p = k_1 \cdot \omega \cdot e^2,$$

бунда ω — әгилтувчан күватнің мустақамлиги;

e — дарзпинг узуилиги;

k — пропорционаллык коэффициенти.

6.4. Ёрмабоп донларнің магзини (ядро)сіні мустақамлаш механизми

Ёрма тайёрланадиган заводтарда донга ГТ ишлов берішдан мақсад дон магзиннің пишиклик сифатини ошириш ва улардан юқори міндерда маҳсулот олиш. Бунинг учун ёрма ишлаб чиқариш жарабнинің юқори параметрлерини құлаш, яғни донни босим билан намлаш ва қиздириш керак. Натижада эндоспермалың микротузилиші бундай үзгаришга лош беролмасдан, крахмал қисмаі ёки бутунлай клейстеризация ҳолатига келади, декстрин міндері күпайиб, оксил молдалар эса денатуратта айланади. Шунинг учун ёрмабоп доілларга замонавий электрофизик асаболар СВ4, ИКЛ билан ишлов беріш ёки

лазер нурини құлтап ушинг таркибий үзгаришини тезлаптиришда юкори самара беради.

Мисол: сулини 3 минут 0,10 МПа босимда бұғлаш натижасыда уннан оқсаниш коэффициенти 70 фоиздан 90 фоизгача опиб, магзининг микдори 4,5 фоиз күпаяди.

Гречиха, арпа, нұхат ва маккажұхори донларига ГТ ишлов берилгандан улардан юкори сифатлы маҳсулотлар олинади.

6.5. Доннинг технологик таркибига гидротермик ишлов берішнінг тәсіри

Доннинг анатомик, физик-кимёвий, механик түзилиши ва биокимёвий таркибінің үзгариши уннан технологик таркиби түбдан үзгаришини аниклайды. Технолог донларнинг бошланғич таркибини аниклагандан сұнғ, уларни режалаштирилген йұналишта бурышта оптималь даражада барқарорлық билан ишлеште аткарады. Шундаң учун ГТ ишлов беріш технологик жарабаңни бошқарышнинг асосий усули ҳисобланади.

8- жадвалда баһорғи бұғдойдан уч хил вариантта 3 навли ун тортиш курсатылған:

1. Доннинг ишлов берилмаган намунасы.
2. 16,0 фоизгача намлаш ва 12 с. димлаш (совук кондициялаш) усули.
3. Мураккаб вариант — тезкорлық усули, яғни донни юмшок усулда бутлатиш.

Жадвал рақамларидан күриниб турибдикі, ГТ ишлов берішдан фойдаланылмаса, юкори натижа олиш мүмкін эмас. ГТ ишлов берилмаган қолда олий ва I навли ёки юкори навлар йиғиндиси 37,6 фоизни, оддий ГТ ишлов беріш күлланғанда 58,2 фоизни ва мураккаб ГТ ишлов беріш усулида эса натижа 62,4 фоизни ташкил қилиши билан бирға, доннинг сифати

яхшиланиб, кулдорлиги эса пасаяди. Агар технологик коэффициенти "К" ни аниқлайдиган бўлсак, унни умумий микдорашинг кулдорликка нисбати куидагича: 82, 107, 116. Бу мисолдан кўриниб турибдики, ГТ ишлов беришни кўллаш билан дондан юқори сифатли ун олишта эришилади. Тезкорлик усулида уннинг қиймати оқсил ва витаминлар хисобига опиб боради. Бир вактнига ўзида ун тортишга сарфланган электр куввати ГТ ишлов бериш натижасида, эндосперманинг юмшапти ҳисобига 10—20 фоизга камаяди.

8- жадвал

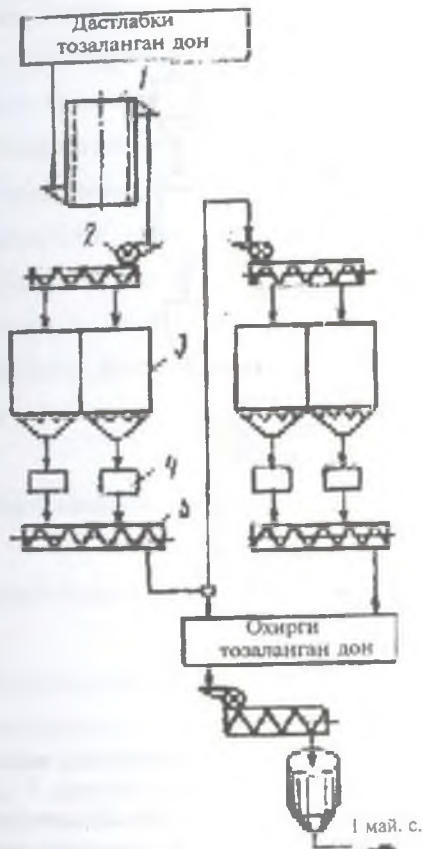
Ун тортишда ГТ ишлов беришнинг турли варианatlарда солишигрма натижалари

ГТ ишлов бериш вариантлари	Уннинг чиқиши ва уннинг кулдорлиги, фоизда			
	ҳаммаси	шу жумладан навлар бўйича		
		олий	биринчи	иккинчи
ГТ ишлов беришдан фойдалашмасдан	76,3/0,93	5,2/0,53	32,4/0,72	38,7/1,17
Совук кондициялаш	72,2/0,72	24,0/0,49	34,2/0,65	19,0/1,08
Тезкорлик усулида кондициялаш	78,0/0,67	29,6/0,48	32,8/0,63	15,8/1,11

Бугунги кунда донга ГТ ишлов бериш усулини кўллаш натижасида 76 — 78 фоиз ун, шу жумладан 75 фоиз олий навли ун олиш мумкинлиги исботланади. ГТ ишлов беришни ёрма тайёрлап заводларида кўллаш натижасида дошпинг оқлаш коэффициенти опиб, олий навли ёрмалар микдорининг опишига, майдаланганд магзилар сонининг камайишига эришилди. Маккажӯхори ёрмаси 7 s 8 фоизга, гречихадан олинадиган ёрма эса 10—12 фоизга кўпаяди ва ҳоказо. Шу билан бирга ёрмаларнинг истеъмол таркиблари яхшиланиб, упдан овқат тайёрлашга кетадиган вакт камаяли, инсон организмида оқсил ва углеводларнинг ҳазм бўлиши тезлашади.

6.6. Гидротермик ишлов беришнинг технологик чизмаси

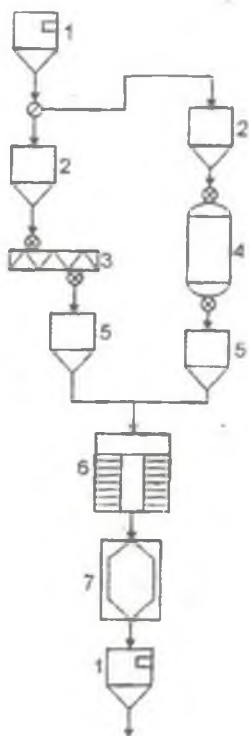
14-расмда бутдой, жавдар ва тритикале донларидан навли ун олишда совук кондициялаш усулини кўллаш, донга иккинчи маротаба сув бериш ва димлаш усуллари берилган.



14-расм. Доңга совук кондицияли ишлов беришнинг технологик тизмаси:

1 — намлагаб окловчи; 2 — жадал намловчи шинек; 3 — намланган донни димловчи бункер; 4 — дозатор; 5- аралаштирувчи мослама.

Ёрма заводларыда ГТ ишлюв берипни күллашда 15- расмдаги тизмадан фойдаланилади. Донни узлуксиз ва вакти-вакти билан ишлайлигана буглаш аппаратыла буғлатиб, сүш уни технологик намашшача совутилади. Охирги иккита боскичда доннинг гул кобири сувсизланиб, натижада унин мустахкамлыгы пасаяди ва оқлаш жарабын самарадорлиги ошади.



15-расм. Ёрмабоп доңтарга ГТ ишлюв беришшинг технологик тизмаси.

1 - автомат тарози; 2 - буғлашдан олдинги бункер; 3 - узлуксиз ишлайдиган бугловчи аппарат; 4 - вакти-вакти билан ишлайдиган бугловчи аппарат; 5 - куритувчи аппаратны төпасидаги бункер; 6 - куритиш аппарати; 7 - совутыш аппарати.

6.7. Гидротермик ишлов бериш жарабининг технологик самарадорлигини баҳолаш

Технологик самаралорлик ГТ ишлов бериш усулидан фойдаланишда эртилган натижаларни баҳолаш, донни қайта ишлаш ёки оралик маҳсулотлар олиш билан аникланади. Бугдойдан навли ун олишда майдалаш жараёниниг биринчи боскичидаёк буни кўриш мумкин: яъни I, II ва III май.с. етарли миқдорла I даражали ёрма-дунстлар олиш, улардан юкори сифатли ун маҳсулотлари ишлаб чиқариш имкониятини яратади.

Худди шунга ўхшаш ёрма маҳсулотлари ишлаб чиқаришда ҳам оқлаш ускунасишинг биринчиларидан олинган оралик маҳсулотларнинг сифати ва миқдори самарали булишига кафолат беради, айниқса оқлаш технологик коэффициентининг юкори ва магизларнинг бутун булиши ГТ ишлов бериш самарадорлигини кўрсатади. Бундан ташкари ун ва ёрмаларнинг истеъмол сифатларини оширади.

Ўз-ўзини текшириш учун савол ва топшириклар

Донларга гидротермик ишлов беришнинг асосий вазифалари нималардан иборат?

Дон ва сувнинг бир-бирига таъсиришинг аҳамияти нимада?

Дон тозалаш цехларидаги тегирмонда донларни димлаш жараёни ҳакида сўзлаб бериси.

Ёрмабои донлар магизи (ядроси)нинг мустаҳкамлиги нима учун керак?

Донларга гидротермик ишлов бериш натижасида унинг таркибий ўзгариши нималарга боғлиқ?

Гидротермик ишлов беришнинг технологик самарадорлиги қандай баҳоланади?

“Дон-сув” системасининг ҳолати ҳакида сўзлаб беринг.

Донларни майдалаш жараёнида гидротермик ишлов бериш электр қувватларига қандай таъсир кўрсатади ва у қайси формула билан топилади?

Гидротермик ишлов беришнинг турли вариантиларини кўллаб нималарга өришиш мумкин, мисол келтиринг.

Донларга кондиция усулида ишлов беришнинг неча ҳил варианти биласиз?

Таянч сўз ва иборалар

дозировка — месъёрилап

эксперимент — тажриба ўтказиш

доннинг ҳажми — доннинг эни, қалинлиги ва узунлиги

компонент — аралашмалар

щестлокли донлар — шоли, арина, тарик ва бошқалар

ГТО — гидротермик ишлов бериш.

УН-ЁРМА ТЕХНОЛОГИЯСИ ЖАРАЁНЛАРИНИНГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ

- 7.1. Технологик жараёнлар ва уларнинг самарадорлиги тушунчаси.
- 7.2. Ун заводидаги технологик жараёнларниң умумий тизими ва унга кўйиладиган талаблар.
- 7.3. Ёрма ишлаб чиқариш технологик жараёнларининг умумий тизими.

Ун-ёрма маҳсулотлари ишлаб чиқариш мураккаб технологик тизим асосида амалга оширилиб, у бир-бири билан узвий равишда бирлашган бир қанча маҳсус жараёнлар мажмуасидан иборат.

Жараёнларни таниш ва уларнинг кетма-кетлиги дон тури ва маҳсулот ассортиментига боғлик, яъни технологик жараёнларни ташкил килиш ва уларни бопткариш доннинг анатомик тузилиши ва бошқа хусусиятларига боғлик.

7.1. Технологик жараёнлар ва уларнинг самарадорлиги тушунчаси

Хом-ашёни қайта ишлашнинг технологик жараёни илмий нуқтаси назардан исботланган, амалиётда қўлланаётган жараёнлар йигиндиси бўлиб, унинг вазифаси юкори сифатли маҳсулот тайёрлашдир. Технологик жараёнларда индивидуал технологик системалар ёки турли матриналар бир тизимда иш олиб боради. Ун-ёрма технологияси бир-бири билан боғлик бўлган бир неча боскичларга бўлинади. Технологик жараёнларнинг самарадорлиги белгиланган вазифанинг бажарилиш даражасига боғлик. Самарадорликнинг асосий кўрсаткичи маҳсулот микдори, тайёр маҳсулотнинг сифати ва эксплуатация ҳаражатларининг салмоғига боғлик.

Ишлаб чиқариш жараённинг натижаси учта асосий омилга боғлик: хом-аппенинг хусусияти; технологик жараёнларни ташкил килиш ва бошкариш; технологик ускуналар кувватининг бир-бiri билан боғликлigi.

Ун-ёрма заводларида барча технологик жараёнлар комплекси иккита мустакил боскичга булинади: донни торгишга тайёрлаш жараёни хамда донларни майдалаш, саралаш, ёрма-дунстларни бойитиш ва улардан юкори сифатли маҳсулотлар олиш жараёнларини ўз ичига олади.

7.2. Ун заводидаги технологик жараённинг умумий тизими ва унга қўйиладиган таълаблар

Навли ун таркиби доннинг майдаланган кисми эндоспермаси ва крахмал кисмидан ташкил тонади. Мева қобиги, алейрон қатлами ва мургакдан эса кепак олинади. Алоҳида ажратиб олинган муртакдан маҳсус маҳсулот тайёрланади.

Тегирмоннинг тайёрлов цехига элеватордан тушаётган дон қўйидаги сифатда:

хас-чўплар — 2,0 фоиздан ошмаслиги керак;

дон чиқиндилари — 5,0 фоиз;

дон намлиги — 12,5 фоиз.

Доннинг сиртки кисми лой, чанг булиши мумкин, шунинг учун улар маҳсус жараёнлар ёрдамида тозаланади, айрим вактларда доннинг мева кобикларини оқлаш хам амалга оширилади.

Энг муҳими, доннинг бошлангич механик тузилиши, физик-кимёвий ва технологик хусусиятлари асосан, донга гидротермик ишлов бериш натижасида ўзгаради.

Навли ун олища, дондаги канга, хашиборот, курт-кумурска ва бошқа зарапкунандаларни йўқотишида жадаллик билан зарба берувчи машиналар энтолейторлардан фойдалалади. Бу жараён қўшимча дон хусусиятларини

жарылышта ҳам олиб келади, яни эндосперманинг парчаланишыга сабаб бўлади. Дон тайёрлаши жараёнининг охирги боскичида дон кобиги қўшимча намланиб, унинг қаршилиги оширилади.

Тегирмоннинг ун тортиш бўлимида донларни майдалаш, аралашмаларни йириклиги ва аслилиги бўйича саралаш жараёни кўп маротаба кайтарилиб, эндосперманинг крахмал қисмини танлаб олиш (сайлов) даражасига олиб борилади. Бу жараённинг самарадорлиги — ёрмалардан бир хил ўлчамдаги ва аслларини фракцияларга ажратиб, улардан юкори сифатли ун маҳсулотлари ишлаб чиқариш билан белгиланади.

Аралашмаларни йириклиги бўйича саралаш рассевлар ёрдамида амалга оширилиб, улардан ун ажратиб олинади. Оралик маҳсулотларни аслилиги бўйича саралаш асосан навли ун олишда амалга оширилади. Бундан мақсад — оралик маҳсулотларда эндосперма миқдорини максимал даражада кўпайтириш асосида келгусила юкори навли ун олиш. Буниш учун совуриш-элаш ускуналаридан фойдаланилади. Совуриш-элаш ускуналари ёрдамида ёрма-макарон маҳсулотлари учун ярим ёрмалар ажрагилади. Агар дондан 2—3 фоиз ва ундан кўпроқ навли ун олиш режалаштирилса, унда технологик системалардан келаётган турли ун оқимларини бирлаштириб, хар хил ун навлари шакллантирилади, навли унлар олиш учун улар меъёр бўйича аралаштирилади. Бундай усулда унларнинг нави ва сифатини олдиндан талибга асосан шакллантириш истеъмолчиларнинг талабларини тўлик кондиришга ёрдам беради.

7.3. Ёрма ишлаб чиқариш технологик жараёнларининг умумий тизими

Ёрма заводларида технологик жараёнларни ташкил этиш ва уни бошқариш ун заводларидаги технологиядан фарқ килиб, доннинг анатомик, механик тузилиши ва физик-кимёвий хусусиятлари билан боғлик.

Тайёрлов бўлимсирида барча турдаги донлар сепарациялаш жараёнларни угади. ГТ ишлов бериш эса барча донлар учун кўлланилмайди, гречиха, сулц арпа ва нұхатга кўлланилади. Гуруч ва гречиха донларида юкори сифат махсулотлар олиш учун улар йириклиги бўйича 2—3 фракцияларга саралади. Ария ёрмаси тайёрлов цсхларида дастлабки оклап жараёнларидан ўтказилади. Гулкобикли донлар олдин оклаб, сўнг сараланади. Улар турли фракцияларда ажралади ва бутун магизи (ядро)ли донлардан ёрма, мучка ва лузгалар олинади, мева уруғ қобиклари ва алтейрон қатламилан эса унинг сифатини ошириш сайкаш бериш учун фойдаланилади.

Гречиха донидан олинган махсулотлар йириклиги бўйича 5—6 фракцияларга сараланиб, улардан ёрмалар: ядриц, майдаланган магизи—продел ажратиб олинади. Ёрмани оклаш талаб этилмайди.

Перловка, бугдой ва маккажӯҳори ёрмалари майда-йириклигига кўра ажратилади ва ўлчамлари бўйича сараланади. Окланган махсулотларни ажратиш рассев, гриер, падди-машина ва турли ёрма сараловчи машиналарни амалга оширилади.

Ўз-ўзини текшириш учун савол ва топшириклар

Ун-ёрма технологиясининг назарий асослари нимага боғлик?

Ун ишлаб чиқариш технологияси ёрма ишлаб чиқаришдан кайси жараёнлари билан фарқ киласи?

Ишлаб чиқаришнинг охирги мезони қайси омилларга боғлик?

Элеватордан келаётган дон сифатини айтиб беринг.

Ёрмабоп донларга гидротермик ишлов бериш мумкинми?

Ёрмабоп донларга қайси донлар киради, айтиб беринг.

Ун ишлаб чиқариш технологик жараёнининг самарадорлиги нималарга боғлик?

Ёрмабоп донларга турли механик зарбаларнинг таъсири хакида гапириб беринг.

Бугдой ва шунга ўхшаш донлар валеци станоклар орасида кандай деформацияга учрайди?

Ёрма махсулотлари ишлаб чиқаришда кандай чиқиндилар хосил бўлади?

Таянч сўзлар ва иборалар

Выход — дондан олинган уп микдори, %

Размол — ёрма-дунстларни майдалаш

Дунст — ёрма ва ун оралигидаги махсулот

Қаттиқ дунст — қаттиқ бугдойдан олинган дунст

Юмшоқ дунст — юмшоқ бугдойдан олинган дунст

Сход — элакдан ўтмай қолган аралашма

Проход — элакдан ўтган аралашма

Измельчение — донни майдалангандан сўнг хосил бўлган яримфабрикатлар.

ТЕГИРМОНЛАРДА ТОРТИЛАДИГАН ДОН АРАЛАШМАЛАРИН ШАКЛЛАНТИРИШ

- 8.1. Тортиладиган аралашмаларни шакллантириш, уларнинг технологияни таркибларини барқарорлаштириш усули.
- 8.2. Буғдойнинг аралашши киммати.
- 8.3. Тегирмон элеваторларида донларни жойлаштириш.
- 8.4. Тортиладиган донлар аралашмасининг (помол) партиясини хисоблаштириш усули.

8.1. Тортиладиган аралашмаларни шакллантириш, уларнинг технологияни таркибларини барқарорлаштириш усули

Донларнинг хусусиятлари экин далаларида ўсиш даврида шакллантирилган, лекин доннинг типи ва нави ер-сув, иклим шароитларига боғлик. Ҳосил йигиттериб олингандан сўнг дошарининг бу хусусиятлари турли жараёнлар таъсирлайди (куритип, транспортда ташиш) ўзгариб боради. Шу сабабли донлар саклаш ва кайта ишлаш корхоналарига келиб тушганда унинг барча сифатлари ўзгарганлигини кўрамиз. Доннинг таркиби, технологик тартибининг ўзгарганлигини курайтишадиган шароитда ишланиш учун барча ускуна ва аппаратларни бир-бирлаштириб мослаб технологик чизма тузишни талаб этади. Дон таркибининг стабилизацияси кўрсаткичларга эга бўлиши технологик жараёнларни автоматлаштиришадиган имконият яратади. Бу барқарорликка эришиш учун IT ишлов берилади. Бу фойдаланилади ва турли сифатли дон партияларини аралаптиришадиган тартиладиган дон аралашмаси ҳосиз қилинади. Аралашманинг сифатларини кўрсаткичлари олдиндан белгилаб қўйилади. Бу масалани ҳал килиш учун аралашма компонентлари танлаб олиниб, керак бўлган аралашманинг макул нисбатлари хисобланади. Аралашма партияларини шакллантиришадиган тартиладиган дон аралашмаси ҳосиз қилинади.

лонларни иктисод кишишга имконият тутдиради, яъни улар сифаги пастрок донларга аралаштирилади. Сифати паст донларни тұғридан-тұғри тортилға юбориш стандартта мос келмайдыган ун тайёрлатпға олиб келади. Дон шартияларини аралаштирипде донларнинг шаффоғлиги, клейковинаси ва күлдорлигі алдитивлик (иккита моддани күшиш) конунига бұйсуниши керак, яъни аралаштирилаётгап донларнинг хусусиятлари ва меъёри олдиндан аникланган бўлиши керак.

8.2. Буғдойнинг аралашиш киммати

Буғдой сифатига баҳо беришда, ундаги оқсил, шаффоғлик, клейковина миқдори, сифати ва таркиби ҳисобга олинади. Бұ буғдой унидан тайёрланған ноннинг ҳажми унинг асосий сифат күрсаткичи ҳисобланади. Лабораторияда синаш учун юбориленген буғдой унидан нон пиширипде унинг имконият куввати аникланади.

9- жадвал

Буғдойнинг сифат баҳоси

Сифат белгилари	Буғдой дони		
	кучли	үрта	Кучсиз (ундан кам)
Оқсил миқдори, %	14*	14-11	11
Миқдори, % I ва IV типлар	75*	75-40	40
Ш тип	60°	-	-
Донда хем клейковина миқдори, %	28°	25°	25
70 % ли хосил бўлишида	32*	30*	30
Клейковинанинг сифати	I	II	II
100 г ундан хосил бўлган ноннинг саманлык мөлжаласи, см ³	500**	400-500	400

* кам бўлмаслиги керак
** кўп бўлмаслиги керак.

Аралашма киммати деганда кучли буғдой таъсирида кучсиз буғдой сифатининг ошириб, маромига стиши тушунилади. Дон таркиби баркарор бўлганда, ун ишлаб чиқариш ва ундан нон тайёрлаш жараёни ритм бўлангани кўп вакт

ишлиши (10—15 кун) учун зарур аралапма тайёрланади. Нонниң оқиғасы сифатини яхшилаш масаласи олимлар олдида турган асосий вазифа биридир. Бу масаланы ҳал килиш юзасидан Л. Я. Ауэрман, А. И. Островский, В. Л. Кретович ва бопкә олимлар күп илмий ишлар олиб борипеган.

Үй ишлаб чикариш саноати технологлари нон маҳсулотлари тарқиға оқсил-углевод комплекси, аминокислоталар, кул моддалар, ёғ ва башка моддалар бўлишига доимо эътибор берадилар. 10- жадвалда турли навлардан тайёрланган нонларнинг кимёвий таркиби кўрсатилган.

10- жадвал

Турли навли буғдои унларидан тайёрланган нонларнинг кимёвий таркиби

Уп нави	100 г микдоридаги дон									
	граммда					миллиграммда				
	сув	оқсил	угле-вод	клет-чатка	кул моддаси	Ca	P	Mg	K	Fe
Олий навли	38	6,29	48,18	0,10	1,00	16	70	24	80	1,0
I навли	41	6,72	46,94	0,20	1,30	20	99	30	96	1,4
II навли	42	7,14	46,56	0,50	1,50	20	170	46	133	1,7

Жадвал ракамлари шуни кўрсатадики, оқсил моддаси II навли учибошкаларига нисбатан кўп, бунга сабаб бу навдаги ун доннинг мева ва үргобикларига яқин кисмларидан тайёрланган. Ундаги кул моддасининг микдор хамирга туз қўшилиши сабабли ортади.

8.3. Тегирмон элеваторларида донларни жойлаштириш

Тегирмонларга келтирилган донлар вактинча саклатп учун элеваторларга тўкиб қўйилади. Дон заҳираси тегирмонинги уч ойлик унумдорлигига тесори бўлиши тавсия этилади.

Элеваторга тұқылған доннинг таркиби ва сифат күрсаткичига алохидалықтың берилати. Дон цартиялари күйилдегі хусусиятларына күра алохидалықта сакланады:

- типи ва нави, экиб юстирилған жойи;
- донларнинг памтиги бүйіча фарки 1 фоиздан ортик бұлмаслиги керак;
- шаффоғлиги 40 фоиздан паст бұлмаслиги;
- 40 — 60 фоиздан ва ундан ортик бўлиши;
- кул моддаси 1,85 дан кам ёки ортик бұлмаслиги;
- клейковина мөндөри 25 фоиз ортик (25...20) ва 20 фоиздан паст бұлмаслиги.

Булардан тапқары кучли ва кучсиз буғдойлар алохидалықта сакланады. Инженер-технолог юқоридагиларға жиғдій эътибор беріши керак.

8.4. Тортладыған донлар аралашмасининг (помол) наргиисини хисоблаш усули

Тортладыған дон аралашмасының хисоб килишінан олдин корхона элеваторда қандай сифатта таркибі (клейковина мөндөри, кул моддаси ва шиптасимон) зәға бұлған донлар борлыгын аниклаши керак. Сүнг қандай навли ун ишшаб чыкарыш аникланиб, хисоб-китобга киришилады. Одатда, тортладыған дон аралашмаси иккі-үч ёки түрт компоненттен тайбланады (турли навли ва сифатлы). Тортладыған дон аралашмаларыннан асosий хисоб-китоблары донларнинг ўртача сифат күрсаткичларидан келиб чикиб күйилған талабларға жавоб беріши керак. У күйилдегі формула оркали аникланады:

$$Mx = M_1 x_1 + M_2 x_2$$

Бұ ерда M — тортладыған дон аралашмасининг массаси;

x — дон сифатыннан талаб кызинадыған күрсаткичи;

x_1 — хар бир компоненттің сифаты;

m_1 — тортиладиган дон аралашмасидаги компонентлар шишилдирилген.

Уч ва түрт компонентли аралашмалар хам шу формула орқали аниланади. Масалан 60 фоизли шишисимон бўғдой дони тортиладиган аралашмаси партиясини иккита компонентдан тузиш талаб этилади. Биринчи партиянинг шишисимонлиги 86 фоиз, иккинчисиники эса 33 фоиз. Тортиладиган дон партиясининг массаси 1000 т. бўлганда, хисоб-китоб жараёнлари қўйидаги жадвалда берилгандек амалга оширилади (11- жадвал).

11- жадвал

Икки компонентли аралашмадан иборат тортиладиган дон партиясининг хисоб-китоб тартиби (%)

Кўрсаткичлар	Аралашма компонентлар		Талаб этиладиган аралашмада
	Биринчи	Иккинчи	
Доннинг шишисимонлиги	86	33	60
Талаб этилган кўрсаткичдан дон шишисимонлигининг фарки	86-60=26	60-33=27	-
Компонентлар дон аралашмаси хисоб нисбати	27	26	27-26=53

Компонентларнинг массаси қўйидаги формула орқали топилади:

$$\text{Биринчиси } m_1 = \frac{1000 \cdot 27}{53} = 509,4 \text{ т};$$

$$\text{Иккинчиси } m_2 = \frac{1000 \cdot 26}{53} = 490,6 \text{ т};$$

ёки $m_2 = M - m_1$, ёки $1000 - 509,4 = 490,6$ т.

Доннинг талаб этиладиган шишисимонлик сифатини хисоблаб таъминланадиганда кўрамиз.

$$X = \frac{509,4 \cdot 86 + 490,6 \cdot 33}{1000} = 60 \text{ \%}$$

Амалга оширилган хисоблар талаб этилган 60 фоизли шишисимонлигидан иншада “номол” партиясида тўғри тузилган.

Тегирмоннинг тайёрлов цехида дон аралашмаларини аралаштириш (помол) жараёнини ташкил қилиш

Дон аралашмаларини аралаштиришни ташкил қилиніңда уларнинг бир хил бүлиши, иккінчидан компонентларнинг ҳар бирини алохила “ун тортиш” тайёрлаш оптимал тартибда олиб бориш көрек. Донларни бир-бирләри билан аралаштириш, асосан ГТ ишлов бериш жараёни тамом бүлгандан сүнг бажарады. Бу жараёни бүткесрлар тағида жойлашган дозатор ва аралаштирувчи шнеклар ёрдамида амалға оширилады.

Компонентларни алохила тайёрлаш асосан тегирмон цехларининг хусусиятларига боғлик.

Ўз-ўзинн текшириш учун савол ва топшириқтар

Тортиладыган дон аралашмалари қандай шакыланғырылады?

Тортиладыган дон партияларини тузипда доннинг кайси сифатларига жытебор бериш керак?

Бугдой дони -- “кучли буғдой” деб нимаға айтилады, уннинг сифатларини сұзлағ беринг?

Тортиладыган дон (помол) партияси ҳисоблаш усулинин мисол асосида күрсатыб беринг.

Тегирмоннинг тайёрлов цехида дон аралаштириш жараёнини ташкил қилипшишіп өзіб беринг.

Бугдой донининг сифат баҳосини өзіб беринг.

Тортиладыган дон (помол) аралашмасыга олимлар қандай баҳо берган ва нима учун?

Түрли навди бугдой унларидан тайёрланған ионнинг кимёвий таркибини өзіб беринг.

Элеваторларда түрли донлар кайси сифатлары асосида жойлаштырылады?

Икки компонентли аралашмадан тортиладиган дон (помол) партиси тузиб беринг.

Таянч сўз ва иборатар

Помол партияси — турли уп навларини ишлаб чикаришдан олдин тур буғдой сифатларини хисоблаб бутдойнинг ҳар бир туридан маълум маконда күшилиб тайёрланган дон аралашмаси.

Транспортировка — доңларни цехлараро ташишда турли механизаторлар фойдаланиш.

Шнек — дон, уц, ёрма ва омихта ем маҳсулотларини горизонталдан транспортировка килиш.

Кучли буғдой — бу навли буғдой ўзининг клейковина миқдори билан борадан туради.

ГТИ — гидротермик ишлов бериш.

Аддитив — икки модданинг күшилиш конуни.

Оптимал — қулай шароит

Стабильность — барқарорлик

Компонент — аралашманинг таркибий қисми

Помол партияси — донни тортишдан олдин унинг сифатларини барқарорлаштириш

Технологик режим — технологик тартиб

Эндосперма — буғдой донининг мағизи

Саралаш — йирик ва майда дон партияларини ажратиш

Ўз-ўзидан сараланиш — транспортларда ёки маҳсус ускуналарда сабабли саралапади.

ДОН МАЙДАЛАШ ЖАРАЁНИНИНГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ

- 9.1. Майдалаш жараёнининг аҳамияти.
- 9.2. Майдалаш жараёнининг самарадорлигини баҳолап мезони.
- 9.3. Майдалаш жараёнининг умумий қонуни.
- 9.4. Майдалаш жараёнининг асосий вазифаси.
- 9.5. Валеши станокларда донни майдалаш.
- 9.6. Валлар рифли кирраларининг ўзаро жойлашиши ва уларнинг маҳсулотга тасдири.

9.1. Майдалаш жараёнининг аҳамияти.

Қаттиқ жисмни майдалаб, ундан, маълум йирикликтаги тўкилувчан заррачалар олинади. Бу материал охирги маҳсулот бўлиши мумкин ёки унга кўшимча ишлов бериб, турли наъти маҳсулотлар олинади. Арадашма ҳосил килиш учун қаттиқ жисмни парчалаш оддий майдалаш усули деб аталади. Қаттиқ жисм таркиби бўйича бир хил бўлмаслиги мумкин, унда бундай холатда танлаб олиш усулида қаттиқ моддани майдалаб, ундан бир хил моддалар танлаб олинади. Танлаб олиш усулида майдалашда бу жараён бир неча маротаба тақорланади.

Бугдой, жавдар донларидан наъли ун олиш жараёнида доннинг эндосперма ва мева қатламларининг механик тузилиши ГТ ишлов берилгандан сўнг ижобий томонга ўзгаради.

Танлаб олиш усулида майдалашда дон қатламларини жуда ҳам майдалаб юбормасдан, асбоб-ускуналарнинг ишчи органларини кулай вазиятда саклаб, максимал дарижада эндосперма ажратиб олинади. Майдаланиш жараёнида ун чизини миқдори ва унинг сифати дон майдалаш жараёнини такомиллаштиришга боллиқ. Дон жуда ҳам майдалаб юборилса, машинанинг унумдорлиги пасайиб,

махсулот таннархи ошиб боради. Майдалаш жараёнини түгри ташқын билан хом ашёдан окилона фойдаланиш, махсулот сифатини ошириш, унумдорлигини ошириш, электр энергиясини тежаш ва махсулот танништиришга эринши мумкин.

9.2. Майдалаш жараёнининг самарадорлигини баҳолаш мезони

Каттиқ жисм, шу жумладан донни майдалаш жараёнининг самарадорлигини баҳолашининг асосий мезони куйидагилардан иборат:

— майдаланини даражаси; жараёнинг энергия сарфи хажмининг салоғирлиги, майдатовчи машинанинг ишчи органларига бериладиган юқумни солиштирма оғирлигига боғлик. Майдаланини даражаси i — майдалаш махсулот заррачалари пинг йигиндисига тенг; S — дастилабки махсулот заррачалари йигинди юзасига нисбати S ёки $i = (S : S)$; заррачалари юзалири S_1 ва S_2 — тортишдан олдин ва ундан сўнг. Седиментацион усул таҳлили ва юзанинг салмоқ оғирлиги эса ИСХ-4 асбоби билан аникланади. Майдаланган махсулотлар таркибини седиментацион усул билан анижади. Мураккаб бўлгани учун, бу усуздан кам фойдаланилади. Кўпинча элак билан таҳлил килиш усулини қўллаб, майда ўлчами 100 мкм бўлган фракцияни таркиби ИСХ-4 асбоби билан аникланади. Элак билан таҳлил килиши махсулотдан намуна олиб уни рассев-анализаторга турли ўлчамли таҳлил эланади ва натижада турли йирикликтаги махсулотлар олинади. Хар олинган махсулот класси ёнма-ён турган элак ўлчами билан ўлчамни эланайтган барча махсулот заррачалари №71 ипакли элакдан ўтмай қолса, у куйидаги класс билан белгиланади: №71. Таджикстан махсулот класси 120 килинаётган махсулот класси канча катта ракамли элак номерига мос келади.

унинг йириклиги ва түгри таҳлил килингандигини билдиради. Ҳар бир классдаги заррачалар миқдори куйидаги формула орқали аникланади:

$$n_i = \frac{G_i}{d^3 \gamma}$$

бу ерда n_i — классдаги заррачалар миқдори;

G_i — класс массасининг чиқиши, г;

d^3 — махсулотдаги заррачанинг ўргача ўлчами, см;

γ — махсулот классининг зичлиги, $1/\text{см}^3$

Алоҳила заррачаларнинг юзалари одатда кубнинг хажм юзасига тенг деб олинади. Унда $6d^3$ заррачанинг ўрта ўлчамига тенг бўлиб, бу ерда d кубнинг кираси.

Ун заводларида доннинг майдаланиши даражасини баҳолашда бошка кўрсаткичдан фойдаланилади. Биринчи майдалаш ва ун тортиш (май.с ва ун тортиш)ларни амалий равицида юқ билан банд булиши ва харажатни ўлчов (расходомер) асбобидан фойдаланиб, донни автомат ёрдамида дон тозалаш техника узатиш ва ундан тозаланган донни майдалаш жараёнларини назорат килиш асосий вазифалардан бири хисобланади. Валеци станокда дон майдалаш жараёнда хосил бўлган аралашма миқдори ёки хосил бўлган умумий махсулот хажмини "извлечения" деб хисобланап қабул қилинган. Ҳар куни камидан иски маротаба биринчи майдалаш ва ун тортиш (др.с ва р.с.)ларнинг хажми назорат килиб турилади.

Умумий махсулот хажмини аникланаш учун 300—400 г массали намуна валеци станокнинг таксимловчи ва ишчи валларининг тагидаи олинади. Намуна олувчи асбоб валеци станокдан тушиб келастган аралашма оқимидан намуна олиши керак.

Биринчи майдалаш (I-др.с) жараёнларида хосил бўладиган ёрманинназорат килиш учун тахлил килинадиган станокларда хосил бўйича аралацмалардан 100 г намуна олиб, лаборатория элагида 5 мин. эланда бўйича элаклар ўлчами қуидагча олинади:

Йирик ёрма учун — 71/120

ўрта ёрма учун — 120/160

майда ёрма учун — 160/200

дунст учун — 200/38

ун учун 38.

Майдалаш ва ун тортиш системаларда тўғри тартиб ўрнатишда умуми маҳсулот ҳажми кўрсаткичи ёки учта биринчи майдалаш жараёнга асоссан У ҳар бир система учун хисобланади (12- жадвал).

12- жадвал

Майдалаш система жараёнларида умумий маҳсулот ҳажми

Системалар	«Измельченинг» нинг назорат килиш учун элак номерлари	I майдалаш тушаётган юклама, %	Системаларда эланмай колган кисми, %	Элакдан ўтган кисми, %	«Извлеченные», %		Тот
					II	III	
I		3	4	5	6	7	8
I майдалаш (сек. А)	71/03	52	0,0	0,16	16,0	8,3	
I майдалаш (сек. Б)	71/01	48	0,0	0,16	16,0	7,7	
Жами		100				16,0	
II майдалаш (сек. А)	71/03	30	2,5	54	53,0	16,0	
II майдалаш (сек. Б)	71/01	32	2,5	56	55,0	17,5	
II майдалаш (сек. М)	71/01	22	3,0	54	53,0	11,5	
Жами *		84				45,0	
III майдалаш (сек. А)	90 (08)	14,5	3,5	54	52,5	7,6	
III майдалаш (сек. Б)	90 (08)	14,0	3,5	52	50,0	7,0	
III майдалаш (сек. М)	90 (08)	13,0	6,0	50	49,0	6,4	
Жами		41,5				21,0	
IV майдалаш (сек. А)	120 (056)	7,5	5,0	33	29,5	2,2	
IV майдалаш (сек. Б)	120 (056)	7,0	5,0	35	31,5	2,2	
IV майдалаш (сек. М)**	120 (056)	9,0	8,5	34	28,0	2,5	
Жами		23,5				6,9	

- * — Совуриш-элашдан ускунасидан келаётган 2,5 фоиз элакдан ўтмай колган ўрта ёрма III - майдалаш системасига юборилади.
- ** 3-сайкаллаш системадан келаётган 3,0 элакдан ўтмай колган маҳсулот IV майдалаш системасига юборилади.

Жадвал ракамларидан күриниб турибдики турли системаларда маҳсулот ҳажми миқдори ҳар хил. Мисолда берилишича, I май.с. учун битта валидия станокдан фойдаланилган юк I май.с. (А. сек) учун 0,5 станок олиниб, 52,0 фоиз, иккинчи ярми эса (Б. сек) 0,48 фоиз. Бу системаларнин маҳсулот ҳажми 6- устунда куйидаги формула билан аниқланади.

$$I_n = \frac{H_n - H_{n_0}}{100 - H_{n_0}} \cdot 100$$

бу ерда H_n - станок тагидан олинган аралашмадаги элакдан ўтган маҳсулот миқдори, г;

H_{n_0} - станокка тушмасдан олинган аралашмадаги маҳсулот миқдори, г.

Умумий маҳсулот миқдорини I май.с. (7-устун) юк күрсаткичими аниқловчи системаға нисбатан 100 фоиз деб олинади ва у куйидаги формула билан аниқланади.

$$I_n = \frac{H_n - H_{n_0}}{100 - H_{n_0}} \cdot G \cdot 100$$

бу ерда G - системадаги юк 1 май.системада писбатан (%)да)

9.3. Майдалиш жараёнининг умумий конуни

Майдалаш назарияси иккита гипотезадан иборат бўлиб, унинг "юза" гипотезаси 1867 йил Риттигер ва "ҳажмли" гипотеза 1874 йилда В. Л. Кирпичевлар томонидан таклиф килинган.

Каттик жисмни майдалаш натижасида жисм бир қанча майда заррачаларга энгизалади ва янги юзалар пайдо бўлади.

Майдалаш жисмни босиб янчиш, унга зарба берип, сикиш жараёнлари орқали амалга опирилади, бу холда жисмда сикилиш ва деформацияси пайдо бўлади. Ташки куч таъсири остида жисм тарашгани бунда жисмда майда дарзлар пайдо бўлади ва кайтарилийдиган сабабли жисм янги заррачаларга айланади. Материалнинг мустахкам бартараф килиш учун молекулалар орасидаги уланган кучларни парчана янги юзанинг ҳосил бўлиши учун ва майдаловчи ускуна ишчи емирилиши ва деформацияланиши учун кувват сарфланади.

Бу кувват эгилувчан нафис деформация ҳосил бўлишига сарф кўшилган молекула кучини енгис натижасида жисм парчаланади ва кеткatta юзага эга бўлган жисм ҳосил бўлади. Жисм энди деформацияланганда, унда кувват йигилади. Жисмга сиртки куч тўхтагандан сўнг, ундан бир кисм кувват қайтарилади. Эгилувчан деформацияда механик кувват иссиқлик кувватига ўзгариб, ишчи деформацияланган жисмнинг температураси ошади. Майдалаш жараён кисм кувват маҳсулот заррачаларини майдалаш ва майдаловчи ишчи кисмларининг едирилишига сарфланади. Бундан ташкири, машинанинг каршилигини (ишқаланиш, деталларнинг деформацияни кизиши) енгисга хам кувват сарфланади. Кувват сарфининг ўзаро алоҳи бирор жисмни майдалашдан ҳосил бўлган маҳсулотнинг маълум бўлиб, у П. А. Ребиндер назарияси бўйича куйидагича ифодаланади:

$$A_1 = A_y + A_s$$

бу ерда: A_y — парчаланадиган жисмнинг эгилувчан ва нафис сарф бўлган куввати;

A_s — янги юзаларни ҳосил килишда сарф бўлган энергия

Шундан келиб чиккан холда, A_s — факт фойдали электр куввати сарфи бўлиб, майдалаш жараёнининг фойдали харакат коэффициенти шартли баҳоланади:

$$\eta_1 = \frac{A_s}{A_s + A_y}$$

Майдалаш жараёнининг умумий конуни очик холда куйидагича ёзилади:

$$A^1 = A_0 + m_y \frac{\delta_p^2 \cdot V}{2E} + \omega_p \Delta S \alpha$$

бу ерда A_0 — деформация жараёни ва майдаловчи машина ишчи органларининг едирилиши учун сарфланадиган кувват;

m_y — майдаланувчи материал деформация циклининг соли;

δ_p^2 — майдаланувчи материалнинг тарашглаши;

V — парчаланаётган материалнинг емирилувчи хажми;

E — материалнинг эгилувчан модули;

ω_p — материалдан 1 см² янги юза ҳосил бўлишдаги сарфланган куввати;

$\Delta S = S_1 - S_0$ — янги ҳосил бўлган юзанинг миқдори;

$\alpha = \frac{S_1}{S_0} = l^*$ ўлчамсиз кўпайтувчи янги юзани ҳосил килишдаги жараёнининг кўрсаткичи бўлиб, заррача канчалик майдалансанса, у холда $n > 0$ бўлади.

Майдалаш жараёнининг фойдали харакат коэффициентини кўпайтириш учун:

— кувват сарфини камайтириш;

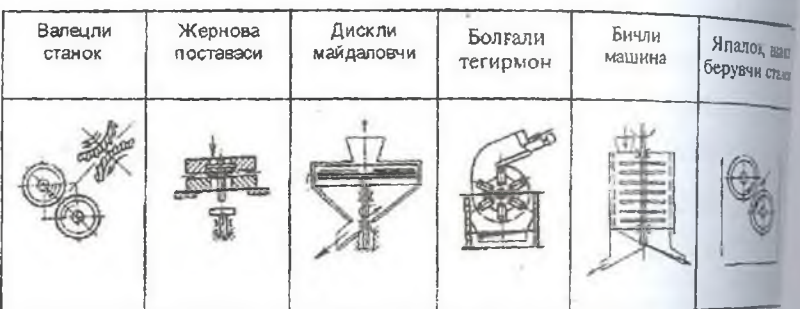
— жисмнинг деформацияланиши цикли сонини камайтириш, бунинг учун технологик жараёнлар вактини қискартириш;

— майдаланётган материалнинг таранглигини камайтириш (ГТ ишлаб бериш ҳисобига).

9.4. Майдалаш жараёнининг асосий вазифаси

Донни майдалаш бир нечта принциплар асосида олиб борилади (16-расм).
Мисол: валецили станок, жернова (тоштегирмон)да сикилиш ва бир үзидаги суримишлар бўлади. Марказдан кочувчи майдаланувчи машиналарда зарба ва ишқаланишлар бўлади.

Майдаловчи машиналар туркуми



16-расм. Майдаловчи машиналар туркуми.

Майдаланилабтган маҳсулотга ишчи органлари таъсири кучининг тури

Сикиш, суриш ва кесиш	Сикиш ва суриш	Зарба бериш	Зарба ва ишқаланиш	Ишқаланиш ва зарба бериш
-----------------------	----------------	-------------	--------------------	--------------------------

Олинадиган маҳсулотни охирги сифатига асослануб майдаланилабтган маҳсулотни шарт кўйилади. Биринчидан, маҳсулот талабдаги йириклиkkача

Навди унлар ишлаб чиқаришда қўйидаги талабларни эътиборга олиш зарур:

- тортиш жараёпи вактини қискартириш, кобик ва эндосперма орасидаги намликинг фаркини ушлаб тортиш;
- ҳар бир майдалаш боскичида максимал эндоспермани ажратиш;
- оланиётган ун таркибида минимал микдорида катлам, алайрои катлами ва муртак заррачаларининг бўлиши.

9.5. Валецили станокларда донни майдалаш.

Валецили станоклар ишчи юзасининг холати ва шакли.

Майдаланиш жараёнига валецили станок унумдорлиги, қувват хажми ва олинадиган фракциянинг сифат кўрсаткичи катла таъсири кўрсатади. Жуфт айланасётган валецили станоклар рифлиларининг нишаблари бир хил бўлиб, улар турли гезликларда айланади ва иккита бурчак билан кесишидади. Майдаланишда технологик кўрсаткичлар, яъни ёрма ва дунстлар ҳамда кул моздаларининг хосил бўлиши рифлиларнинг геометрик кўндаланг кесими, валларнинг силлиқ (текис) ва гадир-будурлиги, катта-кичилгига боғлиқ. Дон майдалаш шаронилари сикиш-суримиш нисбати билан аниқланади. Валларнинг асосий ишчи параметлари рифлиларнинг кўндаланг кесим шаклига, рифли кирраларининг ўзаро жойлашишига, рифлиларнинг нашаби, валнишг айланашунингда рифлиларнинг сони ва холатига боғлиқ. Олимларнинг тадқиқот ишларидан маълум бўлдики, ун тортиш системадан бошлаб гадур-будур юзали станоклардан фойдаланиш тавсия этилади. Рифлиларнинг кўндаланг кесимларида тенг бўлмаган ёнбош кирралари - $abcd$ ва fgh мавжуд. Кирранинг кечкина майдони $abcd$ ни ўткир кирра, унинг кенг (катта) томони fgh эса кирра орисаси леб қабул килишган (17-расм).

1	2	3	4	5
12	55,1/1,26	8,1/1,12	4,6/1,29	72,8/1,22
16	42,7/1,24	12,6/1,07	6,9/1,10	71,2/1,21

Рифлиларнинг «орқаси орқасига» ҳолатда жойлашиши

4	46,0/1,13	11,2/0,96	7,4/1,07	72,1/1,11
8	47,2/1,21	11,1/1,03	7,3/1,15	72,6/1,17
12	47,5/1,16	11,0/0,97	7,4/1,01	72,5/1,13
16	42,7/1,24	12,6/1,07	6,9/1,19	71,2/1,21

* суратда маҳсулот чиқиши, %

маҳражда кул моддаси, %

Ўз-ўзини текнириш учун савол ва топшириклар

Буғдой доңларини майдалайдиган ускунанинг номини айтинг.

Майдалаш қонуни ва ҳар бир кўрсаткич ҳакида сўзлаб беринг.

Оддий майдалаш усули деганда нимани тушунасиз?

Танлаб олиш усули, оддий усулдан нимаси билан фарқ килади?

Майдалаш назарияси тўғрисида нималарни биласиз?

Майдалаш жараёнининг самарадорлигини баҳолаш мезони нималарга боғлик?

Заррачаларнинг юзаларини аниқлашда печа хил усул кўлланилади?

Заррачалар микдори қайси формула билан топилади?

Майдалаш жараёнининг асосий вазифаси нима?

Майдаловчи органларигинг таъсири нималарга боғлик?

Валецили станокнинг ишчи юзасининг ҳолати ва шакли ҳакида сўзлаб беринг.

Валлар рифли кирраларининг ўзаро жойлашили ва уларнинг маҳсулотга таъсири ҳакида сўзлаб беринг.

Таянч сўз ва иборалар

Валецили станок — икки валли дон майдалайтиганинг ускуна.

Заррача донлар — майдаланганда хосил бўладиган моддалар.

Валларнинг оралиги — тортилаётган дон ёки яримтайёр маҳсулотга боғлик.

Ёрма донлар — мўрт донлар (шоли, иўхат ва бошқалар).

Дека — ёрмабон дошта ишлов беришда, станок ичига ўринатиладиган қисм.

Валецили станок вали — узунлигига 600, 800, 1000 мм, диаметри 250 мм-ли юкори сифатли металдан ишланган вал.

Доннинг физик сифати — буғдой допининг юмшоқ ва қаттиқ нави.

Дифференциал — икки валл орасидаги тезликнинг бир-бираига нисбати.

Деформация — доннинг икки валл орасида эзилиб, ўз шаклини йўқотиши.

Модификация — турли таъабларга асосланаб ясалган станоклар.

Размер — донни, ярим тайёр маҳсулотни майдалаш жараёни.

МАЙДАЛАНГАН ДОН МАХСУЛОТЛАРИНИ ЙИРИКЛИГИ БҮЙИЧА САРАЛАШ

1. Арапашмаларни йириклиги бүйича саралаш жараёнининг вазифаси.
2. Арапашмаларни рассевда саралаш жараёши.
3. Майдалангандон арапашмаларини йириклиги бүйича туркумлаш.
4. Арапашмаларни йириклиги бүйича саралашда рассев турлари.
5. Юкори унумли квадратли рассев -- "Новастар" ускунаси тузилиши ва ишлап принципи.
6. Саралап жараёнининг технологик самараадорлигини баҳолаш усули

10.1. Арапашмаларни йириклиги бүйича саралаш жараёнининг асоси вазифаси.

Майдалангандон махсулотларини саралаш ун ва ёрма ишлаб чиқиш технологиясида энг муҳим жараёнлардан хисобланади.

Ун тортиш жараённида валеции станокда майдалангандондан олин ёрмалар йириклиги ва сифати билан бир-биридан фарқ қилади. Бу эса ишлов беришни қийинлаштиради. Жараёнларининг самараадорлиги технология системалар, совуриш-элали ва валеции станокларда ичиов беришда узун гранулометрик таркибига боғлиқ. Уларниң йириклиги баравар системадаги тартибни ўрнатиш осон кечади. Бундан ташкари, йириклиги бүйича фракцияларга ажратишда ёрмаларнинг сифати олинади. Ун ва қўшимча махсулот бўлган кепак ҳам элак ёрдамида ажратишади.

Ёрма саноатида донга ишлов берини ва хосил бўлган махсулотни жараённида ёрма ва мучка ажралиб чиқали. Ёргага ишлов ва сайкал берини хосил бўлган махсулотлар йириклиги бүйича номерларга бўлинади.

10.2. Аралашмаларни рассевда саралаш жараёни.

Рассевларда сараланаётган аралашмалар элакда бирмунча калинликда харакат қиласы. Шкаф типидаги рассевнинг элак рамасига тушган аралашма илгарилаң борадиган харакат ёрдамида сурилиши (күчиши) натижасида аралашма заррачалари элак юзи билан баробар бўлади. Пакетли рассевларда аралашмани илгари харакат килдириш учун гонки (металл пластинка)лар ёрдамида кўшимча аралашма олдинга сурилади. Гонкилар элак юзасига перенсикуляр равишда ўрнатилган. Аралашманинг бир қисми эланишдан олдин элак устида бир хил калинликда жойлашган бўлади. Элакнинг харакати туфайли аралашма юмшаб кўча бошлайли (юра бошлайди) ва элак уячаларидан (кузларидан) кичик бўлган аралашмалар ўтиб кетади.

Ўзи-ўзидан сараланиш жараёни аралашмаларни йириклиги бўйича ажратишда катта роль ўйнайди. Тажриба орқали белгиланган элак рамаларига ўрнатилган гонкилар аралашма юришини кийинлаштиради, шунинг учун айрим рассевлардан гонкилар олиб ташланган, янги рассев конструкцияларда эса улар ўрнатилмаган.

Сараланиш жараёни назарияси профессор В. В. Гортинский томонидан кашф этилган. Тўкилувчани аралашма элак устида айланма харакатда бўлиб, бир жойдан иккинчи жойга бир бутун жисм ҳолатда эмас, қатлам ҳолда кучади. Аралашма катлами қанчалик юкори жойлашган бўлса, унинг харакатганини теззиги шунча кам бўлади. Айрим ҳолларда юкори ва пастки катламларининг тезлик йўналиши тескари бўлали. Элак юзасида турли қатламда жойлашган аралашма заррачаларининг тезликлари фарки бир-бирлари билан боғлик ҳоллар сонини кўпайтиришига имкон беради. Назарий томондан қаралса, тезликлар фаркини ишқаланиш коэффициентининг ошиб бориши, заррачаларининг аралашма катламининг тубига тушиб бориши натижаси деб

тушуниш мумкин. Рассевниинг айланма харакати туфайли заррачаларни
харакат тезлиги аралашма қатламларида турли йушалишда бўлади.

10.3. Майдаланган дон маҳсулотларини йириклиги бўйича туркумлаш

Майдаланган дон аралашмаларини йириклиги бўйича рассевларда, унг
ишли органи бўлган элакларда сараланади. Элаклар бажарадиган хизмати
қандай материалдан тайёрланганига қараб фарқланади.

Ун элаклари турли материаллардан тайёрланади. Улар қайси
материалдан тайёрланган бўлса, шу материални кўшиб мегалл матоли, бронза,
ишакли ва синтетик (капрон, нейлон, даркон, полиамид) деб атади.
Илак ва синтетик ишлардан тўқилган элаклар, тўқилиш усулига кўра кўйи
типларга бўлинади: оддий полотноли, юнка (ажурное) ва хоказо.

Элакларни тўқишида йўғон ва ингичка ишлар ишлатилганига кўра
улар бир исча гурухларга бўлинади.

Элаклар қандай ишлардан ва қайси усолда тўқилганига қараб унг
фойдали элаш коэффициенти ўзгара боради. Элакнинг эланиши (маҳсулот
утказили) майдонининг жами ва элак юзида ҳосил бўладиган каршилиги
таъсирида маҳсулотнинг эланиши — маҳсулот заррачаларининг саралади
самарадорлигини билдиради.

Элаклар қайси материалдан тўқилганига қараб, гурух тавсифи асоси
рақамларга бўлинади. Масалан: металдан ишланган симли элакнинг номери
2 бўлса, унинг ёриклидаги тешикларининг катталиги (мм) хисобланади:
тешикларниң ички квадрат катталиги 1,2 мм га teng деб олинади.
матодан тўқилган элак ва синтетик материалдан тайёрланган элак
рақамини элакнинг бир см узунасига тўгри келган тешиклари сони сиз
топилади. Масалан, 7 рақамли ишак элакнинг 1 см узунлигига 7 тешик тўгри
келади ёки 49 рақамли элакнинг 1 см ига 49 тешик тўгри келади. Мурожа

түқилган, матодан тайёрланган элакнинг узунасидаги асоси ва узунасидаги арқолар орасидаги темпикларнинг катта-кичилиги түғри келмаслиги эътиборга олинса, уларнинг ракамлари каср оркали ифода этилади: 45/50, 63/72 ва х.к. Ёрмалар учту ишакдан (оғир матодан) түқилган элакнинг раками элакнинг узунасига 10 см даги темпиклар сони хисобланади. Мисол: 80 ракамли элакда элакнинг 10 см узунасига түғри келадиган тешиклар сони 80 га тенг. Чет заларда элаклар ракамларини аниклашда 1" элакларнинг узунасига түғри келадиган тешиклар сони хисобланади. $1" = 25,4$ мм — бу катталик раками «меш» (220 меш 220 тешикка түғри кслади ёки 1 дюймга 220 тешик түғри келади). Агар бир ракамли элак ўрнига бошқа материалдан тайёрланган элак ишлатилмокчи бўлса, унда тешикларнинг катта-кичилигини эътиборга олиб коэффициент ишлатиласди. 14, 15, 16, 17- жадвалларда ун саноатида ишлатиладиган турли материаллардан тайёрланган элакларнинг ракамлари берилган.

14-жадвал

Пұлат материаллардан түқилған сим элаклар ракамлари

Элак ракамлари	Уячаларнинг ёрикли- даги ўлчами, мкм	Элак ракамлари	Уячаларнинг ёрикли- даги ўлчами, мкм
2,2	2200	08	800
2,0	2000	075	750
1,8	1800	067	670
1,6	1600	063	630
1,4	1400	06	600
1,2	1200	056	560
1,0	1000	053	530
0,95	950	05	500
0,90	900	045	450
0,85	850	04	400

Ёрма ва дунстларни саралашда бир-биръ

15-жадвал

бұладиган элак

шашындағы мүмкін

Ипакли оғир методан тайерланған		Капрон		Жиалдағ тәсілдер шамдары, мкм	Швейцер рекомендациялары
Рақами	Тәшиклар ұлчами, мкм	Рақами	Тепиклар ұлчами, мкм		
71	1150	7	1093	1180	18
80	1000	8	1013	1000	20
90	900	9	874	950	22
-	-	-	-	850	24
100	800	10	763	800	26
110	710	-	-	710	28
120	630	11	677	670	30
-	-	12	619	600	32
-	-	13	596	560	34
130	560	14	564	530	36
140	530	15	517	500	37
150	500	-	-	475	40
-	-	16	475	420	42
160	450	17	438	405	44
-	-	18	420	390	46
170	400	19	405	-	46
170	400	20	394	365	48
180	360	21	370	355	50
190	350	-	-	335	52
-	-	23	329	315	54
200	315	-	-	300	58
210	280	25	294	265	64
230	270	27	264	250	66
250	250	29	258	230	66
260	250	29	258	224	72
280	220	32	226	212	74
280	220	35	219		

16-жадвал

Үнларни саралашда бир-бирлари билан алмаштириш мүмкүн бүлгөн элак материалари

Ипакли		Капронли		Полиамидли			
Раками	Тешиклар үлчами, мкм	Раками	Тешиклар үлчами, мкм	Одий түйилгап		Нафис түйилгап	
				Раками	Тешиклар үлчами, мкм	Раками	Тешиклар үлчами, мкм
-	-	38	195	-	-	33/36	200
35	180	-	-	-	-	36/40	280
38	160	43	165	43	163	41/43	260
38	160	46	156	46	157	42/48	250
43	140	49	143	49	144	45/50	140
43	140	52	142	52	142	45/50	140
-	-	55	132	55	130	49/52	132
46	125	58	122	-	-	52/60	118
49	125	58	122	-	-	52/60	118
52	110	61	114	-	-	54/62	112
55	110	64	106	-	-	56/64	106
58	110	64	106	-	-	56/65	106
61	110	67	99	-	-	58/67	100
64	90	70	93	-	-	61/69	96
67	90	73	93	-	-	61/69	96
70	80	76	82	-	-	63/72	95
73	80	76	82	-	-	67/75	90
76	71	-	-	-	-	-	-

Үнни элаб олиннда полиамид матодан түкилгән пивейцар элагы рақамлари

Оддий түкилгән		Нафис түкилгән	
Рақами	Тешиклар үлчами, мкм	Рақами	Тешиклар үлчами, мкм
6xxx	212	-	-
7xxx	200	7	200
8xxx	180	8	180
8 1/2xxx	160	8 1/2	160
9xxx	150	9	150
9 1/2xxx	140	9 9/2	140
10xxx	132	10	132
10 1/2xxx	125	-	-
11xxx	118	11	118
12xxx	112	12	112
-	-	12 1/2	106
13xxx	100	13	100
14xxx	95	14	95
14 1/2xxx	90	14 1/2	90
15xxx	85	15	85
17xxx	80	17	80
-	-	20	75
-	-	21	71
-	-	25	63
-	-	26	61

Тегирмончиларпинг тажрибаси шуни күрсаталики, майдалантагы донишардан хосил бүладиган маҳсулотларни йириклиги бўйича маҳсус

фракцияларга ажратиши ва уни туркумлашда яхши натижа беради. Бундай туркумланган бүгдой донгаридан навли ун олиш тажрибаси 150 йил олдин ишлаб чиқилган бўлиб, сўнгти 60—65 йил ичида унинг янги вариантилари расмийлаштирилди. Шу ишлаб чиқилган вариант асосида майдалангандан маҳсулотларни фракцияларга катта-кичиклиги бўйича туркумлаш натижасида, майдалангандан дон билан уни орасида "оралик" маҳсулотлар пайдо бўлди. Бу оралик маҳсулотлар эса 3 фракцияга: йирик, ўрта ва майда ҳамда қаттиқ ва юмшок дунстларга ажратилади. Дунстдан — майда заррачалардан уни маҳсулотлари шаклланади. Ёрманинг йирикларини "сходовой" маҳсулотлар деб аталади.

Ҳар бир оралик маҳсулотлар фракцияларга иккита элак ёрдамида ажратилади. 18- жадвалда берилган рақамлар суратида кайси элак рақамларидан утган маҳсулотни, маҳражида эса олакдан ўтмасдан чиқиб кетган маҳсулотни билдиради. Ҳар бир фракцияни олиш учун турили материаллардан тайсланган элаклардан фойдаланилади.

18-жадвал

Майдалангандан маҳсулотларни йириклиги бўйича туркумлаш

Маҳсулотлар номлари	Элак номлари					Швейцария рақамлари
	Симдан тўкилган	Ишакдан тўкилган		Капрондан тўкилган		
		Ёрма учун	Ун маҳсулотлари учун			
«Сходовой» маҳсулотлар	1	-	7	-		18
Ёрмалар:						
йирик	1/056	71/120	-	7/12	18/32	
ўртача	056/04	120/160	-	12/17	32/42	
майда	04	160/200	-	17/23	42/52	
Дунст:						
каттиқ	-	200/260	25/29	23/29	50/66	
юмшок	-	260	29/38	29/43	66/9	
Ун	-	-	38-55	43-64	9-14	

Жадвалда (-) белгилар ушбу материалдардан тайёрланган элаклар йүклигини билдиради. Бу ҳолда оралық маңсулоттарни тақсимлаш технологияда масъулият юклайди. У оқимларни шакллантириб, технологик жараёнларни юкори самаралорлик билан олиб бориши зарур.

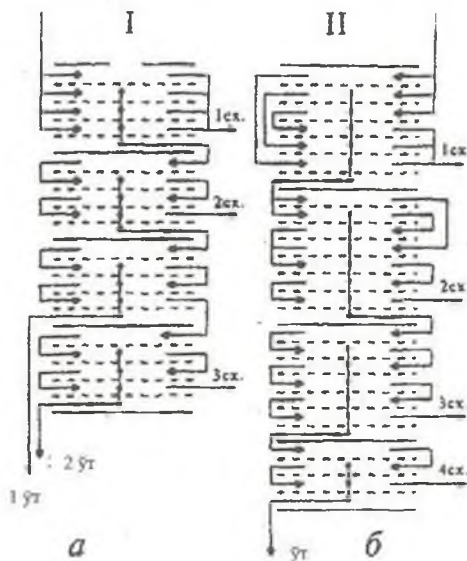
10.4. Арапашмаларни йириклиги бүйича саралашда рассев турлари

Донлар майдаланганда ҳосил бўлган арапашмаларни йириклиги бүйича саралаш учун рассевдан фойдаланилади. Рассевлар конструкция тузилишига караб 14—22 элак ромларидан иборат бўлиб, бу тузилиш технологик жараёнларда ҳосил бўладиган арапашмалар таркибларига асосланиб турили вазифаларни бажаради.

Хозирги замон ун корхоналарида кўпроқ ЗРШ-М ва БРБ маркали рассевлар ишлатилмоқда. Элакларнинг тузилиши ва арапашмаларнинг элакларда тақсимланиши 1-чизмада йигилган рассев асосида қўйидағи расмда кўрсатилиган.

ЗРШ-М рассевда элаклар 4 гурухдан иборат бўлиб (19-расм), хар бир гурух 4 элак ромларидан ташкил топади, ҳаммаси бўлиб 16 ромдан иборат. Донлар валецили дастгоҳда майдалангандан сўнг, 1-гурухдаги 4 та элак ромларига параллел ҳолда тушади. "Сход"лари шу ромларда 1 сх. бўлиб чиқиб кетади, "проход"лари эса ҳамма элакларда йигилиб, улар 2-гурух элакларга юборилади, бу элакларда маңсулотлар мунтазам равишда сараланади. 2-гурухда охирги элакдаги "сход"лар йигилиб, рассевдан 2 сх. бўлиб чиқиб кетади, "проход"лар эса бир оқим бўлиб, 3-гурух элагига юборилади. Натижада маңсулотлар мунтазам равишда сараланиб, 4-элакдан "проход"лари рассевдан 1 "проход" бўлиб чиқиб кетади. 4-гурухнинг юкориги элагига 3-гурухнинг "сход"лари юборилади. 4-гурухда сараланган маңсулотлардан 3-элакдан Зсх. ва 4-элакнинг "проход"идан эса 2 "проход"лар олинади. Шундай килиб, ЗРШ-4-элакнинг "проход"идан эса 2 "проход"лар олинади. Шундай килиб, ЗРШ-

Мининг 1- чизма рассеви ёрдамида маҳсулот йириклиги буйича 5 хил аралашма саралаб олинади. Бу рассев схемаси асосан дон майдалаш жараёнида йирикликлари турлича бўлган маҳсулотларни саралаш учун ишлатилади, бу биринчи ун олиш технологик жараёнидаги биринчи система хисобланади.



19-расм. ЗРШ-М рассеви элакларининг жойлашиши

(чап томонда ЗРШ-М, ўнг томонда РЗ-БРБ схемаси.

a-1 май.с.; б-1 р.с.)

Эслатма: сх- -элакдан ўтмай колган аралашма, пр - ўтган аралашма.

БРБ (1-схема) рассев ҳам 4 та гурухдан иборат бўлиб (19-расм, б), факат бу рассевда ЗРШ-М рассевига караганда 6—7 ром ортиқ бўлиб, у 4 та гурухдан иборат, унинг барча ромлари 22 тани ташкил килади. Бу мураккаб чизма аралашмалерни саралаш жараёнида юқори самарага эришишига олиб келади.

1-гурұх әлакларыда сараланған ҳамоқанғлилік чизмасыда ташкил этилади, майдаланған аралашма юқори 3 та әлакқа тушиб, улардан параллел равищеңде үтиб, "сход"лари хар бир әлакқан алохида-алохида булып, шу гурұхнинг Зта әлагига тушади, бу ерда 1- "сход" қосил бұлади. 1-гурұхла параллел, мунтазам саралашлар биргалиқда амалға оширилади.

1-гурұхнинг барча әлакларыда қосил бұлған "проход"лар 2-гурұхнинг 2 та әлагига баравар юборилади, "сход"лари шу әлактардан сұнг жойланған әлакларға тушади: "сход"лар шу әлактарда бирлашиб, бир оқим булып 2-гурұхнинг 3-әлагига мунтазам равищеңде сараланади. Бу срда ҳам ҳамоқанғ сараланған амалға оширилади. Пастки әлакдан 2- "сход" ажралиб чикади. 2-гурұхнинг барча 7 та әлаклардан үтгандар 3-гурұхнинг әлагига юборилади, бу ерда мунтазам равищеңде маҳсулотлар сараланади, пастки әлакдан 3- "сход" ажралиб чикади.

3-гурұхдаги әлаклардан "проход"лар 4-гурұхнинг юқориги әлагига тушиб, 3 та система әлакларидан үтиб, 4 та "сход" 1 та "проход" қосил китади. Рассевнинг 1-чизмасыда 5 та мустақил түрли йирикликтегі фракциялар олинади.

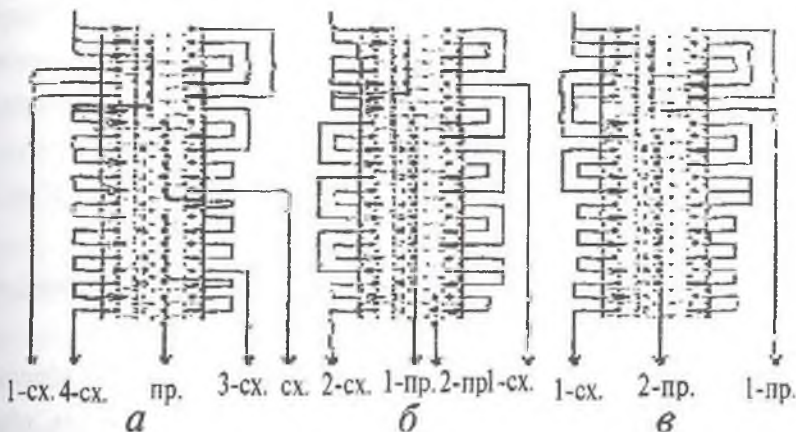
Үн ишлаб чиқарып технологик чизмаларыда рассевлар түғри түртбұрчак шактасып көрсетілгенде ифодаланади. Үнда гурұх, әлактар сони, "сход" ва "проход"лар сонлары рақамларда берилади.

Майдаланған дондан олинған маҳсулотлар ва оралық маҳсулоттарнинг хусусиятларына қараңыз, саралаш мақсадына ассоциациянан қолда түрли чизмалар рассевлар құлланылады (20-расм).

1-чизма (а) майдалаш жараённинг 1-системаларига белгилаб күйилған булып, бу ерда эндоспермани ажратып олиш жараёни амалға оширилади.

2-чизма (б) ун тортиш жараённинг охирги системаларыда ва кепек моддасини ажратып олувчи усқунаны "проход"ни, бириңчи сайқаллаш үнде

тортиш системасининг "ход"ларини саралаш учун ишлатилиди. Ундан ташкари оралиқ маҳсулотларни саралаш учун хам фойдаланилди.



20- расм. РЗ-БРБ ва РЗ-БРВ рассевларининг технологик чизмаси

3-чизмадан (в) унларни назорат қилиш, ҳосил бўлган "проход"лардан ун ажратиб олишда фойдаланилди. Унинг вазифасидан маълумки, ун тортиш (размол) системасида ҳосил бўлган маҳсулотлардан рационал равишда асосий ун қисмизи ажратиб олипидир. Бир вақтнинг ўзида бу чизмадан саралаш ва жило бериш жараёнларида фойдаланиш мумкин.

Технологик жараёнда шаклланган ун оқимини назорат қилиш хам (3-в) чизмали рассевда амалга оширилди.

4-чизма оддий жайдари ун учун ишлатилиди.

РЗ-БРБ рассеви турли технологик чизмалари билан фарқ қилиб, унинг 21 та чизмаси мавжуддир. Элаклар жойлашиши жихатдан 3 турдаги чизмаларга бўлинади, у 20- расмда берилган.

1-тишли чизма 6 та модификациядан иборат булиб, майдалаш (дреной) жараёнининг бошлангич этажларида маҳсулотларни саралаш учун ишлатилади.

Бу чизма маҳсулотларни йириклиги бўйича 5 та фракцияга, 4 та "сходовой" маҳсулотлар ва битта "проход"га ажратади.

2-тип чизма 13 вариантдан иборат бўлиб, майдаланган маҳсулотни 4 та оқим: 2 та "сход" ва 2 та "проход"га ажратади. Бу чизма ун тортиш (размол) жараёпида оралиқ маҳсулотлардан унни элаб олиш, саралаш ва жило бериш жарабайларида фойдаланилади. РЗ-БРБ рассеви 3- тип асосида йигилган (2-вариант чизмаси) унларни назорат килиши учун ишлатилади. 1 та "сход" ва 2 та "проход"ни ажратади.

A1-БРУ - ёрма маҳсулотлари учун ишлатиладиган рассев бўлиб, 4 та чизмадан иборат.

Бу рассевлар ёрма маҳсулотлар ишлаб чиқарадиган корхоналарда ёрмабои донларни фракцияларга ажратили, ёрмаларга сайқал беришда, уларни саралаш, йирикликлари бўйича ажратиш, улардан майдаланган гуруч ва мучкаларни элаб олиш учун ишлатилади.

10.5. Юқори унумли квадратли рассев «Новастар»нинг тузилиши

Юқори унумли квадратли рассев "новастар"ни бир неча турдаги рассев модификацияси ишлаб чиқилган, ундан асосан майдалаш (дроной) ва тайёр маҳсулотларни назорат килишда фойдаланилади. Рассев асосан ишкита симметрик равишда жойлашган элак корпуси ва рассевни ҳаракатга келтирувчи корпусдан тузилган. Рассевлар типларига караб 4, 6, 8 ёки 10 секцияли бўлади. Ҳар бир секцияда кўли билан 32 элак ромлари, уларда 22 дан 90 м² гача элаш майдонлари мавжуд. Корпусининг деталлари, профили сингил тахта, пўялат матсериаллардан ишланган, корпусларнинг сиртки девор эшиклари яхши изоляция қилинган бўлиб, рассев ичидаги аралашмани конденсат бўлишга йўқ қўймайди. Оғир масса — дебаланснинг юкини ўзгариши натижасида рассевнинг радиус траекторияси муайян чеклантирилади. Ўзини ўзи тартибга

солиб турувчи ролик подіпивніги юқори ейилмайдыган килиб ишланади. Рассев корпуси шишасимон хивичдан тайёрланған материалга осиб күйилади. Элак ромлари секцияда бир-бирләри устига эркін жойлаштирилади ва ҳамма томондан ёпік бўлади. Натенланған кисиб турадиган мослама сикиб турадиган рамка ва кривошиши дастадан иборат бўлиб, элак рамкасини секция ичидан ҳамма томонини баб-баробар килиб сикиб турали. Эшиклар маҳсус мустаҳкам поліэстр материалдан тайёрланған бўлиб, пакетдаги элак ромларини секция ичидан герметик ёпік ҳолда ушлаб туради. Ромларга элакларни тортиш пневматик апарат ёрдамида амалга оширилиб, тортилаётган элак материали маҳсус елим орқали тезда рамкаларга ёпишиб қолади. Элакларни тозалаш учун оригинал ишланған пластмасса тозаловчилардан фойдаланилса, эланиш самарадорлиги ошади. Тозаловчи мослама енгил зарба бериб, элакнинг устида ишқаланиб, унине устидаги ва бурчакларидаги аралашмаларни ўргага олиб келишига ҳаракат киласи ва эланиш жараённининг самаравли ўтишига олиб келади.

10.6. Саралаш жараённининг технологик самарадорлигини баҳолаш усули

Майдаланган доңдан ҳосил бўлган аралаптамини саралаш натижасида "сход" ва "проход" 2 та фракцияяга ажралади. Бу жараённинг самарадорлиги кўп омилларга боғлиқ: аралашманинг элангаётган заррачалари катта-кичиклигига, элакка тушган юкнинг оғирлигига, элакнинг қайси материалдан тўкилганига, элак кўзларининг хусусиятига, элакларининг айланисига ва ҳ.к. Бу омиллар бир-бирлари билан боғлиқ бўлиб, бирга ҳаракат қиласи. Шунинг учун сараланиш самарадорлигага баҳо беришда унни ажратиб олиш коэффициенти ва аралашмани тўла эланмай колган қисми коэффициенти каби умумий курсаткичлардан фойдаланилади.

Агар элакка тушган аралашманинг эланадиган кисмини m_0 деб белгилаб, эланни вақтида аслида эланган кисмини m_1 деб олинса, унда унининг ажратиб олиш коэффициенти қуидагича бўлади:

$$\eta_1 = \frac{m_1}{m_0} 100\%$$

Эланмай қолган коэффициент элакда "сход" булиб қуидаги формула орқали аниқланади (m_2):

$$\eta_2 = \frac{m_2}{m_0} 100\%$$

ёки

$$m_1 + m_2 = 100\%, \text{ унда } \eta_2 = 100\% - \eta_1$$

Технологик жараёнларни тутри амалга ошириш қоидаларида қуидаги тўла эланмай қолган ҳажмлари % асосида берилган:

Рассевларпинг юкори сходдарида:

Майдалаш системаларида..... 10-15

Майдалаш (дроной) системаларининг пастки "сход"ларида 15

Бу коэффициентлардан аралашмаларпинг саралаш жараёни микдорини баҳолашда фойдаланилади.

Ўз-ўзини текириши учун савол ва топнириклар

Аралашмаларни йириклиги буйича саралашнинг асосий вазифаси нима?

Майдаланган аралашмаларни йириклиги буйича туркумлаб беринг.

Саралаш жараёнида қандай мсханик деформациялар юз беради?

Элакларнинг ракамлари нимага боғлиқ?

Бир элакнинг раками билан иккинчисини аралаштиурса бўладими?

Аралашмаларни йириклиги бўйича саралашда қандай маркали рассевлардан фойдаланасиз?

ЗРШ-М; РЗ-БРВ рассевларининг фарки нимада?

Сараляп жараёснининг технологик самарадорлиги қандай баҳоланади?

Юкори унумли квадратни рассев "новастар" ускунасининг тузилишини айтиб беринг?

Таянч сўз ва иборалар

Фракция — дон ва дон маҳсулотларини йириклиги ва асллиги бўйича партияларга ажратиш.

Зичлик — ёрмаларпини асллиги бўйича зичлилиги.

Аэродинамик саралам — ёрмаларни йириклиги ва асллиги бўйича ҳаво ёрдамида саралаш

Кул молда — дон ва дон маҳсулотиарининг минерал колдиклари.

Ёрма — дон майдалангандан сунг ҳосил буладиган заррача

Дунсг — ўлчами бўйича ун ва ёрма оралиғидаги маҳсулот

Гонки — ускунанинг куракчаси

Конус — элакларда эланиб олинган маҳсулот йигиладиган ва чиқадиган нав.

БУҒДОЙ ДОНЛАРИНИ МАЙДАЛАНГАНДА ҲОСИЛ БҮЛГАП ЁРМАЛАРНИ АСЛЛИГИ БҮЙИЧА САРАЛАШ

- 11.1. Ёрмаларни асллиги бүйича саралаш жараёнларининг асосий вазифаси.
- 11.2. Совуриш-элаш жараёнида ҳосил бўлган маҳсулотларнинг кимёвий таркиби.
- 11.3. Ёрмаларни “Пуромат” маркали совуриш-элаш ускунасида саралашнинг технологик чизмаси ва унинг ишлаш принципи.
- 11.4. Совуриш-элаш жараёнининг технологик самараодорлигини баҳолаш.

11.1. Ёрмаларни асллиги бўйича саралаш жараёнларининг асосий вазифаси

Рассевларда ажратилган ёрма фракцияларининг геометрик шакти ва ўлчамлари деярли бир хил бўлади. Лекин айрим заррачалар бир-бирларидан аслик даражаси ёки эндосперма миқдори билан фарқ килади. Майдалангандон заррачининг ички қисми крахмалли эндоспермадан ташкил топган бўлса, ундан кул моддаси камрок бўлган ёрма ҳосил бўлади. Агар дон заррасиниш юкори, яъни алсирон қатлами дон пўстлоғидан олинган бўлса, бундай ёрмаларда кул моддаси кўпроқ бўлади. Ёрмалар массасида муртак зарралари хам бўлиши мумкин. Ана шундай турли сифатли арацаималардан тоза эндосперма заррасини ажратиб олиб, ундан юкори сифатли ун ишлаб чиқарни асосий вазифа ҳисобланади. Тоза эндосперма заррачини ажратиш жараёни совуриш-элаш ускунасида амалга оширилади.

2. Ёрмаларни совуриш-элаш ускуналарида бойитиш жараёни унинг тузилиши (зичлиги), аэродинамик ва кимёвий таркиби хусусиятлари¹²

асосланган. Маълумки, крахмалнинг зичлиги $1,4\dots1,5$ г/см³, оқсилиники $1,1\dots1,2\dots1,3$ см³, ёғларники эса 1 г/см³.

Бундан кўриниб турибдики, марказий ёки периферик (сиртки) кисмдан олинган заррачалар микдори доннинг марказига яқинлашган сари канча кўпайиб борса, оксил шупча камаяди. Доннинг кобиги эса говаклардан иборат булиб, ундан хаво сўриб олинмаса, унинг зичлиги эндосперма зичлигидан паст бўлади. Агар аралашмалардаги заррачалар бир хил ўлчамда бўлиб, зичлиги билан фаркланса, улар элантандан сўнг зич заррачалар пастки қатламга, зичлиги камлари эса юкорига чиқа боплайди.

Ун ишлаб чиқариши саноатида бу ҳодисадан донни майдалацдан хосил бўлган ёрмаларни саралаш жараёнида фойдаланилади.

Соф эндосперма заррачасининг зичлиги унинг қобик моддаси билан биргаликдаги зичлигига нисбатан юкори, шунинг учун ҳам улар элаш жараёнида пастки қатламга тушиб кетади.

Агар аралашма маҳсулотлар эланса, унда элакдан соф крахмал эндосперма, ундан сўнг алайрон ва дон қобикларига эга бўлган заррачалар ўта бошлайди.

Ёрмалар факат зичлиги бўйича эмас, аслиги аэродинамик таркибига асосланиб ҳам туркумланади. Ёрмаларни аслилигига кўра самарали саралашда, элакни тебрантиришдан ташкари унга кўшимча хаво билан таъсир ўтказиш яхши натижка беради. Бу ҳолда хаво оқими маҳсулотлар қатлами ning ичига ўтиб, маҳсулот оқими юмшаши натижасида заррачаларни вертикал равнида ва зичлиги бўйича катламларга ажратиш тезлашади.

Шу асосда совуриш-элаш ускуласида ёрмаларни аслилик сифати бўйича саралаш жараёни амалга оширилади.

11.2. Совуриш-элаш жараёнида ҳосил бўлган маҳсулотларнинг кимёвий таркиби

Гравитацион (гортишиш) кучига эга бўлган элак, аэродинамик (аспирация камералари) асосда тузилган совуриш-элалди ускунасида аралашмаларга ишлов бериш натижасида ёрмалар аралашмаси: элакдан ўтган маҳсулот (проход), элакдан ўтмай колган аралашма (сход) ва енгил кимёвий таркибли чиқиндиларга ажралади. Аралашмаларнинг бундай қисмларга бўлиниши унинг бойитилиши, элакда сараланиши билан мустахкам боғлиқлигидар. Самаралиликнинг юкори бўлини куйидаги омилиларга боғлик: аралашмалар массасининг оғирлиги, заррачанинг зичлиги, қатламнинг қалилиги, аралашманинг элакдан ўтиш вақти, заррачанинг муаллак тезлиги, ҳаво оқимининг тезлигига боғлик.

Совуриш-элашдаги дастлабки аралашманинг бўлиниши зичлигининг кучлизилишига боғлик. 19- жадвалда икки қаватли совуриш-элаш ускунасида тозаланган ёрмалар, элакдан ўтмай колган аралашма (сход) ва ёрмаларни аспирациялаш вақтида ҳосил бўлган чиқинди ва гардлар (относлар) берилган.

Бу технологик жараён оркали йирик ёрма олишда ҳаво оқимининг тезлигига, элак ромларига, юкланган аралашмага, ҳавонинг секциялар ва бутун ускунага сарф бўладиган микдорига, аралашмаларнинг ўзаро сараланиши натижасида эндосперма қисми кўп бўлган зичлиги катта заррачаларнинг паст қатламда жойлашишига алоҳида ахамият берилади. Уларнинг устида эса асосан қобиклар, оз микдорда эндосперма бўлиши мумкин. Бу ҳолатда кул моддаси клетчатка, крахмал ва клейковиналар бўлади, яъни пастки қатламда кул моддаси ва клечатка оз бўлган заррача жойлашади. Аралашмаларнинг биринчи элакдан охирги элаккача сурилиши даврида кул моддаси ва клетчатка микдори кўпайиб боради. Аралашмаларни бойитишда 3—4 элаклардан ўтган (1-проход)

кисмиди 5—6 элаклардан олинган тозаланган маҳсулотта нисбатан кул ва клетчатка миқдори кам бўлиб, крахмал ва хом клейковина кўпроқ бўлади. Арапашмаларнинг элакдан ўтмай қолган кисмиди кул моддаси миқдорининг кўп бўлиши қобиклар ва эндосперма кисмиди ажралмай қолған қобиклар, муртак, алайрон қатламишининг бирга бўлишига боғлик. Аспирацияда хосил бўлган гард (относлар)нинг кул моддасида эндоспермининг юкори дисперсли кисми 0,88—2,52% миқдорни ташкил килади. Совуриш-элаш ускунасишинг технологик самарасининг асосий мезони тозаланган маҳсулот чиқиши (виходи) билан белгиланади.

19- жадвал

**Икки қаватли совуриши-элаш ускунасида тозаланган маҳсулот (сход),
ва чиқинди (относ)ларнинг кимёвий таркиби, %**

Совуриш- элаш системаси	Тозаланган маҳсулот, элакдан ўтканлари						Элакдан ўтмай қолгани (сходлар)				Аспирациядан хосил бўлган чанглар (относлар)					
	3-4 элаклар			5-6 элаклар			Хом клейковина	Хом клейковина	Хом клейковина	Хом клейковина	Хом клейчатка	Хом клейчатка	Хом клейковина			
	Кул	Хом клейчатка	Крахмал	Кул	Хом клейчатка	Крахмал	Кул	Хом клейчатка	Крахмал	Хом клейковина	Кул	Хом клейчатка	Крахмал	Хом клейковина		
Интик ёрма I майд. с. II майд. с. III майд. с.	0,72 0,60 0,80	0,56 0,42 0,61	76,0 77,0 72,2	24,0 26,5 23,4	0,89 0,74 1,25	1,01 0,56 2,02	69,9 72,7 70,0	24,3 25,0 22,1	3,01 2,58 3,57	4,50 4,10 4,91	49,5 50,0 44,1	14,5 14,9 12,0	1,89 1,70 2,10	2,94 2,15 3,10	54,0 56,1 56,6	12,4 12,7 11,2
Элан ёрма I сифатли I, II ва III майд. с.	0,52	0,51	76,0	27,0	0,62	1,22	72,4	26,7	1,92	3,14	50,4	16,4	1,04	1,32	55,2	14,2
Майдана ёрма I сифатли I, II ва III майд. с.	0,48	0,44	78,2	29,4	0,60	1,20	70,0	27,8	1,49	2,90	57,1	17,7	0,98	1,25	57,0	16,0
Урган майд. с.	0,90	1,02	65,0	22,7	1,30	3,06	51,2	20,3	2,87	4,06	38,0	12,0	2,52	2,75	35,6	10,7
Гранат, II сифатли Картофел жюст	0,46	0,38	78,4	32,0	0,56	1,22	54,8	31,2	1,38	2,05	41,0	20,0	0,88	1,03	38,4	14,9

Биринчи сифатли маҳсулот таркиби:

йирик ва ўрта ёрма — 70—80%;

майда ёрма — 80—85%;

қаттик дунст — 90—95% бўлади.

Иккингчи сифатли маҳсулот — 30—45%, бунда кул моддаси миқдорининг камайиши юқоридаги тартибга биноан 20—40, 20—25, 15—20 ва 40—55%.

Совуриш-элаш ускуналарида хосил бўлган маҳсулотлар кимёвий таркибининг таҳлили шуни кўрсатадики, улар бу ускуналарда сезилирик, нам ва зарба таъсирига учрамайди. Шунинг учун оқсил — углевод комплекси кимёвий жиҳатдан ўзгармайди. Технологик жараёсларда пневмотранспорт қўлланида хосил бўлган майда ёрма ва дунст заррачаларининг зичлиги механик транспортни қўлашдаги билан бир хил бўлади. Арадашмада аэродинамик — сингил қобиклар заррачаларининг гард бўлган кисмини хаво оқими билан «пневморазгрузител» орқали аэроаралашмага олиб борали ва гард ажратувчининг тагида тўпланиб колади. Бунда майда ёрма заррачалар ва каттик дунстларни бир-биридан ажратиш қийин бўлгандиги учун уларни совуриш-элаш ускуналарида бойитиш мақсадга мувофиқ эмас. Ундан ташқари ўрта ёрмаларга ҳам совуриш-элаш машиналарда ишлов бериш самара бермайди. Куриниб турибдики, йирик ёрмаларни бойитганда, уларда кул модда даражасининг пасайиши майда ва каттик дунстларга нисбатан 2 маротаба баланд бўлади.

Шундан маълум буладики, “помол” партияларини тўтри тузиш, доннинг технологик намлилигини ташкил қилиш, майдалаш жараёнида оқилона тартибни сақлаб ва бошқа техникавий чораларни қўллаш натижасида кулагашароит тутдириб, зарар келтирмасдан охирги натижаларни олипда қимматбахо бўлган совуриш-элаш жараёнининг узулигини кисқартириш, айрим ҳолларда

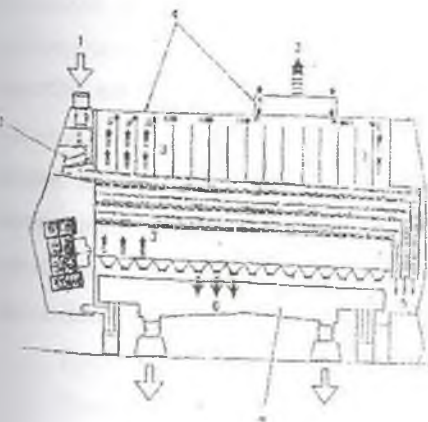
үрта ёрма ва биринчи сифатли каттиқ дунстни бойитмаса хам амалға ошириш мүмкін.

11.3. Ёрмаларни "Пуромат" маркали совуриш-элаш ускунасида саралашнинг технологик чизмаси ва унинг ишлаш принципи

Бу ускунадан навли ун ишлаб чиқариш тегирмөнларида ёрма ва дунстларни тозалаш ва уларни саралапт учун фойдаланылац.

Тузилиш асоси: элак рамасиңг эни 460 мм. Элак рамаси металдан ишланган бўлиб, элакларни тортиб туради, элаклар чўтка орқали тозаланади. Машинанинг корпуси 4 та резина амортизаторга ўрнатилади. Унинг иккита синхрон мотор-вибратори бўлиб, улар элакларниң силкиниш амплитудасини тартибга солиб туради.

Ишлаш принципи: дастлабки аралашмани қабул қилувчи мосламага туплади (21-расм). Юқоридаги ярус элакларининг эни бўйича бир хил қалинликда ёйила боштайди. Элакли корпус учта ярус элак билан жихозланаб, кўтарилаётган хаво оқимидан фойдаланади. Шунда хосия бўлаётган гирдобсимон катлам енгил заррачаларни кўтариб, уларни суриб зонадан чиқариб юборади.

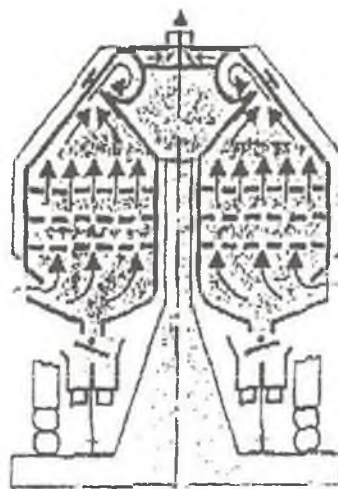


21-расм. "Пуромат" совуриш-элаш машинасининг узунасига кесии қиркими:

1 — аралашмани юбориш; 2 — кабул қилувчи мослама; 3—хавони сўриб оловчи мослама; 4 — хаво қалпоги; 5 — элакдан ўтмай қолган аралашма (схол); 6 — элакдан ўтган аралашма (проход); 7- виброжелоб.

Махсус курилган ҳаво қалпоги мосламаси ёрдамида (суриб чикариш) үз-үзини тозалаш имкониятига эга.

Кам салмоқли қобик заррачалари элак устига тушаётганда бойитилган ёрма орқама-орқа қалин элакдан ўтиб кейинги ярусга тушади. “Виброжелоб”да шакулланган бойитилган махсулотлар чизма асосида сўнгги ишлов беришга юборилади.



22-расм. Совурии-элаш машинасининг кўндаланг кесими

11.4. Совуриш-элаш жараёнигининг технологик самарадорлигини баҳолаш

Совуриш-элаш ускуналарида ёрмаларни асллик сифати билан бойитиш самарадорлиги турли усуллар билан баҳоланади.

Ускуналарни ишга туширишдан олдин созлаш натижасида улардаги бойитилётган ёрмалар кули (сходовой) 2,5...3 маротаба ортик бўлиши керак. Совуриш-элаш ускунасига келиб тушаётган махсулотга нисбатан Ускуналарнинг самарадорлиги махсулотдан ажратиб олинадиган бойитилган махсулот миқдори билан белгиланади (η_1):

$$\eta_1 = \frac{m}{M},$$

бу ерда: m — тозаланган ёрманинг массаси, %;

M — ускунага тушаётган ёрманинг миқдори, %.

Бойитиш жараёнини баҳолашда унинг миқдорий томонлари хисобга олинади ва бойитилган ёрмада кул моддасининг камайини миқдори аникланади. Савуриш-элашларда ёрмаларни бойитиш жараёнида ундаги кул моддаси миқдорининг пасайиши куйидаги формуладан аникланади.

$$\eta_2 = \frac{Z_0}{Z},$$

бу ерда Z_0 — тушаётган ёрманинг кули, %;

Z — бойитилган ёрманинг ўртача кули, %.

Савуриш-элаш ускунасининг умумий технологик самарадорлигини аниклашда куйидаги формуладан фойдаланилади.

$$E = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot 100$$

Бу қўрсаткич технологик жараёнинг сифат ва миқдор самарадорлигини билдириб, ускунага тушаётган маҳсулотдан қанча бойитилган ёрма ажратиб олишганилиги ва унинг кул моддаси канчага камайганлиги фоизда хисобланади.

Бу формула билан амалиётда алоҳида ускуна ёки тсигирмоннинг бойигиш жараёнини таҳтил қилишда фойдаланилади. Савуриш-элаш ускунасишини самарали деб баҳо бериш учун $E > 100$ бўлиши керак.

Ўз-ўзини текшириш учун савол ва топшириклар

Ёрманинг асллик сифати деганда нимали тушунасиз?

Ёрманинг физик-кимёвий ва аэродинамик хусусиятларини ёзиб беринг.

Ёрматарни совуриш-элашларда бойитиш жараёнини айтиб беринг.

Совуриш-элалп элаклари қандай танланади?

2 ва 3 қаватли совуриш-элашларда ёрмалар қандай бойитилади ва унинг афзалигиги нимада?

“Пуромат” маркали совуриш-элаш ускунасишинг тузилиши ва ишланиш жараёни нималарга боғлиқ?

Совуриш-элаш жараёнинин технологик самарадорлиги неча усулда аниланади, формуласини ёзиб, мисол келтиришт.

“Пуромат” маркали совуриш-элашида бойитини жараёни қандай ташкил килинган?

Ёрмалар нима учун элак рамалари устида қатламланади?

Ёрма оқсил ва қобикли ёрмаларнинг зичлигиги неча г/см³

Таянч сўз ва иборалар

Тебраниш — совуриш-элашлардаги тебранувчи мосламалар ёрмаларни саралашдаги тебраниши.

Ярус — совуриш-элашлар 2 ва 3 ярусли бўлади, яъни элак рамалари устма-устурнатилади.

Бойитиш жараёни — ёрмалар зичлигиги ва асллигиги бўйича бойитилади, яъни ёрмалардаги кул моддаси камайтирилади.

Хаво оқими — ёрмаларни саралашда фойдаланилади.

Ёрмаларнинг асллигиги бўйича қатламланиши — ёрмалар эндосперма заррачаларидан ташкил топган бўлса, пастки қатламда, кобик қатламидан ташкил топган бўлса, устки қатламларда бўлади.

Гард (относ) — ёрмаларни хаво оқимида саралаш жараёнида совуриш-элашларни устки қатламида йиғилиб коладиган унсимон моддалар.

Вибратор — силкинувчи мослама.

Чутка — совуриш-элаш юзаларини тозалашда фойдаланиладиган маҳсус чутка.

Относ - ускуналарга келиб тұптасттан аралашмаларға пастдан ҳаво оқими юборилади. Бу эса аралаптималар орасидан үтиб, енгіл (чантимон) гардларни үзи билан махсус мосламаларға йигади.

Виброжелоб - тебранувчи нав.

ИЛ БҮЛГАН МАҲСУЛОТЛАРНИ СИЙ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

ЁРМАБОП ДОНДАЛАНХО ИШЛАБ ЧИКАРИДАГИ АСС

асосий босқичлари.

- 12.1. Технологик жарнин ашкыл қилип асослари.
- 12.2. Технологик жарни ологиясининг ун ишлаб чикариш технологияларинин көмекшиси.
- 12.3. Ёрма ишлаб чикариш технологиядан физикалык жарни жорий этиш.
- 12.4. Гуруч ёрмаларинин жорий этиш.
- 12.5. Арпа ёрмаларининг асосий босқичлари

12.1. Технологикара

тар алоҳида ахамиятга эга. Улардан турли чикаришда хом ашё сифатида фойдаланишон ва қандолат маҳсулотларни тайёрланган курук нонушта сулийади. Масалан, донларни тайёрланади. Сунгти йилларда озик-овқат махсулотлар билан тайёрланади. Ёрмаларни экструдатлар тайёрлаш яхши йўлга ишни талаб этмайди. Ёрма махсулотлар технологиясида асосий вазифаси – донларни турли кўйилди, уларни бирлаштириб ишлаб чикаришни чикиндилардан унумдорлиги вузнини сифати яхдиланади.

Мальумки ёла ишлаб чикариши "шленчатий" деб аталади. Турли ёрмабош копланган шундайлар даги боғликлек турличадир. Масалан, арпа донларда магнитлар расимларни пипган, гречиха, шоли, тарик ва сулида эса ёрма ишлаб чикариш жараёнида уларга сўзни натижасида қобиклар енгил ажралади.

магизишинг мустахкамлуги ошади. Донларшынг бир хил ўлчамда бўлиши уларга ишлов бериш технологияси самараадорлигини опиришда катта аҳамиятга эга. Шунинг учун хам улар оклашдан олдин саралапади. Донларни олдиндан фракцияларга ажратиш натижасида окланган маҳсулотлар окланмаганига нисбатан самарали бўлади.

Ёрма ишлаб чиқариш технологик жараёнлари қуидаги босқичлардан иборат:

- донларни тозалаш жараёнига тайёрлаш, улар эса икки-тўрт технологик жараёспидан ташкил топган;
- донларни чиқиндилардан тозалаш;
- сулига ўхшаш донлардан қильтаноқларни олиб ташлаш;
- сув, буғ билан (ГТ) ишлов бериш;
- оллипдан саралаш.

Донлардан ёрма олиш жараёни қуидаги босқичлардан иборат:

- оқташдан олдин саралаш;
- қобиклардан ажратиш;
- окланган маҳсулотлардан мучка (кспак), майданланган донлар, қобикларни ажратиш;
- окланган ва окланмаган арагашмалардан дон магизларини ажратиш;
- ёрмаларга сайқал бериш;
- ёрма ва чиқиндиларни назорат килиш.

12.2. Технологик жараёнларни ташкил қилиш асослари

Ёрма корхоналарига келтирилаётган донлар қўйилган кондицияга мос бўлиши керак.

Ёрма корхоналарида донлар турли чиқиндилардан элеваторда жойлашған ҳаво әлак сепараторлари ва бошка дон тозаловчи машиналарда тозаланади (23-расм).

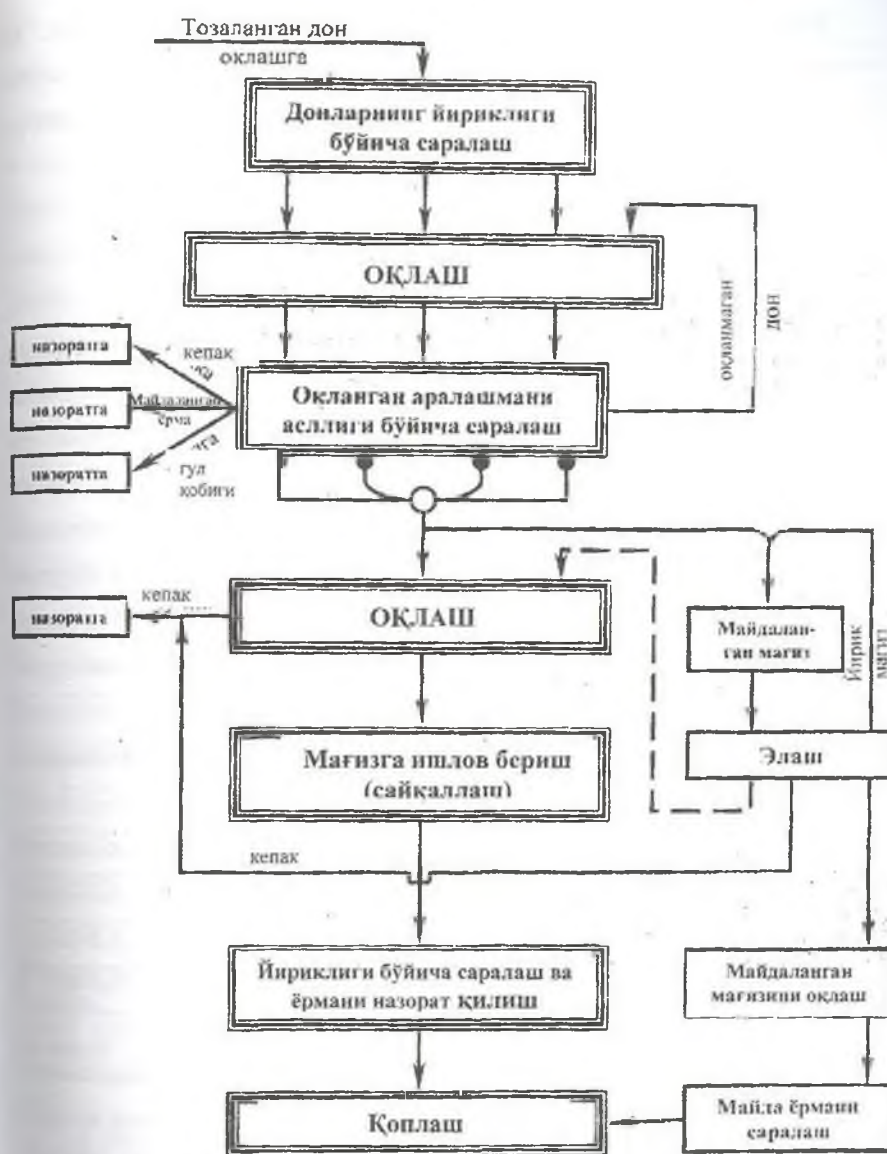
Юкори “виход“ли ва сифатлы маҳсулотлар олип учун турли сифатта эга бүлгак дон партияларидан ташкил топған маҳсус партия шактлантирилади. Донларни дон тозалаш цехларига юборишдан олдин улар тарозида тортилиб, миқдори аникланади. Дон тозалаш цехларидан, асосан, донлар чиқиндилардан тозаланади, сараланади, намланади ва (буғдой ва маккаждұхориларни) димланади. Донларга ГТ ишлов бериш натижасыда уларнинг механик тузилишлари үзгариб, кобик ва мұртакнинг эндоспермадан ажраппен осонлашади (кобиклар бұшашиб, магизи эса мустаҳкамланади), яна оклаш коэффициенти ошади, бу эса ёрма “виход“или оширишга олиб келади. ГТ ишлов бериш ёрмадан турли таомлар тайёрлашда уннинг күпайишини ошириб, нишиш жараёнини қисқартиради.

12.3. Ёрма ишлаб чиқариш технологиясининг ун ишлаб чиқариш технологиясидан фарқи

Ёрма корхоналарининг тегирмонлардан фарқи шундаки, агар тегирмояларда донни майдалаб, ун олинса, ёрма ишлаб чиқаришда эса дон магизиниң эзмасдан, бутун қолда қолдирилади.

Ун тегирмоштаридан донни намлаш, димлаш жараёнлари асосий омилдардан хисобланса, ёрма корхоналарида эса намлашты ёрдамчы жараён хисобланади.

Ёрмабол донларни оқлашда энг юкори технологик самарадорликка эришили учун уларга кулай тартибда гидротермик (буглаш, куритиш, совитиш) ва маълум вактгача димлаб ишлов береди.



23-расм. Ёрмабон донлардан ёрма олиши технологиясининг чизаси.

Ёрма тайёрлапп шешидаги оқлаш булимининг чизмаси берилган. Бу технологик чизмада ёрма ишлаб чиқариш жараёни мисол тарикасида берилган булиб, кандай ёрма ишлаб чиқарышга караб, чизмага яна бошқа жараёнлар күшилтиши ёки кискартирилиши мумкин.

12.4. Гуруч ёрмаси ишлаб чиқариш технологияси

1. Шолидан олинадиган ёрма ва чиқиндишлар меъёрлари.

Шоли ўзининг тузилишига кўра “плёнкали” донлар синфига киради. Шолилар 3 хил бўлади, узун дошли (6-8 мм), ўртача дошли (5-6 мм), калта дошли ва думалок шоли (4-5 мм). 1000 дона шолининг оғирлиги 25—43 граммгacha келади. Шолининг гул кобиги 14—35% гача, месва қобиги 1,5—4,0%, муртак эса 1,5—4,5%, мағизининг ўзи эса 65—86% ни ташкий этади. Алейрон катлами 2—4 катламишидир. Шолида мағизининг микдорига қараб, улар 3 гурухга бўлинади: юқори 76,5% дан баланд, ўрта 74,0—76,4%, паст —74%. Шолининг йириклиги ошган сари, «плёнка» микдори камайиб борали, 20-жадвалда гуруч ёрмаси ва шолининг кимёвий таркиби берилган.

20- жадвал

Шоли ва гуруч ёрмасининг кимёвий таркиби, %

Махсулот номи	Оксил	Крахмал	Клегчатка	Ёғ	Кул модда
Шоли	5,4-12,6	75-85	8,5-12,5	1,5-3,3	4,7-7,0
Оқланган гуруч	6,9-10,0	77-87	0,1-0,2	0,2-0,4	0,5-0,7
Сайкал берилган гуруч	5,7-7,8	85-92	0,1	0,2-0,3	0,4-0,5

Шолининг технологик таркибига унинг намлик даражаси дарзлари сони, шаффошлиги, оқсил модданинг микдори, доннинг шакли, “плёнка”лиги ва кўп чиқиндили бўлиши таъсир килади. Агар шолининг шаффошлиги 10—20% га камайса, оқланган гуруч 1—1,5% га камайиб, майдо дон кўпаяди.

Шолиларга ишлов берип усулларига қараб ундан икки хил гуруч ёрмаси тайёрланади: окланган, сайқал берилган ва майдаланган ёрмалар. Окланган гуруч ёрмаси бугун магизи бўлиб, у гул, мева, уруг ва алайрон катламидан тозаланган бўлади. Пардозланган гуруч ёрмаси асосан шишла рангидан тайёрланган бўлиб, окланган гуруч сифатларига эга, факат унинг устки кисми силниклиги билан ажралиб туради. Майдаланган ёрма навларга бўлинмайди, у шолидан ёрма олиш жараёнида ҳосил бўлади. Майда гуручни диаметри 1,5 мм ли элакдан утказиб, майда фракциясини ажратиб олиб, окланади.

21- жадвал

Шоли донидан олинадиган маҳсулотлар, %

Маҳсулотлар	Ёрма	
	окланган	
Гуруч ёрмаси		
Олий навли ёрма	5,0	10,0
Биринчи навли ёрма	45,0	43,0
Иккинчи навли ёрма	5,0	1,5
Майдаланган ёрма	10,0	10,5
Жами ёрма:	65	65
Мучка (кепгк)	13,2	13,2
Биринчи ва иккинчи категорияли чикиндилар	2,0	2,0
Лузга, 3-категорияли чикндилар ва механик равишда йўқолиши	19,1 0,7	19 0,7
Куриши		
Ҳаммаси	100	100

2. Шолидан олинган ёрма ва чикндилар меъёри.

Гуруч ёрмасининг намлиги 15, 5% дан, агар уни кўп вактгача саклаш мўлжалланган бўлса, 14% дан ошмаслиги керак. Ёрманинг мухим сифат

курсаткичларидан бири мағизипинг асллигидир. Олий навли гуруч ёрмасида асллик сифати 99,7%, 1-навда — 99,4% ва 2-навда 99,1% бўлиши тавсия этилади. Майда ёрма миқдори — олий навда 4% гача, 1- навда 9% ва 2-навда эса 13,0% дан ошмаслиги тавсия этилади. Майда (окенок) гуруч ($\varnothing = 1,5$ мм) элакдан ўтмаган бутун гуручининг 2/3. қисмини ташкил киради. Гуруч ёрмаларида оқланмай қолган шоли миқдори:

олий навли ёрмада — бир дона ҳам бўлмаслиги керак;

биринчи навли гуручда — 0,2% дан ошмаслиги керак;

иккинчи навли гуручда — 0,3% гача бўлиши тавсия этилади.

Ёрмаларда чикиндилар, дон чикиндилари ва сарғайган ёпишқоқ гуруч мағизилари бўлиши чегараланган. Гуруч ёрмаси ишлаб чиқаришнинг иринционал технологик чизмаси 24- расмла берилган. Дон тозалаш цехида технологик жараён юқори самарали бўлиши учун шолини сепараторлар ёрдамида йирик ва майда фракцияларга бўлиб олинади. Йирик донлар сепаратор ёрдамида саралангандан сўнг, А1-БРУ рассевига дон чикиндилари ва майда дондан ажратиш учун юборилади.

Майда фракциялардан минерал чикиндиларни А1-БКР вибропневматик тош ажратувчи ускуна орқали ажратиласди.

Йирик фракциялар минерал чикиндилардан сепаратор ва А1-БКР тош ажратувчи ускуна ёрдамида тозаланади. Сепараторлардан ўтган майда чикиндилар ($\varnothing = 3,0—3,2$ мм элакда) назорат учун эланади. Шолиларни оқландан олдин икки маротаба ҳаво сепараторидан ўтказилади. Шолилар ЗРД—2,5 икки валли устига резина қопланган ускуналар ёрдамида оқланади. ЗРД—2,5 ускунасида шолиларни оқлашда бир маротаба ўтган масса ичиде оқланган дон 85% ва майдалангандан дон эса 2,0% дан ошмаслиги керак. Тез айланунчи валлнинг тезлиги 9,4 м/сек ва икки валлнинг айланнинг нисбати $1/4$ бўлиши тавсия этилади. ЗРД—2,5 ускунаси ўрнига РС—125 маркали оқлаш

“постова” сидан ҳам фойдаланилади. Оқланган маңсулоттар шкаф типидаги рассевлар ёрдамида 4 та фракцияга сараланади.

Рассевдан чиқкан “ход”.

Рассевнинг \varnothing 5,5 ва 5,0 мм элақсари “ход” бўлиб чиққан яримфабрикатларни бирлаштиради. “Ход”лар асосан лузга ва оқланмаган шолидан иборат, аралашма икки маротаба ҳаво сепараторидан ўтказилиб, лузгаларни ажратиб слив, аралашмани колган қисмини оқлаш учун қайтариб юборилади.

Ўлчами \varnothing 4,0 ва 3,6 мм элакланган “ход” бўлиб чиқаётган аралашманинг (acosan мағизи, оқланган дон ва лузга) икки маротаба эланиб, лузга ва оқланмаган донларни ажратиш учун падди — машинага юборилади. Падди машинадан сўнг оқланмаган донлар “ходовой” системага қайтариб мағизилари бирлаштирилиб, оқлаш учун юборилади.

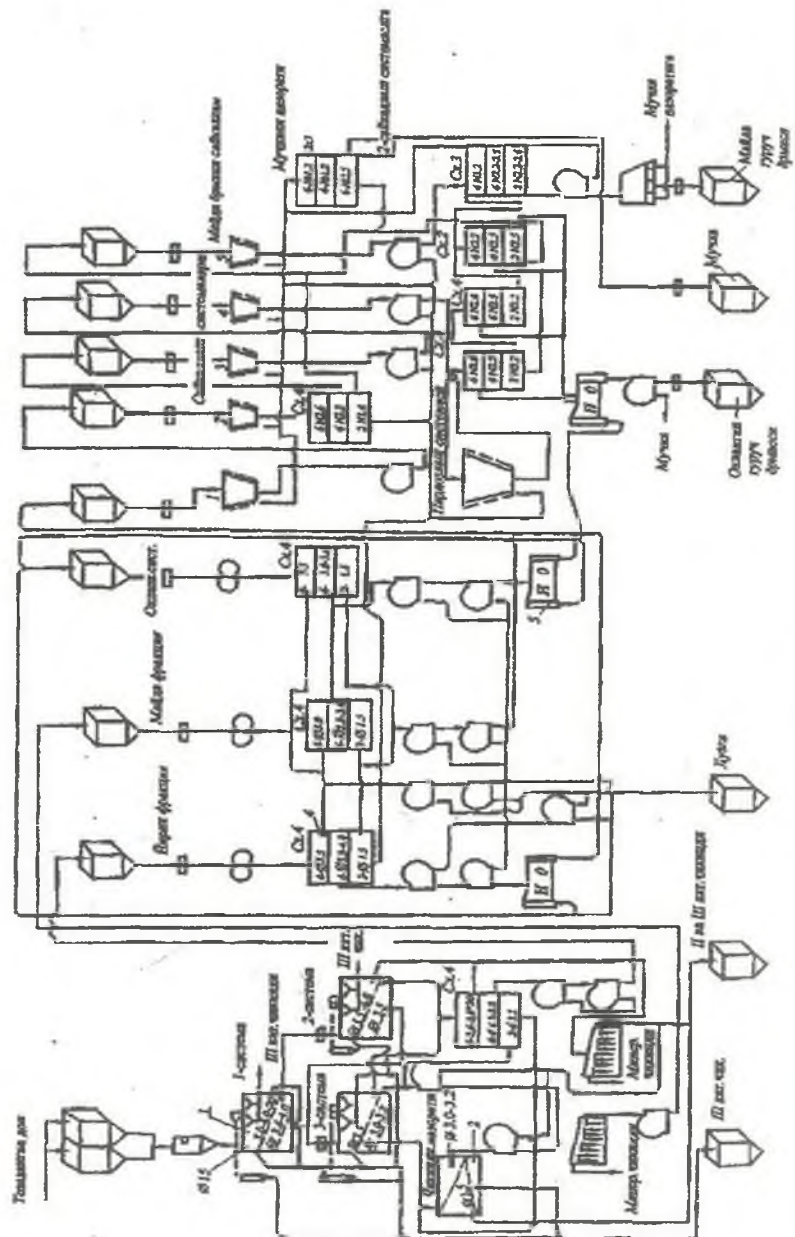
Элакнинг ўлчами \varnothing 1,5 мм дан олинган аралашмада оқланмаган дон, майдаланган мағизи ва лузгалар бирлаштирилиб, икки маротаба эланади ва лузга ажратиб олиниб, ёрмани оқлаш учун юборилади.

\varnothing 1,5 мм элакдан ўтган аралашмалар мучкани назорат қилиш учун юборилади. Лузгаларни ҳаво сепараторида назоратдан ўтказиб, колган мағизлари ажратиб олинади.

Сайқалланиш учун юборилаётган яримфабрикатларда оқланмаган шоли 1% дан ошмаслиги керак. Мағизи РС — 125 сайқалловчи ускуналардан туртмаротаба орқама-кетин ўтади, юқоридаги ускуналар ўрнига А1—БШМ-2,5 ускунаси ҳам ишлатилиб, мағизига 2—3 маротаба сайқал берилади (22- жадвал).

Эланган ва ҳаво ёрдамида тозалашган майдада гуручга яна сайқал берилиб, ундан мучка ва лузгалар ажратиб олинади.

Гуруч ёрмаларига охирги маротаба сайқал бериш учун РС-125 сайқалловчи постовнинг абразив юзаси юмпок коплама билан алмаштирилиб, унинг тезлиги эса 10% камайтирилади.



24-расм. Інерційні схеми підприємства технологічної

22- жадвал

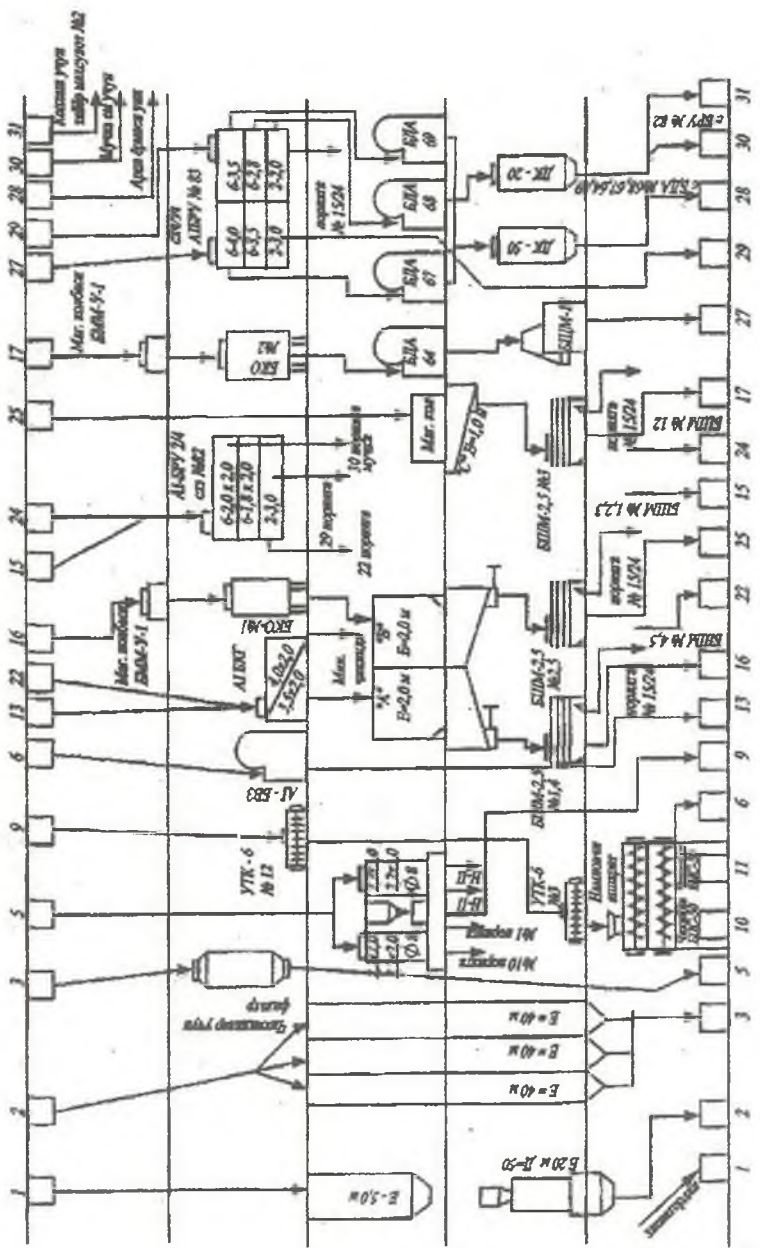
Оқлаш машиналари ишчи органларининг таснифи

Ускуналарнинг тишлари ва система ракамлари	Абразив барабан тезлиги, м/сек	Абразив барабан билан элак обечайкасини ораси, мм	Абразив конус ва тормоз қолипининг оралиги, мм	Абразив материал таркиби, % дончаларининг ракамлари			
Шлифовка (сайкалловчи) постов РС-125							
1 ва 2 чи	13,0	20,0	3	40	30	30	
3 ва 4 чи	10,0	15,0	3	20	20	60	
1-чи сайкалловчи система	15,4	10,0	-	20	20	60	

Сайқалланган, рассевларда эланган ёки пардозланган гуруч ёрмаларини падди машинада назорат килиб, металл заррачалар ажратилиб, сунг қоплаш учун юборилади.

12.5. Арпа ёрмаси технологиясини жорий этиши

Ўзбекистонда арпа дони сугорилалиган ва лалмикор ерларда етиштирилади. Кенг таркалган арпа навларидан “Темур”, “Болғали”, “Гулноз”, “Карши”, лалми ериарда эса “Унумли ария”, “Нутанс — 799” ва “Лалмикор” каби навлари етиштирилади. 1994 йилгача республикадаги ёрма завод ва цехлар битта махсулот - бу хам бўлса гуруч ишлаб чиқарилган. 1996 йили “Ўздонмахсулот” ДАК мутаҳассислари билан муаллиф ёрма турларининг республикада кўпайтириш мақсадида Сирдарё гуруч заводидаги технологик чизмадан фойдаланиб, “гуруч-арпа” узаро алмаштириш имкониятига эга бўлган технологик чизмани ишлаб чиқиб ва заводда гуруч ва арпа ёрмаси олина бошландии (25- расм).



Жорий этилган технологиянинг донни тозалаш ва уши қайта ишләп жараёнлари күйидаги боскичлардан иборат:

- дон тозалаш цехида донни тозалаш;
- донларга гидротермик ишлов бериш;
- аралаптималарни оклаш;
- тайёр маҳсулотлар ва чиқинциларни реализация килиш.

Амалга оширилган техникавий тадбирлар натижасида арпа донидан янги “Нодир” - 45% ва “Ниҳол” - 5% ёрмалари ва бошқа маҳсулотлар олинмоқда.

Бугунги кунда ўзаро алмаштириш имкониятига эга бўлган технологик чизмалиардан фойдаланиб гуруч, маккажӯхори, арпа, буғдой, оқ жӯхори (сорго) ёрмаларини ишлаб чиқарилаяпти, шуниндек арпа, буғдой, жавдар донлардан ёрма парчаси (хлопъя) ишлаб чиқариш жорий этилди.

Сирдарё гуруч заводи технологик чизмасининг ўзаро алмаштириш усули билан бир цехда гуруч ва арпа ёрмаси ишлаб чиқариш технологиясини катта капитал маблағ талаб этмасдан амалга оширилди.

Таклиф ва жорий этилган технология чизма күйидаги афзалликларга эга: донга иссик сув билан ишлов бериш натижасида технологик “поток”да ишлаб турган ускуналарнинг ишлеш даврининг узайтириш, памлангаш ариадан гул қобигини тез ажратилиши технологик жараённи қисқартиришга имконият яратади.

Гуруч ишлаб чиқариш технологик чизмага күйидаги ускуналар қушимча ўрнатилди:

- триер УТК-6 - 3 дона, оқлаш машинаси РЗ-БМО-6 - 2 дона, чутка машинаси БШМ-2,5, иссик сув учун бак, донларни памланаш учун узунлиги 4 м-дан Ø320 мм бўлгани - 2 шнек.

Арпа ёрмасининг технологияси

Нодир ва Нихол срмалари юқоридаги айтиб ўтилган чизма асосида арпа донидан тайсранаади. Арпа бошқа ёрмабоп донлардан мустажкам гул кобиги, бошқа донлар билан бирга ўсганилиги билан ажралиб туради. Юкори механик куч таъсирида унинг гул кобигини ажратиш мумкин; арпа донининг алейрон қатлами кучли ўсан бўлиб, 3—5 катор хужайралардан иборат бўлиб, ёрма ишлаб чиқарипда бу хужайралар ажратилади.

Арпа ёрмаси донининг соф эндоспермасидан олиниб, маҳсус оқлаш ва сайқал бериш жараёнидан ўтади. Арпа донининг қуруқ массасида эндосперма кисми 63—68% (шу жумладан алейрон қатлам 12—13%), гул қобиги эса 8—17%, кобиқ ва уруг қобиги 5—7%, муртак — 2,5—3,0% ни ташкил килади. Арпа донида оқсил моддаси 12,0±14,5%, крахмал 51—64%, клетчатка — 4,5—9,0%, кул моддаси — 2,5 ± 3,5%дан иборат.

Арпа донига ишлов бериш натижасида олишган арпа ёрмасининг кимёвий таркиби ўзгаради (23- жадвал).

23- жадвал

Арпа дони ва ундан олинган маҳсулотнинг кимёвий таркиби, %

	Оксил	Крахмал	Клетчатка	Кул моддаси
Дон	8-14	51-64	4,5-9,0	2,5-3,5
Арпа ёрмаси	7-11	74-83	1,2-1,8	0,8-1,1

Ўз-ўзини текширип учун савол ва топширилар

Ёрмабоп донлар буғдойдан нима билан фарқ килади?

Ёрмабоп донларнинг морфологиясини чизиб беринг.

Ёрма корхоналаридағи технологик жараёшлар тегирмонлардагидан қарси жиҳатлари билан фарқ килади?

ГТ ишлов берип жараёни ҳақида ғапириб беринг.

Мучка маҳсулоти кандай ҳосил бўлади?

Арпа ёрмаси технологиясигинг асосий жараёнларини сўзлаб беринг.

Шоли ва яримтайёр маҳсулотларга оқлаш, сайқаллаш ва парлозлаш жараёни кандай таъсир этади?

Гуруч ёрмаси ва донининг кимёвий таркибини сўзлаб беринг.

Шолидаги магиз миқдорига қараб улар неча гурухга бўлиниади?

РС—125 ускунаси қайси жараёнларда ишлатилади?

Таянч сўз ва иборалар

Ёрмабоп донларни оқлаш — ёрмабоп донларининг устки қобикларини ажратиш. Ёрмаларниг устки катламларидағи қобик кисмларини ажратиш.

Парлозлаш — магизларнинг устини турли озиқавий моддалар билан сайқалиш

Окшоқ — майдаланган туруч

Шаффоф — ойнасимон

“Нодир” — йирик арпа ёрмаси

“Ниҳол” — майда арпа ёрмаси

Крупа — ёрманинг йирик нави

Полу крупка — ёрманинг ўртача йириклидаги нави.

Лузга — ёрмабоп доннинг гул қобиги.

Мучка- ёрма олишда ҳосил бўладиган кепак.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

1. Айзикович Л.Е. Физико-химические основы технологии производства муки. М. "Колос" 1975.
2. Бутковский В. А., Птушкина Г. Е. Технологическое оборудование мукомольного производства, М. Г. П. "Журнал хлебопродукты", 1999.
3. Бутковский В. А., Мальников Е. М. Технология мукомольного, крупяного и комбикормового производства. МВО. "Агропромиздат", 1989.
4. Бўриев Х., Жўраев Р., Алимов О. Дон маҳсулотларини саклаш ва қайта ишлаш. Тошкент. - «Мехнат», - 1997.
5. Егоров Г. А. Управление технологическими свойствами зерна. Воронеж, 2000.
6. Егоров Г. А. Технология муки и крупы. Изд-во "Московский государственный университет пищевого производства". 1999.
7. Егоров Г. А. Мартыненко Я. Ф., Петренко Т. П. Технология и оборудование мукомольной, крупяной и комбикормовой промышленности. Изд-во "Издательский комплекс МГАПП". М. 1996.
8. Птушина Г. Е., Товбин Л. И., Высоко производительное оборудование мукомольных заводов: МВО "Агропромиздат". 1987.
9. Правила организации и ведения технологического процесса на мукомольных заводах ЦНИИ ТЭИ хлебопродукты, 1998.
10. Правила организации и ведения технологического процесса на крупяных предприятиях. ЦНИИТЭИ хлебопродукты, 1998.
11. Турсунходжаев П.М. и др. О химическом составе зерна пшеницы, культивируемой в Узбекистане. Журн. Химия природных соединений, специальный выпуск, 2002.

12. Турсунходжаев П.М. и др. Исследование фракционные состав белков пшеницы культивируемой в Узбекистане. Журн. Хлебопродукты, № 12, 2002.
13. Турсунходжаев П.М., Гафурова Д.А. Особенности технологии подготовки к помолу зерна пшеницы выращенного в Узбекистане. 1-я Центрально-Азиатская конференции по пшеницы г. Алматы, 10-13 июня 2003.

1900-

МУДАРИЖА

Кириш.

1. Ўзбекистон Республикасида дон мустақиллигига эришиш унинг аҳамияти
2. Ун-ёрма технологиясининг умумий тавсифи
3. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидағи кимёвий моддаларнинг аҳамияти
4. Дон аралашмаларини сепарациялапнинг назарий асослари
5. Донларнинг устки қатламларига ишлов бериш ва уни зарарсизлантириш
6. Донларга гидротермик ишлов беришнинг (сув-ва иссиқлик билан) илмий асослари
7. Ун-ёрма технологияси жараёнларининг назарий асослари
8. Тегирмонларда тортиладиган дон аралашмаларини шакллантириш
9. Дон майдалаш жараёчининг назарий асослари
10. Майдалантган дон маҳсулотини йирикligи буйича саралаш
11. Буғдой донларини майдалангандан хосил буладиган ёрмаларнинг аслийи буйича саралаш
12. Ёрмабол донлардан хосил буладиган маҳсулотлари ишлаб чиқаришдаги асосий технологик жараёнлар
Фойдаланишган алабиётлар

