

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

Мустафаев С. М. Ахмедов Ў. А.

БОТАНИКА

**талабалар учун мўлжалланган дарслигининг
учинчи нашри**

Карши – 2010 й.

ТАҚРИЗЧИЛАР:

**Қарши мұхандислик иқтисодиёт
институти, Атроф мұхит химояси
ва экология кафедраси мудири, доц.,
Нью-Йорк ва Ҳалқаро биосфера
ғанлари академияларининг
хақиқий аъзоси: Ш.О. Мурадов**

**Қарши давлат университети иқтисодиёт
назарияси кафедраси мудири, иқтисод
ғанлари доктори профессор, Россия
федерацияси гумонитар ғанлар
академияси академиги Норбай Узоков**

**Қарши мұхандислик иқтисодиёт
институтининг доценти, Абдувалиев А.**

Муқаддима.

Ер курраси умумий майдонининг 1\6 (510 минг мм Км²) булагини куриклик, колган кисми (361 млн.км²) ни эса дунё океани ташкил этади. Куруклик ва сув мухитини усимликлар оламининг нихоятда ранг-баранг бир- бирига шакл ва тузилиши жихатидан ухшаш булмаган турлари эгалланган. Маълум булишича, ер куррасида 500 000 усимлик ва 1000 000 дан ортик хайвонлар хаёт кечиради. Шундай экан, ер куррасида таркалган жамики тирик мавжудотларнинг ярми усимликларданиборат. Аммо Ер курраси тирик кисмининг умумий массасининг 97% ни усимликлар оламига тааллукли булиб, унинг фактат 0,03% гина хайвонот олами ташкил этади. Мухими шундаки, усимликлар олами хар йили 172 млярд тонна мураккаб органик модда синтез килади. Биргина шу ракамнинг (172 млрд тонна органик модда) узи усимликлар оламини, жамики хайвонот олами ва шу жумладан инсоният учун накадар мухим ахамиятга эга эканлигидан далолат беради.

Усимликларни ранги, тузилиши, хаёт холати жихатидан турли – туман хилларини бир- биридан тафовут килинади. Уларнинг сув утлари, замбуруглар, шилимшиклар, спорали ва уругли (очик ва ёпик уругли) усимликлар сингари гурухлари куруклик ва сув мухитида кенг таркалган. Уларнинг купчилиги автотроф усимликлар ва шу туфайли, мустакил равишда органик моддаларни синтез килади. Аммо бактериялар, замбуруглар ва шилимшиклик сингарилар узи мустакил равишда органик моддалар синтез килиш кобилятига эга эмас. Шунга кура тайёр озука моддлар билан озикланувчи ва уз танасини бошка тирик организм хисобида шакллантирувчи организмлар гетеротроф организмлар деб юритилади ва маълум ухшаш хусусиятларига кура, усимликлар олами каторига киритилади. Аммо усимликлар оламининг барчаси учун умумийлик хосса ва хусусиятларига эътиборимизни бир лахза каратайлик. Уларнинг барчаси учун характерли булган хужайра деворининг каттик моддлар заррачаларини утказмаслиги (ютмаслиги ёки узлаштирмаслиги) дадир. Хужайра деворининг бу хусусияти бактериялар, замбуруглар, сув утлари ва юксак усимликларнинг барчаси учун хос булган ва тирик табиатни хайвонот оламининг бирортасида хам такрорланмайдиган хусусият шаклланишида улкан хиссаси булган.

Хужайра пусти усимликлар оламининг тарихий тараккиёти давомида уларнинг праграммасига шу кадар чукур кириб келган ва мустахкам урнашиб олганки, уни маълум фермент таъсирида ажратиб олинганда хам у маълум вакт утиши билан, янгитдан шаклланиши мукаррар. Хужайра девори (пусти) нинг бу хусусияти, маълум

сабабларга кура эриб хужайранинг факат тирик кисми, ялонгоч протопласт, холда колганда хам янгитдан пуст билан копланади (яшил сув утларида вошерия).

Тарихий тараккиётини илк даврида усимликлар оламининг шаклланган хужайра пусти химоя вазифасини утайдиган орган сифатида шаклланган булиши билан бир каторда, усимликни озикланишида хам мухим роль уйнаган. Каттик пуст билан ураб олинган хужайралар, ташки мухитдан хаёт учун зарур булган озика млддаларни факат сувда эриган холда кабул кила олади (шимийди).

Эволюция жараёнида хужайра деворини бу тарикада шаклланиши, уларнинг кейинги тараккиётига хам таъсир килган. Мустакил равишда озикланиш, уларнинг тана юзаси сатхининг катталигига боғлиқ булиб колади, чунки усимликнинг ташки мухит билан алокадор булган тана юзасини сатхи канча катта булса, озика моддалар шунча куп микдорда кабул килинади.

Усимликлар оламини шимиш йули йули билан озикланиши, уларда иккинчи бир хусусияти, харакатсиз (кам харакатланиш) холатига утишига сабаб булади. Албатта, айрим мураккаб тузилишли юксак усимликлар илдиз поялари, илдиз туганаклари, ер устки вегетатив купайиш органлари ёрдамида спора уруг ва меваларни кенг таркалиши йули билан узининг биринчи бор усиб чиккан маконини узгартириш имконига эга. Аммо бу пассив харакат, хайвонларнинг актив сидирга равишда содир буладиган харакатидан кескин фарқ килади.

Усимликлар олами филогенетик жихатдан бир-бутун усимликлар гурухидан иборат деган савол хозирга кадар тулик ечилганича йук. Купчилик ботаник олимлар фаннинг энг сунгги маълумотларига таянган холда, усимликлар оламини уч мустакил гурух: Увоклантирувчилар, замбуруглар ва усимликларга булишни маъкул топадилар. Шу нуктаи назардан карайдиган булсак, усимликлар олами филогенетик жихатидан озикланишига кура, яъни экологик хусусиятига караб алоҳида гурухга ажратилган деган фикрга келамиз.

Усимликлар коплами ер шарининг курук кисми ва дунё океанини деярли тулик ишгол этган. Хатто, Арктикада хам муздан бушаган майдонларда, у кадар куп булмасада моҳлар, лишайниклар ва сув утлари усганлигини шоҳиди буламиз. Умуман олганда, ер куррасида мавжуд хаёт куёш нури ва атмосферани куруклик ва океан усимлик копламларига таъсир курсатишини такозо килади. Куёш нури секундига 300 000 км тезлик билан 6 минут ичида ер сатхига етиб келади. Куёш нурининг бир кисмини атмосферада сингади. Ер юзи ва океан сатхига кадар унинг факат ярмига якини (48%) етиб келади.

Куруклик ва дунё океанининг яшил экрани (тропик, субтропик ва урта иклими минтаканинг кенг япрокли, усимликлари, сув утлари) нихоятда катта хажмдаги куёш нурини кабул килиш имконига эга булган фотосинтез реактори хисобланади. Ерга кадар етиб келадиган куёш нурининг бенихоя куп микдорда булишига карамасдан усимликлар олами унинг фактат 1-2%ни кабул килади. Шундай булсада, усимликлар олами фотосинтез жараёни натижасида нихоятда куп микдордаги органик моддаларни синтез килади. Уларнинг хар йили бир неча миллиард ($4,5 \times 10$) тонна органик модда хосил килиши фикримизни далили була олади.

Табиатда ноорганик моддалардан органик моддларни синтез килиниши билан бир каторда биосферада органик моддларни парчаланиш жараёни хам боради ва биокомплекслар химиявий элементларнинг ионларигача парчаланиши содир булади. Бу парчаланиш барча тирик мавжудотларнинг нафас олиши, улик хайвон ва усимлик колдикларини чиритувчи гетеротроф микроорганизмларнинг фаолияти туфайли чириши натижасида содир булади.

Органик моддаларни парчаланиши охир окибат бир хил натижа билан тугайди. Парчаланиши натижасида хосил булган карбонот ангидрид ва сув кайта табиатга кайтади. Бу жараён моддаларнинг биологик алмашинуви деб юритилади. Тан олишимиз керакки, тупрок таркибидаги минерал моддалар битмас-туганмас эмас. Табиатда органик бирикмаларни парчаланиши содир булмаганда, ва унинг таркибидаги усимликлар оламининг озикланиши учун зарур минерал элементларни тупрокка кайтмаганда, асрлар, минг ва миллион йиллар утиши билан тупрок таркибидаги усимликлар кабул кила оладиган минерал элементлар бутунлай тугар ва тупрок унумсиз тог жинсига айланган булар эди. Автотроф ва гетеротроф органимларнинг узаро комплекс равишда муносабатда булишини такозо киладиган биологик модда алмашинуви ер куррасида хаётнинг доимий равишда давом этишини таъминлайди.

Хаётнинг шу тарика давом этишидан манфаатдор инсон уз тараккиётининг дастлабки даврларидан бошлаб усимликлар оламининг талайгина кисмини озиковкат, кийим-кечак, уй-жой, дори-дармон ва хакозолар учун ишлатган. Хозирги кунда хам кишилик жамияти усимликлардан барча эҳтиёжларини кондириш учун фойдаланилади. У дехкончиликда асосан гулли (ёпик уругли) усимликларни экиб устирилади. Уларнинг аксарият кисми кишилик жамиятининг тарихий тараккиёти давомида, унинг куп марталаб танланиш ва чатиштириши натижасида узининг ёввойи авлодларидан кескин фарқ килади ва генетик, физиологик ва биохимик жихатдан

талайгина узгаришларга учраган. Ёпик уругли усимликлар учун хос булган купгина органик бирикмалар моҳсимонлар, очик уруглилар, хатто ёпик уругли усимликларнинг илк аждодларига хам учрамайди. Инсон ёпик уругли усимликлардан куплаб углеводлар, оксииллар, ёг, органик кислоталар, витаминлар, глюкозидлар, алколлоид ва бошкалар олади. Усимлик инсон, хайвонлар ва барча тирик мавжудотларнинг асосий озиқи манбаи хисобланади. Инсон етиштирадиган тола, каучик, нон, шакар, турлитуман мевалар, чой, кофе, вино, хамда у туфайли олинадиган, ёг, сир, гушт, тухум, асал кабилар усимликлар оламининг саховатли инъоми хисобланади. Ёпик уругли усимликлар булмагандан инсоннинг хозирги кунги талабини факат моҳлар, папоротниклар, очик уругли усимликлар хисобида колдиришини тасаввур килиш кийин. Хатто, уй хайвонлари хам бу усимликларни истеъмол килмайди.

Усимликларни чанглатувчи хашоратлар, кушлар, сут эмизувчи хайвонлар ёпик уруглилар билан бир вактда ривожланган. Табиат олдиндан билгандек инсон учун, унинг ишлиши ва тараккий топиши учун кенг аrena (майдон) яратгандек туюлади кишига. У уз атрофида куплаб фойдали усимликларни топиш, уларни хонакилаштириш, янги фойдали ва хосилдор новларини яратишга муваффак булади. Усимликунослик тарихига назар ташлайдиган булсак, у марказни Осиёда, архиологик маълумотларга кура, 7-8минг йил мукаддам бунёдга келган. Унинг асосий марказларидан бири Марказий, хусусан Урта Осиёда булган. Урта Осиёда ва хусусан (Н.И.Вавилов) кадимий Месопомамия пастекислиги (хозирги Узбекистон, Тожикистон) маданий усимликларнинг таркалиш марказларидан бири хисобланади.

Бу марказда узига хос специфик гексоплоид бугдой популяцияси; дуккаклиларнинг нухат, ловия, мош, беда, ёг, берадиган усимликларнинг зигир, кунжут; полиз экинларининг сабзи, пиёз сингари маданий турлари яратилган. Бу улканинг айникса мева дараҳтлари эътиборга молик. Икки дарё оралиги ахолиси уриқ, узум, ёнгок, писта, бодом, анор, анжир, ва шафтолининг ширин – шакар новларини яратган. Кадимий сугдийлар танлаш йули билан яратган узум, уриқ, ковун сингари усимликларни куритилган меваси уз таркибида 70% га кадар шакар моддаси сакланган.

Хозирги кунга келиб, бугдойнинг 3000 дан ортиқ, картошканинг 2000 дан, узумнинг 1000 дан, пахтанинг 2000 дан, атир гулининг 3000 дан ортиқ новлар яратилган. Халк хужалигига уларнинг тола берадиган, доривор, буёкбоп, эфир мойли турлари кенг кулланилади. Аммо маданий усимликларни келиб чикиши хакида аник бир фикр айтиш анча кийин, чунки уларнинг Ватани хакида аник маълумотлар хозирча етарли

эмас. Масалан, таркибида биттагина тур булган манотип жухори туркумига мансуб турлар якинга кадар ёввойи холда учраган. Хозир маданий холда учрайдиган жухорини спонтан холдаги турлараро гибрид (дурагай) деб каралади. Худди шунга ухшаш маданийлаштирилган бехи (*Cydonia oblonga*) чой (*thea zinenzis*) кокос палмаси (*Cocos nucifera*) кабилар ёввойи аждоларидан маданийлаштирилган монотип туркумларга мансуб маданий турлар хисобланади. Маданийлаштирилган бабат (*Jromaea batatas*) зигир (*Linum usissimum*), шолининг Осиёда кадимдан кенг таркалган маданий турларининг хам ватани тулик аникланган деб булмайди.

Маданий усимликларнинг спонтан гибридоген йул билан келиб чикканлиги хакида аник исботланган маълумотлар мавжуд. Шакар камиш (*Sacharum officinarum*) шакар лавлагисини (*Beta vulgaris*), мамлакатимиизда устириладиган хосилдор бугдойнинг Тетроплоид турлари *Triticum dicoccoides* ва *T.dicoccum* хамда кейинчалик гибридизация усули билан чикарилган юмшок бугдой *T. Asiaticum* шулар жумласидан. Тарихий траккиёт жараёнида бу турларнинг генлари узаро мувозанатлашган, мухитга мослашган ва хосилдорлиги ошган. Маданий усимликлар эволюциясининг бу йули, яъни бир-биридан анча узок турлари ва туркумларнинг аллоплоид хусусияти табиатда шу жумладан, маданий усимликлар орасида кенг таркалган. Шу йул билан пахтанинг узун толали тетроплоид турлари *Gossipium barbodensis* гайноли (*prunus domestica*) тамаки (*Nicotiana tabacum*) картошканинг маданийлаштирилган тури (*Solanum andedina*) ва (*S. tuberosa*) бунёдга келган. Купчилик холларда маданий усимликлар мутация йули билан келиб чиккан. Айрим холларда маданий турлар уз чегараланган майдонидан (эндемик микроклимидан) чикиб, кулай мухитга тушиши билан тез таркалиш, юкори хосил бериши ва узини таркалиш марказларини хосил килиши мумкин. Бунинг сабаби янги шароитда турлар мутацияси ва рекомбинацияси содир булиши кузатилади. Перунинг узун толали пахтаси (*Gossipium barbodensis*) Египед шароитида усимликушунослиқда биринчи уринни эгаллайди, жуда куплаб мутациялар ва тур орасида гибридлар берган. Эфиопияда усадиган ёввойи кофе (*Koffe arabika*) жанубий Америкада ва биринчи навбатда лотин Америкасида асосий товар махсулотига айланган ва бу мамлакатлар дунё бозорида шу соха буйича хукмонликни эгаллайди. Шимолий Аргентинада ёввойи холда усадиган арохис (*Arachis hypogaea*) хозирги кунда Тропик Африкада (Нигерия, Синегал, Заир) асосий кишлок хужалик экинларидан бирига айланган ва кейинги 20 йилда унинг тур хосил булган спонтан рекомбинациялари туфайли Синегалда унинг 536 тур Заирда 200 дан ортик тур хиллари шаклланган. Хатчинсон узининг Уганда Америка узун толали пахтаси (*G. barbadense*)

устида олиб борган илмий тадқикотлари натижасида бу турнинг 600 дан ортик мутациялари хосил булғанлиги хакида маълумотлар келтиради. Бу маълумотларнинг барчаси ташки экологик мухитнинг усимликлар оламига таъсири накадар устунлиги ва кишилик жамияти тарихий тараккиёт давомида усимликлар оламида накадар фойдаланган ва уз ихтиёрига буйин сундирганигидан далолат беради.

Ботаниканинг булимлари.

Ботаника фани куйидаги булимлардан иборат:

Усимликлар морфологияси. Ботаника фанининг энг қадимий булимларидан булиб, усимликларнинг ташки шакл тузилишини урганадиган булимлар системаси. Унинг асл максади усимликларнинг индувидуал тараккиёт (онтосенез) даврида содир буладиган шакл узгаришлар ва усимликлар оламининг тарихий тараккиёт (флогенез) даврида маълум бир систематик категория (туркум, оила, тартиб в.х.) га мансуб усимлик тури органларида кузатиладиган шакл узгаришларни урганишдан иборат.

Усимликлар систематикаси. Усимликлар оламини турли-туманлигини хар томонлама урганиш асосида уларни тавсифини бериш, номлаш, маълум тартибга (системага) солиш хамда уларнинг филогенетик системасини тузишдан иборат.

Усимликлар анатомияси. Микроскоп техникаси ёрдамида усимликларни ички тузилишини урганади.

Цитология – Усимликлар оламининг хужайра тузилиши, унинг функцияси ва хаёт холатини урганади.

Гистология – тукималар хакидаги фан.

Эмбриология - усимликларни муртаг боскичи (стадия) ва эмбрионал тараккиётидан уругчага булган даврини урганади.

Физиология – усимликларнинг хаёт фаолияти давомида содир буладиган жараёнлар (нафас олиш, сув парлатиш фотосинтез) ни урганади.

Геоботаника – усимлик копламлари, тупламларида ташки мухит таъсирида содир буладиган узгаришларни урганади.

Усимликлар географияси – усимликлар оламининг ер куррасида таркалиши ва таркалиш конуниятларини урганади.

Палеоботаника - чогиштирма морфология, анатомия услубларини тадбик этиш йули билан казилма холда учрайдиган, йук булиб кетган усимликларни урганади.

Экология – ташки мухит билан усимликлар оламини узаро муносабати яшаш мухитини усимликни усиши, ривожланиши ва таркалишига таъсир конуниятларини урганади.

БИРИНЧИ ҚИСМ.

Усимликларни тузилиши ва купайиши.

I Боб. Усимлик хужайраси (циталогия).

Усимликларни хужайравий тузилиши.

Хужайра факат усимликлар оламининг универсаль тузилиш элементи булиб колмай, балки хайвонот оламининг хам асосий элементар тузилиш бирлигидир. Усимликлар оламининг аксарият кисми бир хухужайрали /сув утлар, бактериялар/ ва куп хужайрали организмлардан иборат. Куп хужайрали тубан усимликларнинг вегетатив танаси бир хил хужайралардан ташкил топган куп хужайрали юксак усимликларнинг вегетатив танаси эса шакли ва бажарадиган вазифаси жихатидан турли хил хужайралар тупламидан ташкил топган.

Бир хужайрали организмларни одатда оддий куролланмаган куз билан фарк килиш кийин. Айрим холларда бир хужайрали организмларнинг катталиги 1 м га кадар борувчи яшил сув ути Каулерна ва ботридиум /диаметри 1мм гача/ турлари учрайди.

Бу организмларнинг вегетатив танаси хужайраларга ажратилмаган. Бу хужайранинг тириклиги учун зарур булган хамма функцияларни бажаради. Одатда уларни оддий куролланмаган куз билан куриш мумкин эмас. Бундай усимликларни хужайра тузилишига эга булмаган организмлар сифатида карайдилар. Хозирги замон усимликлар олами куйидаги учта куринишида мавжуд.

1.Аник хужайра тузилишига эга булмаган усимликлар. Уларга вируслар, бактериофаглар, айрим бактерия ва кук- яшил сув утлари мансуб.

2.Хужайравий тузилишга эга усимликлар. Бу группага танаси мураккаб тузилиши тубан ва юксак усимликлар олами киради.

3. Хужайрасиз, яъни танаси хужайраларга ажрамаган усимликлар. Вошерия, каулерпа ва замбуругларнинг айрим турлари шу группа учун характерли турлар хисобланади. (расм-1) Бундай организмларга иккиласми чашаш мухитига мосланиш натижасида кайта шаклланган организмлар сифатида каралади. Уларнинг цитоплазмасида ядро куп сонли булади. Каулерпа, мукор, ва вошериялар шулар жумласидандир.

Хужайра нима ва у нимани акс эттиради? Хужайра турли-туман химиявий ва биологик тузилиш системасидан иборат булиб, унда хилма- хил хаётий жараён боради. Мустакил хаёт кечирадиган бир хужайрали усимлик организми мураккаб физиологик ва биохимиявий вазифаларни бажарадиган юксак тузилишга эга. Хужайра элементар тирик системадан ташкил топган булиб, табиатдаги мавжуд организмларнинг асосий тузилиш ва функционал бирилиги хисобланади. У мураккаб ва куп погонали эволюция давомида турли-туман узгаришларга учраган ва усимликларда буладиган турли-туман шакл тузилишларни эгаллаган. Жумладан, тубан усимликлар уч хил шакл тузилишга эга: 1) бир хужайрали 2) колонал ва 3) куп хужайрали организмлар. Бир хужайрали организмлар сув утлари ва замбуруглар орасида учрайди. Масалан, карамда паразитлик килувчи замбуруг олпидиум, чучук сувларда хаёт кечиравчи яшил сувлардан хломидомонада хлоронок, хлорелла ва бошкалар шулар жумласидандир. Кулмак сувларда учрайдиган куп хужайрали колония шаклидаги организмларнинг типик вакиллари-волвокс, педиаструм ва бошкалардир.

Тубан усимликларнинг вегетатив танаси талломдан иборат булиб, улар талламли усимликлар (*Talophyta*) деб юритилади. Уларнинг вегетатив танасини ташкил этган хужайралар шакл ва вазифаси жихатидан бир хил булиши билан характерланади.

Куп хужайрали юксак усимликларнинг вегетатив танаси шакли ва бажарадиган вазифаси жихатидан нихоятда турли-туман хужайралар тупламидан ташкил топган. Юксак усимликларнинг маълум орган ва тукималарида ги хужайралар бошкаларидан узининг шакли ва бажарадиган вазифаси жихатидан фарқ киласди. Хужайра ва тукималарда мураккаб модда ва энергия алмашинуви жараёни боради. Хужайралар озиқланади, нафас олади, усади, купаяди. Модда ва энергия алмашинуви жараёнида маълум хужайралар туплами узига хос вазифани бажаради. Хужайраларни хар хил хаётий жараёнларни бажаришда иштирок этиши уларнинг шакл жихатидан хилма-хил булиши ва турли-туман вазифаларни бажаришига сабаб булади. Бошкача килиб айтганда, хужайралар узи учун хос булган вазифани бажаради.

Шаклан турли-туман усимликлар хужайраси икки группага булинади: паренхиматик- юмалок ва прозинхиматик – чузик хужайралар. Паренхиматик хужайраларнинг буйи ва эни тенг, пронзенхиматик хужайраларни эса, буйи энига нисбатан бир неча баробар узун булади. хужайраларнинг катта кичикилиги хам турличадир. Одатда улар микроскопик катталиқда булади. Лекин айрим хужайраларни оддий куз билан хам куриш мумкин. Масалан, айрим цитрус усимлик хужайрасининг 5 мм, эни эса 2-3 мм булади.

Ковун, тарвуз, памидор сингари усимликларнинг мева эти хужайраларини лупа ёрдамида куриш мумкин. Усимлик танаси асосий массасини ташкил этган хужайраларини катталиги одатда 0,015- 0, 067 мм оралигига булади. Тукимачилик саноатида кулланиладиган луб толалариники эса, 20-40 мм га- -Газонда усимлигининг луб толаси 80 мм келгани холда пахтанинг бир хужайрадан иборат, толаси узунлиги 23-31 мм га кадар боради.

Хужайрани урганиш тарихи.

Усимлик ва хайвонот оламини хужайравий тузилиши хакидаги фан тараккиёти физика фани ютуклари ва хусусан микроскопни ихтироси ва оптик жихатдан такомиллаштирилиши билан боғлиқ. Микроскоп XVII асрнинг бошида Г. Галилей ихтиро килган. Унда биринчи булиб, хужайра тасвирини курган тадқикотчи Англия физиги Роберт Гук хисобланади. У юпка кесилган пуккакни узи такомиллаштирган микроскоп остида кузатар экан, асалари уясига ухшаш катақчаларни куради ва бу катақчаларни хужайра деб атайди. (расм-2) Маълумки, бу атама фанда хозирга кадар сакланиб келмокда. Уз кузатишларини Р. Гук 1665 йилда чоп этилган “Микрография” деб номланган китобида тулик тавсифини баён этади. Р. Гукнинг кузатув ишларини Италиялик олим М. Мальпиги ва Англиялик олим Н. Грюлар давом эттирадилар. Улар биринчи булиб, усимликларнинг илдиз, поя, барг ва поя, меванинг хужайравий тузилиши тавсифини беришга мувоффак буладилар. М. Мальпиги ва Н. Грю ботаника фанининг янги булими усимликлар анатомиясига асос соладилар. Голландиялик микроскоп ихтирочиси А. Левенчук бирлиги булиб, микроскоп остида алоҳида эркин холда харакатланувчи хужайрани куради ва бир хужайрали организмларни борлигини шоҳиди булади. Айрим хужайраларда у яшил таналарни учратади. Бу таначалар кейинчалик пластиidlар номини олади.

Аммо куплаб хайвон ва усимлик хужайраларининг тавсифи берилишига карамасдан фанда 200 йил давомида хужайраларнинг мухим органи, унинг пусти эканлиги хакидаги хато фикр хукмронлик килиб келган. Бу хато тушунчани шу кадар узок вакт давомида ботаник ва зоолог олимлар куллаб – кувватлашига сабаб, хужайрани биринчи булиб, Р. Гук ички, тирик тузилишига эга булмаган, улик пукакда курган. Бошка тирик хужайрани курган олимлар уни шилимшик суюқ моддага тула халтacha ёки пуфакча деб хисоблаган. Бу янглиш фикр XIX аср уртасида такомиллаштирилган

микроскоп ёрдамида хужайранинг асосий компонентлари – ядро, цитоплазма, пластидлар маълум булгандан сунг рад этилади.

Г. Моль (1848) ва Р. Верхов ишларида хужайранинг хаёт фаолиятида асосий ролни хужайра пусти эмас, балки унинг ички тирик махсули уйнаши тулгинча исботланди.

Хужайранинг **тасвирлаш таърифи** бир ярим асрдан купрок давр ичида усимликлар анатомияси XIX асрнинг охириларига келиб, кенг микёсдаги фактик маълумотлар билан бойитди. Бу маълумотлар асосида хужайра назариясини бунёдга келишига замин тайёрланади. Шу даврдан бошлаб, хужайра барча тирик организмлар танасининг асосий структур бирлиги эканлиги аник булади. Шунга ухшаш мулохазалар Ж. Б. Ламарк (1809) Р. Дютроне (1824), Г. Моль (1831), П. Ф. Горяников (1834), И. О. Шиховский (1838) ва бошка олимларнинг ишларида курамиз.

Хужайра назарияси немис олимлари ботаник М. Шлейден ва зоолог Т. Шван ишларида узил-кесил уз ифодасини топади. М. Шван (1838), Я. Туркинье ва бошка табиатшунос олимларнинг ишларига таянган холда Т. Шван (1839) хужайравий тузилиш барча тирик организмлар учун хос эканлигини исботлайди. Шу тарика хужайра назарияси яратилади. Айтарли даражада киска вакт ичида хужайра назариясини барча табиатшунос олимлар тан оладилар. Лекин талаб килинган даражадаги оптикани булмаслиги узок вакт давомида хужайра структураси, унинг алоҳида кисмлари роли хакида тулик тасаввурга эга булишга тусик булади.

Хужайра хакидаги таълимотнинг кейинги тараккиёти микроскоп техникасини такомиллаштириш тирик ва шу йусиндаги илмий изланишлар услубларини янги йуналишларини ишлаб чикиш билан баб-баробар ва вобаста равишда боради. XIX асрнинг иккинчи ярмидан бошлаб хужайрани урганиш узининг хозирги даврига утади. Энди хужайранинг нафакат тузилиши ва унинг органлари, балки хужайрада содир буладиган фиологик ва биохимик жараёнлар урганила бошланади. XIX асрнинг охирида хужайра хакидаги мустакил фан – цитология шаклланади. XX аср урталарида хужайра хакидаги барча маълумотлар 2500 катталашибтириш имконига эга булган ёргулук микроскопи ёрдамида тулик урганиш имконига эришилди.

Хужайра хакидаги таълимотни урганилишни янги даври XX асрнинг 50-йилларида бошланди. Бу даврга келиб микротехникада ёргулук урнига электрон оқимидан фойдаланиш натижасида ультраструктураларни 1 миллион мартаға катталашибтириш имкони тугилди. Тирик организмларни молекуляр даражада, хужайрани

центрофугалаш, микроскопик хирургия, цитологик йуналишдаги услубда илмий тадқикот ишларини олиб, бошкаларга имкон яратилди.

ХХ аср цитология фани тарихида мамлакатимиз ва хорижий давлатлар олимларнинг янги, уз ривожининг энг юксак погонасига кутарилган даврида хужайранинг ультраструктураси урганилди, унинг янги таркибий кисмлари аникланди, ирсий хусусиятларини наслдан-наслга утиш механизми аникланди, оксил биосинтези тулгинча урганилди ва хакозо. Цитология таркибидан биологиянинг бошка булимлари билан узвий бодлик равишда иш курадиган цитогенетика, цитоэмбриология, кариосисиматика сингари унинг йуналишлари мустакил фан сифатида ажралиб чиқди.

Хужайранинг тузилиши.

Усимлик хужайраси хам барча тирик мавжудотлар учун характерли булган универсал тузилиш бирликларини узида мужассамлантирган Лекин у фактат усимлик учун хос хусусиятлари билан хайвон хужайрасидан фарқ килади.

Усимлик хужайраси икки кисм, яъни хужайранинг ички тирик кисми протопласт ва уни маҳсули пустдан иборат. Протопласт ташки курилиши жихатиран ярим суюк шилемшик модда, у хужайранинг тирик компонентлари ва уларнинг алмашиниш маҳсули хисобланиб, органик ва анорганик моддаларнинг мураккаб хосилалари хисобланади.

Хужайра пусти цитоплазманинг маҳсули экан, у хужайрани сирт томондан химоя килиш турли туман бирикмаларни хужайра ичидаги харакати ва хужайралараро харакатини таъминлайди. Аникроги хужайралар орасида мавжуд эшик вазифасини бажаради.

Хайвонларда хужайра пусти эластик хусусиятга эга булиб, усимликларда эса, анча пишик, мустахкам булади эгилиш, букилиш имконига эга эмас. Шуннг учун хам, купчилик пайтларда айrim ботаниклар хужайра пустини, хужайра девори деб аташни афзал куришади.

Протопласт- протопластиларнинг тирик кисми хужайрани оргоноидлари комплексидан иборат. Хужайра оргоноидлари цитоплазмадан, мембрана/ пуст/ ёрдамида ажралиб туради. Хужайранинг тирик организмларига куйидагилар киради.

Цитоплазма /Cytoplasma/ -хужайранинг тузилиш системаси.

Ядро / Nucleus/ - хужайранинг мухим компоненти булиб, алмашиниш реакцияларида актив иштирок этади. Ядрода унчалик катта булмаган шарсимон шаклдаги ядроча хам жойлашган.

Пластидлар /Plastides / - рангиз ёки рангли оксил танаачалари бу танаачалар фактат усимлик хужайраси учун хос булган алмашиниш реакцияларида актив иштирок этади.

Митохондрийлар / Mitochondria/ - булиб, улар юмалок гранулалар ёки таёкчалар шаклида электрон микроскопда кузатилгандагина куринади. Уларнинг энергияни ажралишига ёрдам берадиган ферментлари булади. Шу боисдан митохондрийлар цитоплазманинг алмашиниш реакциясида актив иштирок этади. Митохондрийлар хам хайвон, усимлик хужайрасида мавжуд. Уларнинг узунлиги 5мк гача, эни эса 0,5 –2мм гача бор. (расм-3) Юкорида келтирилган хужайранинг вазифаларни булиб олган ёки узига хос вазифаларни бажарувчи дифференциялашган органоидларидан ташкари цитоплазмада жуда майда ва айни пайтда муҳим физиологик вазифа бажарадиган органоидлар хам булади. Буларга Гольджи аппарати, эндоплазматик тур, рибосома, сферосома ва бошка шу сингари органоид киради.

Цитоплазма – хужайранинг тирик моддаси. Эндинга бунёдга келган ва усаётган ёки хужайрани цитоплазма тулик эгаллаб олган булади. Цитоплазма ёргуликни кучли кайтариш кобилятига эга. Шунинг учун хам у микроскопда яхши куринади. У рангиз, ярим куюк, ярим суюк шилимшик доначасимон тузилган. Хужайра усаборган сари цитоплазма унинг девори буйлаб жойлашади ёки тур шаклини эгаллаб, унинг иплари орасида жуда куп сонли хужайра шираси билан тулиб турган вокуоллаларни хосил килади. Хужайра шираси – хужайранинг хаёт фаолияти маҳсули булиб, турли моддаларнинг сувдаги эритмаси хисобланади. Хужайра усаборган сари куп сонли вокуолалар хам бирлашиб бир бутун марказий вокуолани хосил килади. Бундай холда цитоплазма хужайра девори буйлаб жойлашади.

Электромикроскоп олиб борилган кузатишлар натижасида цитоплазманинг субмикроскопик тузилиш элементларини аниклашга мувоффик булинган. Аникланишича, цитоплазма суюк рангиз масса – гиало плазмадан иборат. Гиалоплазмада нихоятда ингичка эндоплазматик турни хосил киладиган каналчалар мавжуд. Бу каналчалар мураккаб ички алмашинувни таъминлайди. Цитоплазмадаги бундай эндоплазматик тур, унинг сатхини бир неча баробар катталаштиради. Эндоплазматик турнинг бутун сатхи буйлаб, жуда майда диаметри 150 А /онгетрем 0,0001 мк га тенг/ келадиган доначалар грунулалар тупламлари булади. Бу танаачалар **рибосомалар** /Рибонуклеокротеид грануллари/ деб юритилади, рибасомалар, оксиллар, фосфолипидлар ва рибонуклиен кислотасидан иборат. Рибосомаларнинг асосий

вазифаси аминокислотадан рибонуклеин кислотаси /РНК/ иштирокида цитоплазманинг оксил молекулаларини синтез килишдан иборатдир.

Цитоплазманинг хужайра девори билан чегараланадиган катлами бир кадар куюклашган, мустахкам кисми **плазмолемма** деб юритилади.

Цитоплазма ва вакуоладан узининг ичик катлами билан чегараланиб, бу катлам **тонопласт** деб юритилади. Плазмолемма ва тонопласт цитоплазмага турли-туман моддалар утишида мухим роль уйнайди. Тонопласт билан плазмолемма оралигига жойлашган цитоплазманинг асосий массаси **мезоплазма** деб юритилади. Аникроги мизоплазма геалоплазма ва эндоплазматик турдан иборат. Геалоплазма цитоплазманинг шаклсиз асоси булиб, дифференциаллашган эндоплазматик турни ураб туради. Унда хужайранинг бошка тирик оргонидлари хам жойлашган булади.

Химиявий таркибига кура, цитоплазма оксил, ёг ва липидлардан ташкил топган. Бундан ташкари, унинг таркибига сув, углеводлар ва анерганик моддалар киради. Цитоплазманинг химиявий таркиби доимий равишда, унда руй берадиган алмасиниши реакциялари натижасида узгариб туради. Хужайранинг хаёт фаолияти давомида цитоплазмада турли-туман моддалар тупланади. Цитоплазма таркибининг асосий кисми сув булиб, унинг микдори 85-90% гача боради. Цитоплазма таркибининг асосий кисмини ташкил этувчи оксилни цитоплазмада запас холда тупланадиган оксилдан фаркли равишда **конституцион оксил** деб юритилади. Цитоплазма таркибига кирадиган липидлар, одатда, запас моддалар хисобланиб, энергия манбаи сифатида фойдаланилади. Оксил ва липидлар цитоплазманинг липопротеин комплексларини хосил килади.

Цитоплазма таркибидаги мухим моддалардан бири рибонуклеин кислотаси /РНК/ дир. Цитоплазмада содир буладиган хар кандай аламасиниши реакцияларида актив иштирок этади. РНК таркибига азот асослари /Адинин ёки гуанин ёки цитозин/ дан рибоза, уросил сингари шакарлар хам киради. РНК хужайрада оксил синтез булиш жараёни ва цитоплазма билан ядро уртасида борадиган узаро алока жараёни мухим роль уйнайди. Цитоплазманинг химиявий таркиби нихоятда хилма-хил. Унинг таркибига кирадиган моддаларнинг узаро мос келиши ва алмасиниши хаёт жараёнларининг нормал берилишини таъминлайди. Цитоплазманинг асосини ташкил киладиган моддалар коллоид холатда булади. Сув цитоплазма коллоидлари учун дисперсион мухит булиб, хизмат килади. Цитоплазма кучли гидрофиллик хусусияти билан характерланади. Шунинг учун хам у кучли даражани утказувчанлик ва сув саклаш кобилиятига эга. Зарурият тугилганда цитоплазма коллоидлари сувсизланиб куюклашган гел холатига утади. Цитоплазманинг бундай холатини масалан, тиним даврини утаётган усимлик

уругларида кузатиш мумкин. Усимликнинг униб чикиш даврида гедрофил коллоидлар кучли равища шишади. Цитоплазмада коллоидларнинг нормал холати юзага келади. Айрим тиним даврини утаётган уруглар 80 гардус С хароратга чидаса униб чикаётган уруг на паст ва хаддан ташкари юкори хароратга чидай олмайди.

Цитоплазманинг коллоид холати табиатни нокулай шароити /масалан, хаддан ташкари юкори ёки паст харорат/ кучли электр токи, захарли моддалар таъсиридан бузилади. Бундай холда цитоплазма коллоидлари коогуяцияланади, конституцион оксил ва липопротеидлар чукмага тушади ва цитоплазма халок булади, унинг коллоид холати кайта тикланмайди. Табиий мухит шароитида цитоплазма коллоидларининг бузилишига ва бунинг натижасида усимликларнинг халокатига вакти-вакти билан булиб турадиган ва узок давом этадиган кургокчилик, кучли совуклар ва бошкалар сабаб булади. Аммо турли мухит шароитларида таркалган усимликларда хужайра цитоплазмасининг коллоид холати хар хил. Хар хил кенглиқда таркалган усимликлар хужайраси цитоплазмасининг коллоид холати шу усимликнинг эволюцион тараккиёти йуналиши давомида мустахкамланган ирсий хусусият билан белгиланади. Масалан, Якутия урмонларида усадиган тилогоч дарахти совукка 52 градус С га кадар bemalol чидайди. Урта Осиё, хусусан, Узбекистонда усадиган анор, анжир, хурмо сингари усимликлар бир неча соат давом этадиган 10 градус совукка чидай олмайди, совук уради, халок булади.

Цитоплазма харакати. Цитоплазма харакат килиш кобилятига эга. Купчилик сув утларининг \хломидомонода, вольвокс\ зооспоралари мавжуд хивчинлари ва цитоплазманинг хужайра ичи буйлаб харакати туфайли бир жойдан иккинчи жойга силжиш кобилятига эгадирлар. Худди шундай йул билан айрим шилимшиксимонлар \миксомицетлар\ харакат киладилар. Цитоплазма харакати куп хужайрали юксак усимликлар хужайрасида хам боради. Бундай харакатнинг асосий сабаби, цитоплазмада алмашиниш реакцияларининг доимий равища содир булишидир. Цитоплазманинг харакат тезлиги турли хужайраларда турлича булади. Одатда, цитоплазма харакати икки хил куринишда намоён булади.(расм -4)

1. Айланмаа (ротацион) харакат. Бундай харакат цитоплазма хужайра девори буйлаб жойлашган холдагина руй беради. Бундай холда цитоплазма факат бир томонга караб, соат стрелкаси буйлаб, ёки унга карши томонга караб харакат килади.

2. Карама- карши циркуляцион харакат. Бундай харакат усаётган ёш вокуоласи куп сонли хужайраларда содир булади. Микроскопда караганда бундай хужайраларнинг цитоплазма харакати тартибсиздек булиб куринади. Лекин,

синчиклаб кузатилса, цитоплазма хар бир вокула атрофида маълум тартиб асосида алмашинади. Лекин, умуман олганда уларнинг харакати тартибсиз равишда хар томонга йуналган булади.

Гольджи аппарати \диктиосома\ дейилиб, хайвонларда ядро якинида жойлашганлиги аникланган. Кейинчалик электрон микроскоп ёрдамида Гольджи аппарати усимликларда хам учраши аникланган. Усимлик хужайрасидаги Гольджи аппарати цитоплазманинг хар бир кисмида учрайди. У пластинка шаклида бироз кайрилган булиб, ликопчани эслатади. Унинг вазифаси тугрисида хар хил фикрлар мавжуд. Айрим олимларнинг фикрича, улар моддалар алмашинувида иштирок этади. Бошкалари уларнинг вазифасини белгилашади. М: Фрей Вислинг ва Мюллер \1855\ хужайра пусти хосил булиши учун ахамиятли деса, Миринос (1863) вокуолани шаклланиши учун муҳим ахамияти бор деб хисоблайди.

Хужайра ядрои. Ядро хужайранинг асосий компонентларидан хисобланиб, хужайрада содир буладиган моддалар алмашинуви реакцияларида, унинг усиш ва ривожланишида актив иштирок килади. Ядронинг муҳим ахамиятга эга булган хусусиятларидан бири, унинг хужайранинг булиниш жараёнида ирсий белгиларини наслдан-наслга олиб утишидир. Ядро цитоплазмада ботган холатда жойлашган булади. Ёш хужайраларда ядро нисбатан катта ва хужайра марказида жойлашган булади. Хужайранинг ёши улгая борган сари цитоплазма хужайра девори буйлаб жойлаша боради.

Ядро шаклан юмалок, оваль, ён томондан бир кадар ботган чузик, урчиксимон ва бошка хил куринишларда булиши мумкин. Бир хужайрали ва куп хужайрали усимликлар оламининг аксарият кисмида хужайраси ядролидирлар. Айрим кук, яшил сув утлари сингари, тубан усимликлар хужайрасида аник мужассамланган ядро йук. Уларнинг ядрои цитоплазмада диффуз холатда булади.

Усимликлар оламини аксарият кисмининг хужайраси бир ядроли, лекин яшил сув утларнинг вакили булмиш кладофора, каулерпа сингари усимликлар хужайраси куп ядроли. Купчилик юксак замбуруглар индувидуал тараккиёт деворининг айрим боскичидан хужайраси куш ядроли холатга утади. Бундай хужайралардаги ядролар **дикарионлар** деб юритилади. Хар хил хужайраларда ядролар турлича катталиқда булади. Хужайра ядроининг катта - кичикилиги усимликнинг турига, тукималарнинг хили ва бажарадиган вазифасига боялик. Тубан усимликларда ва хусусан замбуругларнинг хужайра ядрои нихоятда кичик, унинг диаметри купинча 0,5-2 мк га тенг. Юксак усимликларни самотик хужайраларида унинг диаметрик одатда 6-8 мк

га тенг булади. Ядрои бундан катта буладиган хужайралар хам булади. Энг кадимий усимликлардан бири, очик уругли усимлик Саговникнинг хужайра ядрои диаметри 500-600 мк га тенг. Ёш хужайраларда ядро катта хужайра умумий хажмининг $1\backslash 4$ кисмини, вояга етган, шаклланган хужайраларда умумий хажмининг $1\backslash 20$ дан $1\backslash 200$ гача кисмини ташкил этади.

Ядро куйидаги уч кисмдан: 1) Нуклеоплазма \кариоплазма ёки ядро шираси\ 2) ядро мембранаси \пусти\ ва 3) ядрочадан иборат.

Нуклеоплазма ядронинг асосий массасини ташкил этади. У рангиз ва гомоген тузилишга эгадек куринади. Лекин катталаштирувчи ёргулик микроскопда кузатилганда хам ядро ширасининг маълум даражада донадор эканлигини куриш мумкин. Ядро ширасининг бу донадор эканлигини куриш мумкин. Ядро ширасининг бу донадор кисми буялиш кобилятига эга. Шунга кура, уни чиройли турга хроматин тури деб юритилади. Хроматин тури хам хромосомаларга айланиб улгурмаган ингичка хромотин иплари, тупламлари хисобланади. Хар кандай хужайра ядроида маълум усимлик тури учун хос булган маълум сондаги хромосома шаклланади.

Нуклеоплазманинг химиявий таркиби анча мураккаб Унинг асосий кисмини оксил ташкил этиб, оксилнинг микдори ядронинг курук хажмига нисбатан 90-96 % ни ташкил этади. Ядро таркибидаги оксиллар уртасида оксил ва нуклеин кислотаси бирикмасидан ташкил топган нуклеопротеид асосий уринни эгаллади. Ядродаги оксилнинг микдори нуклеин кислотасининг умумий микдорига нисбатан анча куп. Ядронинг асосини нуклеин кислотаси ДНК \дезоксирибонуклеин кислотаси\ ва РНК \рибонуклеин кислота\ ташкил этади. Ядрода ДНК концентрацияси ДНК ва РНК кислоталарининг микдори ядрони тенг ёки РНКнинг микдори ДНК микдорига нисбатан куп булган холатлар кузатилади. Купчилик холларда ДНК ядронинг хромотин тузилмасида, РНК эса ядрочада тупланади.

Табиатда химиявий таркибига кура, ДНК нуклеид молекулаларидан ташкил топган полинуклеотидлардан иборат булиб, унинг таркиби эса шакар \дезонсирибоза ДНК ва рибоза РНКда\ , азот асослари оденин, гуанин, тимин ва цитозин ДНК да ва шу элементлардан ташкари, урацил РНКдан иборат. Олиб борилган кузатишларда аниклишича, ядрода тупланишнинг кетма-кетлиги ёки унинг у ёки бу даражада узгариши РНК ва ДНКнинг асосини ташкил этган аденин, гуанин, цитозин ва тимин сингари моддаларнинг микдори узгариш даражасига боғлиқ.

Юкоридагиларга кура, ДНКнинг молекулалар массаси нихоятда баланд ва у РНК га нисбатан бир неча миллион баробар ортиқ. ДНК цитоплазмада деярли

учрамайди. РНК эса хам цитоплазма ва хам ядро таркибига киради. ДНК РНК нинг синтез килинишида, ДНКнинг мухим роль уйнаши амалда исбот килинган. РНК хам оксил моддаларини синтез килинишида мухим ахамиятга эга. Шунингдек, ДНК ферментларнинг синтез килишида хам мухим роль уйнаши тугрисида айрим фикрлар мавжуд, Шундай килиб, ДНК ва РНК хужайрада борадиган модда алмашинувида мухим роль уйнайди. ДНК хромосомаларда жойлашган булиб, жуда куп сондаги ирсий белгилар ахборотига эга. РНК булса, ДНК молекулаларида жойлашган генетик ахборотларнинг кучишда, яъни уларнинг наслдан-наслга утишида мухим роль уйнайди.

Маълумки, ядро таркибига хужайрадаги рибосомаларда сифат жихатидан нихоятда хилма-хил булган оксиллар синтез килинади. Кейинги олиб борилган кузатишларда аникланишича, рибосомаларда синтез килинадиган оксилларнинг табиати, хромосомаларда мавжуд булган ирсий белгиларни ташийдиган \наслдан-наслга олиб утадиган\ генларга боғлик. Ирсий белгилар РНК ёрдамида ядро мемранаси оркали генлардан рибосомаларга утади. Бундай пайтда, ДНК ахборот РНК жойлашган асосий манба хисобланади. Шундай килиб, ДНК ва РНК хужайранинг хаёт фаолиятида модда ва энергия алмашинуви холида ирсий белгиларни наслдан-наслга утишида мухим роль уйнайди.

Ядро мемранаси. Кейинги йилларда электрон микросокп ёрдамида олиб борилган кузатишлар натижасида ядронинг янги тузилиш элементлари аникланган. Аникланишича, ядрони хам цитоплазма сингари сирт томондан ядро мемранаси ураб туради. Ядро мемранаси цитоплазма мемранасидан тиркишлари куп булиши билан фарқ килади. Шу сабабли, ядро ва цитоплазма уртасида алмашинув жараёни анча енгил утади. Ядро тиркишлари оркали алмашинуви жараёнида хатто оксил молекулалари хам утади. Ядро мемранасининг калинлиги 300А (ангстрем) га teng. Ядро мемранаси цитоплазма мемранаси билан туташ холда булади. Ядроча одатда ядрода 1-2 тадан айрим холларда 3-4 тадан юмалок ёки овал шаклдаги танаачалар – ядрочалар булади. Ядроча ядрога нисбатан (кучлирок куюклик даражасига эга). Уларда диаметри 50А гача борадиган микрофебриллар хосил булади. Ядрочанинг уз диаметри купинча 150А га teng булади. Купинча у донадор тузилишга эга булиб, цитоплазманинг рибосомаларини эслатади. Ядроча ядро плазмасида эркин харакатда булади. Ядрочани РНК ва оксилнинг синтезланиш маркази деб тахмин килинади. ДНК ва айникса, РНК туфайли хужайрада алмашиниш реакцияси марказлашади.

Пластилар. Пластилар яшил усимликлар цитоплазмасидаги мухим органоидлардан хисобланади. Улар хужайрада борадиган алмашиниш реакцияларини содир булиши ва утишида мухим роль уйнайди. Усимликлар оламининг замбууруг, миксомицет (шилимшик) ва бактериялардан ташкари, хаммасининг хужайра цитоплазмасида пластилар мавжуд. Пластилар хам ядро сингари цитоплазмага ботган холда жой олган. Пластид таначалари **стромалар** деб юритилади. Стромаларнинг асосини хужайра таркибидаги каллоид холдаги оксил ва липидлар ташкил этади. Пластиларнинг тузилиши ва катта кичиклиги унинг кайси тукималарда булиши, хамда бажарадиган вазифасига boglik булади. Пластилар анча йирик булғанлиги туфайли уларни оддий ёргулик микроскопида кузатиш мумкин.

Пластилар учун пигментлар деб юритиладиган рангли **моддаларни** туплаши характерлидир. Бу пегментлар турли-туман пластиларнинг бажарадиган вазифаси билан boglik. Пластиларнинг куйидаги турлари мавжуд. Хлоропластлар (яшил рангли), хромопластлар (сарик, кизил, гулови ва бошқа рангли) ва лейкопластлар (рангсиз) (расм-5). Улар бир-биридан таркибидаги пигментларнинг хилма-хиллиги билангина эмас, балки бажарадиган физиологик вазифалари билан фарқ килади. Пластиларнинг пигментатив таркиби нихоятда узгарувчан булиб, унинг бу узгарувчанлиги яшаш мухитининг таъсири, усимликнинг ривожланиш фазаси ва хужайрада содир буладиган алмашиниш реакцияларнинг йуналишига boglik.

Хлоропластлар - тубан ва юксак усимликлар хужайралари учун характерли. Хлоропласт стромасида яшил рангли пигмент хлорофил, тук сарик **рангли ва ксантофилл** пигментлари синтез килинади. Юксак усимликларнинг хлоропласти юмалок, оваль шаклида булади. Тубан усимликларда, хусусан сув утларда хлоропласт хромотофор деб юритилиб, уларнинг шакли нихоятда турли-туман, яъни юлдузсимон, лентасимон, пластинкасимон, ликопча шаклида булади. Хромотофорларнинг турли-туман сон ва шакллари сув утларнинг хар хар бир туркуми ёки тури учун характерли систематик белги хисобланади. Айрим сув утларда ликопчасимон ёки пластинкасимон хромотофор хужайрани тулик эгаллайди. Сув утларда иккита хромотофор, xl265боромидомонада деб аталадиган сув утида ликопча шаклидаги битта хромотофор, ипсимон спирогира хужайрасида лентасимон шаклдаги 2 ёки 3 та хромотофори бор. Яшил юксак усимликлар хужайрасида сон-саноксиз хлорофил доначалари мавжуд булиб, уларнинг сони ва шакл тузилиши тукиманинг бажарадиган ишига boglik булади. Олма дарахти баргининг хужайраларида 50 тага кадар хлоропласт булади. Хлорофил доначаларининг катта-кичиклиги хам хар хил, уларнинг уртacha улчами 3-7

мк тенг. Мевали дараҳтларнинг барги, утсимон усимликларнинг танаси, пишмаган мевалар ва хоказолар хлоропластга бой. Хлоропластларнинг хужайрада жойлашиш урни, ёргулук, иссиклик, тупрок ва хаво намлиги, таъсирига боғлик. Ёргулук етарли булганда, улар хужайра девори буйлаб жойлашиб, қучли равишда ёргулук ютиш имконига эга булади. Ёргулук етарли микдорда булмаган ва коронги пайтларда хлоропласт цитоплазма буйлаб бир текисда жойлашган булади.

Хлоропластнинг тузилиши нихоятда мураккаб. Ёргулук микроскопда унинг доначасимон эканлиги аник куринади . Электрон микроскопда хлоропластнинг мураккаб мембрана тузилишига эга эканлигини кузатиш мумкин. Уст томондан хлоропласт икки мембранали пуст билан уралган. Мембрана орасида маҳсус бушлик борлигини аниклаш кийин эмас. Хлоропласт пустидаги тиркишлар мавжудлиги тугрисида бир катор маълумотлар хам бор. Хлоропластлар учун айнгикса ёргулукни узлаштирувчи ички мембрана юзасининг яхши тараккий этганлиги характерлидир. Ички мембраналар ясси копчиклар шаклида булиб, параллель каторларда жойлашади ва **ламеллалар** деб юритилади. Ламеллалар оралиги оксил моддасидан иборат модда билан тула булади. Узаро ёнма-ён жойлашган ламеллар охири бир-бири билан бирикиб кобикка ухшаш халка хосил килади. Хлоропласт четлари хам уз навбатида ламеллалар ёрдамида бир-бири билан бирикиб ягона системани хосил килади. Хлорофил мономолекуляр катламлар нурланишида ламеллалар билан копланган деб тахмин килинади. Хлоропластда крахмал доначалари, ёг томчилари ва алмашинув жараёнида хосил буладиган турли-туман моддалар учрайди.(расм-6)

Хлоропласт асосини оксиллар (50 % якин), хлорофил (9-10 %) , коротиноидлар (1-2 %) ферментлар, РНК ва ДНК ташкил этади. Хлоропластнинг асосий вазифаси фотосинтез жараёнини амалга ошириш ва ёргулук энергияси хисобига анорганик моддалардан мураккаб органик моддалар хосил килишдан иборатdir.

Фотосинтезнинг бошлангич маҳсули оддий тузилишли турли-туман булиб, ферментларнинг таъсирида хлоропласт ва лейкопластларда доначалар шаклида сакланадиган крахмал ва полисахаридларга айланади. Хлоропластларда тупланадиган крахмал бирламчи, аминопластларда тупланадиган крахмал ва бошка мураккаб органик моддалар иккиласида маҳсулот хисобланади. Фотосинтез давомида сувнинг парчаланиши натижасида эркин кислород ажралиб чикади. Фотоцентез жараёни туфайли атмосферадаги кислород микдоран орта боради. Хисобларга караганда, хар 200 йилда атмосферадаги бутун СО 2 усимлик танаси оркали утади. Шундай экан, атмосфера таркибидағи кислород хар 2000 йилда усимликлар ёрдамида тулигинча

янгиланади. Шундай килиб, хлорофил биосферанинг мухим тириклик манбаи хисобланади.

1901-1910 йилларда М.С. Цвет хлоропласт таркибида икки хил шаклдаги хлорофил борлигини аниклади: булар хлорофил “а” (хаворанг яшил рангли пигмент) ва хлорофил “б” (саргиш яшил рангли пигмент) дир. Хлорофил хлорофиллин кислотаси ва икки хил кислотанинг мураккаб эфирлари хисобланади. Хлорофил “а” нинг формуласи $C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$ ва хлорофил “б” нинг -  дир. Бу икки шаклдаги хлорофилларни М.С. Цвет узи ишлаб чиккан хромотографик метод ёрдамида аниклаган. Хлоропласт таркибига хлорофил “а” ва хлорофил “б” дан ташкари саргишилиз рангли пигмент-каротин ($C_{40}H_{56}$) ва олтин-салик рангли пигмент-ксантофил

 хам булади. Каротиноидларнинг хлоропластдаги роли ва уларнинг хлорофил, хлоропластнинг бошка элементлари билан узаро бодликлиги хозирча аникланган эмас.

Хромопластлар. Каротоидлар группасига кирадиган саргиш ва кизил рангли пигмент булиб, олма, анор, шафтоли, урик, олхури сингари усимликларнинг меваларида, тарвуз этида, помидор, булгор калампирида ва бошкаларда учрайди. Хромопластларни гуллаб турган усимликларнинг тож барглари номозшом гул, айкотовок, тог лоласи, себарга ва бошкаларда, айрим усимликларнинг илдиз мевасида хам учрайди. Хлоромпластларда каратиноидлардан каратин ва ксантофил пигментлари мавжуд булиб, кейинги олиб борилган кузатишларда уларнинг 50 га якин тури аникланган. Хромопластларнинг шакли ва катта-кичиклиги хам хар хил. Улар юмалок ён томонлари ботик шар шаклида, учбурчак, ромбсimon ва таёксимон шаклларда булади. Катта-кичиклигига кура, хромопластлар хлоропластлардан деярли фарқ килмайди ва оддий ёруглик микроскопда аник куринади. Лекин хромопластлар хлоропластларга нисбатан кам урганилган. Каротин ва косонтофил хромопластларда купинча кристаллар шаклида адсорбсияланади. Аксарият холларда каротиноидлар группасига кирадиган пигментлар хужайра цитоплазмасида эриган холда тупланади. Хужайра таркибида мавжуд булган ёг томчилари каротиноидлар туфайли саргиш рангда буладилар. Ёг таркибида эриган холда учрайдиган витамин “А” каротин хисобланади.

Каротиноидларнинг вазифаси тулик урганилган эмас. Балки улар цитоплазманинг алмашиниш реакциясида ва фотосинтез жараёнида актив иштирок этади. Балки каротиноидларнинг витаминлар синтезида маълум роли бордир, чунки хлоропластга бой булган усимлик органлари албатта витаминларга бой булади.

Уларнинг бу хусусиятлари хозирча мавхум. Лекин купчилик витаминалар хлоропластларга бой усимлик гулининг гултож баргларини турли - туман рангларда булиши уларнинг хашоратларни узига жалб килиши учун мосланиш белгиси деб каралади.

Лейкопластилар. Рангиз пластидлар булиб, узининг шакли ва катта - кичикилигига кура хромопластилардан деярли фарк килмайди. Лекин хромопластилардан фаркли равишда усимликларни хамма органларида учрайди. Купинча лейкопласт усимликларнинг барг ва поя эпидермида шакланади ва уларга маҳсус ялтирок тус беради. Лейкопластиларда крахмал, оксил ва ёглар запас холда сакланади. Уларнинг ана шу хусусиятига караб, крахмал сакловчи- аминопластилар, ёглар сакланадиган – олинопластилар, протеинлар тупланадиган – протеинопластиларга ажратадилар.

Цитоплазмада лейкопластилар одатда туп-туп холда жойлашган булади. Айрим холларда улар цитоплазманинг ядрога якин булган жойида урнашган булади. Бундай холда ядронинг функционал фаолияти лейкопластиларга каратилган булса эҳтимолдан холи эмас.

Крахмал аминопластилар ичидаги тупланади. Хар бир аминопластида пластиданинг строма булаклари мавжуд булиб, улар хосила марказлари хисобланади. Крахмал хосила марказларида туплана бошлайди ва шу ерда жамгарилади. Протеинопластиларда оксил кристаллар шаклида тупланади. Олеинопластиларда эса ёг тупланади. Айрим усимликларнинг лейкопластиларида йил фаслининг узгаришига бодлик холда, бир пайтда крахмал, бошка пайтда эса ёг запас холда тупланади.

Митохондрий. Митохондрий ёки хондриосомалар хужайранинг юмалок, чузик, таёқчасимон ёки ромбсимон органоидлари хисобланади. Митохондрийлар 1874 йилда И.Д.Чистяков томонидан аникланган. Улар факат хайвон ва усимлик хужайраларида учрайди. Митохондрийлар кук-яшил сув утларда ва бактерияларда учрамайди. Одатда, митохондрийларнинг узунлиги 5мк, эни эса 0,1-0,5 мк га teng. Митохондрийлар туплами хонрисомалар деб юритилади.

Электрон микроскоп ёрдамида олиб борилган кузатиш натижасида аникланишича митохондрий мураккаб тузилишга эга Аникланишича, улар икки томонлама мембрана билан уралган. Митохондрийларнинг куплиги ва уларнинг куплаб каватлар хосил килиши уларда юза сатхи хажмининг ортишига олиб келади. Бу эса уларнинг алмасиниши реакцияларидағи активлигини оширади. Хужайрада содир буладиган моддалар алмасинувида митохондрийлар мухим ахамиятга эга. Улар

ферментатив активлик ва энергетик марказлар хисобланади. Органик моддаларнинг оксидланиши, газ алмашинуви ва бошка жуда куп микдорда хилма-хил алмасиниш реакциялари митохондрийлар томонидан бошқарилади. Улар айникса, пластидалар булмаган хужайраларда активдирлар.

Митохондрийлар таркибига 65-70% оксил, 25-30% липид ва фосфатлар ва 0,5% РНК киради.

Митохондрийларнинг функционал фаолияти мураккаб митохондрийлар катнашадиган реакцияларда 70% дан ортик фермент ва кооферментлар, витаминлар ва турли-туман металлар иштирок этади. Митохондрийларнинг асосий вазифаси фосфорланишнинг оксидланиш реакциясини бошқариш хисобланади. Оксидланиш усимлик хужайрасининг фотосинтез ва нафас олиш жараёнларида содир булади. Бу жараёнда фосфотнинг аденил кислотаси билан бирикиши натижасида хосил буладиган аденоzinтрифосфот $\text{\textbackslash ATP\textbackslash}$ нинг синтези учун ишлатиладиган энергия ажralади. АТФ нинг парчаланиши натижасида ажralадиган энергия хужайранинг хар хил механик, химиявий осматик иш фаолияти учун сарфланади. Усимлик хужайраларида хлоропласт ва хондриосомаларнинг тузилишда баркарор умумийлик борлиги аникланган. Митохондрий ва хлорпластлар карама- карши реакцияларни бошқаради.

Пластида ва митохондрийларнинг келиб чикиши тугрисидаги масала тулик аникланмаган. Илгарилари хлоропластлар митохондрийлардан келиб чиккан, деган фикр мавжуд эди. Лекин кейинчалик электрон микроскоп ёрдамида олиб борилган кузатишлар бу фикрни рад этмоқда. Митохондрий ва пластидаларда функционал жихатдан бир-бирига бөглиқ булмаган холда булиниш жараёнлари боради. Бу органоидларнинг хар бири мустакил равишида тараккий этади деган фикр мавжуд. Олиб борилган кузатишлар пластидаларни пропластидалардан вужудга келганлигидан далолат беради.

Ферментлар. Ферментлар хужайрада моддалар алмашинувини бошқаради. Улар булмаса тирик органоидларнинг хаёт фаолияти тухтайди. Хужайрада содир буладиган турли-туман бирикиш ва парчаланиш реакциялари биологик катализаторлар таъсирида руй беради ва уларни ферментлар бошқаради. Ассимиляция, нафас олиш, фотосинтез, карбонсув ва ёгларни синтез килиниши ва парчаланиши ферментларнинг иштирокида боради. Масалан, диастаза ферменти крахмални парчалаб, уни шакарга (мальтоза) айлантиради. Оксиллар протоза ферментлари ёглар эса липаза ферменти ёрдамида катализланади. Ферментлар узининг химиявий таркибига кура, коллоид холатдаги оксиллар хисобланади. Оксилдан иборат булган хар бир фермент асосига физиологик

актив модда кофермент кушилади. Хозирги вактда 2000 мингга якин кофермент турлари мавжуд булиб, улардан 150га якини кресталл холда ажратиб олишга ва уларнинг молекуляр огиригини аниклашга муваффак булинди. Ферментларнинг активлашиши учун харорат, намлик, ёргулук, кислотали ёки ишкорли мухит сингари шароит мухим роль уйнайди.

Ферментлар уларнинг каталик таъсирига караб классификацияланади. Уларнинг парчаловчи, ташувчи, оксидловчи ва тикловчи турлари мавжуд. Масалан парчаловчиларига тааллукли карбогидразалар глюзидларни гидролиз ва синтез килади. Фосфорилаза эса фосфор кислотаси иштирокида мураккаб органик бирикмаларни парчалайди. Ферментларнинг купчилиги саноатнинг турли- туман соҳаларида, айниқса енгил ва озик-овкат саноатида ишлатилади.

Хужайранинг эграстик моддалари. Хужайрада содир буладиган алмашиниш реакцияларида тупланадиган моддаларга эграстик деб юритилади. Эграстик моддалар хужайранинг цитопласти компонентлари хисобланиб, бу моддалар айrim холларда эграстоплазма деб хам юритилади. Бу термин биринчи марта 1887 йилда Гарнье томонидан кулланилган. Гарнье фикрича, эграстик моддалар хужайранинг биосинтетик функцияси туфайли тупланади. Эграстик моддалар озиқа сифатида ишлатиладиган ва ишлатилмайдиган моддалар хисобланади. Озиқа учун ишлатиладиган моддалар цитоплазмада эримаган ва кисман эриган холда тупланади. Эримайдиган эграстик моддаларга крахмал ва оксил доначалари, ёғ томчилари, куриса эрийдиган озиқа моддалар сифатида тупланадиган моддаларга шакарнинг глюкоза, сахароза, фруктоза сингари турлари ва оксилнинг айrim содда тузилишли альбумин, глобулин сингари турлари ва витаминлар киради. Эграстик моддаларнинг куп кисми цитоплазма билан аралашмаган холда суюқ эритма томчилар куринишида тупланади. Хужайра уса борган сари бу томчилар бир-бири билан кушилиб, катталаша ва уларнинг иштирокида хосил буладиган эритма хужайра шираси деб юритилиади. Хужайра шираси жамланадиган жой (уриндик) вокуола деб юритилади.

Цитоплазма таркибидаги эримайдиган моддаларга крахмал, оксил ва ёглар киради.

Крахмал. Крахмал ($C_6H_{10}O_5$) усимлик хужайрасида запас холда тупланадиган мураккаб карбонсув полисахаридларнинг кенг таркалган тури. У цитоплазмада эримайдиган доначалар шаклида тупланади. Крахмал усимлик хужайрасида уч хил куринишда булади. Бирламчи ёки фотосинтетик крахмал, транзитор крахмал ва иккиламчи ёки запас крахмал.

Бирламчи крахмал fotosинтез махсуси сифатида хлоропластнинг узида синтез килинади. Кейинчалик алмашиниш реакцияларида хар хил ферментларнинг таъсирига учраб, шакарга айланади ва шу холда бир хужайрадан иккинчи хужайра томон харакат килади (кучади). Харакат давомида яна ферментларнинг таъсирига учраб, вактинча крахмалга айланади. Бундай крахмал **транзитор крахмали** деб юритилади.

Транзитор крахмал кайтадан ферментлар таъсирига учраб яна кайтадан шакарга айланади. Бу жараён, крахмал махсус хужайра ва тукималарга бориши ва запас крахмалга алмашишига кадар давом этади. Иккиламчи крахмал запас холдаги крахмал булиб, одатда амилопластларда сентезланади. Картошка усимлигига крахмалнинг синтез килишниши ва унинг бирламчи крахмалдан, иккиламчи крахмалга айланиш жараёнини куриш мумкин. Бу усимликда иккиламчи крахмал хосил булиши ва тупланишига кадар, у аввал ер усти органларининг хлоропластга бой хужайраларида хосил булади, сунгра усимликнинг барг ва поялари оркали харакат килиб, ер ости органларида тупланади ва иккиламчи запас крахмалга айланади. Купинча крахмал доначалари куп кават булиб жойлашган, унинг хар бир кавати турли вактда вужудга келади ва хар хил калинлик даражасига эга булади. Хар бир аминопластда крахмалнинг хосила маркази вужудга келиб, унинг атрофида крахмал кават-кават булиб тупланаверади. Крахмал доначаларнинг шакли ва тузилиши, хар бир усимликнинг тури учун хос булган хусусиятга эгадир. Бугдой ва арпада улар юмалок шаклда булса, бошка усимликларда масалан, маккажухорида куп киррали, дуккакли усимликларда узунчок, сутламаларда эса сон суяги шаклига ухшаш булади.

Крахмал доначасига хосила маркази факат битта булса, оддий крахмал доначаси, бир нечта ёки куп мураккаб крахмал доначалари вужудга келади. Мураккаб крахмал доначалари бир нечта оддий крахмал доначаларидан ташкил топган булади. Масалан сулида, хосил буладиган битта мураккаб крахмал доначасида 90-100 та оддий крахмал доначаси, исмалоқда 30000 га кадар доначалар мавжуд. Хар бир усимлик турининг крахмал доначаларини тузилиши, ун ва кондитерлик саноатида ва айникса, ун анализида мухим ахамиятга эга.

Крахмал доначаларининг катта-кичиклиги хамма усимликларда хам бир хил булмайди. Улар одатда микронлар билан белгиланади. Картошкадаги крахмал доначаларини катталиги 70-100 мк, бугдойники 35-45мк, маккажухориники 12-18 мкга тенг. Крахмал запас холда усимликларнинг хар хил органларида тупланади. У усимликлар уругида, ер ости органларида тугунак, илдиз мева, илдизпоясида ва усимлик поясининг айрим кисмида тупланади .

Крахмал унча мураккаб булмаган бирикма. Унга ташки мухитнинг хар хил омиллари таъсир курсатиши мумкин. Иссик сув таъсирида у клейстерга айланади. Паст харорат таъсирида эса шакарга айланади. Киш фаслида совук таъсирида картошка тугунаклари пиёз, исмалокнинг барги ширинлашади, бу эса совук таъсирида крахмаллани шакарга айланганлигидан далолат беради.

Оксиллар. Усимликнинг хар бир хужайрасидаги запас холдаги оксил конституцион оксилдан фарқ килади. Запас ходаги эластик оксил аморф протеин доначалари ёки крестали протеин шаклида цитоплазмада синтез булади. Купинча запас холдаги оксил алейрон доначалари шаклида тупланади. Алейрон доначалари суюк вокуолода мавжуд булган оксилнинг котиши ва кристалланиши натижасида вужудга келади. Оксил вокуоланинг сувсизланиши натижасида инозит фосфат кислотасининг кальцийли магний тузи тасирида шарлар шаклидаги алейрон доначалари ажралади. Бу шарчалар **глобоидлар** деб юритилади. Айрим холларда алейрон доначаларида бир нечтадан глобоид ва кристаллар хосил булади. Одатдаги доначалардан фаркли равишда, кристаллоид ва глобоидлар фактат алейрон доначалари учун характерли хисобланади. Айрим картошка сингари усимликларда сиртки томонидан аморф, оксил билан уралмаган якка холдаги кристаллоидлар вужудга келади. Бу кристаллар оксил моддасидан ташкил топганлиги ва сувда шишиши билан кристаллардан хар хил кислоталарнинг кристал шаклидаги тузларидан фарқ килади. Шу сабабли алейрон доначалари усимлик уругининг униб чикиш даврида сувни шимиб олиб катталашади, янгитдан вокуолага айланади ва хар хил ферментатив жараёнга учрайди. Запас холда туйинган оксил моддалари кислота ишкор ва иссик сувда эрийди.

Ёглар. Хужайра цитоплазмасида ёг запас холда суюк томчилар шаклида сакланади. Айникса запас холда ёг куп микдорда уругларда (кунгабокар, зигир, кунжут, канакунжут, ва хакозо) ва кисман мевалар таркибида учрайди. Турли усимлик ургида ёгнинг микдори хар хил булади. Масалан, ерёнгок таркибининг 50 % ни ёг, ёнгокнинг 75%, зигирнинг 70- 72 % ни, бодомнинг 70% ни ёг ташкил этади.

Хужайра таркибидаги мавжуд ёг занжиirlари оддий липидлардан иборат булиб, глецирин ва ёг кислотасининг мураккаб эфирлари хисобланади. Бу хилдаги ёглар энергияга жуда бой булади. Чунки, уларнинг таркиби 90% карбон сув ва фактат 10% кислароддан ташкил топган. Шунга кура, купинча ёг запаслари, келгуси авлодлар вужудга келадиган уруг ва спораларда туплаланади. Оксидланиш жараёнида бошка запас холдаги моддаларга нисбатан ёг бир неча баробар куп энергия

ажратади. Масалан: 1гр ёгнинг оксидланиши натижасидан 9,3 ккал энергия ажралса, 1гр карбонсувни оксидланишида 4,2 ккал энергия ажралади. К.А.Темирязев ёг запасини куёш нурининг энг кулай конценвацияси деб атаган. Ёглар эфирда, хлороформда, бензинда, толуол ва кислотада эрийди. Ёг сувда умуман эримайди. Усимлик ёглари инсон хаёт фаолиятининг турли - туман сохаларида ишлатилади. Озик- овкат сифатида фойдаланишдан ташкари, ёглардан хар хил алифлар лак ва бүёклар олинади, машинасозлик ва самолётсозликда мойлаш материали шароитида ишлатилади.

Вокуолалар ва хужайра шираси. Вокуолалар усимликланинг деярли хамма хужайраларида булади. Улар хужайрада бир ёки бир нечтадан булиб, хужайра шираси билан тула туради. Цитоплазмада хужайра ширасини вокуола мембранныстонопласт ажратиб туради. Юксак усимликларнинг етилган хужайралари учун марказий вокуола характерлидир. У одатда шунчалик даражада катта буладики, купчилик холларда хужайра умумий хажмининг 70-90% ини эгалайди. Бундай пайтда протопласт хужайра девори буйлаб жойлашган булади.

Кулай мухит шароитида вокуолани тулдириб турган хужайра шираси пртопластнинг хаёт фаолияти натижаси хисобланган хар хил бирикмаларнинг сувдаги эритмасидан иборат булади. Шундай килиб, хужайра ширасининг асосий компоненти сув хисобланади. Унда турли-туман минерал ва органик бирикмалар тупланиб, коллоид эритмалар шаклида сакланади. Оддий хужайра шираси реакцияси кучсиз нордон ёки нейтрал, кисман ишкорий булади. Тирик хужайрада, хужайра шираси хеч кандай ички тузилишга эга эмас, оптик жихатдан буш хисобланади. Шу сабабли, унинг номи хам вокуола (лотинча vacuus) бушлик деган маънени англашади. Аммо хужайра ширасидаги купчилик моддалар хар хил фиксатор ва бүёклар таъсирида узгаради, бу таъсир туфайли маълум тузилиши хосил булиши мумкин.

Хужайра шираси таркибига турли-туман моно ва полисахаридлар, оксиллар ва органик моддалар, кислота ва уларнинг тузлари, аминокислоталар, алколлоид, глюкозоидлар, таниидлар ва бошкалар киради. Уларнинг купчилиги эргастик моддалар группасига тааллукли булиб, протопласт фаолияти маҳсулоти хисобланади ва хужайранинг хар хил хаёт фаолияти даврида пайдо булиши ёки йук булиб кетиши мумкин. Шунинг учун хам хужайра шираси концентрацияси ва химиявий таркиби узгарувчандир. Хужайра шираси концентрация усимликнинг тури, орган ва тукималари холида хужайранинг холатига баглик холда узгариб туради.

Хужайра шираси нихоятда турли-туман купинча алмашиниш махсулоти хисобланган органик моддалар тупланади. Лекин хайвонот оламидан фаркли равища усимликларда “ташландик” йук. Хужайра ширасида тупланадиган “ташландик” моддаларнинг хаммаси усимликнинг хаёт фаолияти учун муҳим моддалар хисобланади. Хужайра ширасида купинча сувда эрийдиган ва кисман сувда эримайдиган моддалар. Сувда эрийдиган моддалардан оддий шакар (глюкоза, фруктоза, сахароза), бундан ташкари глюкозитлар ва таннидлар таркибига кирадиган глюкоза бирикмалари, узум ва турли-туман мевалар таркибида буладиган сахароза, лактоза, галактоза, глюкоза ва усимликларнинг илдиз поя ва илдиз мевалар таркибига кирадиган турли-туман углеводлар шира таркибида булади.

Хужайра ширасида минерал тузлар органик кислоталардан олма, лимон, янтар кислоталари айникса куп учрайди. Бу тузларнинг концентрацияси юкори булса, унда улар кисман кристалланади. Хужайра шираси таркибидаги тузлар хужайра шираси суюклигининг осматик босими учун муҳим роль уйнайди.

Хужайра шираси таркибидаги моддалар хам инсоннинг хужалик фаолиятида муҳим ахамият касб этади.

Ошловчи моддалар. Хужайра шираси таркибида азотсиз органик бирикмалар мавжуд булиб, бу бирикмалар усимликларнинг меваси, пояси, илдизи ва поя пустлоглари таркибида айникса куп учрайди. Ошловчи моддалар эман, каштан дараҳтлари пустлогида (10-20%) чой баргида (15-20%,) торон усимлиги илдизида (19-20%) бодом ва урик илдизи пустлогида (15-20%). Австралияда усуви эвколпт дараҳти пояси кобигида (50%) учрайди. Ошловчи моддалар табобат соҳасида, буёқ саноатида ва нихоят тери ошлашда кенг кулланилади. Ошловчи моддалар усимликнинг узи учун кандай ахамиятга эга эканлиги хозирча аникланмаган. Улар усимлик органлари шикастланганда ва хар хил замбуруг холида бактериал касалликлар тушганда химоя килиш вазифасини бажаради деган таҳминлар бор.

Алколоидлар. Захарли хусусиятга эга булган органик кислоталарнинг азотли тузлари. Алколоидлар моддалар алмашинувининг охирги махсали эканлиги маълум даражада аникланган. Лекин усимлик учун канчалик ахамияти борлиги хануз аникланмаган. Алколоидли усимликларнинг купчилиги захарли ва хайвонлар уларни емайди. Хужайра таркибида алколоиди бор усимликлар хар хил замбуруг ва бактерия касалликлари билан оғримайди. Шундай экан, усимликнинг узи учун улар антибиотик ва фитонцидлар ролини уйнайди. Алколоидлар табобатда кенг кулланилади. Улар узининг химиявий таркиби ва микдорига кура, турли усимлик турлари ва уларнинг органларида

бир хил булмайди. Хин дарахтининг кобигида иситма касаллиги учун даво буладиган хинин, беладонна деб аталаувчи усимлик баргидага атропин, кукнор сути ва уругида папаерин, морфин ва кодеин, тамаки баргидага никотин сингари алколлоидлар булади.

Таркибидаги алколлоид сакловчи усимлик турлари айникса ёпик уругли усимликлар орасида кенг таркалган. Уларнинг хар хил органларида турли-туман шу усимлик учун хос алколлоидларнинг булиши, гулли усимликларни системалаштиришда таксономик белги хисобланади. Алколлоидларга бой айкетованлар, кизгалдоклар, итузумлар, пиёзгуллилар каби оиласарга мансуб булган турлар улкамизда кенг таркалган. Алколлоид сакловчи усимликларнинг купчилиги наркотик, кишини масти килиш, кайф килиш кобилиятига эга булганлиги туфайли, ахоли уларнинг барг, уруг ва кисман поясини чекиш, чайнаш, кайнатиб ичиш учун ишлатган. Айрим алколлоид сакловчи усимликлар кишининг хаёт тонусини кутариш кобилиятига эга булганлиги сабабли (чой, кофе, какоа, пипси кола, кока кола ва хакозолар) ичимликлар тайёрланади. Айрим усимликларнинг хужайра ширасида унлаб алколлоидлар учрайди. Масалан; хин дарахти пустида хинин алколлоидидан ташкари, элликдан ортиқ кукнор сутида 22 га якин алколлоид турлари бор. Алколлоидлар илмий табобатда кенг кулланилади.

Глюкозитлар - шакар билан спиртлар, алдогидлар, финоллар ва бошка азотсиз органик моддаларнинг бирикмасидир. Глюкозитлар кисман хужайра ширасида запас моддалар хамда, кисман эса захарли моддалар сифатида учрайди. Атмосфера хавоси шароитида ферментлар таъсирида глюкозитлар осонгина таркибий кисмларга ажралади ва ёкими хид таркатади. Масалан, чой, кофе, какоа дамланганда улардан узига хос хид таркалади. Дала шароитида пичанзорларнинг тог ва адирларда усадиган турли-туман ут уланларнинг узига хос хиди турли-туман глюкозитларнинг таркибиға кисмларига ажралганилигидан далолат беради. Захарли глюкозитлардан аччик бодом, урик, шафтоли ва шу сингари усимликларнинг данагида учрайдиган амигдалинни курсатиш мумкин. Холва бехи (*Asan thophyllum gipsophiloides*) деб аталаудиган усимликтан олинадиган сапонин глюкозиди табобат, машинасозлик ва курилиш саноатининг турли-туман соҳаларида ишлатилади. Глюкозоидларнинг купчилиги юрак кон томир касалликларини даволаш учун дорилар сифатида ишлатилади.

Органик кислоталар. Хужайра шираси хар хил олма, лимон, шавел, янтар, вино кислоталарига бой. Шавел кислотаси откулок, исмалок сингари усимликларнинг баргидага, олма кислотаси, олма дарахтининг турли-туман навлари мевасида, вино кислотаси узум таркибидага, лимон кислотаси цитрус усимликлари меваси тамаки баргидага учрайди. Органик кислоталар айникса, пишмаган мевалар таркибидаги микдоран куп

булади. Бу кислоталар меваларни йигиш махалида у ёки бу турдаги запас ёки ароматик моддаларга айланади. Органик кислоталар вирус ва бактерия таркалишига каршилик киладиган касалликларини фитоцид ва антибиотиклар ролини уйнайдилар.

Кристаллар. Купчилик органик кислоталарнинг тузлари хужайра ширасида кристаллар шаклида намоён булади. Хар бир органик кислотанинг кристали узига хос тузилишга эга булиб, уларнинг узига хос шакли ва тузилиши, шу органик кислатаси систематик белги булиб, хизмат килади. Купчилик хужайралар учун шавел кислотаси тузлари ёки оксалатлар деб хисобланади.

Кальций оксалати уч хил тузилишдаги кристаллар шаклида булиб, пиёзнинг энг устки курик пустидан учрайдиган оддий кристаллар, традесканция ва семизутда учрайдиган нина ва рафид шаклидаги кристаллар ва нихоят анжир, begonia усимликларида учрайдиган мураккаб, юлдуз шаклидаги кристаллар шулар жумласига киради. (расм-7)

Купинча кристаллар ут усимликлар ва дарахтларнинг пустлок паренхимаси, кожица хужайраларида учрайдилар. Улар айникса, танаси этли, серсув суккулент усимликлар хужайрасида куп йигилади. Айрим усимликларнинг пуст кисмида цистолит деб аталадиган михсимон кристаллар массаси осилиб туради. Улар хужайра пустининг кальций карбонат тузларини узида сингдирган усимталар хисобланади. Цистомитлар тут, анжир, газанда ут сингари усимликлар учун характерлиdir

Усимлик хаёти учун **цистомитларнинг** роли хозирча аникланганича йук. Лекин кристаллар хар хил тузлардан ташкил топғанлиги сабабли хужайранинг кислатали ва ишкорли реакциясини баркарорлиги ва хужайра ширасининг осматик босимида мухим роль уйнайди. Кристаллар сув танкис булган чул шароитида таркалган ксерофит усимликларида куп учрайди. Кристаллар хужайра ширасининг осматик босимини оширади. Шу туфайли булса керак, хужайранинг шимиш кобилятини хам оширади. Шу билан бирга туз кристалларига бой булган хужайра эпидермиси күёш нурини кучлирок кайтаришга имкон тугдиради ва шу йул билан усимликни куриб кетишидан хамда ортикча сув парлатишдан саклайди.

Пигментлар. Хужайра ширасида пигментлар деб аталувчи рангли моддалар хам учрайди. Пигментлар усимлик хужайра ширасининг хар бири учун узига хос характерли хусусиятга эга. Улар орасида кенг таркалгани антоциан хисобланади. Пигментлар уз таркибига кура, глюкозоидларга яқин булган азотсиз бирикмалардандир. Антоциан глюкоза ва антоцианидларнинг ишкорли ёки кислотали бирикмаларидан иборат. У фактат усимликлар олами учунгина эмас, балки хайвонот олами учун хам хос. Оч кизил, пушти,

бинафша, зайнови, гуллови ва хокозо рангдаги гултож барглари, турли- туман мевалар шу пигментлар туфайли хар хил ранглидирлар.

Антоциан пигменти хужайра ширасининг реакциясига мувофик равища уз ранггини узгартиради. Хужайра шираси кислотали реакцияга эга булганда антоциан уни оч кизил ва кизгиш рангга буюса, ишкорий реакцияда хаво ранг, нейтраль реакцияда бинафша рангга буюйди.

Антоциан факат гул ва меваларда юпка эпидермис пардаси остида жойлашган хужайраларда булади. Усимликнинг индувидуал тараккиёти даврида антоциан уз ранггини узгартириши мумкин. Купчилик усимликларнинг гули гунчалаш даврида бир хил рангда булса, тула очилган даврда эса бошка рангда булади. Мевалар хам уз ранггини пишиб етилиш даврида бир неча марта узгартиради. Гулларнинг рангги хужайра шираси таркибида мавжуд булган пигментларга boglik булиб, усимликлар олами учун чангланиш жараёнида хашоратларни узига жалб килишда мухим биологик роль уйнайди.

Антибиотик ва фитонцидлар. Бу моддаларга химиявий таркиби ва тузилиши жихатидан нихоятда мураккаб, микроорганизмларга заарли таъсир курсатадиган бирикмалар киради. Улар тубан ва юксак усимликларнинг хужайра ширасида сувда эриган холда тупланиб учувчан характерга эга. Антибиотик ва фитонцидлар усимликларни турли хил вирус, замбуруг ва бактериал касалликлардан химоя килади. Антибиотикларга пенциллин, стрептомицин, синтомицин, левомицин, тетроциклен сингарилар киради. Улар киши организими ичидаги хаёти учун хавфли булган турли-туман микроорганизмларга нобуд киладиган даражада таъсир килади. Шу туфайли улар турли-туман касалликларни даволашда ишлатилади. Пинициллин пупанак замбурууги стрептомицин эса актиномицет замбуригидан олинади.

Антибиотиклар микроорганизмларга танлаб таъсир курсатиши билан характерланади. Уларнинг баъзилари бир группа микроорганизмларга кучли таъсир курсатса, бошкалари шу микроорганизм учун хатарсиз-инерт хисобланади. Шунинг учун хам турли хил касалликларни даволашда уларни таркатадиган микроорганизмларнинг турига караб антибиотикларнинг алохida хили кулланилади.

Англиялик олим Флеминг 1928 йилда пупанак замбуригидан антибиотик экстрактини олишга муваффак булади ва уни пенциллин деб атайди. Пенциллинни медицинада кенг микёсда куллаш 1940 йилдан бошланди. Рус микробиологи Н. А. Красильников 1941 йилда *Streptomyces driceus* замбурууги мицелиларидан стрептомицин деб аталадиган антибиотикни ажратиб олади. Бу антибиотик сил, туляремия, вабо,

куйгутал, сингари хавфли касалликларни даволашда жуда яхши самара бера бошлайди. Хозирги вактда антибиотикларни юздан ортик тури фанда маълум.

Фитонцидлар. Фитонцидларнинг гулли усимликдарда булиши Рус олими Б. П. Токин томонидан аникланган. Уларнинг химиявий таркиби нихоятда турли-тумандир. Купинча фитонцидлар таркибига пиёз, рангут, тамакида буладиган алколлоидлар, турли-туман таркибидаги органик кислоталар ва эфир мойлари киради. Учувчанлиги ва атмосфера хавосида тез таркалувчанлиги туфайли фитонцидлар микроорганизмларга кучли таъсир курсатади. Уларнинг бу хусусияти эътиборга олиб, кейинги пайтларда усимликларни айрим замбуруг, бактерия ва вируслар оркали таркаладиган касалликлардан муҳофаза килишда фойдаланилмокда.

Витаминлар. Витаминлар цитоплазмада синтезланадиган маҳсус моддалар, хужайра ва бутун организмда борадиган моддалар алмашинуви жараённида муҳим роль уйнайди, ҳамда маълум хаётий жараёнларни бошкаради. Витаминлар 1980 йилда Н. И. Лунин томонидан очилган. Витамин термини унинг химиявий таркибини урганган Функ томонидан таклиф килинган. Витаминларнинг киши организми учун ахамияти ва химиявий таркиби хозирги кунда деярли тулик урганилган. Одатда улар А, В, С, Д ва ҳакозо ҳарфлар билан ифодаланади. Витамин А усимликларнинг мева (наъматак, маймунжон, малина, уриқ, шафтоли ва ҳакозо) ларида, барглари (откуплок, исмалок, газанда) да униб чикаётган усимлик (жуҳори, бугдой) ларда куп учрайди. Витамин А кузнинг қурувчанлик кобилиятини яхшилайди. Витамин В (В 1, В 2, В 3 ва ҳакозо) инсоннинг нерв системасига шифобахш таъсир этади. Витамин С цинга деб аталадиган тиш ва милк касалликларини даволашда ишлатилиб, усимликларнинг турли хил органларида лимон, наъматак, калампирнинг мевасида, беда, пиёз, саримсок, баргода куп учрайди. Витамин Д купинча усимлик мойлари таркибида учрайди. Болаларда рахит касаллигининг олдини олишда ишлатилади. Витамин Е жинсий органларнинг функционал фаолиятига таъсир курсатади. Витамин К коннинг ивишини тезлаштиради. Табобатда кон кетишининг олдини олиш учун ишлатилади. Витамин Р парчаланиш ва кайтарилиш реакцияларида актив иштирок этади. Усимлик органларида витаминлар ферментлар билан бөглиқ холда алмасиниша реакцияларида актив иштирок этади.

Фитогармонлар. Усимликларнинг протоплазмасида маҳсус, унинг усиш, ҳар хил физиологик жараёнларини активлаштиришда муҳим ахамиятга эга булган моддалар ишлаб чиқарилади. Бу моддалар **фитогармонлар** (усимлик гармонлари) деб юртилади. Уларни химиявий таркиби хозирча урганилган эмас. Усимликдан олинган ауксин деб аталадиган устирувчи модда кишлок хужалигига хусусан усимликшуносликда кенг

кулланилади. Унинг физиологик активлиги озика моддалари харакатини тезлаштириш билан белгиланади. Ауксин таъсирида озик моддалар харакати тезланиб, усимликнинг апикал меристематик тукималари туплана бошлайди ва шу туфайли усиш тезлашади. Фитогармонлар тугрисидаги таълимот Рус олими Н. Г. Холодный томонидан яратилган.

Усимлик хужайра пусти. Усимлиқда хужайра пусти хайвонот оламининг хужайра пустидан фаркли равишда каттик ва мустахкам булади. Шунинг учун хам купинча уни хужайра даври деб юритилади, у хужайра цитоплазмасининг хаёт фаолияти маҳсули ва шу билан бир вактда, унинг ажралмас кисми хам хисобланади. Факат айрим холлардагина бир хужайрали организмлар-шилимшиклар, актилмицидларнинг хужайраси ва жинсий хужайралар пуст билан копланмайди. Бундай холда пуст вазифасини цитоплазма мембронаси- плазмолемма бажаради.

Хужайра пусти тузилиши жихатидан тулик шаклланган ва ниҳоятда мустахкам хисобланади. У шу кадар мустахкамки, усимлик нобуд булганда хам уз хусусиятини йукотмайди. Пуст моддаларни бир хужайрадан иккинчи хужайра томон харакатини хам таъминлайди. Хужайра пустининг мухим вазифаси тирик хужайра маҳсулини мухитнинг физик ва химиявий таъсиридан саклаш хамда хужайра таркибида суюк холатда мавжуд булган, тириклик маҳсулининг механик таянчи сифатида хизмат килишдан иборатdir.

Хужайра пустининг химиявий асосини целлюлоза (клетчатка) ташкил этади. У мураккаб карбонсувлар – полисахаридлардан иборат. Целлюлоза молекулалари пустда пектин моддалари билан цементлангандай мустахкам жойлашган. Унинг империк формуласи ($C_6 H_{10} O_5$) крахмал формуласига ухшаш. Лекин молекуласининг тузилиши, физик хоссалари жихатидан бу моддалар бир-биридан кескин фарқ килади. Айрим холларда пуст таркибига гемицеллюлоза (яримклетчатка) хам киради. Гемицеллюлоза запасларида унинг гидролизланишига ёрдам берувчи ферментлар (цитазалар) иштирок этади. Запас холдаги гелицеллюлоза купинча усимликларнинг уруг эндиспермасида тупланади.

Хужайра пусти мустахкамлигини таъминлайдиган пектин моддалар ёш хужайралар пусти ва хужайралар оралигига сакланади. Шундай экан, пектин моддалар нафакат хужайра пусти тузилишини мустахкамламасдан, балки ёнма-ён турган хужайрани бир-бири билан бирлаштириб, елимлаб туради. Пектин моддалари хужайра пустиди анофр холда булиб, енгиллик билан гидролизланиш ва коллоид эритмаларига утиш кобилиятига эга. Пустда ва хужайралар оралигига мавжуд булган пектин моддалари коллоид холда булади ва керак булганда сув сингдириб букади.

Целлюлоза нихоятда мустахкам бирикма, у минг йиллар давомида узгармаган холда сакланиши мумкин. У сувда, хатто кайнатилганда хам эримайди. Купчилик хайвонларнинг овкат хазм килиш органларида парчаланмайди. Аммо от ва кора мол ошкозонида маҳсус фермент ажратувчи микроорганизмлар целлюлозанинг парчаланиши ва хазм булишини енгиллаштиради. Целлюлоза одатда кучсиз кислота ва ишкорларда эримайди. У фактат кучли сульфат кислотаси, хлорид ва хром кислоталари хамда Швейдер эритмаси (мис нитрати эритмаси, амиак аралашмаси) да ва Шульц эритмаси (маҳсус азот кислотасида бертолъ тузи) да эрийди. Усимликнинг хужайра оралигидаги модданинг эриши натижасида хужайралар бир-биридан ажралади. Усимлик хужайраларидаги бундай холат **мацерация** деб юритилади. Бундай холатни микроорганизмлар ёрдамида хужайралар орасидаги нектин моддасини эритиш йули билан тезлаштириш мумкин. Тукимачилик саноатида бижгитиш йули билан луб толаларининг мацерация холатини сунъий равишда вужудга келтирса булади. Табиатда мацерация холатини мевалар (ковун, нок, урик, тарвуз ва хакозоларнинг) пишиши жараёнида кузатиш мумкин.

Целлюлозанинг химиявий ва физик хоссалари уни халқ хужайра хосил булганда, хужайра цитоплазмаси шаклланади ва унинг эквивалент кисмида куюклашган икки янги хужайрани ажратиб турувчи парда хосил булади. Бу парда яъни икки хужайра орасидаги янгидан вужудга келган тусик фрагмопласт ёки оралик парда деб юритилади. (фрагмо – грекча тусик деган маънени билдиради.) Фрагмопласт анофазада шакллана бошлайди. Унинг шаклланиши ва тулик вояга этишида Гольджи аппарати мухим роль уйнайди. Оралик тусик массасини ташкил этадиган ва хужайра пусти учун характерли булган модданинг асосини пектин моддалари ташкил этади. Аста-секин шакллана бориши жараёнида у целлюлоза билан туйина бориб бошлангич пуст хосил булади. Вакт утиши билан хужайра пусти целлюлоза фибринларининг янги катламлари хисобига калинлаша боради. Натижада иккиламчи пуст вужудга келади. Иккиламчи пустнинг микрофибрил каватлари хар хил йуналишда бориб, бунда целлюлоза микдор жихатидан хамма вакт хам бир хил булмайди. Шу боисдан иккиламчи пуст каватларининг калинлиги хам бир хилда булмайди. Иккиламчи пуст учун характерли хусусият шундаки, бирламчи пустда хосил буладиган янги каватларнинг калинлиги бутун пуст буйлаб бир хил булмайди. Хосил буладиган катламларнинг жуда юпка кисмларигина мавжуд булади. Бу хужайра пустининг юпка кисми кушни хужайранинг худди шундай юпка жойига тугри келиб натижада туйнук хосил булади. Бу туйнкуклар оркали хужайраларро алмашиниш руй беради. Моддалар бир хужайрадан иккинчи хужайрага шу юпка парда оркали утади.

Хужайранинг бажарадиган вазифасига караб унинг пуст хар хил калинликда булади. Сув утказувчи трахед хужайраларининг девори спираль ва халкасимон шаклда калинлашади. Айрим холларда спираль ва халкасимон калинлашишини паренхима хужайраларида кузатиш мумкин. Бошка холларда хужайра деворининг калинлашиши элаксимон шаклида булади. Бунга **элаксимон** пуст деб юритилади. Хужайра деворининг норвонсимон калинлашишига норвонсимон калинлашиш деб юритилади.

Туйнукли калинлашиш хужайра деворида жойлашган куп сонли оддий туйнуклардан шаклланади. Айрим механик тукималардан девори бутун юзаси буйлаб нотекис калинлашади. Масалан, колленхима хужайраларининг девори пластинкасимон ва бурчаксимон куринишда калинлашади. Бундай калинлашган хужайралар деворларининг хар бир хили узига хос хусусиятга эга ва факат шу хужайра учун хос булган физиологик вазифани бажаради. Хужайрада содир буладиган хар хил физиологик жараён ва алмашиниш реакциялари таъсирида хужайра пусти хар хил химиявий ва физик узгаришларга учрайди, ва шу туфайли узига хос хусусият хосилаларга эга булади.

Ёгочланиш. Усиш жараёнида айрим хужайра девори тузилиш, сув утказиш ва механик хоссаларига боғлиқ холда лигнин моддасини узига сингдиради. Хужайра девори лигнин моддасига туйина борган сари у ёгочлана боради. Ёгочланганда хужайра деворини хосил килган моддалар- целлюлоза ва пектин химиявий узгаришларга учрамайди, балки лигнин моддаси фибрил толалари орасида тупланади. Биринчи навбатда бирламчи пуст ёгочланади, сунгра аста-секин шакланаётган иккиламчи пуст ёгочланади. Лиғнин моддаси химиявий жихатдан анча мураккаб тузилишга эга. У юкори полимер аморф бирикмаларига тааллукли булиб, унинг куп кисми (61-65) карбонсувлардан иборат. Шунинг учун хам усимликнинг ёгочланган кисми яхши ёнади. Ёгочланган хужайра девори уз эластиклик хусусиятини йукотади, каттиқ ва мустахкам булади. Одатда ёгочланиш хужайра тирик маҳсулининг нобуд булишига бундай хужайраларда цитоплазманинг күшни хужайралар цитоплазмаси билан алокаси узилади ва хужайраларо модда алмашинуви кийинлашади. Леки айрим хужайраларда ёгочланиш уларнинг нормал хаёт фаолиятига таъсир килмайди. Бунга дарахт поясидаги ёгоч паренхимаси хужайраларини мисол тарикасида келтириш мумкин. Айрим усимликларда ёгочланган хужайра деворининг эриш холатлари хам кузатилади. Масалан, нок, бехи сингари усимликлар мевасида девори ёгочланган хужайралар учрайди. Бу хужайралар юмалок шаклга эга булиб, уларнинг девори кучли равишда йугонлашган, турли-туман туйнуклар билан таъминланган булади. Шу туйнуклар

туфайли хужайраларо модда алмашинуви содир булиб, тириклик холати сакланади. Бахор келиши билан ёгочланган хужайра девори эрийди ва лигниндан озод булади.

Ёгочланишнинг мухим биологик ахамияти бор. Лигнин моддасини консервация килиш кобилияти туфайли бактерия ва бошка микроорганизмларнинг парчаланиш хавфи олди олинади.

Улик, девори ёгочланган хужайралар усимликнинг хаёт фаолиятида мухим ахамиятга эга. Масалан, усимлик танасидаги сув харакати учун мослашган трахеидлар сув утказувчи найлар, механик толалар мухим физиологик вазифаларни бажарадилар. Дараҳтсимон усимликларнинг ёгочланган хужайралари асосан поя ва илдизида жойлашган ва ана шу ёгочланиш дараҳтлар уз танасини тик тутиб туриш кобилиятига эга булади. Шунингдек, ёгочланиш мухим хужалик ахамиятига эга. Усимликнинг ёгочланган хужайра деворида химиявий йул билан саноат ахамиятига эга булган тоза лигнин ва целяюлоза ажратиб олиш мумкин. Булар хар хил матолар, когоз, портловчи ва бошка хужалик учун мухим ахамиятга эга булган моддалар олиш учун ишлатилади.

Пукакланиш. Купгина усимликларнинг поя ва илдизлари уст томонидан пукакланади. Пукакланиш усимликнинг хужайра девори узига суберин деб аталадиган моддани сингидириши натижасида содир булади. Суберин глицерин, феллон ва бир катор бошка кислоталардан ташкил топган мустахкам (пишик) химиявий модда хисобланади. У на сувда ва на спиртада эримайди. Пукакланган хужайра пусти сув, газ ва электр токини утказмайди. Хужайра пусти пукаклана бошласа, пукакланишнинг охирига бориб, хужайранинг хаёт фаолияти тухтайди, узи нобуд булади. Пукакланиш мухим биологик хусусиятга эга. Тулик пукакланиш одатда, шикастланган тукима ва хужайралар, алоҳида органлар ва барг тушиш вактида усимлик навдасининг барг банди ажралган жойида кузатилади.

Кутинланиш. Хужайра пустининг кутин деб аталадиган маҳсус моддани сингидириши кутинланиш дейилади. Кутин мумга ухшаш турли-туман моддалар бирикмасидан иборат. Бу жараён ёгочланиш ва пукакланишдан шу билан фарқ киладики, кутинланишда хужайра деворининг факат сирт томони кутинни сингдиради ва кутин катлами хужайра устида хар хил калинликда жойлашади. Эпидемис хужайралари устида хосил булгани **кутикула** катлами деб юритилади. Кутинула катлами оркали микроорганизмлар хам ута олмайди. Унинг бу хусусияти хужайра ва тукималарни ортикча сув парлатишдан ва хар хил замбуруг, бактериал, ва вирусли касалликлардан сакланиш имконини беради. Кутинула катламини қупчилик радиацион

катлам деб хам юритилади, чунки бу катлам күёш нури таркибидаги ультрабинафша нурларни ютади. Кутин анча мустахкам модда булиб, унга ишкорлар, сульфат ва хлорид кислоталари деярли таъсир килмайди. Шунинг учун хам кутинланган хужайра девори ва айникса, гул чанги ва споралар узок 200- йил ва ундан ортик вакт давомида узгармаган холда сакланади. Хар хил усимликларнинг гул чангги ва споралари пусти тур хилига караб турлича кутинланган булади. Бу эса маълум тур учун систематик белги хисобланади.

Минералланиш. Хужайра деворининг уст томонидан хар хил минерал моддалар билан копланиш натижасида сиртида хар хил калинликдаги минерал тузлар катламининг хосил булиши минералланиш дейилади. Купинча минералланиш хужайра деворининг кремнодём ва кальций тузлари билан копланиши натижасида руй беради. Диатом сув утларининг хужайра пусти кремнедём билан копланган. Шунингдек, паҳтадошлар оиласининг айрим вакиллари киеклар ва газанда сингари ёпик уругли усимликларнинг хужайра пусти кальцийли кукун билан копланган булади. Минерал тузлар хужайра пустида аморф ёки кристал холатда учрайди. Хужайра пустининг минералланиши муҳофаза килиш жихатдан муҳим ахамиятга эга. Хужайраси минераллашган усимликларга утхур хайвонлар ва паразитлар шикаст етказа олмайди.

Шилемшикланиш. Хужайра пустининг шилемшикланиши туйнукларидан ташки томонга чикиб котиб ёки котишиб коладиган елимга ухаш, моддаларнинг тупланиши натижасида руй беради. Шилемшиклантирувчи моддаларнинг табиати ва тизими тулик урганилган эмас. Тахмин килинишича, улар пектин моддаларга якин полимер карбонсувлардан иборат булади. Бу моддалар сув шимиши ва букиш хусусиятига эга. Айрим холларда шилемшик моддалар хужайра пустида каттик холда тупланади. Купчилик холларда каттик холдаги бу моддалар атроф-мухитдаги намликни шимиб олиб буқади. Бундай холни бехи, зигир, ковун, ошковок сингари усимликларнинг уруг пустида кузатиш мумкин. Шилемшикланиш натижасида уларнинг муртаги усиш жараёни учун зарур намлиги билан таъминланади. Шилемшикланган уруг тупрокка яхши ёпишади. Сув режими яхшиланади ва уругларнинг униб чикиши учун мувофик шароит тугилади. Шилемшикланиш айникса, тубан усимликларда шилемшик моддалар спорангийлардан спораларни, гаметангийлардан гаметаларни чикишига ёрдам беради. Шилемшикланиш хужайра пустининг усиш жараёнида цитопласт ва хужайра пустида ажраладиган чикинди моддалар туфайли руй беради деган фикр хам бор.

Хужайраларда моддалар харакати. Хужайраларда хаёт фаолиятининг нормал боришида моддалар харакати, яъни уларнинг бир хужайрадан иккинчисига утиши,

алмашиниши мухим ахамиятга эга. Хужайрадаги хужайралараро моддаларнинг харакати унда синтез килинадиган ва запас холда тупланадиган моддаларнинг микдорига бөглиқ. Хужайрада алмашиниш реакциялари канчалик тез борса, ундаги моддалар харакати, яъни хужайранинг хаёт фаолияти учун зарур булган моддаларнинг кабул килиши ва кераксиз моддаларни чикариб ташлаши шунчалик тез руй беради. Бу жараён бир бутун системадан иборат булган хужайра ва цитоплазма мемранаси бошкаради.

Хужайранинг сиртки ярим утказувчи девори ва цитоплазманинг ташки мемранаси - плазмалемма ва ички мемранаси – тонопласт хисобланади. Моддаларнинг айникса, сув ва унда эрувчан моддаларнинг кабул килиниши ва уларни хужайралараро харакати осмас ва диффуз коидасига биноан боради ва улар хужайра пусти хамда цитоплазма мембраналарининг ярим утказувчанлигига бөглиқ булади.

Оsmos ва диффузия ходисаси дисперцияланган моддаларнинг хужайралараро харакатида ёки системанинг бир кисмидан иккинчи кисмига утиши, харакат килишида намоён булади. Диффузия деганда моддаларнинг молекулаларини юкори концентрациядан паст концентрация томон характи тушунилади. Бунда моддалар харакати катор факторларга бөглиқ холда маълум йуналишдаги харакати билан характерланади. Диффузиянинг харакат тезлиги диффузияланётган молекулаларнинг активлиги билан эритмаларнинг концентрацияси градиентига караб белгиланади. Бу ходиса молекулаларнинг катта-кичиклиги ва массасига, уларнинг химиявий табиати, куюклиги, харорати, электр утказувчанлиги ва бошка катор мухит шароитларига бөглиқ.

Моддаларнинг хужайралараро харакат жараёнида, заррачалари хар хил катталикда булган эритмаларнинг хар хил булган туйнукларга дуч келган такдирда, моддаларнинг харакати мураккаблашади. Бундай пайтда турли концентрациядаги эритма заррачаларининг активлиги мухим роль уйнайди. Эритма концентрацияси канчалик юкори булса, заррачаларнинг активлик даражаси шунчалик паст булади. Шунга кура, ноль даражадаги концентрацияли тоза зритувчи заррачалари биркадар кучли активликка эга булади. Хужайра пустининг ярим утказгичли тусиклар системасида содир буладиган ходисалар осматик босим билан бөглиқ булган ходисалардир.

Маълумки, туйнуклар пардаси оркали сув ва унда эриган моддаларнинг утиши осмас номини олган. Осмосда эритма молекулалари кучсиз концентрацияли эритмадан , кучли концентрацияга эга булган эритма томон харакат килади. Бунда хужайра пусти ва цитоплазма мембраналари осматик парда ролини уйнайди. Цитоплазмада тухтовсиз равишда моддалар алмашинуви мавжудлиги моддаларнинг хужайралараро харакатига сабаб булади. Моддаларнинг хужайралараро харакати, яъни ташки мухитдан кабул

килиниши ёки ташки мухитга чикарилиши, хужайра шираси концентрациясига боглик булади. Хужайра шираси концентрацияси кай даражада булишини унинг осматик босими белгилайди. Хужайра шираси канчалик куюк булса, унинг концентрацияси шу кадар кучли, унинг сув шимиш кобилияти хам шу кадар кучли булади. Хужайра шираси канчалик сувни куп шимиса вокула шунчалик кенгаяди. Бунинг натижасида цитоплазма хужайра девори томон итарилади, хужайра таранглашади.

Хужайра ширасининг осматик босими усимликнинг яшаш мухити, хавонинг харорати, тупрокнинг физик ва химиявий холати ва бошка ташки мухит омилларига боглик. Масалан, сув етарли ва сувга якин жойларда усуви усимликларда хужайра ширасининг осмотик босими 1 атмосферага тенг келгани холда, Урта Осиё чулларининг кум тупрокли районларида усадиган саксовул, кандим, куёнсуек каби усимликлар хужайра шираси осматик босими 40-60, хатто 100 атмосферага тенг булади. Шундай килиб, хужайранинг хаёт фаолиятини нормал бориши хужайра шираси концентрациясига боглик булади. Айтайлик, тирик хужайра концентрацияси нихоятда паст булган усимликни суюк силитра эритмасига солайлик. Бунда дархол хужайра шираси ва эритма уртасида узига хос осматик муносабат шаклланади. Хужайра шираси кучли концентрацияга эга булган турли туман моддалар эритмаси булганлигидан у азот эритмасига нисбатан юкори осматик босимга эга булади. Хар иккала эритма- селитра эритмаси билан хужайра ширасининг осматик босими тенг булмагани сабабли, селитра эритмасидаги сувни хужайра шираси суриб ола бошлайди. Бунинг натижасида хужайра шираси хажман ортиб вокуола катталаша боради. Вокуоланинг ктталаша бориши цитоплазмани уз навбатида хужайра девори томон суради. Бунинг натижасида хужайра девори таранглашади. Хужайра деворининг чузилиши чегараланган булгани сабабли, маълум вактдан сунг у таранг тортиб сув сурилиши тухтайди. Хужайранинг шундай таранг холати **тургар** холат дейилади. Усимлик хужайрасининг тургар холати хужайра ичи билан хужайра ташкарисидаги босимлар фарки, мухит шароити ва хужайра пустининг мустахкамлигига боглик. Тургар усимликнинг нормал хаёт фаолияти хисобланади.

Юкорида айтилганидек, силитра эритмаси кучли концентрацияга эга булсин дейлик. Унда тургар холатининг тескариси булади. Хужайра шираси таркибидаги сув силитра эритмаси томон утади. Хужайра шираси куюклаша бошлайди. Вокуола кичрайди ва протопласт хужайра пустидан ажралиб уртада туплана бошлайди. Хужайранинг бундай холати **плазмолиз** номи билан аталади. Плазмолиз усимлик тукималарининг сулиш, сувсизланиш ва хатто нобуд булишига сабаб булади.

Плазмолизга учраган хужайра сув билан таъминланса, дархол у олдинги холатига кайтиши мумкин. Хужайранинг бундай холати **деплазмолиз** деб юритилади. Плазмолиз кабарик, ботик, эгилган, спазматик нурланишларда руй бериши мумкин.

Схематик равишда усимликнинг хужайра тузилишини куйидаги тартибда изохлаш мумкин:

I Протопласт
органоидлар

(5)

II хужайра пусти

Усимликлар хужайраларининг купайиши. Усимликлар ва хайвонот оламининг энг муҳим хусусиятларидан бири уларнинг купайиши хисобланади.

Куп хужайрали организмлар танасининг усиши ва ривожланиши, уларнинг турли-туман вазифаларни бажариш учун мослашган хужайраларининг булиниши натижасида содир булади. Бир хужайрали усимликларда хужайранинг булиниши, унинг купайиш усули хисобланади. Чунки бунда купинча хужайра булиниш йули билан купаяди.

Хужайранинг амитоз, митоз ва мейтоз булиниш усуллари мавжуд. Тирик организмларнинг муҳим хусусиятиларидан бири хайвонот олами ва усимликлар дунёсининг тузилиши, хаёт фаолияти, усиши, ривожланиши, таркалиши ва шаклан бир-биридан кескин фарқ килишига карамасдан хужайраси юкорида курсатилган усуллар

билин купаяди. Бу усимликлар билан хайвонлар уртасида маълум даражада умумийлик мавжудлигини курсатади.

Амитоз. Хужайранинг амитоз булиниши купинча тугри булиниш деб юритилиб, бунда дастлаб, хужайра ядроси тугридан-тугри иккига булинади, сунгра хужайранинг бошка органоидлари иккига ажралишидан иккита янги хужайра вужудга келади. Амитоз булинишда она хужайранинг махсули хамма вакт хам янги хужайра вужудга келган хужайраларга teng таксимланмайди. Амитоз булиниш купинча кариётган хужайраларда кузатилади. Усимлик хужайраларини бундай булиниши 1840 йил А. Железнов томонидан биринчи бор кузатилган. Лекин, амитоз булиниш жуда кам учрайди. У хара сингари сув утлар, бугим ораликлари хужайраларида, айрим усимликлар ургининг эндоспермини шаклланишида, пиёзнинг тубида шаклланаётган хужайраларда кузатилган.

Митоз ёки кариокинез. Митоз усимликлар оламида кенг таркалган хужайранинг универсал булиниш усули. Бу усул билан бутун усимликлар ва хайвонларнинг вегетатив хужайралари булинади. Шунинг учун хам бу усул хужайраларнинг **самотик булиниши** деб юритилади.

Митоз булиниш нихоятда мураккаб жараён. Факат митоз булиниш туфайли хужайранинг махсули янги вужудга келаётган иккита бола хужайрага teng таксимланади.

Усимликларда митоз булинишни биринчи бор И. Д. Чистяков очган. Булиниш жараёни олимнинг “Усимликлар хужайрасининг тарихига доир материаллар” деб аталган ва 1874 йилда чоп этилган асарида уз аксини топган. 1875 йилда Страстбургер булинаётган ядроларда осон буялувчи ипсимон структуралар борлигини аниклади ва уларни хромасомалар (грекча “хрома”-ранг, тус, “сома”- тана маъносини беради) деб атади. Кейинчалик 1882 йилда Флеминг хромасомаларнинг кисман шаклини эътиборга олиб “кариокинез” терминини “Митоз” (грекча “митоз”) термини билан алмаштиришни таклиф этди.

Митоз булинишнинг асл мазмуни шундан иборатки, бу усул булинишида хосил буладиган янги бола хужайраларга она хужайрадан хромасома кандай куринишда ва кандай сонда булса, шундайлигича узгартмаган холда утади.

Митоз жонли организмлар хужайрасининг универсал булиниш усули булигина колмай, балки усимлик ва хайвонот олами учун хос булган булинишнинг универсал механизми хисобланади. Шуни таъкидлаш лозимки, митознинг мураккаб ва конуний механизми тарихий тараккиёт давомида вужудга келган булиб, унинг мазмуни она

хужайра учун хос булган ирсий белгиларнинг янги авлодга тенг таксимланишидан иборат. Она хужайрадаги хромасомаларнинг сон ва шакл жихатдан узгартимаган холда янги хосил булган бола хужайрага берилиши хромасомаларнинг дезоксирибонуклиен кислотасини (ДНК) икки баробар купайиши туфайли, хужайранинг булинишига тайёрланиш фазаси - интерфаза пайтида хромасоманинг редупликацияланиши (икки баробарга купайиши) натижасида таъминланади. Хромасомаларни редупликацияси туфайли, уларнинг сони янги хосил булган хужайраларга таксимланганга кадар икки баробар ортади, таксимлангандан сунг эса узининг олдинги холига яъни она хужайрада канча булса, шу холга кайтади. Натижада янги хосил булган бола хужайра билан она хужайранинг хромосомалари хам шаклан, хам сон жихатидан бир хил булади. Митоз булинишда ядронинг бу булиниши бир каторда протопластнинг хамма компонентлари хам тенг булинади. Хромосомалар хар бир усимлик тури учун хос булган маълум сонда хосил булади. Улар ирсий белгиларни наслдан- наслга утказадиган ахборотчи хисобланади. Хромосомалар митоз булинишнинг бошланишида хроматин ипларида шаклланади. Хромосома иплари эса уз навбатида ядро ширасида парча- парча булиб нотекис жойлашган хромотин моддаларидан шаклланади.

Одатда булинмайдиган ядролар тиним холатидаги ядро деб юритилади. Лекин ядро “тиним” даврида мураккаб метаболит кайталанишга таёргарлик жараёнини утади. С. Г. Навашин ядролар булиниши оралигидаги тиним даврининг митоболик активлигини эътиборга олади. Ядронинг “тиним” даври, яъни булинишдан сунг ва янги булиниш олдидаги давр-оралик даврини - **интерфаза** деб атайди.

Хужайранинг дастлабки булиниш билан иккинчи булиниш уртасидаги давр хужайранинг “тиним” даври – интерфаза турли-туман усимлик турларида 4-10 соатдан бир неча кунга кадар давом этади. Тез ривожланадиган хужайраларда митоз бир неча минут давом этади. Умуман турли-туман усимлик турларида митоз бир неча минутдан 3-4 соатгача давом этади.

Бир хужайрадан иккита янги ёш хужайра хосил булиш жараёни комплексига **митоз цикли** деб юритилади. Бу дастлабки мухим боскич хисобланади. Хромосомаларнинг хужайра марказига тупланиши, хужайра хромосоманинг иккига булиниши, янги бола хромосомаларининг кутублар томон бир-биридан тулик ажралиши ва нихоят янги хосил булган иккита хужайра уртасида парда-хужайра деворининг хосил булиши, митознинг охирги боскичи булиб, **цитогенез** деб юритилади.

Митоз циклининг боскичлари қўйидаги фазаларда уз аксини топади:

Профаза. Митознинг бошлангич фазаси интерфазанинг давомидир. Интерфаза билан профаза уртасидаги звено **препрофаза** хисобланади. Препрофазада хромосомалар редупликацияси содир булади ва митознинг утиши учун энергия тупланади.

Профаза бошида ядронинг хажми катталашади, хромосомалар ингичка иплар урами шаклида курина бошлайди. Шу пайтда цитоплазма маълум физик ва химиявий узгаришларга учрайди. Препрофазада бошланган хромосомаларнинг редупликацияси хромотидларнинг тулик шаклланиши билан тугайди. Шундай килиб, профаза хромосомаларини иккита ингичка спиральсимон бир-бирига зич жойлашган иплар-хромотидларидан иборатдир. Профаза давомида хромотидларнинг спиралланиши давом этиб, спирал урамлари бир-бирига якинлашади ва бир бутун спираль вужудга келади. Бу жараён кискарган ва бир кадар йугонлашган хромосомларни вужудга келиши билан тугайди. Фазанинг охирида тулик шаклланган хромосомалар хужайранинг периферик кисмиди, унинг пустига якин жойда урнашади. Шу пайтга келиб, ядро пусти ва ядроча эриб йук булади. Хромосоманинг куш структурасида аник куринади.

Метофаза. Метофазада ядронинг эрий бошлиши билан веретина иплари шакллана бошлайди ва марказда тупланиб, кутбинлар пайдо була бошлайди.

Веретина иплари ва хромосомалар цистромерлар билан бирикади. Хромосомаларнинг анча ёрик кузга ташланадиган кисми цитомерлардир. Цитомерлар унча катта булмаган гранулога эга булиб, хромосоманинг икки кифтини бирлаштириб туради. Цитомерлар хромосомаларнинг букилган жойида урнашади. Хромосомалар билан уланган веретина иплари **хромосома иплари** деб юритилади. Хужайра экваторида хромосомалар бир текисликда жойлашиб экваториал ёки ядро пластинкасини хосил килади. Уларнинг шу тарика жойлашганлиги туфайли хромосомаларни хужайра кутублари томонидан караб осонлик билан санаш мумкин.

Метофазанинг охирида хромотидлар хосил булаётган икки янги хужайра яъни кутублар томон утабошлайди.

Анофаза. Анофазада хромосомалар тулигича кутублар томон силжийди. Анофаза охирида веретина иплари даражада узгариб, экваторлар буйлаб жойлашади ва кутблараро иплар хосил килади.

Телофаза. Хромосомаларнинг тулигинча кутблардан урин олиш ва хромосомаларнинг спиралсимон тузилишини кузатиш мумкин.

Умуман, телофазани профазанинг куздаги тескари куриниши деса булади.

Бунда хромосомалар уз компактлик хусусиятини йукотади, спираллари йуколади ва кариоплазмага туйинади. Ядроча ва ядро пусти шаклланади.

Цитокинез. Телофаза тугаши билан цитокинез фазаси бошланади. Бу фазада ёш хужайраларда цитоплазма ва унинг комплектлари шаклланади. Цитокинез фазаси ёш хужайра уртасидаги деворнинг шаклланиши билан тугайди. Янги вужудга келган икки ёш хужайра уртасида деворнинг хосил булиши билан эндоплазматик тур харакати бошланади ва хар иккала ёш хужайрани узаро бирлаштириб турадиган ва уларнинг узаро моддалар алмашинуvida мухим роль уйнайдиган плазмодесма хам шаклланади. Шундай килиб, митоз булинишнинг биологик мазмуни, она хужайрадаги хромосомаларни жойлашган ирсий маҳсулотларни унинг булиниши натижасида вужудга келган янги хужайраларга teng таксимланишдан иборатdir.

Ирсий белгилар хужайранинг бутун тирик органоидларини митоз булиниш пайтида ядро моддаси билан метаболик контакти булган тақдирдагина хромосомалар томонидан таъминланади. Усимлик хар бир турининг соматик хужайраларида маълум сонда хромосомалар мавжуд булади. Усимлик тури учун характерли хромосомалар сони **кариотип** деб юритилади.

Тур кариотипи одатда диплоид (куш) хромосома (2п) сонига эга.

Шундай экан, самотик хужайраларда хромосомалар хамма вакт диплоид сонда булади. Ток сондаги (п) хромосомалар жинсий хужайралар, яъни споролардан иборат булиб, уларни **гаплоид** деб юритилади.

Куйида айрим турларнинг кариотиплари келтирилади: сув ути 24; пиёз-16; бодринг-14; маккажухори-20; сули-14; шоли-24; тамаки-48; ва хакозо. Ташки мухитнинг турли –туман омиллари таъсирида кариотип узгариши руй бериши мумкин. Кариотипнинг узгарувчанлиги купинча хромасоманинг сони ортишига сабаб булади. Кариотипнинг узгариб хромосома сонининг ортиши **полиплодия** деб юритилади. Табиий шароитда полиплодия ходисаси натижасида янги турлар вужудга келиши мумкин. Усимликка турли- туман химиявий моддалар, радиоктив нур таъсир этиш йули билан сунъий равишда полиплодийлар хосил килиш мумкин.

Редукцион булиниш (мейоз). Хужайра булинишининг бу усули тубан ва юксак усимликлар оламида кенг таркалган. Мейоз булиниш митоздан фарқ килган холда факат маҳсус хужайраларда руй беради. Мейоз булинишнинг содир булиши усимликнинг етук хаёт холатига боялик. Хужайранинг мейоз булиниши натижасида хромосомалар сони икки баробар кискаради (редуксияланади). Шу сабабли бу булинишга **редукцион булиниш** деб юритилади.

Редукцион булиниш споралар хосил булиш олдидан спорангейларда; жинсий гаметалар хосил булиш олдидан гаметонгийларда ва нихоят ургланиш натижасида

вужудга келган зиготанинг булиниши натижасида содир булади. Зиготанинг редукцион булиниши ва ундан гаплоид наслни вужудга келиши факат тубан усимликларда кузатилади.

Мейоз булиниш жараёни бирин-кетин руй берадиган ядро булинишининг икки боскичидан иборат. Биринчи боскич бир кадар мураккаб булиб, бу боскичда хромосомалар редукцияси кузатилади. Иккинчи боскич типик митоз куринишида утади. Мейоз булиниш натижасида 4та гаплоид хужайра таркиб топиб, айрим холларда улардан спора (бутун тубан усимликлар учун хос), бошкаларида жинсий гаметалар (хайвонот олами ва тубан усимликлар учун хос) хосил булади.

Мейоз булиниш митоз сингари профаза, метофаза, амофаза ва телефаза сингари туртта фазадан иборат. Ушбу булинишнинг биологик мазмуни шундан иборатки, бунда булинишдан сунг янги вужудга келган бола хужайраларда хромосомалар сони она хужайрага нисбатан икки баробар кам булади. Мейоз булиниши икки боскичдан иборат булиб, биринчи боскич она хужайра маҳсули иккига булиниши ва хосил булган иккала хужайрада хам хромосомалар гаплоид сонда, яъни она хужайра хромосомига нисбатан икки баробар кам булади. Иккинчи боскичдаги булиниш митоздаги каби руй беради, хромосомалар кайта камаймайди, балки баробарлашади. Шу тарика иккинчи боскич тугайди, туртта гаплоид бола хужайра вужудга келади. Шунинг учун, мейёзнинг охирги фазаси тетрадалар (туртта хужайра) хосил булиши фазаси деб юритилади. Бу фаза тахминан митоз булинишнинг цитокинез фазасига мос келади. Купчилик усимлик организмларида тетрадалар тетроспоралар булса одам, хайвон ва айрим сув утларда эса улар эркаклик ва ургочилик жинсий гаметалар хисобланади. Редукцион булиниш муҳим биологик ахамиятга эга. Хромосомаларнинг редукцияланиши туфайли турлар узгармайди. Чунки хромосомалари гаплоид булган жинсий хужайраларнинг кушилиши натижасида турнинг хромосоми тикланиб, уз аслига кайтади.

Редукцион булиниш туфайли ядронинг диплоид ва гаплоид фазалари алмашинуви содир булади ва шунга кура туфайли усимликларда гаметофит – жинсий (гаплоид) ва спородит (диплоид) насллар алмашинуви намоён булад. Албатта, усимликлар оламида содир буладиган насллар алмашинуви турнинг сакланиши ва унинг эволюциясида муҳим роль уйнайди.

П-БОБ.

Усимлик тукималари.

Бир хужайрали содда тузилишга эга булган организмлардан куп хужайрали мураккаб, танаси орган ва тукималарга дифференциялашган усимликлар олами пайдо булганга кадар узок тарихий тарккиёт йулини босиб утган.

Усимликлар оламининг нихоятда турли-туманлиги, сон-саноксиз даражада куплиги ва ер шарининг хар кайси геофизик улкаларида учраши ва нормал равища хаёт фаолиятини давом этдира олиши – уларнинг узок эволюцион тарккиётининг натижасидир. Лекин шунга карамасдан, эволюция фактат оддийдан мураккабга, организмнинг борган сари мураккаблашиб тараккий топа бориши томон йуналган. Шу сабабли булса керак, хозирги кунда нихоятда мураккаб тузилишли, тараккиётнинг энг юкори пагонасини эгаллаган усимликлар билан бирга жуда содда тузилишли бир ёки куп хужайрали усимликларнинг усишини кузатилиши мумкин. Кандай тузилишидан катъий назар хар кайси гурух вакили яшаш мухитига узича мослашган ва узига хос усул ёрдамида мухит билан алока боғлайди. Бир хужайрали организмларда унинг бутун хаёт жараёни – харакат килиши, озикланиши, усиши ва купайиши битта хужайрада содир булади. Куп хужайрали тубан усимликларда бу жараёнлар шакли ва бажарадиган вазифсига кура бир хил булган хужайралар тупламида содир булади. Уланинг вегетатив танаси бир кават шаклан ва бажарадиган вазифасига кура бир хил.

Вегетатив танаси бир неча кават хужайралар тупламидан ташкил топган талломли тубан усимликларнинг функционал фаолияти маълум даражада узгарган. Чунончи, уларда устки катламдаги хужайраларнинг бажарадиган вазифаси ички катламдаги ички катламдаги хужайралар коплами вазифасидан фарқ килади. Агар устки катлам хужайралари сув ва унда эриган озика моддаларни суриш вазифасини бажарса, ички хужайраларда мухим алмашиниш реакциялари руй беради. Шундай килиб, вегетатив танаси куп каватли талломли тубан усимликларда хужайралар икки группага – сурадиган ва кайта ишлайдиган хужайраларга дифференциялашган. Хужайраларда содир буладиган функционал фаолият уларнинг марфологик тузилишига таъсир курсатади.

Эволюциянинг юкори пагонасида вужудга келган юксак усимликлар хам шакл хамда физиологик хаёт фаолияти жихатидан нихоятда мураккаб тузилишли организмлар хисобланади. Уларнинг вегетатив танаси органларга дифференциалланишдан ташкари, хар бир орган турли – туман тукималар деб

юритиладиган шакли ва бажарадиган вазифасига кура бир хил булган хужайралар тупламидан ташкил топган. Шундай килиб, усимликлар оламининг тарихий тараккиёт жараёнига, ташки куриниши, шакли билан вобаста равища ички тузилиши мухит шароитларига бодлик холда маълум органларининг мураккаблаша бориши давом этган.

Тарихий тарккиёт жараёнида вужудга келган турли-туман тукималарининг хар бир гурухи бошкасидан факт физиологик жихатдан фарқ килибгина колмай, балки шакл жихатдан хам фарқ килади. Онтогенезда (индувидуал тарккиёт даври) улар хар хил тартибда вужудга келиб, турлича гурухланади ва конуний равища вакт утиши билан шакли ва бажарадиган вазифасига кура узгариши хам кузатилади.

Бундай узгаришларга айрим гистологик элементларнинг пукакланиши, ёгочланиш айрим тукималарнинг, масалан, дарахт усимликларда пукак тузилишларига айланиши мисол була олади. Шундай килиб, тукималар шакли ва бажарадиган вазифасига кура, бир хил хужайралар тупламидан ташкил топган. Ёпик уругли усимликлар тукимаси хосил килувчи ёки эмбрионал ва маълум даражада узгармас дифференциялашган доимий тукималарга булинади. Доимий тукималар уз навбатида хосил килувчи тукималар хисобида шаклланади.

Кулай булсин учун тукималар хосил килувчи, копловчи, утказувчи, асосий, механик ажратувчи тукималарга булиб урганилади.

Хосил килувчи тукима. Усимлик танаси меристема деб аталадиган хосил килувчи тукималарнинг фаолияти натижасида шаклланади. Бу тукималарнинг фаолияти усимликнинг бутун хаёти давомида кузатилади. Бу тукималар бошка тукималардан генетик жихатдан хам фарқ килади. 100 ёшли ва ундан катта ёшли дархт танасида кари тукималар билан бирга эндиғина хосил булган ёш тукималарни хам кузатиш мумкин. Шакли ва тузилиши жихатидан хам меристема тукималари асосий тукималардан кескин фарқ килади. Эмбрионал боскичда уларнинг пусти нихоятда юпка булиб, куюк донадор цитоплазма билан тулиб туради. Вокуола деярли йук булганда хам жуда майда ва кам булади. Меристематик хужайралар туртбурчак, купбурчакли ва найсимон шаклларда булиши мумкин. Айрим меристематик тукималар эса узун тортган ингичка хужайралардан ташкил топган. Одатда меристематик тукималарнинг хужайралари бир- бирiga зич жойлашган булади.

Меристематик тукималар хосил булиш вактига кура бирламчи ва иккиламчи тукималарга, жойлашган урнига кура, учки ёки апекал меристемаларга, ён ёки латериал меристема ва кундирма-интерколляр меристемаларга булинади.

Бирламчи меристема. Бирламчи меристема тукимасидан усимлик танаси шаклланади. Уруг куртаги тулигинча бирламчи тукималардан иборат булиб, унинг тухтовсиз куп марталаб булиниши натижасида усимликнинг бошлангич барг, ва илдиз сингари органлари шаклланади. Кейинчалик меристематик тукималар фактат усимликнинг усиш нукталари илдиз, поя учларида сакланади ва улар учки меристемалар деб юритилади.

Учки меристемаларнинг хужайралари катта-кичиклиги ва хажми жихатидан бир хил булмайди. Новданинг усиш нуктаси учда жойлашган хужайралар туплами **промерестема** хисобланади. Улар зич жойлашган куп киррали паренхиматик хужайралардан иборат булиб, меристематик тукималарнинг ташки хужайраларидан интенсив булиниши ва бирламчи мерестемани шакллантириши билан фарқ килади.

Энг учки, айрим холларда фактат битта ёки бир нечта хужайранинг хаёт фаолияти, усимликнинг бутун хаёти буйи давом этади ва инициал хужайралар деб юритилади. (Расм –11) Инициал хужайранинг булиниши натижасида узига ухшаш хужайрани шакллантиргач, у усиб узининг бошлангич холатига кайтади ва яна янгитдан булина бошлайди. Бу жараёни чексиз давом этади. Папоротниксимон усимликларни усиш нуктасида фактат битта ципициал хужайра жойлашган булади. У бошка промерестематик хужайралардан учбурчак шаклдалиги, катталиги, усиш ва йуналишнинг энг учда жойлашганлиги билан ажралиб туради. Ёпик уругли усимликларнинг илдизи ва поясини усиш нуктаси бир группа инициал хужайралардан ташкил топган булиб, зич жойлашганлиги ва куюк цитоплазма билан тулиб турганлиги билан бошка хужайралардан фарқ килади.

Бирламчи меристематик тукималар фаолиятини схематик равишда куйидагича изохлаш мумкин. Инициал хужайралар тухтовсиз булиниб, промеристема тукималари хужайраларини хосил килиш. Улар уз навбатида булинишда давом этиб, илдиз ва поянинг уч кисмидаги усиш нуктасининг асосини ташкил этадиган бирламчи меристемани шакллантиради. Бирламчи меристема хужайралари митоз йули билан булинишда давом этади ва янги меристематик тукималар хосил килади. Бу хужайралар борган сари промеристематик хужайралардан узоклашиб, булинишдан тухтайди, ва усабошлайди. Усиб вояга етган хужайралар аста- секин дифференциаллаша бошлайди ва доимий тукималарга айланади. Натижада илдиз ва

поянинг бошлангич тузилиши бунёдга келади. Бирламчи меристемага прокомбий, перицикл ва интерполляр меристемалар киради. Прокомбий учки меристеманинг дифференцияланиши олдидан шаклланади.

Прокомбий хужайралари одатда халка шаклида боглам - боглам булиб, узунасига жойлашади. Камбий поя ва илдиз сингари органларнинг узак кисмини бошлангич тузилиши шаклланишда муҳим роль уйнайди (расм)

Перицикл бирламчи меристеманинг давоми булиб, поя ва илдиз перециклнинг шаклланишида муҳим ахамиятга эга. Перецикл хужайралари поя ва илдизда халка шаклида 1-2, айрим холларда куп каватли булиб жойлашади.

Интерколляр меристема учки меристема колдиги булиб, бугим ораликларнинг энг устки кисмида ёш барг банди туташган жойида булади. Меристеманинг бундай деб аталишига сабаб шундаки, меристема купчилик усимликларнинг бугим ораликларида усишни таъминлайди ва одатда кундирма усиш деб хам юритилади.

Иккиламчи меристема. Мазкур меристема асосан поя ва илдизнинг бирламчи меристемасидан сунг асосий тукиманинг хужайраларидан шаклланади. Иккиламчи меристемага камбий ва пукак камбейга (филлогенга) тааллукли, у поя ва илдизда халка булиб жойлашади.

Камбий прокамбий хужайраларидан хосил булади ва ундан ксилема ва флоэма шаклланади. Пукак камбийси (филлоген) эпидермис хужайраларидан ёки эпидемис остида жойлашган паренхиматик хужайралардан вужудга келади. Ундан таркибида пукак булган копловчи тукималар шаклланади. Укувчилар эътиборини усимликларнинг ана шу хусусиятига жалб этишмокчи булсак, усимлик пояси шикастланган ери дархол маҳсус меристематик тукималар билан коплана бошланди. Шикастланган жой одатда пукак тукималари билан копланади.

Купгина адабиётларда меристематик тукималар учга – апекаль меристема ён ва оралик меристемаларга булинади. Учи-опикаль меристемалар одатда поя ва илдизнинг усиш нуктасида - учида жойлашган булиб унга меристематик тукималар, ён меристемага прокамбий, камбий, пукак камбийси ва перициклт киради. Интерполляр ва шикастланган жойни копладиган меристемаларга оралик меристема таллуклидир.

Шикастланган жойни копладиган меристематик тукималар одатда усимлик сингари, бирор бир орган кесилганда, тилинган пайтда хосил булади. Бунда шикастланган жойга янги катлам хосил булиб, усимликнинг нормал хаёт фаолияти

давом этади. Бу катлам шикастланган жойда якин тукималарни тухтовсиз равища булиниб қупайиши натижасида содир булади. Булиниш **каллюс** деб юритилади.

Коллюс меристематик хужайралардан шаклланади. Усимликларнинг бу хусусияти бодорчилик ва гулчиликда пайвандлаш пайтида эътиборга олинади.

Копловчи тукималар. Уст томондан усимликлар турли-туман калинликдаги тукималар билан копланган булиб, булар **копловчи тукималар** деб юритилади. Бу тукималар усимликнинг ташки мухитининг нокулай, физик, механик, ва химиявий таъсиридан саклайди. Бундан ташкари хар кайси органнинг копловчи тукималари узига хос физиологик вазифаларни бажаради. Шунинг учун хам бир органинг копловчи тукимаси бошка оғанизмларнинг копловчи тукималардан узига хос белгилари билан фарқ килади.

Келиб чикишига кура, копловчи тукималарнинг икки тури фарқ килинади. Бирламчи ва иккиламчи копловчи тукималар. Бирламчи копловчи тукимага эпидермис ва эпилема киради. Эпидермис барг гул ва меваларнинг доимий копловчи тукимаси хисобланади. Бир йиллик ва куп йиллик утсимон усимликларнинг танаси, бута ва дарахт усимликларнинг ёш навдалари хам эпидермис билан копланган. Иккиламчи копловчи тукималарга пукак тукима киради. У вакт утиши билан дарахтлар танасида, поясида эпидермисни, илдизда эпилема урнини эгаллайди.

Эпидермис. Эпидермис усимлик органларини ураб турган купинча бир кават, кисман эса, (шура гулдошларда) бир неча кават булиб жойлашган хужайралардан иборат. (расм-12) Хар хил орган эпидермиси хар хил вазифани бажарганлиги учун хам уларнинг биологик вазифаси хам бир хил эмас. Барг эпидермиси химиявий вазифани бажариш билан бир каторда усимликнинг сув парлатишини (транспирация) бошқарив туради. Эпидермиал хужайралар бир-бири билан яхши туташган, лекин остки паренхиматик хужайралар билан эса бир кадар суст туташган булади. Шунинг учун хам у усимликнинг илк новда ёки банд сингари органлари каттик урилиш ёки синиш пайтида осонлик билан остки ширали каватдан ажралади.

Айрим усимликларнинг эпидермиси остида пуст ости тукималари **гиподерма** жойлашган. Гиподерма купинча сувни запас холда саклаш ролини уйнайди. Айрим холларда механик тукима ролини ва кисман маҳсус шароитларда (хусусан чул шароитида) эпидермис сингари усимликни ортикча сув парлатишдан саклайди.

Эпидермиал хужайраларда хлоропласт булмайди. Шу сабабли, улар ялтирок булади. Бу эса, уларнинг ёруглик утказувчанлик кобилиятини кучайтиради. Эпидермис остки хлоропласта бой булган фотосинтез жараёни содир буладиган паренхима

хужайраларига етарли микдорда ёргулик утиши учун шароит тугдиради. Шу сабабли, купгина дарсликларда эпидермиал хужайралар ёргулик утиш ойналари (дераза, туйнук) вазифани бажаради дейилади. Эпидермис хужайраларнинг пусти нотекис, одатда бу хужайралар пустининг сирт томони калин ички хужайралар билан чегараланган ва ён томони жуда юпка булади. Эпидермис хужайраларнинг шакли хам бир хил эмас. Икки паллали усимликларнинг барг шапалогини уст томонида ураб турувчи эпидермиал хужайралар юмалок шаклли булса, барг бандининг эпидермиал хужайралари чузик шаклга эга. Бир паллалиларнинг эпидермиал хужайралари хар кандай холда хам чузик шаклга эга булади. Эпидермисда огизча-хаво йули жойлашган. Бундан ташкари, эпидермисда туклар булиши ва у уст томондан унинг функционал фаолиятини кучайтирадиган кутинула ёки мум катлами билан копланган булиши мумкин. (расм-13) Огизча. Усимликларнинг газ алмашинуви, сув парлатиши, ички органларда содир буладиган моддалар алмашинуви сингари физиодогик жараёнларини амалга ошишида мухим роль уйнайди. Огизча ярим ой шаклидаги, узининг ботик томони билан бир-бирига караб турган иккита хужайрадан ташкил топган. Улар одатда, эпидермиал хужайралардан нисбатан анча кичик, хар иккила кийшик, ярим ой шаклидаги огизча хосил килган хужайралар бир-бирига икки учи туташган булади. Хужайралар туташган жойдаги пуст эриб, улар бир-бири билан бирлашади. Лекин хар иккала хужайра хам букилган сабабли, уртада тиркиш (туйнук) колади. Шу туйнук оркали усимлик билан ташки мухит уртасида газ алмашинуви содир булади. Туйнукларнинг очилиш ва ёпилиш катталашуви ёки кичрайишини шу иккала лабча номини олган хужайранинг холати бошкаради. Бу ярим ой шаклидаги хужайраларнинг цитоплазмаси, ядрои, хлоропласти ва вокуоласи булади. Усимликнинг тури ва унинг яшаш мухитига караб, огизчалари хар хил чукурликда жойлашган булади. Огизча туйнугининг очилиши ёки ёпилиши усимликнинг физиологик холатига боғлик.

Огизча оркали усимликнинг яшил кисмига атмосфера хавосидан карбонат ангидрид утади ва атмосферага эса эркин кислород ажратилади. Шу тарика огизча оркали газ алмашинуви содир булади. Шунингдек, огизча оркали транспирация ходисаси хам руй беради. Шундай килиб, огизча усимлик билан ташки мухит уртасидаги алмашинишни таъминлайди. Огизча туйнуги унинг остки кисмида жойлашган асосий тукима хужайралари ураб турган хаво бушлигига олиб боради.

Огизчанинг очилиши ва ёпилиши усимлик тукималарида содир буладиган сув бугланишини бошкаради. Огизчанинг ёпилиши билан бугланиш жараёни тухтайди. Огизчанинг очилиш ва ёпилишини харакатга келтирувчи куч, огизча хужайраларининг

тургор холати хисобланади. Гап шундаки, огизча хужайраларнинг девори, огизча туйнуги томонидан жуда калинлашганлиги, унинг карама-карши томонида эса, нихоятда юпкалиги билан характерланади. Огизчанинг хужайра шираси сув тулган пайтда юпка пуст шиша бошлайди ва хужайранинг калин деворини узига караб тортади. Натижада туйнук очилади. Шунинг учун хам, ёпилиб туриш вазифасини бажарадиган девор хужайра сув тулиши натижасида тортилиб, огизча туйнуги очилади. Огизча одатда, кечаси ёпик булади. Кундузи эса мухит кулайлиги намлик ва озука моддаларни микдорига boglik холда у ёки бу даражада очик холда булади. Огизчалар купинча баргнинг остки кисмида жойлашган булади. Бу хол айникса, усимликнинг барги горизонтал холатда жойлашган такдирда конун тусига киради. Баргнинг остки кисмида жойлашган огизчалар күёшнинг бевосита тушадиган нурига тукнаш келмайди ва ортикча даражада кизиб кетмайди. Огизчадан бугланиб чикаётган сув барг остидаги хаво катламини сув катлами билан туйинтиради. Бу эса огизчалар оркали сувнинг бугланишини камайтиради.

Тогнинг куёш нури бевосита тушиб турадиган ён багрида усадиган утсимон усимликларда огизча баргнинг юзасида (уст кисмида) хам жойлашган булади. Купчилик дараҳтсимон усимликларда огизчалар баргнинг факат остки кисмида жойлашган булади. Айрим холларда микдори хар 1 MM^2 да 1500 га кадар етади. Баргдаги огизчалар сони факат усимликнинг тури, у усадиган экологик шароитга boglik булиб колмасдан, балки, усимликнинг шу йил ичида усиши ва ривожланишига хам boglik булади. Уртacha 1mm^2 барг сатхига 100-300 огизча тугри келади. Лекин айрим усимликларда уларнинг микдори 1mm^2 1000 дан хам ортиши мумкин. Купинча намлик етарли сув сероб булган ерларда сувли мухитда таркалган усимликларда **Гидатод** деб аталадиган сув огизчалари булади. Уларнинг одатдаги, огизчалардан фарки, гидатодлар баргининг учда, яъни унинг тугаш кисмидаги паренхима тукималардан шаклланади. Гидотодлар битта эпидермиал тукиманинг булиниши натижасида вужудга келади. Икки ён томони билан туташган хужайра остида жойлашган 4-8-12-паренхима хужайралар гидототлар хисобланади. Бу хужайралар уларнинг устида жойлашган туйнук оркали томчи шаклида сув ажратади. Бу жараён **гуттация** деб юритилад. Гуттация тунги соатларда кузатилади.

Туклар (Трахомалар). Купгина усимликларда эпидермис устига, эпидермиал хужайралардан хар хил туклар, усимталар, сургич ва кипиклар шаклланади. Уларнинг биологик ахамияти хамма усимликлар учун хам бир хил эмас. Купчилик холларда эпидермис устига куюк жойлашган туклар усимликни хаддан ташкари

ортикча сув парлатишидан ва куриб кетишдан саклайди. Баланд тогли жойларда таркалган усимликлар учун бундай калин жойлашган туклар кундуз кунги ва тунги соатларда хаво хароратининг кескин узгаришдан саклайди. (расм-14) Айрим холларда бу тукларнинг тирик кисми уз хаёт ахамиятининг йукотади ва хаво билан тула туклар ялтирок булиб колади. Бундай туклар куёш нурини кескин кайтаради ва шу туфайли усимлик барглари ва ёш новдаларини хаддан ташкари исиб кетиш ва меъёридан ортик сув парлатишдан саклайди.

Шакл жихатидан усимлик туклари нихоятда турли – туман булади. Уларнинг оддий бир хужайрали, куп хужайрали, бир ядроли, куп ядроли, кайиксимон, кармоксимон, уроксимон, шакллари учрайди. Гуза чигитининг эпидермисида жойлашган туклар, айникса киши эътиборини узига тортади. Гуза чигити тукларининг хужайра девори жуда калин. Шу туфайли бундай туклар анча мустахкам ва эластиклик хусусиятига эга булади, чигитнинг ана шу туклари тукимачилик саноатида мухим ахамияти касб этади. Ишлаб чикиришда чигитнинг бу туклари **толалар** деб юритилади. Гузанинг айрим маданий новдаларида тола узунлиги 35-48мм, ингичка толалари новдаларида эса 65-ммга кадар боради. Кизиги шундаки, шу кадар узун булган битта хужайрадан иборат толанинг диаметри-14-19мк дан ошмайди.

Кутинула. Эпидермис хужайраларининг ташки деворига мум сингари **кутин** деб аталувчи модда шимилади. Одатда кутин катлами целлюлоза катлами билан навбатлашган холда каватма- кават жойлашади. Шундай килиб, бутун эпидермис хужайралари сиртини тоза кутин катлами коплайди. Эпидермис устини копдаб турган кутун **кутикула** деб юритилади. Купчилик усимликларда кутикула катлами узига мум моддасини олган булади ёки мум кутикула устида юпка катлам хосил килиб жойлашади. Мум иссик сувда эриши мумкин. Кутин ва мум мойга ухшаш моддадир. Улар усимликни ортикча сув парлатишдан саклайди ва хар хил касаллик тугдирувчи микроорганизмларни тукималарга киришдан мухофаза килади.

Перидерма ёки пукак тукима. Бирламчи копловчи тукима- эпидермисиал усимлик танасининг усиши таъсири остида булина бориши ва купайиши хар хил усимликларда турлича кечади . Айрим усимликларда эпидермисни хаёт даври бир неча ой, хатто бир йилга кадар давом этса, бошка усимликларда бир неча хафтадан бир неча ойга кадар давом этади. Унинг урнини вужудга келадиган иккиласи копловчи тукима- пукак тукимаси эгаллайди. Пукак тукима эпидермисининг нобуд булиши натижасида меристема деб аталадиган маҳсус гармонларнинг таъсирида

вуджудга келадиган хосил килувчи тукима хисобига шаклланади . Янгидан шаклланган иккиламчи меристема **пукак камбийси ёки феллоген** деб юритилади. Одатда у бир кабат чузик тангенталь йуналишда булинадиган хужайралардан иборат булади.

Куп йиллик усимликларнинг аксарият кисмида пукак камбийси бевосита эпидерма остида жойлашган бирламчи пустнинг субэпидермал паренхима катламидан (ок кайнин, карагай, чинорда) хосил булади. У бевосита эпидермис хужайранинг узидан хам (олма, нок, тол, ва бошкалар) хосил булиши мумкин. Айрим холларда пукак камбийси бирламчи копловчи тукиманинг чукур катламлари да хатто иккиламчи пустлок катламида хосил булиши хам кузатилади. Масалан, ок акация (*Robinia pseudo acacia*) глидигия усимликлари пукак камбийси бирламчи лубнинг иккиламчи ёки учламчи катламларида хосил булади. Малина, смородина, зирқ, сарик акация (*Caradana urborescens*) сингари усимликларда пукак камбийси бирламчи пустлокнинг янада чукуррок катламидан вужудга келади.

Шундай килиб, пукак камбийси доимий тукималарнинг булиниш кобилятига эга булган хужайралари хисобидан шаклланади. Пукак камбийсини хосил киладиган хужайралар куюк, данадор цитоплазмага эга булиб, хужайра девори нихоятда юпка булади. Булиниш аксарият холларда тангенталь йуналишда, яъни поянинг юкори кисмига нисбатан паралель холда содир булади. Хосил булган ёш хужайралар тугри радиал каторлар шаклида бир-бирига зич холда жойлашади вакт утиши билан астасекин уларнинг девори суберинни сингдира бориб калинлашади. Бу эса протопластнинг нобуд булишига олиб келади. Пукак тукималарнинг хужайралари одатда улик ёки хар хил чикинди моддалар (танид смола) билан тулади. Масалан, эман дараҳтининг пукак тукималари хужайраси танид (ошловчи моддалар) билан ок калин дараҳтнинг бундай хужайралари катрон (смола) билан тулиб туради.

Пукак камбейсининг фаолияти икки томонлама боради . Сирт томада шаклланаётган катламлар пукак тукималарига айланади. Ички учун катламда янги тирик цитоплазма, хлорофилли асосий тукима характерли булган хужайралар катлами шаклланади. Бу катламда жойлашган тукималар **Феллодерма** деб аталади. Пукак тукима пукак камбейси ва феллодерма бирганликда передерма деб юритилади. Купчилик усимликларнинг хаёт фаолияти давомида феллодерма бир неча бор шаклланади ва хар вакт хам янги катлам пустнинг ички чукур катламида вужудга келади.

Пукак каватлари улик булганлиги сабабли вакт- вакти билан емирилади ва уларнинг урнида янги кават шакллана боради. Эман дарахтининг пукак кавати емирилмайди , йил сайин калинлаша бориб калин катлам хосил килади. Эман плантациялари Португалия, Испания, Алжир сингари мамлакатларда кенг таркалган. Хар 10-15 йилда эманинг калин пукак катлами кесиб олинади ва хужалик истемоли учун ишлатилади. Пукак узидан на сув, на хаво, на атмосфера чанги ва на микроорганизаларни утказмайди. Шу сабабли у ер юзининг деярли хамма мамлакатларида хар хил ичимликлар солинадиган шишларнинг оғзини беркитиш учун ишлатилади. Бундан ташкари пукак узидан иссик ва совукни, электр токи ва товушни хам утказмайди. Унинг бу хусусиятларини эътиборга олиб совутгич аппаратлар эксперименталь камералар ва асбобларни изоляция килиш учун ишлатиди.

Пукак камбейсининг хаёт фаолиятининг узоклиги хар хил усимликларни тури ва яшаш мухитига баглик холда турлича булади. Жуда кам холлардагина пукак камбийси усимликни бутун хаёти давомида сакланади. Одатда дарахтнинг устки томондан ураб турган пукак камбийси маълум вактдан сунг уз хаёт фаолияти тугатади. Унинг урнига янги пукак камбийси шаклланади ва усимлик билан эски камбийси алокаси узилади. Шундай экан у озик моддалар узлаштирмайди, нобуд булади. Бундай улик тукималар комплекси ва янги хосил булган пукак комбийси биргалиқда **пустлок** деб юритилади.

Асосий тукима. Усимлик организимининг асосий кисми тирик, актив равища алмасиниши кобилятига эга булган хужайралардан шаклланган. Улардан усимликнинг хар хил кисмida жойлашган бирламчи ва иккиламчи меристематик тукималар; усимликни ташки томондан химоя килиб турадиган копловчи тукима паренхималари утказувси, механик ва бошка тукималар хосил булган. Купинча паренхиматик хужайралар бошка тукималарга ердам бериш вазифасини хам бажаради. Паренхима хужайралари утказувчи тукима элементлари трахея ва трахидларни ураб, уларнинг сув силжиши сувни харакатга келтириш ва буглатиш кобилятини кучайтиради. “Паренхима” термини биринчи марта 1688 йилда усимликлар анатомиясининг ижодлари Н. Грю томонидан кулланилган. Грю усимликни ташкил этган асосий тукималарни паренхима деб атайди. Кейинчалик 1860 йилда Ю.Сакс тукималарни копловчи, утказувчи ва асосий тукималарга булади.

Паренхиманинг морфологияси, топографияси ва физиологик хусусияти унинг классификациясини, яъни тукималарни кайси типга тааллукли эканлигини белгилайди.

Узининг функционал фаолиятига кура ассимиляцион, сурувчи (сингдирувчи) гамловчи, запас холда сувли ва хаво паренхималари фарк килинади.

Ассимиляцион паренхима. Усимликнинг хлоропластли паренхиматик хужайралар туплами ассимиляцион тукималар дейилади. Одатда бундай тукималар усимликларнинг баргидаги, еш новдаларида, утсимон усимликларнинг барг ва пояларида, дараҳт пустининг бирламчи паренхимасида, пишмаган меваларда, эпифит усимликларни хаво илдизларида тупланади. Ассимиляцион тукималарни хлоренхима деб аташ бир кадар тугрирок булади. Чунки улар хар кандай холда хам узида хлоропластлар саклайди ва фотосинтез вазифасини бажаради. Айрим ботаниклар бу тукималарни фотосинтезланувчи паренхима деб аташни таклиф этганлар. Хлоренхима хужайраларининг шакли ва катта - кичикилиги усимликларни хар хил органларида бир хил эмас. Уларнинг энг кенг таркалган шакли чузик тузилишидир. Шунга ухашаш хужайралардан шаклланган хлоренхима полисад паренхима деб юритилади. Юмалок хужайралардан шакллангани хлоренхима деб юритилади.

Сурувчи паренхима. Бу паренхима усимлик илдизининг сурувчи илдиз туклари чегарасида, эпиблема остида жойлашган. Сурувчи паренхима илдизнинг бирламчи пустида жойлашган ёш паренхима хужайралари хисобланади. Улар сув ва сувда эриган озука моддаларни суриб усимлик илдизининг марказий цилиндрида жойлашган сув утказувчи элементларига утказади.

Гамловчи тукима. Бу тукималарнинг хужайраларида оксил, ёг, карбоксув, витамин ва бошка усимлик томонидан нихоятда тежамкорлик билан сарфланадиган турли -туман моддалар тупланади. Гамловчи тукималар усимликнинг деярли хамма органларида булади. Лекин усимликнинг турига караб моддалар уларнинг маълум бир органида тупланади (гамланади). Дараҳт ва бута усимликларда гамловчи паренхима вазифасини пустлок паренхима тукималари, узак нурлари, поянинг ёғочлик паренхимаси, ёш новдаларда эса узак хужайралари бажаради. Ёз фаслида тупланган органик моддалар эрта баҳордан эътиборан усимликнинг усиш ва ривожланиши учун сарфланади. Икки паллали утсимон усимликларда органик моддалар, уларнинг поя паренхимасида, айрим утсимон усимликларда эса маҳсус ихтиёжланган органлар паренхимосида тупланади. Масалан, гамланадиган моддалар илдизпоя, илдизмева, поя ва илдиз туганакларида тупланади. Канд лавлагининг паренхимасида шакар, каротошка туганакларида крахмал, картошка гул илдизпоясида инулин ва хакоза тупланади. Турли-туман мухим органик моддалар усимликларнинг мева уруг паренхимасида тупланади. Ширали мевалар купинча

шакарлар - сахароза, фруктоза, глюкоза ва хар хил витаминлар, таниидлар ва бошкалар гамланади.

Купчилик усимликлар уругида махсус органик моддалар тупловчи паренхима тукимаси мавжуд булиб бу тукима **эндосперма** деб юритилади. Хар кайси усимлик уз уруг эндоспермида, фактат узи учун характерли булган органик моддани туплайди. Масалан, бугдой, арпа, шоли уругида крахмал, ловия, мош нухот ва шунга ухшаш дуккакли усимликлар уруг паласида эримайдиган оксил ва крахмал, зигир, кунжут, кунгабокар уругида асосан ёг тупланади.

Паренхиматик хужайларларда органик моддалар эрийдиган ва эримайдиган холда жойлашади. Крахмал, оксил ва ёг сингари эримайдиган органик моддалар паренхима хужайларининг фактат цитоплазмасида, амидлар, эрийдиган оксил ва крахмал, карбон сувлар, витаминлар, таниидлар эса гамловчи паренхеманинг хам цитоплазмаси хам хужайра шираси тупланади.

Сув паренхимаси. Ер юзининг сув танкис булган, ёгингарчилик ахён-ахёнда кузатиладиган табиий мухитда таркалган катор усимликларда махсус сув тупланадиган паренхиматик хужайларари мавжуд. Бундай паренхима хужайларни кактус, агава, аллоэ сингари суккулентларни барг ва пояларида учратиш мумкин. Сув паренхимаси хужайларида цитоплазма хужайра девори буйлаб жойлашган булиб, вокуола хамма вакт куюк эритма шаклидаги шиллик модда билан тулиб туради.

Чул мухитида усадиган усимликлар хужайрасидаги бундай шилимшик модда мухим биологик ахамиятга эга. У узида сув саклаш ва унинг сарфланиши бошкариш хусусиятига эга.

Хаво паренхемаси аэренихима. Хужайлар орасида махсус хаво йуллари булган паренхиматик тукималари **хаво паренхимаси** ёки **аэренихима** деб юритилади. Аэренихима боткок усимликларининг илдиз поя сингари органларида мавжуд. Аэренихима ассимиляция килувчи тукималарининг кислород билан таъминлаш вазифасини бажаради. Айрим холларда эса купчилик усимликлар баргини карбонат ангидрид билан таъминлайди.

Механик тукималар. Маълумки усимликларда уларнинг танасини тик тутиб турадиган ва хар кандай ташки мухитнинг каршилигига бардош берадоладиган скillet йук. Бундан ташкари усимликда ташки мухитни шамол, бурон сингари каршиликларга бардош берадиган на мускул на уни бошкариб турадиган системаси йук. Лекин усимлик купинча бу каршиликларга осонлик билан бардош беради.

Чунки унда ташки мухит таъсирига бардош берадиган, мустахкам тутиб турадиган тукималар комплекси мавжуд. Улар механик (маккамлик) тукималари деб юритилади.

Усимликнинг хар кайси органида, шу орган учун хос булган маккамлик тукималар типи мавжуд, бу тукималар шу органинг склети - арматураси хисобланади. Маккамлик тукималари хужайра деворининг калинлашганлиги билан характерланади. Улар куйидаги уч гурухга булинади: 1) колленхима 2) склеренхима 3) склероид.

Колленхима хужайралари деворининг хамма жойи хам бир хилда калинлашганлиги билан характерланади. Калинланиш ёки хужайра бурчакларида содир буладиган ва улар бурчаксимон колленхима деб юритилади. Одатда хужайра деворининг бундай калинланиш тангелталь равишда содир булиб, буни пластинкасимон колленхима деб юритилади. Калинланиш целлюлоза ва пектин моддалари аралашмасининг хужайра деворига катлам-катлам булиб жойлашиши натижасида содир булади. Бунда лигнин моддаси иштирок этмайди. Колленхима хужайраларининг шакли паренхиматик хужайра шаклидан прозенхиматик хужайра шаклига кадар узгариб туради. Унинг утмас кирра ён узунлиги купинча 2 мм дан ошмайди. Колленхима тукималари луб тукималарига нисбатан кучсиз. Унинг хужайралари тирик, хлорофилли ва органларини усишига халакит бермайди. Аксинча, колленхима хамма вакт усиш кисмлари билан бояглик булади., унга халакит бермаган холда маккамлигини ошира боради. Колленхиманинг чузилиш кобилияти вакт утиши, усимлик ёшини улгая бориши билан пасая боради. Усимлик поясида иккиламчи копловчи тукиманинг шаклланиши билан бир вактда бирламчи тукима колленхиманинг фаолияти тухтайди. Икки паллали усимликларда полленхима эпидермис остида жойлашган булади. Аксарият, холларда бирламчи пустнинг периферик кисмида, барг бандида (ковокда) галладошлар поясининг барг билан туташган бугим кисмида учрайди.

Склеренхима. Уругли усимликларнинг барча органларида кенг таркалган ва мухим. Чунончи, склеренхима уругли усимликларнинг хамма органларида-илдиз, поя, барг ва гулида учрайди.. Унинг хужайралари бир кадар узун тортган, бурчаклари уткирлашган булиб, хужайра девори бир текисда калинлашган. Одатда, склеренхима хужайралари жуда зич жойлашган булиб, хужайра ораликларида бушлик булмайди. Алохида олинган склеренхима хужайрасини калин деворли ёки элементар тола деб аташ мумкин.

Кушимча элементар толалар паренхимада тола бояглами склеренхима тола даста-даста булиб жойлашади. Алохида олинган тола бояглами **механик тола** деб юритилади.

Склеренхима хужайраларини пусти ёгочланган булиши ёки целлюлоза холида колиши мумкин. Хужайраларнинг тирик кисми купинча уз хаётчанлигини йукотиб, куриб колади.

Узининг келиб чикишига кура, сплеринхима прокомбиал хужайралардан ёки прецикл богламларидан хосил булади. Иккиламчи сплеринхима камбийдан шаклланади. Усимлик поясининг пуст кисмida жойлашган сплеринхима толалари **луб толалар** деб юритилади. Перециклик толаларнинг хужайра девори узок вактга кадар уз холатини йукотмайди, лекин айрим холларда ёгочланиши мумкин.

Камбийдан шаклланган ва ксилеммада (ёгочликда) жойлашган сплеринхима толалари **ёгочланган толалар** деб юритилади. Бу толаларга, трахея толалари ва либриформ (libez - луб, forma - шакл деган маънони англатади) усимликка маҳкамлик берадиган ёгочлик хужайралари тааллуклидир. Уларнинг хужайра девори луб толаларидан фарқли равишда хар кандай холда хам ёгочланган булади. Луб толалари поя ва илдизнинг пустида, барг банди ва шапалогида, гул ва мева бандида, айрим холларда меваларда учрайди. Улар ут усимликларда, дарахт ва буталардагига нисбатан купрок учрайди. Хурмо дарахтида луб толалари баргида хосил булади. Луб хужайраси жуда узун булиб, унинг девори нихоятда калинлашган булади. Масалан; зигир усимлигининг луб хужайраларининг девори, унинг умумий хажмини 90% га кадар кисмини ташкил этади. Луб толаларининг узунлиги бир хил эмас, масалан, зигирда унинг уртacha узунлиги 40-60 мм кендирида. 2-55 мм, рами усимлигини 350-420 мм га етади. Луб толаларининг эни эса хаммаси булиб бир неча микрон келади.

Луб толаларининг мухим хусусияти, яъни унинг эластиклиги, чузувчанлиги булиб, тукимачилик саноатида ишлатиш учун жуда кул келади. Бу томонини эътиборга олингандан саноат учун луб толаларининг сифати яхши булган усимликлар кизиктиради. Зигир (*Linum isatidis simum*) каноп (*Cannabissativa*) дагал канон (*Hibiscus cannabinus*) рами (*Bochneria nivea*) сингари усимликлар шарк мамлакатлари (Хитой, Хиндистон, Покистон, Енгипет) да кадимдан бери кимматбахо тола берадиган усимликлар сифатида ишлатилиб келинган. (расм-15)

Либриформ, иккиламчи ёгочликда шаклланади, унда прозинхиматик хужайраларининг буйи энига нисбатан бир неча марта ортик булади. Либриформ хужайраларининг узунлиги 1-1,5 мм дан ошмайди. Хужайра девори эман, темир дарахти, каштан сингари усимликларда нихоятда калинлашган, тогтерак, заранаг сингари дарахтларда эса унча калинлашмаган булади. Хужайралараро туйнуклари оддий тухумсимон шаклда, унчалик куп эмас, спираль шаклда жойлашган. Хужайра девори

ёгочланган булса улар жуда каттик ва огир булади. Хужайра деворининг шаклланишида либформ асосий роль уйнайди.

Селероидлар. Пишик тукималарнинг бу турида хужайра девори ёгочланган, нихоятда калин, изометрик шаклдаги тошсимон хужайралар хисобланади. Ташки куриниши жихатидан улар паренхиматик хужайраларга ухшаш. Селероидлар одатда ёгочланган улик хужайралардир. Улар усимликларнинг пояси, меваларнинг каттик эт ва пуст кисмida, данакли усимликларнинг данак кобигида булади. (расм- 16) Уриқ, бодом, олхури, гилос, олича, ва ёнгок сингари усимликлар данаги пустининг каттиклиги селероид тукималари туфайлидир. Айрим нок, бехи сингари усимликлар мевасида тошсимон моддаларнинг учраши селероид хужайраларнинг мавжудлигидан далолат беради. Маълумки, айрим усимликларнинг данаги ва пусти каттик булган, уруглари хамда мевалари ун, хатто юз йиллар давомида сакланади. Айрим тропик усимликларнинг меваси бир неча йиллаб денгиз ва дарё сувларида сузib юради, нам ерларда сакланишига кармасдан уларнинг селероид тукималари жуда секинлик билан парчаланади.

Усимликлар ташки мухит томонидан курсатиладиган хар хил механик таъсирга нихоятда чидамли булади. Бугдой, арпа, сули ва жавдарга ухшаш усимликларнинг ингичка пояси канчадан-канча барг ва узига нисбатан бир неча баробар огир булган бошокни хар хил шамол ва тузонлар таъсирига карши тик тутиб туради, синмайди. Дараҳтларнинг танаси узидан бир неча ун баробар огир юкни кутариб, тик тутиб туролади. Усимликлар танаси тузилишининг махкамлик жихатдан мувофиқлигини дастлаб Галилей, кейин эса, Р. Гук ва Н. Грюлар изохлашга харакат килганлар. Лекин орадан анча вакт утгач, 1874 йилга келиб немис ботаниги Швенденер инженерия ва механика нуктаи назаридан тукималар усимликларнинг хар хил органларида жойланиш кобилияtlарини (металлар каршилиги конуни назарияси асосида)ишлаб чиқди.

Швенденер назарияси буйича усимликнинг хамма органлари маълум механик конуният асосида жойлашган. Усимликнинг барги, пояси ва илдизи бир- бири билан механик жихатдан узвий равишда boglik булади. Усаётган усимликнинг барча органлари марказ билан bogланган булиб, асосий тана мувозанатини саклаб туради. Бошкacha айтганда, усимликнинг махкамлик элементлари тузилишининг периферик кисмida жойлашган. Хакикатан хам поядаги колленхима ва склеренхима унинг периферик кисмida, одамда эса эпидерма остида жойлашган булади. Поянинг марказини эса юпка деворли паренхима эгаллаган булади. Металларнинг каршилик назариясига асосан нима сабабдан илдизда махкамлик тукималари марказда

жойлашганини изохлаб беради. Илдиз ерда жойлашганлиги туфайли у ташки механик таъсир натижасида эгилиш, букилиш, синиш сингари холатларга учрамайди. Илдиз усимликни ер багрида махкам тутиб туриш вазифасини бажаради. Шунга кура, махкамлик тукималари илдизнинг марказда жойлашгани максадга мувофик.

Бу муаммони хал этишга Рус ботаниги В. Ф. Раздорский салмокли улуш кушган олимлардан хисобланади. У махкамлик тукималарини усимликнинг колган хамма органларига шаклланган тукималардан ажралган холда караш номувофик деб изохлайди. Чунки усимлик танаси бир бутун деб, усимликнинг танасини темир-бетондан шаклланган буюк курилишга ухшатади. Бу хар иккала курилиш материали бир-бири билан жипсласиб бир-бирини тулдириб туради. Хар кайсиси алохид-алохиди булган тақдирда улар синиб ёки ушалиб кетиш мумкин эди. Усимлик танисида склеренхима ва колленхима толалари тана склети ролини уйнаса, уни ураб турган йирик тукималар цемент ролини уйнайди, ва натижада кишини хайратда колидирадиган даражадаги мустахкамлик вужудга келади.

Утказувчи тукималар. Усимликлар оламининг тарихий тараккиёти давомида утказувчи тукималар бирданига шаклланмаган. Тубан усимликларда утказувчи тукималар умуман булмайди. Сув утларнинг айрим вакилларида гина энг содда тузилишли утказувчи тукималар кузатилади. Утказиши системаси асосан уругли усимликларда яхши тараккий этган.

Утказувчи тукималар сув ва сувда эриган озука моддаларни усимликнинг бутун танаси буйлаб харакатини таъминлайди. Бажарадиган вазифасига мувофик равища, утказувчи тукималарнинг кселема ва флоэма деб аталадиган икки хили мавжуд.

Маълумки, автотроф озукланувчи усимликлар икки кутб буйлаб озикланишга мослашган. Усимликнинг ер устки органлари (устки кутб) фотосинтез жараёни туфайли автотроф озикланади. Ер остки органлари (пастки кутб) ердан сув ва сувда эриган озика моддаларни илдиз системаси ёрдамида суриб олади. Бу хар иккала озикланишни моддаларни усимликнинг бутун танаси буйлаб харакатга келтиради. Шунга мувофик равища усимликнинг яшил кисмида хосил булган органик моддалар флоэманинг утказувчи найлари оркали харакатга келади ва улар пастга тушувчи окимга уланади. Ердан кабул килинган сув ва унда эриган моддалар ёғочлик (кселема) найлари ёрдамида харакатга келиб, юкорига кутарилади. Юкорига кутарилувчи оким деб шунга айтилади.

Ксилема. Ксилемага утказувчи, махкамлик, жамгарувчи ва бошка тукима элементлари тааллукли.

Ксилема трахея ва трахеидлар деб аталадиган иккита утказувчи тукималар системасига булинади. Трахеидлар бир бутун, узун тортган, учи уткир хужайралардан шаклланади. Хужайранинг охири кийшайган уткир учли булиб, уларнинг уч кисми билан бирлашган жойи кейинчалик умумий трахеид найларини ташкил этувчи хужайралар уртасидаги тусякка аламашади.

Трахеидларда харакат киладиган сув ва унда эриган моддалар шу тусякда мавжуд булган юпка парда шаклидаги тусяк туйнуклари оркали утади. Трахеидлар уларда мавжуд булган туйнукларнинг катта-кичиклигига караб иккига булинади. Найсимон трахеидлар куп сонли анча кенг тешикли трахеидлар ва толасимон энсиз тешикли трахеидлар. Трахеид хужайраларининг узунлиги 1-4 мм га, эни мм нинг юздан бирига teng келади.

Трахеидлар прокамбий толаси boglamлariдан шаклланади. Трахеидлар утказувчи трахея найда силжиб, сийганиб усиш ва бошка усуви трахеидларнинг орасига узининг уткир учи билан сукулиб кириш хусусияти билан фарқ килади.

Трахея ёки утказувчи найлар бир-бирига нисбатан тик каторлар буйлаб жойлашувчи, узун тортган хужайралардан шаклланади. Узунасига жойлашган хужайралар орасида сув ва унда эриган моддалар bemalol утадиган ва умумий найни хосил киладиган маҳсус тешиклар булади. Хар бир най сон-саноксиз кисмлардан иборат булиши мумкин. Трахеяning утказувчи найлари трахеидларга нисбатан анча кенг ва узун булади. Трахея найларининг узунлиги айрим холларда бир неча метрга кадар бориши мумкин. Тропик ва субтропик мамлакатларда таркалган лиан усимликларининг трахея найлари бир неча ун метрни ташкил килган холда, эни 0,1-0,7 мм дан ошмайди. (расм-17)

Трахея найлари поя ва илдизнинг узунлиги буйлаб устма-уст жойлашган прокомбиал хужайралардан шаклланади. Усиш жараёнида бу хужайралар узайиб сув ва унда эриган моддаларни харакатга келтиради. Бу харакат утказувчи трахея найларини тез усиши, вакуоласи катталаша бориши, хужайра деворини калинлаша боришини тезлаштиради. Калинлашган хужайра девори аста-секин ёгочланади. Шу пайтга келиб утказувчи найларнинг сув утказувчанлик лаёкати кучаяди. Сув ва унда эриган моддаларнинг кучли босими тусякларга таъсир килади, натижада хужайралар орасидаги юпка пуст тешикларида утказувчи найлар вужудга келади. Утказувчи найлардаги тусякларда хосил булган тешиклар **перфорациялар** деб юритилади. Хосил булган тешиклар атрофидаги юпка тешилган пуст колдиги **перфорация белбоги** деб юритилади. Перфорациянинг бир неча тури мавжуд. (расм-18) Агар перфорацияни бир

белбог ураб турган булса, у оддий **перфорация деб** юритилади. Айрим холларда белбог билинмай хам колади ва хужайралар кушилиш чегарасини фактат найнинг бир кадар таралган жойида аниклаш мумкин. Утказувчи найларни вужудга келиши тез содир булади. Эндигина улгаётган куртакларда ксилема элементлари шаклланиб, уларнинг девори ёгочлана бошлади.

Утказувчи най ва трахеидлар хужайроа деворининг йугонлашиш характерига караб бир-биридан фарк килади. Утказувчи найларнинг халка, спираль, нарвонсимон, нукта ва элаксимон шаклдаги турлари бир-биридан тафовут килинади.

Халка шаклидаги утказувчи найлар деворида бир-бири билан боглик булмаган иккиламчи деворнинг йугонланиши руй беради. Спираль шаклдаги утказувчи найларнинг деворида иккиламчи пустнинг йугонланиши лента шаклида, бир текисда боради. Халкали ва спираль утказувчи найлар деворида турли типдаги туйнуклар жойлашади. Спираль ва халкасимон утказувчи най элементлари деярли барча ёпик ургли усимликларда дастлаб уларнинг усиш нуктасида шаклланади.

Утказувчи най ва трахеидларни купинча тирик паренхима тукималари ураб туради. Улар ёгоч паренхимаси булиб, девори жуда калин ёгочлашган, спелероид деб юритиладиган механик хужайраларга айланган. Ёгоч паренхимаси хужайралари трахея ва трахеидларни ураб олиши, уларнинг усиш кобилиятини кучайтиради. Ксилеманинг махкамлик элементлари эса усимлик учун таянч вазифасини бажаради.

Флоэма. Флоэманинг барча гистологик элементлари оркали усимлика содир буладиган фотосинтез жараёни натижасида хосил булган мураккаб органик моддалар (аминокислоталар, карбонсувлар, оксил, ёг, витамин ва бошкалар) унинг барча органларига таркалади. Бу моддалар харакати айникса усаётган ёш усимлик танасида жадал боради.

Флоэма икки паллали усимликларнинг илдизи ва поясининг пуст кисмида шаклланади. Шаклланиш вактига кура бирламчи ва иккиламчи флоэма фарк килинади. Бирламчи флоэма усиш конуситда (нуктасида) прокамбиал boglamlarinинг учки меристема тукималарида шаклланади. Иккиламчи флоэма камбий фаолияти натижасида хосил булади.

Флоэманинг утказувчи элементлари элаксимон найлар, йулдош-хужайралар, флоэма паренхимаси ва механик толалардан иборат. (расм-29)

Элаксимон найлар ёгочлик утказувчи найлардан узининг тирик хаёт холати билан фарк килади. Элаксимон найларнинг кундаланг тусикларида мавжуд булган тешик элак шаклида булганлигидан уларга шундай ном берилган. Дастлаб элаксимон

найлар узунасига катор булиб, жойлашган прокомбиал хужайралардан хосил булади. Бунда бошлангич элаксимон найларни хосил киладиган биринчи она хужайра энига булинади ва элаксимон найларнинг йулдош хужайраларини вужудга келтиради. Айрим холларда бошлангич она хужайра бирданига 2-3 марта булинади. Унда битта элаксимон утказувчи найда 2-3 та йулдош хужайра хосил булади.

Шаклланишнинг дастлабки даврида элаксимон найлар хосил киладиган хужайра, хужайра девори буйлаб жойлашган цитоплазма, ядро, вакуола ва юпка пустга эга булади. Функционал фаолиятнинг бошланиши билан уузаяди ва девори бир кадар калинлашади. Элаксимон найди хосил киладиган хужайранинг усиши унинг деворини чузилиши хисобида боради. Чузилиш давомида туйнуклар хосил булади. Вужудга келган элаксимон найдар оркали органик моддаларнинг харакати натижасида кундаланг тусик деворига кучли босим остида куп сонли тешиклар яъни, элаксимон тусик вужудга келади. Шу пайтга келиб, деворлар калинлашади, ялтирок холга келади ва кучли равишда куёш нурини кайтариш кобилиятига эга булади. Элаксимон найдар хосил булиши билан протопласт кесими узгаради. Органик моддалар окими янги хосил булган элаксимон найдарни хосил килган хужайра цитоплазмасига кучли таъсир курсатади. Ядро ва лейкопласт эрийди, цитоплазма ва вакуола уртасидаги чегара йуколади. Хужайранинг хамма органлари бир бутун тирик массага айланади, хужайра цитоплазмасининг харакати тухтайди. Цитоплазма узининг ярим утказувчанлик кобилиятини хам йукотади. Унга эритма холдаги хар кандай органик ва анорганик моддалар bemalol ута олади. Шу билан элаксимон найдарнинг шаклланиши охирига етади.

Шаклан элаксимон утказувчи найдар сув утказувчи элементларга нисбатан бир хиллиги, майдалиги, калта ва ингичкалиги билан характерланади. Чунончи, картошка усимлигига элаксимон найдининг узунлиги 138 мк га настурция баргига 240 мк га, айрим лиан усимликларида 150-300 мк га кадар боради. Лекин элаксимон найдарнинг эни эса 20-30 мк дан ошмайди.

Элаксимон утказувчи найдарнинг умри хам киска булади. Бир йиллик ва купчилик ут усимликларда элаксимон утказувчи найдарнинг умри I вегетация даврига боради. Дарахт ва бута усимликларида эса уларнинг умри 1-йил, айрим дарахт усимликларда 3-4 йилга кадар чузилиши мумкин. Умри 3-4 йил давом этадиган найдар кишига якин унчалик яхши урганилмаган маҳсус аморф модда билан бирикади. Бахор келиши билан яна очилиб уз фаолиятини давом эттиради.

Утказувчи най ва тола боғламлари. Утказувчи тукима элеменларининг усимлик танасида жойлашишида маълум тартиб мавжудлиги кузатилади. Бу тартиб усимликнинг бутун танаси буйлаб утадиган утказувчи най ва толаларнинг жойланишида намоён булади. Утказувчи най ва толалар туфайли усимлик органларида яхлит алмашиниш баланси содир булади.

Утказувчи най ва тола боғламлари усимликнинг барги, пояси, илдизи, айрим холларда гули ва мевасида сув ва озука моддаларни усимликнинг бутун танаси буйлаб харакатга келтирувчи нихоятда мураккаб тузилган тур хосил килади.

Хар кайси боғламда флагма, ксилема, махкамлик тукималари булади. Флаэма ва ксилема боғламда аник бир уринни эгаллади. Ксилема ва флагманнинг таркиби, ундаги паренхима ва махкамлик тукима элементлари, усимликнинг тури, унинг кайси органида жойлашиши ва кисман усимлик усаётган мухит шароитларига боғлик булади.

Боғламларнинг узида хам утказувчи ва улар таркибидаги бошқа элементлар аник бир тартибда жойлашган камдан-кам холлардагина утказувчи боғлам факат ксемадан ёки флоэмадан ташкил топган булади. Бундай боғламалар **тугал булмаган боғламалар** деб юритилади. Агар утказувчи боғламда хам флоэма, хам ксилема булса у тугал боғлам хисобланади. Тугал булмаган боғламалар купинча усимлик баргларида учрайди. Бундай холда ксимма боғламлари халкаси ва спиралсимон найлардан ташкил топган булади.

Хамма усимликларнинг хам утказувчи боғламларида ксилема ва феоэма бир текисда жойлашмайди. Тугал боғламаларда флаэма ва ксилеманинг жойланиш урнига караб, утказувчи найлар куйидаги турт типга булинади.

Коллатерал утказувчи най боғламлари. Утказувчи найлар боғламларининг бу типидаги флаэма ва ксилема ёнма- ён жойлашади, яъни бир ёнида ксилема боғламлари, иккинчи ёнида эса флаэма боғламлари жойлашган булади. Поя ва илдизнинг уч кисмида одатда ксилема марказга караган булиб, адекват холда марказга якин жойлашади. Флаэма эса сирт кисмда, яъни марказдан узокда, абаксиал холда жойлашади. Баргда ксилема унинг юза томонида, флаэма эса унинг ост томонида жойлашган булади. Утказувчи боғламларнинг бу типи барча усимликлар учун хос. (расм-21)

Биколлотераль утказувчи най боғламлари. Утказувчи най боғламларининг бу типида флаэма ксилеманинг хар иккала ён томонида, яъни унинг ич ва сирт кисмида жойлашган булади. Биколлотераль утказувчи най боғламлари ксилеманинг иккита коллотерал боғламларининг кушилиши натижасида вужудга келган деб каралади.(расм-22)

Концентрик ёки марказлашган утказувчи най бодламлари. Утказувчи найларнинг бу типа ё флоэма марказда жойлашиб, ксилема уни тулик ураб туради ёки ксилома марказда булиб, флаэма уни ураб туради.(расм-23) Марказлашган бодламлар купчилик попоротниксимонларда, бир паллалилардан эса марваридгул усимлигига учрайди.

Радиал ёки нурсимон тузилиши утказувчи най бодламлари. Утказувчи най бодламларининг бу типи узига хос тузилиши булиб, одатдаги най бодламлар тузилишидан кескин фарқ килади. У икки паллали усимликлар илдизининг бирламчи тузилишида намоён булади. Бир паллали усимликларда эса бундай тузилишдаги най бодламлари усимлик умрининг охиригача сакланади. (расм-24) Радиал най бодламлари жуда мураккабга тузилишга эга. Флаэма ва ксилема бодламлари радиус буйлаб навбатлашади ва радиус буйлаб радиал нур симметрияси хосил килади.

Икки паллали усимликларда дастлабки, бирламчи тузилишдан иккиласми тузилишга утишда флаэма ва ксилема бодламларида радиал жойланиш коллотераль жойланиш билан алмашинади. Турли хил усимликларда илдизининг бирламчи тузилишининг шаклланишида конуний равишда ксилема ва флаэманинг маълум сондаги турлари таркиб топади. Шуниси кизикки, флаэма ва ксилема най бодлам нурлари узаро тенг булади. Радиал утказувчи бодламларининг бир нурли (монарх), икки нурли (диарх), уч нурли (триарх), турт нурли (тетрарх), куп нурли (полиарх) турлари учрайди. Радиал утказувчи нур бодламлари ичидаги маълум даражада кенг таркалган беш нурли (пентарх) радиал утказувчи нур бодлами хисобланади. Най тола утказувчи бодламлар дастлаб прокамбий бодламларининг апикал меристема бодламларидан утказувчи най толаларига тулик айланади ва бодламдаги барча меристематик хужайраларнинг хаёт холати тугайди. Бундай бодламларда келгусида янгиланиш кузатилмайди. Шу сабабли бундай бодлам **ёпик утказувчи най бодламлари** деб юритилади. (расм-25) Ёпик утказувчи най бодламлари бир паллали усимликларда шаклланиб, одатда улар коллотериаль най бодламлари хисобланади. Бунда най бодламларини айрим шуродошлар оиласига тааллукли усимликларда кузатиш мумкин.

Икки паллали усимликларда утказувчи най-тола бодламларининг шаклланиши натижасида флоэма ва ксилема кисмлари орасида жойлашган прокомбиал хужайралар узининг меристематик хусусиятини саклади. Утказувчи бодлам тулик шаклланиб булганда хам бу тукималар уз хаёт холатини саклади ва ксилема, хамда флоэманинг янги элементларини хосил килиш кобилиятига эга булади. Бундай холларда очик утказувчи най толалари тараккий этади. Очик утказувчи найлар асосан икки паллали

усимликлар учун характерлидир. Улар коллотриаль ва кисман биколлотриаль типда шаклланади. Утказувчи най болгамлар орасида жойлашган прокомбий хужайралари комбий болгамларидек ишлаб, уларда икки паллали ва очик уругли усимликларнинг камбий халкаси хосил булади.

Сут йуллари. Усимликларнинг илдиз, поя, барг сингари органларнинг маҳсус хужайраларида ташки куриниши жихатдан сутни эслатувчи суюклиқ-шира булади. Буни сут шираси ёки латекс (лотинча latex- шира) деб юритилади. Сут тупланадиган хужайралар усимликтин паренхима хужайралари орасида жойлашган булиб, хужайра пусти жуда юпка эгилувчан, туйнуклари жуда оз ва сийрак булади. (расм)

Уларнинг цитоплазмаси хужайралар девори буйлаб жойлашган. Сут ширасининг химиявий таркиби жуда мураккаб. У хар хил алмашинишнинг маҳсули хисобланган мураккаб органик моддаларнинг сувдаги эритмаси хисобланади. Унинг таркибига хар хил шакарлар, крахмал ва оксил доначалари, витаминалар, турли алколлоидлар, глюкозоидлар, танидлар, органик кислоталар, эфир мойлари, сув (50-52%) киради. сут ширасида мавжуд моддалар инсоннинг хужалик фаолиятида, каучук, гушттаперча, резина олишда, алколлоидлардан папаверин, морфин ва бошкалар медицинада кенг кулланилади.

Айириш тукималари. Моддалар алмашинуви жараёнида хужайраларда усимликтин усиши ва ривожланиши учун сарфланмайдиган моддалар тупланади. Купинча бу моддалар моддалар алмашинувининг охирги чикинди маҳсулоти хисобланади. Чикинди моддалар маҳсус тукималарда тупланиб, **улар айириш тукималари** деб юритилади. Айириш тукималари усимликларнинг турли-туман аъзоларидан жой олган булиши мумкин. Айириш тукималарида нихоятда турли-туман моддалар тупланади ва улар шакл ҳамда тузилиш жихатдан бир-бирига умуман ухшамайди.

Айириш тукималари, ички ва ташки секреция тукималарига булинади. Ташки секреция айириш тукималарига нектар хосил киладиган гул безлари, эфир мойлари ажратадиган, ёпишкок моддалар, алколлоидлар, глюколлоидлар ажратадиган эпидермисда жойлашган безлар ва туклар киради. Ташки секреция тукималари бир кадар чукур жойлашган булиши ҳам мумкин. Масалан, лимон, апельсин узидан эфир мойлари ажратади. Олма, бехи, хандалак, ковун сингари усимликларнинг мевасида эпидермис ҳам хуш буй хид таркатади.

Ички секреция тукималарига идеобласт деб аталувчи парихима тукималаридан шаклланган без ва без ажратадиган чикинди йуллар тааллуклидир. Ички секреция

безлари ажратадиган чикинди йуллар, айникса поя ав илдизда ва кисман баргда учрайди. Уларда смола, эфир мойлари, шилимшик моддалар, мум ва бошкалар тупланади. Чикинди йуллар карагай дарахтида, камфора дарахтида, трагакант астрагалида, петрушка илдизида булади.

III-БОБ.**Усимлик органлари.****(оргонография)**

Уругли усимликлар хаёт фаолияти хайвонот олами ва бошка тирик мавжудотларнинг хаёт фаолиятидан кескин фарқ килади. Унинг индивидуал тараккиёти даври (онтогенез), усимликнинг уругдан ургугача булган даврини уз ичига олади. Бу унинг индивидуал тараккиёт даври хисобланади. Усимликнинг индивидуал тараккиёт даври, хар хил усимлика турлича булади. Айрим кизгалдок, сули, жавдор сингари усимликларнинг индивидуал тараккиёт даври бир йил давом этиб, пиёз, саримсок, шалгом, сабзи сингари усимликларда бу тараккиёт даври 2 йил, бута ва дараҳтларда бир неча ун, юз, хатто минг йил хам давом этади.

Бир йиллик усимликлар узининг индивидуал тараккиёт даврида бир марта уруг беради. Куп йиллик ут усимликлар, бута ва дараҳтлар умри давомида бир неча марта уруг бериши билан характерланади. Лекин айрим куп йиллик усимликлар узининг индивидуал тараккиёт даврида факат бир марта гуллайди ва уруг беради. Бундай усимлик турларига монокарп усимликлар дейилади. Уз индивидуал тараккиёт даврида бир неча марта уруг хосил килувчи усимлик турлари поликарп усимликлар деб юритилади.

Ургунинг ахамияти усимликлар хаёти учун маълум, лекин у инсон хаётида хам муҳим хужалик ахамиятга эга. Маълумки, донли усимликлардан бугдой, арпа, шоли, жухори уруги, дуккакли усимлдиклардан нухат, ловия, мөш каби усимликлар уруги инсоннинг нонга булган эҳтиёжини кондирса, ёнгок, бодом, кунжут, зигир, кунгабокар каби усимликлар уруги мой олиш учун, седана, зирқ, зира, сингари усимликлар уруги эса зиравор сифатида ишлатилади. Усимликнинг хосилдорлиги экиласидиган ургунинг сифатига боғлик. Уруглик учун тук, тула пишиб етилган, яхши сифатли уруглар хиллаб олинади. Ургунинг энг муҳим хусусиятларидан бири унинг унувчанлигидадир. Ургунинг унувчанлик кобилияти лабароторияларда текшириб курилади ва кейин экиб устирилади. Усимлик уругининг тулиқ униб чикиши учун сув, хаво, оптималь харорат булиши шарт. Усимликнинг хаммаси учун хам бир хил даражада харорат оптималь ёки минимал була олмайди. Умуман усимликнинг усиши ва ривожланиши учун оптималь харорат $25-35^{\circ}\text{C}$ хисобланади. Шунингдек, минимал харорат хар хил иклиз шароитларида таркалган усимликлар учун хам бир хил эмас. Масалан, Урта иклизли минтакада таркалган усимликларнинг нормал униб чикиши учун оптималь харорат (сербарга учун +0,5 градус С; жавдарда +1градус С; зигирда +2 градус С; бугдойда 4 градус С) анча паст булса,

субтропик ва нам тропикларда таркалган усимликлар (шолида +10 градус С, ковунда +15 градус С, гузада +14-18 градус С) учун анча баланд харорат оптимал хисобланади.

Лекин айрим усимликлар, кулай шароитда хам хамма вакт униб чикавермайди. Купчилик усимликлар узок тиним даврини утайди. Уругда тиним даврининг утиши ва унинг канча вакт давом этишининг жуда куп сабаблари бор. Шулардан бири уругда уруг куртагининг пишиб етилмаганлигидадир. Бундай уругларда уруг муртаги униб чикишидан олдин муртаги хисобига етилади. Бундай усимликларнинг уругини униб чикиши учун узок вакт талаб килиниши мумкин. Уругда тиним даврининг мавжудлигига бошқалар хам сабаб булиши мумкин. Купинча энди, уруги усимликтан ажралиб табиатга таркалган уруглар сув ва хаво утишига тускинлик киладиган жуда калин пуст билан уралган булади. Айрим усимликларнинг пуст хужайраларида маҳсус усишни секинлаштирадиган кимёвий модда ингибитор (лотинча *ingibitio-* тускинлик киламан) лар булади. Лекин купчилик усимликлар уругининг тиним даври асосан уруг пустининг калинлиги билан бөглиқ булиб, бу уларнинг узига хос биологик хусусияти хисобланади. Шундай килиб, ургнинг тиним даврини уташи. Усимликларда куп учрайдиган ходиса хисобланади. Уларнинг бу биологик хусусиятни тараккиёт жараёнида мухит шароитига мослашиш белгиларидан бири сифатида караш мумкин. Усимлик уруги тиним даври туфайли белгиланган вактдан олдин униб чикиш ва нокулай шароитда халок булишдан сакланади, маълум вакт утиши билан табиий шароитда уругни ураб турган калин пус парчаланади ва уруг куртаги униб чикади.

Хамма усимликлар уруги хам узок тиним даврига эга булавермайди. Айрим усимликлар уруги пишиб етилган захоти униб чикади ва агар улар белгиланган вакт ичидан униб чикмаса, узининг унувчанлик кобилиятини йукотади. Усимликларда ургнинг тиним даврини давомийлигини унувчанлик кобилиятига караб бир неча группага булиш мумкин.

1. Чукур тиним даврига эга булган ва узок вакт давомида унувчанлик кобилиятини саклайдиган усимликлар. Олиб борилган кузатишларда аникланишича, айрим ёввойи холда усадиган усимликлар уруги 50-100 йил ва ундан ортик вакт ичидан хам уз унувчанлик кобилияти йукотмайди. (С. Мустафаев, 1982, 1989 йил). Шунинг учун хам бегона утларга карши кураш кийин, чунки уларнинг айримларини уруги 250-300 йил мобайнида хам узининг униб чикиш кобилиятини йукотмайди.

2. Уруги пишиб етилиши биланок униб чикадиган усимликлар. Бу хилдаги усимликларда униб чикиш кобилияти бир неча йилга кадар (7-12-18 йилгача) сакланади. Бу группага купчилик донли ва резавор усимликлар уругини киритиш мумкин.

3. Уруги тез униб чикадиган ва унувчанлик кобилиятини киска муддат ичида йукотадиган усимликлар. Тол, терак усимликларининг уруги шундай хусусиятга эга.

4. Уруги усимлик танасидан ажраламаган холда унадиган усимликлар. Бундай усимликларни купинча тирик тугар усимликлар деб хам юритилади. Буларга пиёзнинг айрим ёввойи холда усадиган турлари, тропика кенг таркалган **ризофоралар** деб аталадиган усимлик турлари мисол була олади.

Усимлик униб чикишидан олдин у маълум микдордаги сувни узида сингидириб букади. Бу холат усимликнинг униб чикиши учун нихоятда мухим жараён хисобланади, чунки ургунинг букиши натижасида уруг пусти кенгайиб, запас озика моддалари эритма холатга утади ва ферментатив жараён бошланиб муртак тайёр озика моддалар хисобида уса бошлайди.

Натижада усимта деб аталадиган майда ёш нихол шаклланади. (расм-26) Усимтанинг шаклланган илдиз, поя ва барглари булади. Илдизнинг поя билан уланган жойига илдиз буйни деб юритилиб, ундан ер ости илдиз ва ер устига усимликнинг поя ва барглари уса бошлайди.

Вегетатив органлар.

Вегетатив органларнинг морфологик тузилиш конуниятлари. Усимликнинг индивидуал тараккиётини дастлабки давридаёк унинг морфологик тузилишида маълум конуниятлар борлиги сезилади. Бу конуниятлар ташки мухит омиллари билан чамбарчас бодлик булиб, бу хилдаги омилларнинг асосийлари ёруглик, хаво ва тупрок намлиги, хаво ва тупрок харорати хисобланади.

Вегетатив органларининг шаклланиш ва усиш жараёнида кутблилик ва симметрия сингари икки хил бутун ер куррасида таркалган усимликлар олами учун хос булган конунийт кузатилади.

Кутблилик. Кутблилик конунияти шундан иборатки, хар кандай усимликни у тубан ёки юксак усимлик булишидан катъий назар танаси морфо-физиологик хусусиятлари билан фарқ киладиган юкори ва пастки кисмларга булинади. Морфологик жихатдан юкори кисм апикаль, пастки кисм эса базаль кисм деб юритилади. Бу конунийт усимлик танасининг хар кандай кисми учун тааллуклидир. Купчилик сув утларининг вегетатив толасини субстрастга ёпишиб турган кисми базаль, булинаётган ва шу туфайли усаётган кисми эса апикаль кисм хисобланади. Ботридиум, каулерпа сингари хужайрасиз сув утининг базал кисми сув ва унда эриган моддаларни суришга, апелаль кисми эса фотосинтез ва нафас олишга мослашган.

Кутбилик факат морфологик жихатдан, эмас балки физиологик жихатдан хам апеккаль ва базаль кисмларида уз аксини топган. Базаль ва апекаль кисмларининг физиологик жихатидан узаро фарқ килиши усимликшунослик тажрибаларидан маълум. Усимлик навдасидан каламча тайёрланганда уни кандай экманг, навданинг уч томонидан янги навда ва барг, паст кисмидан эса илдиз хосил булади. (расм-27) Базаль ва апекаль кисмларининг физиологик жихатдан узаро фарки тропизмларда уз аксини топади.

Тропизм (тортиш кучи) ёруглик ва ернинг поя ва илдизнинг усишига бир томонлама таъсир килиши билан боғлик булиб, бу органларнинг бири усиши жараёнида ёруглик ёки куёш томон, бири эса ер томон тортилиш хусусиятига эга. Поя ва илдизнинг усиши жараёнида мусбат ёки манфий фототропизм ва геотропизм кузатилади. Поя хар доим юкорига караб усади, шундай экан у мусбат фототропизм хусусиятига ва манфий геотропизм хусусиятига эга, илдиз эса хамма вакт ер багрига караб усганлиги сабабли мусбат геотропизм ва манфий фототропизм хусусиятига эга булади.

Усимлик органлари учун тааллукли конуниятлардан яна бири симметрия хусусиятидир. Цилиндрик тузилишли усимликнинг поя, илдиз, айрим олма, тарвуз, усимликларининг меваси, пахта ва кукнор кусаги радиал ёки полисимметрия хусусиятига эга. Айкетован усимлигининг гули, кунгабокарнинг саватча шаклидаги гул туплами, настурция барги хам радиал симметрия хусусиятига эга.

Айрим органларда бисимметрия хусусиятлари кузатилади. Усимликнинг маълум органи оркали бир-бирига перпендикуляр равишда жойлашган икки чизик утказиш мумкин булса, бундай орган бисимметрия тузилишдаги орган хисобланади. Ёнгок магзи бисимметрия тузилишига эга. Купчилик усимликлар барги оркали бир симметрия чизигини утказиш ва уни тенг икки кисмга булиш мумкин (олма, гилос, урик, жухори ва бошка усимликларни марказидан битта тугри чизик утказиб уни тенг икки булакка булиш мумкин.) Бундай органлар моносимметрик тузилишли орган дейилади. Айрим усимлик баргларидан бирорта хам тугри чизик утказиб булмайди. Б ухилдаги барглар асимметрик барглар дейилади. (расм-28) Айрим усимликлар органлари учун дорзовентраль тузилиш характерли. Бундай тузилиш купинча думалок шаклдаги органлар учун хос булиб, бунга ост ва уст кисмлари хар хил куриниш ва тузилишга эга булган Маршация, юнгемания ва антоцеросларни курсатиш мумкин. Дерзовентраль тузилишли усимликларга ер багирлаб усуви тарвуз, ковок, ковун палакларини хам мисол тарикасида келтириш мумкин. Аммо бундай тузилишли пояларнинг уз атамаси бор. Ер багирлаб усуви поялар **плачеотроп усимликлар**, тик усуви усимликлар эса **ортотроф усимликлар** деб юритилади.

Илдиз. Илдиз усимликнинг асосий вегетатив органларидан бири булиб, у куйидаги вазифаларни бажаради: Ер багридаги сув ва сувда эриган озика моддаларни шимиб олиш уни поя ва баргларга узатиш, усимликни ерда маҳкам тутиб туриш, айrim органик моддаларни синтез килиш, тупрок микроорганизмлари билан алокада булиш ва нихоят тупланган озика моддаларга уриндик сифатида хизмат килиш. Илдизнинг морфологик тузилиши унинг бажарадиган вазифасига тулиги билан мувофик келади. У тупрокка чукурлашиб кириб бориб, тармокланади, янги ён илдизлар хосил килади. Илдизнинг тупрок багрида тик ва ён томонларига усиши ва тупрок заррачалари ураб олиши туфайли тупрокнинг хар хил катламларидаги сув ва унда эриган озика моддаларни шимиб олиш имконига эга булади.

Илдизни усиш шароити нихоятда мураккаб. Унга тупрокнинг тузилиши, намлик даражаси, ишкорийлик ёки кислоталик хусусияти, микрофлораси ва бошка омилларнинг таъсири доимо булиб туради. Бир турга мансуб усимликнинг илдизи хар хил тупрокли мухитда шакл ва тузилиши жихатидан турли куринишда булади. Усимлик илдизи усиш ва ривожланиш билан бир вактда тупрокка таъсир килади, унинг тузилишини узгартиради ва тупрок майда булиш жараёнида мухим роль уйнайди. Шундай килиб, тупрок билан илдиз уртасида доимий аламашиниш жараёни боради, узаро бир-бирига таъсир килади ва бир-бирини маълум даражада узгартиришга олиб келади.

Усимлик илдизининг учта типи фарқ килинади. Асосий илдиз, ён илдизлар ва кушимча илдизлар. (расм-29-30) Ук илдиз уругнинг уруг куртагидан усиб чикади. Икки паллали усимликларда уруг куртагда битта илдиз, бир паллалиларида эса усимликни турига boglik равишда 1-2-5 та булиши мумкин. Усиш жараёнида ук илдиз шохланади, ундан ён илдизлар хосил булади.

Ук илдиздан хосил булган дастлабки ён илдизлар биринчи тартибда ён илдизлар деб юритилади. Биринчи тартиб ён илдизлардан вужудга келган илдизлар, иккинчи тартиб ён илдизлар деб, унда кейингиси учинчи тартиб ён илдизлар деб юритилади.

Купчилик усимликларда кушимча илдизлар мавжуд булиб, улар усимликнинг ер устки органларидан хосил булади. Купгина кушимча илдизлар усимликнинг нам тупрокка тегиб турган, яъни нам тупрок коплаб турган поясида хосил булади. Улар эндоген характерга эга булиб, ён илдизлар сингари шохланади. Кушимча илдизлар кискарган, метафорфозлашган поялар-пиёз, тугунак ва илдизпояларда хам хосил булади. Бир паллали усимликларда илдиз системасининг асосий кисмини кушимча илдизлар ташкил этади.

Ук илдиз, ён илдиз ва күшимча илдизлар усимликнинг илдиз системаси хисобланади. Илдиз системасининг икки тури фарқ килинади.

Ук илдизли система яхши тараккий этган ук илдиз ва ундан хосил булган ён илдизларнинг булиши билан характерланади. Дараҳт, бута ва икки паллали ут усимликларнинг аксарият кисми ук илдизли булади.

Попук илдизли системасида асосий ук илдиз ривожланмайди. Илдиз системасининг асосий кисмини юкорида эслатилганидек, күшимча илдизлар ташкил этади. Бир паллали усимликлар попук илдизли булиши билан характерланади.

Илдизнинг усиши ва экологик типлари. Илдизнинг усиши шароити навданинг усиши шароитидан кескин фарқ килади. Усаётган илдиз каттик тупрок заррачалари билан тукнаш келади. Тупрок билан узаро алокаси жараёнида илдизнинг усиши тезлиги ва йуналиши узгаради. Кум ва кумлок тупрокларда илдиз ер багрига жуда чукур киради ва яхши тармокланади. **Лой** тупрокли ерларда илдизнинг усиши анча кийин. Унинг ён илдизлари купинча горизонтал йуналишда жойлашган булади. Усиш тезлиги ва жойлашиш характерига караб, илдизларни бир кадар сунъий булсада горизонтал усадиган ва вертикал усадиган илдизларга булиш мумкин.

Узбекистон тогларида ёввойи холда усадиган ёнгок, гилос, тут, анор дараҳтларининг илдизи ер багирлаб жуда чукурга кетади. Хусусан, тог зонасида усиб турган чинор усимлигининг илдизи хам тик хам ён томонга усиб нам етарли булган жойларда 15-20 м чукурликка кириб боради ва ён томонга 50-60 айрим холларда 100-150 м га кадар таралиб усади.

Турли-туман шароитларга усимлик илдизнинг эгилувчанлик кобилияти жуда кул келади. Бу борада айникса, тог зонасининг тошлок кояларида яхши усадиган арча, ёввойи дулана, бодом сингари усимликларни мисол келтириш мумкин. Бундай усимлик турларини коя усимликлари деб юритилади. Бу усимликлар илдизида тургор босимининг кучли булиши сабабли усиши жараёнида илдизнинг усуви уч кисмida хар хил кислоталар ажратиши туфайли субстрастни парчалайди ва шу йул билан усади. Бундай усимликлар илдизнинг хажм жихатидан ортиши билан бир вактда тупрок хосил булиш жараёнида хам актив иштирок этади.

Чул зонаси усимликларининг илдизи ерга чукур кириб бориши билан бирга ён томонга икки-уч кават ярус хосил килиб усади. Коракум чулларида саксаул усимлигининг илдизи 6-7 метр чукурликка кириб боргач, тармокланишнинг иккинчи ярусини хосил килади. Жузун усимлиги кучиб юрувчи кумларни мустахкамлашга мослашган булиб, унинг илдизи бутунлай бошка йусинда жойлашади. Бу усимликнинг

илдизи асосан ён томонларга 15-20 метрга кадар таркалиб усиб, ер багирлаб 1,5-2 метр чукурликка кириб боради.

Утсимон усимликлар хам кучли ривожланадиган илдиз системасига эга. Масалан, Туя янтолининг ер усти органларининг буйи 50-60 см га етган холда, унинг илдизи ерга 20-30 м чукурликка кириб боради. Купчилик чул усимликларининг илдизи ер ости сувларига кадар етади.

Дараҳт усимликларининг илдизи тик йуналишда уртача 15-20 м га кадар кириб боради. Дараҳтларда илдиз системасининг кучини унинг фактат чукурликка нисбатан усиишига караб белигилаб булмайди. Чунки, дараҳт усимлиги илдизининг усиш радиуси ер усти органларига нисбатан бир неча марта ортиқ булади. Маданий усимликларда илдиз системасининг асосий массаси 2-3 метр чукурликда жойлашади. Лекин шу билан бирга улар ён томонга усиб бунга нисбатан бир неча баробар куп майдонни эгаллайди, айрим холларда ён илдизларнинг атрофга 8-10 м га кадар таралиши кузатилган.

Ток илдизи хам тик йуналишда ерга 5-7 метр га кадар кириб боради. Ён томон йуналишида эса у 4-6 метр майдонни эгаллайди.

Илдизнинг яхши тараккий этиши унинг сув шимиш кобилиятини оширади. Илдиз системасининг канчалик тараккий этиши хакида тасаввур хосил килиш учун бир неча мисолни келтириш мумкин. Агар бугдой, арпа ёки сули усимлигининг бир тубидаги илдизини бир жойга туплаб узунасига бир-бирига улаб чиксак, унинг узунлиги 20 км га, ковок усимлиги 25 км га етади. Яшиқда устирилган кузги жавдарнинг бир тубидаги булган жами илдизнинг умумий узунлиги 632 км га борган. Агар бунга илдиз туклари узунлигини хам кушиб, хисобласак у вактда унинг умумий узунлиги 11 минг км га боради. Шунга кура, жавдар усимлиги илдиз системасининг эгаллайдиган умумий майдони ер усти органлари эгаллаган умумий майдонига нисбатан 130 баробар ортиқ келади. Умуман олганда, хар кандай усимликнинг ер ости органларининг умумий майдони, ер усти органларининг умумий майдонига караганда бир неча баробар ортиқ булади. Масалан, эндигина униб чиккан 2-3 барг хосил килган беданинг илдизи **1 м** узунликка эга булгани холда, худди шу стадиядаги сули илдизнинг узунлиги **80 см**, бугдойники 45 см, жухори усимлигиники 3 см га баробар.

Илдизнинг ички тузилиши. Уругли усимликнинг мустакил равишда кечадиган хаёт фаолиятига утиши уруг куртакдан илдиз куртак усиб чикиб, тупрокка сукилиб кириши ва унда мавжуд булган сув ва унда эриган озика моддаларни суреб ола бошлиши, хамда бошлангич баргли поянинг ер устига чикиши ва фотосинтез жараёнинг

бошланиш давридан бошланади. Илдизнинг усиши, унинг учки кисмida жойлашган хосил килувчи тукималарнинг булиниши йули содр булади.

Илдизнинг усиш содир буладиган уч кисми, усиш конуси деб юритилади. Усиш нуктасидан сал юкориорокда жуда майда туклари жойлашган. Усиш конуси уст томондан илдиз кини билан копланган. У калпокча куринишда булиб, илдизнинг усиш нуктасини химоя килиш вазифасини бажаради. Илдиз кини мавжудлиги билан поянинг усиш конусидан фарк килади. Илдиз кини остида меристема тукималари жойлашган булиб, буни илдизнинг хосила зонаси деб юритилади. Икки паллали усимликлар илдизнинг хосила тукималари ана шу зона фаолияти натижасида шаклланади.

Бир паллали усимликларда илдиз кини уз меристема тукималарига эга. Хосил килувчи тукималар шаклланадиган инициал хужайраларнинг сони илдизда турлича булади. Икки паллали усимликларда улар илдиз учди жойлашган хужайралар тупламидан иборат булиб, унинг сиртки катлами **дерматоген** деб юритилади. Дермотагон кейинчалик бирламчи копловчи тукима (эпидерма) ва илдиз кини хосил булади. Инициал тукиманинг урта ярусидан перилема шаклланади ва ундан кейинчалик бошлангич пуст вужудга келади. Инициал тукималарнинг энг учки кисмидан эса илдиз плеромаси шаклланиб, ундан эса кейинчалик илдизнинг марказий цилиндри (уки) вужудга келади.

Хосил килувчи тукима зонасининг калинлиги бир неча мм (2-3 мм) дан ошмайди. Бу зонадан юкориорокда илдизнинг усиш зонаси (хосил булган хужайралар усадиган кисми) жойлашган. Бу зонада изодиаметрик шаклдаги хужайралар чузила бошлайди ва цилиндрик шаклни эгаллади, уларда вакуола шаклланади. Усиш зонасидаги хужайраларнинг бирликда усиши илдиз хажмининг катталаша ва чукурлаша боришига сабаб булади. Агар биринчи зонада типик меристема хужайралари булса, бу зонадаги хужайралар маълум даражада дифференциаллаша бошлайди. Илдизнинг бу зонасининг узунлиги хам бир неча миллиметрга боради.

Илдизнинг янада юкорирок кисми дифференциалланиш вазифаларни булиб олиш зонаси деб юритилиб, бу зонада хужайралар дефференциалланади. Плеромада хужайраларнинг бир кисми трахея ва трахидларга, иккинчи кисми элаксимон найларга, учинчи кисмидан эса илдизнинг узак кисми хосил булади. (расм-31)

Перилема хужайраларидан илдизнинг бирламчи пустлоги шаклланади. Нихоят бир каватли дерматоген хужайраларидан ингичка эпилема (пуст) вужудга келади.

Илдизнинг юпка пусти барг пусти (эпидермис) дан хужайра пустининг нихоятда юпкалиги, устица ва кутикуланинг булмаслиги ва сувли осон утказиш кобилияти билан

фарк килади. Илдиз пусти, поя ва барг пусти (эпидермис) дан фаркли равища да эпиблема деб юритилади. Эпиблема хужайраларидан илдиз туклари хосил булади. Лекин уларнинг умри киска булиб, илдизнинг усиш нуктасида маълум масофада узоклашиши билан илдиз тукларининг хосил булиш чегараси тугайди. Бу зонада эпиблеманинг хар бир хужайраси бир хужайрални илдиз тукчаси хосил кила олади.

Илдиз тукчалари жуда куп микдорда хосил булади. Усимликнинг тури, унинг таркалиш мухитига караб илдизнинг хар бир мм юзасида бир неча юз, айрим холларда 1000 хатто 2000 га кадар илдиз туклари булади. Уларни сувда устирилган усимлик илдизида осонлик билан кузатиш мумкин.

Илдиз туки, эпиблема хужайраларининг сирт томонини кабарib усиши ва ёпик най шаклида чузилиши натижасида хосил булади. Унинг узунлиги 0, 15 см дан 1 см га кадар боради, эни эса сантиметрнинг юздан бир булагига тугри келади. Илдиз тукининг пусти цеплюлозадан иборат булиб, цитоплазмаси хужайра девори буйлаб жойлашган, катта марказий вопулага эга. Каламчалардан хосил булган илдиз туклари канд лавлаги ва жавдар усимликларининг илдиз туклари айникса узун (12 мм га кадар) булади.

Илдиз туклари хосил буладиган эпиблеманинг усиши барг сингари кутикула билан копланмасдан, балки илдиз тукчаларига тупрок заррачаларини ёпишишига имкон тугдирадиган моддалар билан копланган булади. Бу хол купчилик усимликларнинг илдиз тукчаларида маълум микдорда пектин моддалари борлигидан далолат беради. Агар усимта ердан сугириб олинса, ундаги илдиз тукларига маълум микдордаги тупрок заррачалари ёпишиб турганини шохиди буламиз. Илдиз тукчаларининг умри киска булиб, улар хосил булгач 20-25 кун деганда уз хаёт фаолиятини йукотади. Унинг урнига илидизнинг усиш нуктасига якин янги туклар вужудга келади. Илдизнинг тук билан копланган кисми узунлиги хаммаси булиб бир неча дециметр, айрим холларда эса мм билан белгиланади.

Илдизнинг бирламчи пусти говак, ингичка деворли паренхима хужайраларидан остида жойлашган бирламчи пустнинг энг устки катлами **экзодерма** деб юритилади. Бирламчи пустининг ички марказий цилиндирини ураб турган кабати **эндодерма** деб юритилади. Эндодерма илдизнинг энг мухим физиологик кисми хисобланиб, у айникса бир паллали усимликлар илдизида аник ажралиб туради. У зич жойлашган бир катор хужайралардан ташкил топган булиб, илдизнинг марказий кисмини халка сифатида ураб туради.(расм-32) Эндодерма хужайраларининг ички томони бурчаксимон, пукаклашган калин деворли, факат ташки, илдиз пустига каратилган томони бир текисда жойлашган. Бу хужайраларни вояга етганда протопласти булмайди. Шуни хам айтиш керакки, агар

эндодерманинг хамма хужайраларини девори пукаклашган ва калин булганда эди, илдиз маркази унга сув ва унда эриган моддаларни утишни чегаралайдиган калин жилд билан уралган булур эди. Хакикатда эса эндодерма айрим хужайраларининг пусти мукаммалашмаган юпка холида колади ва булар **утказувчи хужайралар** деб юритилади. Факат шу хужайралар оркали сув илдизининг марказий хужайраларига утиш имконига эга булади. Утказувчи хужайралар одатда ксилема элементлари каршисида жойлашган булиб, шимилиб утган сув найлар оркали утиб, усимлик органларини таъминлайди. Эндодерманинг утказувчи хужайралари тирик, уларнинг цитоплазмаси хужайра девори буйлаб жойлашган.

Плеромадан шаклланган марказий цилиндр перициклик деб аталувчи алохидатшки хужайралар катламидан иборат. У тугридан-тугри бирламчи пустининг эпидермаси остида жойлашган булиб, илдизининг марказий кисмини ураб туради. Шундай экан пустининг энг ички катлами -эндодерма марказий цилиндрнинг энг устки катлами хисобланган перициклик билан чегарадош, уларнинг хужайралари бир-бирига ёндошиб, тегиб туриши (ёндошиши) узига хос конуниятга эга. Перициклни хосил килган хужайралар пустининг радиал пусти, эндодерма хужайрасининг радиал пусти билан ёндошмасдан, балки уларнинг тангентал девори бир-бирига ёндошади.

Перициклнинг кенг таркалган тури бир каватли булиб, бир катор хужайралардан ташкил топган. Унинг хужайралари паренхиматик шаклга эга. Эволюция жараёни бир каватли перицикл куп каватли перициклдан ортикча каватларининг редукцияланиши натижасида вужудга келган. Дукақдошлар оиласига мансуб усимликларда бир каватли перицикл уларнинг факт айрим органларида учрайди. Дукақдошларда перицикл икки ёки куп каватли булади. Куп каватли перициклни ёнгокда, тут дарахтларида, очик уругли усимликларда учратиш мумкин. Купчилик бир паллали усимликларда, шу жумладан жавдарларда перицикл бир кавтли.

Перицикл хужайралари булиниш кобилиятига эга. Улар камбий хужайралари сингари вакт-вакти билан булиниб туради. Перициклдан хосил килувчи тукима сифатида ён илдизлар, паренхима, сут шираси йуллари, пукак камбийси ва кисман камбий хосил булади. Перицикл хужайралари тирик, уларнинг девори целлюлозадан ташкил топган.

Прокамбийдан шаклланадиган бошлангич ксилемани **протоксилема**, кейинчалик эса **метоксилема** деб юритилади. Шунга мос равишда флоэма элементлари хам **протофлоэма** ва **метофлоэма** деб юритилади .

Ксилема ва флоэма унинг бирламчи тузилиш пайтида илдизининг марказий цилинтрида радиал тартибда навбатлашиб жойлашади. Будай жойланишда ксилема

купинча илдизнинг кундаланг кесими буйлаб, юлдузсимон шаклда жойлашган булади ва унинг нурлари турли хил усимликларда бир хил сонда булмайди. Ксилема нурлари пиёзда 6 та, токда 10 та, олма ва нокда 3-5 та, хурмонинг айрим турларида хатто 100 тага кадар булади. Бундан ташкари асосий ук илдизнинг ксилема нурлари, ён илдиз ксилема нурларидан фарқ килади. Умуман бу белги узгарувчан характерга эга.

Асосий илдизнинг ксилема радиал нурлари каршисида перициклда ён илдизлар шаклланади. Протоксилема халкасимон ва спиралсимон шаклларда булади. Улар перициклга ёндошган холда радиал нурлар охирида жойлашади. Метоксилема илдизнинг марказий кисмига якин, яъни радиал нурларнинг пастки кисмидан урин олган булиб, нуктасимон, элаксимон ва норвонсимон шаклларда булади. Протофлоэма ва метофлазма ксилеманинг радиал нурлари орасидан жой олган.

Асосий тукима ксилемада хам, флоэмада хам мавжуд. Айрим усимликларда ундан илдизнинг узак кисми хам вужудга келади. Лекин бу хусусият купинча поя учун хос. Паренхима флоэмада ксилемага нисбатан куп булади. У одатда утказувчи элементларни ураб туради.

Илдизнинг бошлангич ксилема утказувчи элементлари прокамбийда хосил булади ва перецикл хужайралари билан ёнма-ён жойлашади. (расм-33) Кейинчалик ксилема найлари марказга томон борган сари тараккий эта боради.

Илдизнинг иккиласи тузилиши. Илдиз усган сари чукурлаша, узая ва йугонлаша боради. Бунда унинг бирламчи тузилиши иккиласи тузилиши билан алмашинади. Илдизнинг бирламчи тузилишини иккиласи тузилиш билан алмашиниши очик уругли усимликлар учун, ёпик уруглилардан эса икки паллали усимликлар учун характерли. Лекин бир паллали усимликларнинг купчилиги ва айрим икки паллали усимликлар фактат бирламчи илдиз тузилишига эга. Икки паллали усимликлар усимталик пайтидаёк, дастлабки баргларининг пайдо булиши билан илдизида узгариш содир булиб, бу узгариш утказувчи системанинг хажман орта боришига олиб келади.

Узгариш метофлазма остида жойлашган паренхима тукимасидан бошланади. Бунда паренхима хужайраларининг булиниш ва усих кобилияти кучая боради. Камбий ва иккиласи хосил килувчи тукима вужудга келади. Унинг хужайралари тез чузилади, тангентал тусиклар хосил килиш йули билан булина бошлайди. Хосил булган камбий кабатлари паренхиманинг янги-янги кисмларини эгаллай бориб эгила бошлайди ва флоэмани хар иккала томондан айланиб утиб перициклга ёндашади ва унга бирикади. Шу пайтда протоксилема устида жойлашган перицикл кисмиларининг фаолияти бошланади ва тангентал тусиклар хосил килиш йули билан булина бошлайди. Камбий

тукималари охири перециклнинг тангентал булинаётган хужайралари билан бирлашади ва яхлит кингир-кийшик булсада камбий халкасини хосил килади.

Камбийнинг фаолияти шундан иборатки, у сирт томонга иккиламчи флоэма ички томонда илдизнинг маркази йуналишида иккиламчи ксилемани хосил килади. Бундан ташкари, камбий радиал нурларининг маҳсус паренхиматик хужайраларини хам хосил килади. Радиал паренхима нурлари ксилема ва флоэмада радиал равишда жойлашадиган паренхима тукималари катламлари хисобланади.

Улар илдизнинг ички ва ташки зоналарида содир буладиган газ ва моддалар алмашинувини енгиллаштиради. Уларнинг хужайралари запас холда тупланадиган карбон сувларга бой булади.

Дастлаб кингир-кийшик холдаги камбий халкаси айлана шаклига киради. Камбий фаолияти натижасида ички томонда ксилема ва ташки томонда эса флоэма шаклланади ва илдиз борган сари йугонлашади. Флоэма ва ксилема элементларининг радиал жойлашиши бузилади ва шу пайтдан эътиборан иккиламчи ксилема илдизнинг ички зонасида, иккиламчи флоэма эса камбий халкасидан кейин унинг ташки томонида жойлашади.

Иккиламчи ксилемага утказувчи трахея найлари, трахеидлар, кисман либриформ ва ёгоч паренхимаси киради. Ёгоч паренхимаси иккиламчи ксилеманинг колган кисмларига нисбатан кучлирок тараккий этган булади. Одатда утказувчи найларни ураб, озика моддалар билан тула туради.

Бир паллали усимликларнинг аксарият кисмида илдизнинг иккиламчи тузилиши намоён булмайди. Унинг урнига бу усимликларда бирламчи пустнинг ички ва урта кисм шаклланади. Бир паллалиларда пукак камбийси хам булмайди.

Иккиламчи флоэма, луб паренхимасининг талайгина кисмидан ташкил топган булиб, айrim холларда радиал нурлар билан бирга иккиламчи пуст деб хам юритилади. Унда куп микдорда турли туман жамгарма моддалар крахмал ва инулин тупланади. Шу запас моддалар хисобига купчилик дарахт кесилганда ёки усимликни ер устки органларини совук урганда илдизнинг иккиламчи пустидан илдиз бакчилари усиб чиқади. Илдизнинг иккиламчи пустида куп микдорда бошка органик бирикмалар: витаминлар, каротиноидлар, оксиллар, алкаллоидлар, глюкозидлар, каучук, гуттаперча, елим ва бошталар хосил булиши мумкин. Паенхимада хам агар у жуда яхши тараккий этган булса, куп микдорда жамгарма моддалар йигилади.

Илдизнинг марказий цилинтрида кузатиладиган иккиламчи узгариш, унинг пуст кисмида содир булади. Перициклдан шаклланадиган тукима хужайраларидан пукак

катлами вужудга келади. Сирт томонга, яъни илдизнинг пуст томонига бир неча кават пукак катлами хосил килиб, у эндодерма ва бирламчи пустни четга суради. Ички томонда бир-икки кават йирик хужайрали феллодерма катлами хосил булади. Вакт утиши билан перицерманинг янги, анча чукур жойлашган катлами вужудга келади. Бу эса илдизнинг йугонлашиши ва бирламчи флоэмани, хатто иккиламчи флоэманинг бир кадар кариган кисмини суриб ташланишига сабаб булади.

Шакли узгарган илидизлар. Илдизнинг шакл узгариши купинча ут усимликлар учун хос булиб, бу илдизнинг хар хил кисмлари вазифасига мос равиша йугонлашувининг натижаси хисобланади. Шакли узгарган илидизларга илдизмева, илдизпоя, илдиз тугунаги ва хар хил турдаги этдор илдизлар киради.

Илдиз мева метоморфозлашган илдизнинг бир тури булиб, бунда асосий ук илдиз йугонлашуви, унинг паренхима тукималарида озика моддалар тупланади. Лавлаги, шолгом, турп, редиска ва сабзи сингари усимликлар илдиз мевалардир. Одатда илдиз тугунклар ён ёки күшимча илдизларнинг йугонлашуви ва уларда озика моддаларнинг жамгарилиши натижасида хосил булади. Илдиз тугунак батат, чучка картошка, картошкагул, айкитованнинг айрим турлари ва соябон гуллиларга тааллукли айрим усимликларда хосил булади. Этли илдизлар орхид гулли, соябонгулли усимликларга мансуб турларда кузатилади. Метоморфозлашган илдизнинг бу куринишида илдизнинг айрим кисмлари ассиметрик йугонланади. Бунда одатда илдизнинг ён ва күшимча шохлари йугонлашиб эт олади. Шакли узгарган илдизлар шунингдек, таянч вазифасини, нафас олиш, ёпишиш ёки чирмashiш вазифасини бажариши хам мумкин. Бундай холда илдиз маҳсус физиологик функцияни бажаришга мослашган шаклни олади. Булар каторига фикус, банан, монстра усимликлари кириб, уларнинг илдизи таянч вазифасини бажаради.

Шакли узгарган илдизларнинг ички тузилиши. Усимликларнинг яшаш мухитига мослашиш жараёнида илдизнинг шакли узгариб, у айрим холларда илдизга хос булмаган гайри табиий вазифани бажаради. Купинча асосий ук илдиз ва ён илдизларнинг унга хос булмаган даражада йугонлашиши кузатилади. Бундай холларда илдиз узининг асосий вазифасини бажариш билан бир каторда озика маҳсулотлари жамгариладиган уриндикка айланди. Асосий ук илдизнинг йугонлашиши натижасида шолгом, турп, лавлаги, сингари усимликлар илдиз меваларга айланади. Этли илдиз фактат ук илдизнинг йугонлашишидан хосил булади. Күшимча илдизларнинг йугонлашиши натижасида илдиз тугунклари картошкагул ва тапинамбурда вужудга келади. Ташки куриниши жихатидан купчилик боткок усимликлари илдизи хам йугонлашгандек булиб

куринади. Чунки уларнинг илдизида маҳсус хаво паренхималари мавжуд булади. Боткок усимликлари усадиган шароитда кислород етишмасилиги сабабли, усимлик илдизининг маҳсус паренхима хужайраларида кислород тупланиб, улар **аэренхима** деб юритилади.

Илдизмеванинг тузилиши. Турли хил усимликларда озика моддалар илдизининг хар хил кисмида йигилади. Одатда илдиз меваларда крахмал, инулин, турлитуман шакарлар ва бошка моддалар тупланади. Илдизнинг йугонлашиш характеристи ва тупланадиган модданинг жойлашган кисмига караб илдиз мевалар уч турга ажратилади: тупланган маҳсулоти ксилема паренхимасида жойлашган илдизмевалар, туплаган маҳсулоти флоэма паренхимасида сакланадиган илдизмевалар ва тупланадиган моддалари кушимча хосил булган утказувчи най boglamlariда жойлашган илдизмевалар. Шалғом ва турпда тупланган моддалар илдизнинг ксилема паренхимасида, петрушка, сабзида бутун илдиз буйлаб, лавлагида эса утказувчи най boglamlariда жойлашади.

Илдиз тугунаклари ва микориза. Тупрок таркибида хаёт кечирадиган соф холатдаги азотни узлаштириш кобилиятига эга булган бактериялар айрим усимликларнинг илдиз паренхимасига кириб олиб, яшайди ва эркин холдаги азотни узлаштира бошлади. Бу бактерияларнинг булиниш йули билан тез купайиши натижасида илдиз перицикл хужайраларининг таъсири туфайли содир булган кучли босимда паренхима тукималарижда буртма хосил булади ва коплдовчи тукималарга маълум куч билан таъсир килади. Натижада илдизда гуддалар пайдо булади. Бу гуддалар купчилик адабиётларда илдиз тугунаклари сифатида тасвирланади. Бу гуддаларнинг ичидаги сон-саноксиз атмосферадаги азотни узлаштириш кобилиятига эга булган тугунак бактериялар булади. (расм-34) Бу бактериялар купинча дуқакдошлар оиласига мансуб усимликлар илдизида тупланади. Бактерия билан усимлик узаро хамхона сифатида яшайди. Усимлик бактериялар томонидан кабул килинган ва азот бирикмаларига айлантирилган минерал моддаларни узлаштиради, бактерия эса уз навбатида усимликнинг илдиз пустида мавжуд тайёр карбонсувлар билан озикланади. Шундай килиб, узаро фойдали симбиоз содир булади. Бу бактериялар Rhizobium туркумига тааллуклидир. Дуккакли усимликларнинг хар бир тури Rhizobium туркумига мансуб бактерия тури билан узаро симбиоз яшашга мослашган. Илдиз ичига бу бактериялар тупроқдан пустлок паренхимасида мавжуд булган жуда майда тиркишлар оркали киради. Тугунак бактериялар тупроқни азот бирикмалари билан бойитишда муҳим роль уйнайди. Купчилик дуккакли усимликлардан беда, себарга, бурчак, кишлок хужалигига усимлигининг ана шу хусусияти туфайли ут далали алмашлаб экишда кенг

кулланилади. Дуккакли усимликларнинг турли хил вакиллари илдизида мавжуд азот узлаштирувчи бактериялар туфайли бир йилда хар гектар майдонда 150 кг дан 300 кг гача азот бирикмалари тупланиши мумкин. Табиатда кенг таркалган юксак усимликларнинг симбиози микориза деб юритилади ва илдиз пустида маҳсус катламлар, буртмалар, усимталар хосил киладиган замбуруглар билан илдизнинг узаро ҳамкорлиги хисобланади.

Булар тупрок замбуруглари булиб, узининг вегетатив танаси билан янги ёш илдизни ураб олади. У ерда калин катлам хосил килади. Микоризанинг куйидаги турлари маълум: устки ёки эктороф микориза. Бунда замбуруг янгидан вужудга келган ёш илдизни уст томонидан ураб олиб унинг иплари тугунак шаклидаги гуддалар хосил килади. Илдиз ичига кирмайди. Уларни эктоморф (ташки) **микориза** деб юритилади. Эктороф микоризалар айрим усимликларда илдиз туклари ролини хам уйнайди. Табиатда ички энтотроф микориза хам кенг таркалган. Энтотроф микориза типида замбуругнинг вегетатив танаси, илдиз пустини ичига кириб олиб, у ерда тугунаклар хосил килади. Табиатда микоризанинг кейинги тури (ички маркази) бир кадар кенгрок таркалган. Энтотроф типидаги микориза олма, нок, ёнгок, тол, терак сингари усимликларда, ички микориза утсимон усимликлардан беда, сербарга, кулупнай, арпа, бугдой, сули, куксагизда, дарахтсимон усимликлардан тут, ёнгок, ток, кофе, хин дарахти ва бошқаларда учрайди. (расм-34)

Микориза яшил усимликлар хаётида муҳим ахамиятга эга. Улар кийин узлаштириладиган мураккаб моддаларни маҳсус ферментлар таъсирида парчалайди ва усимлик истеъмол кила оладиган холга келтиради. Илдиз системасини тиамин сингари узиш фаолиятни тезлаштирадиган гармонлар билан таъминлайди ва ниҳоят агар микориза хосил киладиган замбуруг азот туплайдиганлардан булса, усимликни азотли бирикмалар билан таъминлайди.

Новда ва поя. Поянинг баргли кисми **новда** деб, унинг барг урнашган кисми эса **бугин** деб юритилади. Усимликнинг хар кандай куртаги уч кисмдан- узиш нуктаси, барглар ва култик куртакларидан иборат. Бир бугин билан иккинчи бугин уртасидаги масофа **бугим оралиги** дейилади. Бугим оралигидаги масофанинг катта кичиклигига караб, узун ёки кискарған (расм-35) навдалар тафовут килинади. Барг билан навда орасидаги бурчак барг култиги деб юритилади. Харкандай усимлика асосий навда бошлангич поянинг уруг куртагидан тараккий этади.

Куртак. Усимликлардан хар бир навда куртакдан тараккий этади. Асосий поя ва унинг ён новдалари узининг уч кисмидан узишда давом этади. Хар бир навда учиди

усиш қуртаги жойлашган булади. Усиш тик холда юкорига караб, илдизга карам-карши томон манфий геотронизм конунига асосан амалга ошади.

Усимликнинг ён шохлари атрофга ва кисман усимликларда эса, мажнун тол, тут, айрим манзарали усимлик турлари, навдаларининг ок кайнин, ок акация бир кисми пастга караб хам усади.

Новданинг учидаги жойлашган кипикчалар шаклидаги барг бошлангичи билан уралиб турган куртак **учки куртак** дейилади. Куртакни ураб турган барг бошлангичини устма-уст жойлашган булиб, уларнинг хар бири поянинг бугимида шаклланади. Лекин бугим оралиги дастлаб, баргнинг шаклланиш пайтида нихоятда киска булғанлиги сабабли барглар устма-уст, бир-бирининг устига маълум тартибда терилиб куйилгандек жойлашади.

Поянинг уч кисмida усиш конуси бирламчи меристематик тукималардан шаклланган булиб, бир кадар букланган ва устма-уст жойлашган барглар билан химоя килинади. Усиш конусининг туб кисмida майда-майда кабариклар хосил булади. Улардан ён барглар шаклланади. Харкандай барг бошлангич усиш конуси тубида жойлашган дунгликдан вужудга келади. Бу дунгликлар меристема тукимасининг сирт катламида вужудга келади. Бирламчи дунгликлар култигига иккиласми дунгликлар хосил булиб, улардан кейинчалик новда хосил киладиган куртаклар шаклланади. Барг култигидаги куртаклар хам тузилишига кура, учки куртакларга ухшаш. Урта иклими минтакада таркалган усимлик куртаклари бир неча ой давом этадиган тиним даврига утайди. Эрта баҳорда уларнинг бир кисмидан (генератив куртаклар) гул хосил булади ва иккинчи кисмидан (вегетатив куртаклар) эса новда шаклланади. (расм-37) Кишки нокулай шароитда бу куртаклар бир неча кават оч кунгир рангли кипиклар билан копланган булади. Бу кипиклар калин копланган, силоид тукималарига бой, айрим холларда пукаклашган, ички томондан баъзан туклар билан таъминланган булади. Бу мосланишлар сув парлатишни минмум даражага кадар камайтириш, куртакни совук урушдан ва кушлар чукиб заарланишидан саклаш вазифасини бажаради. Эрта баҳорда куртаклар уйгониб, илдиз, поя ва новдалари пуст кисмидаги запас холдаги озиқа моддалар хисобида уса бошлайди.

Шохланиш. Усимлик бутун хаёти давомида тухтовсиз усиши туфайли шохланиш содир булади. Ён шохлар новдаларнинг усиши натижасида шаклланади. Асосий ва ён новдалар бир хилда шаклланиб боради. Ён новда хам асосий новда сингари узининг ички куртаклари ва ён куртакларига эга. Ён новда хам уз навбатида

асосий пояга нисбатан 3-4 тартиб новдалар хосил килади. Шунга кура, поя, уз поя, ён поя шохлар эса 2-3-4 ва хакозо тартибли ён шохлар деб юритилади.

Шохланиш турли-туман усимлик турлари учун хос булиб, уз конуниятларига эга. Шохланиш унинг қуйидаги турлари фарк килинади. (расм-38)

Дихотомик шохланиш ёки айрисимон шохланиш. Шохланишнинг бу типада усиш конуси айри шаклида teng иккига булиниб, ундан иккита teng куртак ва ундан уз навбатида новда хосил буладиган иккита teng инициал хужайра хосил булади. Кейинги хосил буладиган новдаларда хам бу хусусият такрорланади. Айрисимон шохланишда усимлик танасининг усиши, усиш конусидаги бошлангич хосил килувчи хужайранинг teng иккига булиниб, хар бири мустакил равишда тараккий этиши натижасида содир булади. Усимликлар оламининг оддийдан мураккабга томон тараккий эта бориши жараёнида танани хосил килувчи тукималарнинг teng иккига булиниши намоён булади. Усимликлар оламида кузатиладиган бу хусусият тубан усимликлардан бошланади. Усиш конусидаги хужайранинг бундай teng иккига булиниш хусусияти айrim юксак усимликлар учун хам хос. Айrim моҳсимонлар, плоунсимонлар, попоротниксимонлар хам тубан усимликлар, сингари дихотамик шохланиш хусусиятига эга.

Моноподиал шохланиш. Шохланишнинг бу турида учки куртак актив булиб, усиш асосан буйига, асосий поянинг тухтовсиз равишида усиши ва унинг усиш нуктасидан пастрокда юкорига кутарилувчи тартибдаги ён шохлар хосил булиши билан характерланади. (расм) Бу шакллананишда дарахтнинг танаси тугри, баланд ва бир текисда йугонлашади. Дарахтларнинг бундай танаси ахолининг хужалик фаолиятида, айникса курилиш материали сифатида фойдаланишда катта ахамият касб этади. Купчилик очик уругли усимликлар карагай, коракарагай, тилогоч, пихта, кедр дарахтлари молоподиал шохланади. Ёпик уруглиларда моноподиал шохланиш кам кузатилади.

Симподиал шохланиш. Шохланишнинг бу тури усимликларнинг эволюцион тараккиётида бир мунча кейин падо булган. Бу хилдаги шохланишда асосий поянинг учидаги куртак маълум вакт утиши билан нобуд булади ёки унинг усиши жуда сусаяди. Натижада унинг ён куртаклари вертикал йуналишда интенесив уса бошлайди ва купинча асосий поя урнини эгаллади. Лекин бу шохнинг хам учida жойлашган куртаклари нобуд булиб, усишдан тухтайди ва унинг ён куртаклари усишни давом эттиради. Шу тарика, симподиал усишда усимликнинг асосий пояси маълум вактдан сунг усишдан тухтайди ва унчалик узун булмайди, унинг урнини бир-бирини алмаштирадиган иккинчи, учинчи ва хакозо тартиб шохлар давом эттиради. Симподиал

усишда дарахтнинг танаси ён томонга тарвакайлаб кетади, баландга эмас ён томонга усив катта хажмга эга булади. Бундай шохланиш тол, олма, нок, шафтоли, урик, гилос, анжир, ёнгок сингари мева дарахтлари учун хос. Симподиал усиш утсимон усимликлардан картошка, памидор ва бошкалар учун хос. Гузада дастлаб, моноподиал шохланиш кузатилади. Лекин симподиал шохлар гуллаш олдида пайдо булади ва бу шохларда гул ва мевалар шакланади.

Ички куртакларнинг усишини эволюцион тараккиёт давомида вужудга келган мосланишлар деб караш мумкин. Хар кандай учки куртак ён куртакларнинг усишини тухтатади. Шуни учун хар кайси учки куртакнинг нобуд булиши ён куртакларнинг усишини тезлаштиради ва янги-янги ён куртакларнинг хосил булишига сабаб булади.

Ён куртакларнинг интенсив уйгониши ва уса бошлиши, новдаларнинг кискаришига, усимлик шох-шаббаларининг купайиши ва охир натижада хосилдорликнинг ортишига олиб келади. Шунинг учун хам усимликларни чеканка килиш (учки куртакларни киркиб ташлаш) хосилнинг купайиши ва унинг етилишини тезлашишига сабаб булади. Чеканкадан ён куртаклар тез усив новдалар хосил булади ва усимлик ёппасига гулга киради. Шохланиш конуниятларини урганиш мухим хужалик ахамиятга эга. Чунки бир туркумга мансуб усимлик турларининг бири моноподиал шохланади ва шу сабабли хосили кам кечпишар булади. Бошкалари эса симподиал шохланиши туфайли хосилдор булади ва узи тез пишар хисобланади. Шунга кура, шохланиш хусусиятини яхши урганиб уларнинг хосилдорлиги ва пишиб етилиш вактини бошкариш мумкин.

Сохта дихотамик шохланиш. Шохланишнинг бу турида учки куртак остидаги икки ён куртак усив, иккита карам-карши жойлашган ён новдалар хосил килади. Учки куртак эса усишдан тухтайди. Бундай шохланиш шойигул, сирень ва бошка усимликлари учун хосдир.

Шакли узгарган новда. Шакли узгарган новдалардан ер устки ва ер остки турлари маълум булар нихоятда турли туманлиги билан характерланади. Улар илдиз узгариши, поя узгариши, барг узгариши ва мевалар узгаришида намоён булади.

Шакли узгарган ер ости новдалар озика моддалар жамгариладиган уриндик хисобланади. Бундай новдаларга эга булган усимлик ана шу шакли узгарган ер остки новдалар ёрдамида вегетатив йул билан купаяди. Бу органи туфайли усимлик мухитнинг нокулай, йилнинг нокулай фаслида совук, кургокчилик пайтларда ер багрининг маълум чукурлигига утказади. Шакли узгарган новдалар илдиз поя, тугунак, пиёз ва бошка органларда кузатилади.

Пиёз умумий тузилишига кура, куртакни эслатади. У шакли узгарган поя ва барглардан иборат. Унинг кискарган поя кисми туб деб юритилади. Тубда кават-кават булиб, жойлашган этли барглар туташган булади. Пиёз уст томондан курук, кунгир-кизгиш ёки ок-кизгиш барглар билан копланган. Пиёзнинг туб кисмидан куп сонли кушимча илдизлар усиб чикади. Пиёзлар морфологик тузилиши ва биологик хусусияти жихатидан фарқ килинади. (расм) Пиёз тубининг уч кисмida одатда уст томони барглар билан копланган бир ёки бир нечта куртак жойлашган булади. Бу куртаклардан ер устки органлар усиб чикади. Лекин пиёзларнинг хаммаси хам биоморфологик жихатдан бир хил эмас. Лола, гиацинт, анзур пиёз сингари пиёзли усимликларнинг марказий куртагидан ер устки органлари хосил булиб, ён култиқ куртакларида эса тугридан-тугри янги майда пиёзчалар хосил булади, булар бачкилар деб юритилади. Баъзи пиёзлиларда ён куртаклардан хам ер устки орган хосил булади. Пиёзлиларнинг айrim турларида пиёз факат ер остида эмас, балки ер устки органларида хам хосил булади. Масалан, сир пиёз деб юритиладиган усимлик турида, у гуллаганда ундан уруг урнига пиёз хосил булади. Бу хусусият саримсокнинг айrim турларида хам кузатилади.

Айrim усимликларнинг ер ости поя метоморфозлари пиёз булсада, ташки куриниши тугунакни эслатади, масалан, шафран, гладиолусда бу хусусият кузатилади. Бу куринишдаги пиёзлар туганак пиёзлилар деб юритилади. Уларнинг пиёзлардан фарқ киладиган характерли белгиси шундаки, уларда запас озика моддалар барг урамаларида эмас, балки поянинг туб кисмida тупланади.

Тугунаклар поянинг ер ости кисмининг йугонлашувидан хам хосил булади. Кartoшка, топиламбур сингари усимликларнинг бугим оралиги жуда кискарган ер ости поядир. Унда умуман хлорофил булмайди. Лекин ердан чикиб, куёш нури тушиб турган кисми албатта яшил рангга киради. Тугунаклар ер ости пояларнинг охирида рангиз, столон деб юритиладиган ер ости барг култиклирида, ёки топиламбур сингари усимликнинг кискарган ер ости новдаларида хосил булади. Кartoшка тугунагида уч кисмida кузчалар деб юритиладиган куртаклар булади. Хар бир кузчада бир, уч ва ундан ортиқ куртак жойлашган булади. Кулай мухитда улардан бири уна бошлаб, тугунакдаги озика моддалар хисобига озикланади, тез усади ва мустакил усимликка айланади.

Тугунаклар ва хусусан картошка уст томондан пукадан иборат эпидерма деб юритиладиган пуст билан копланган. Картошкада камбий халкаси буйлаб, бир-биридан анча узокда, утказувчи богламлар жойлашган булади. Тугунакнинг асосий кисмини эса узак паренхимаси ташкил этади.

Илдиз поя. Поянинг кенг таркалган ер ости метоморфозларидан хисобланаб, бу бир паллали ва икки паллали усимликлар учун хос хусусиятдир. Илдиз поя киска (гулсафсар, канна) чузик (гумай, камиш, кунгирбош) куринишида булади. Киска илдиз пояли усимликлар симподиал, чузик илдизпояли усимликлар эса моноподиал шохланади. Илдиз поя ташки куриниши жихатидан илдизга ухшаш. Лекин хакикий илдиздан фаркли равишида, унда кипиклар (бошлангич барг) булиб. Уларнинг култигида куртаклар вужудга келади. Бу куртаклардан ён илдизпоялар ёки ер усти новдалар шаклланади. Илдизпоянинг усиш конусида илдиз кинига ухшаш кин йук. Илдиз поянинг ички тузилиши эса поя тузилишига ухшаш булади. Шакли узгарган ер усти поялар усимликнинг номинал режимига мосланиши натижасида вужудга келган деган фикрлар бор. Курук иклимли шароитда усадиган айрим усимликлар тез орада баргини тукади, бошкаларида эса барг редукцияга учрайди. Хар иккала холда хам новда барг вазифасини бажарганлиги сабабли у ёки бу даражада шакл узгаришга учрайди ва купинча йугонлашиб, оч яшил тусга киради. Айрим усимликларда бундай шакли узгарган новда сув тупланадиган резурвуар вазифасини бажаради. Шакли узгарган ер усти новдаларга суккуленлар, филокладийлар, тикон, “мулов” ва бошкалар мисол булади. Этдор, сершира, яшил пояли усимликлар суккулентлар деб юритилади. Африка сутламалари, мексика кактуслари шулар категорига киради. Урат Осиёнинг шур ва шурхок ерларида таркалган шуродошлар оиласига мансуб айрим сер эт усимликлар хам суккулент усимликлардан хисобланади.

Купгина дараҳт ва айрим ут усимликларнинг новдаси тиканга айланган. Новдасининг шакли узгариши натижасида тиканга айланган усимликлар категорига дулана, лимон, итбурун, жингил, зирк, акация сингариларни киритиш мумкин. Купгина усимликларнинг новда шакли узгариб, “муйлоб” га айланган. Бундай шакли узгариб “муйлоб” га айланган новдаларнинг асосий вазифасини бошка бирор бир усимлик ёки нарсага чирмасиши, ишлашиш ва шу йул билан унга таяниб юкорига караб усиш хисобланади. “Муйлоб” узумдошлар, ковоқдошларга мансуб ер багирлаб усуви ва мустакил равишида уз танасини кутариб туриш кобилиятига эга булмаган усимликлар учун хос хусусиятдир. “Муйлоб”хам тикан сингари барг култигида шаклланади.

Усиш конусида поянинг шаклланиши. Усимликда поянинг дастлабки тузилмаси усиш конусидаги меристема тукималарининг фаолияти натижасида шаклланади. Поянинг усиш конусидан шаклланиши тугрисида катор назариялар мавжуд. XIX асрнинг урталарида Гофмейстер поянинг усиш конуси учидаги ягона инициал хужайрасида шаклланиши тугрисидаги назарияни асослаб берди. Бу назария ер

усти органларининг усиш конусида ягона инициал хужайрага эга булган моҳсимон ва папоротниксимонлар учун тадбик этилиши мумкин эди. Уругли усимликларнинг ер усти органлари усиш конусини урганиш буйича олиб борилган кузатишлар натижасида, уларнинг учидаги ягона инициал хужайра булмасдан, балки хосил килувчи хужайралар туплами мавжудлиги аникланди. Шунга кура, поянинг бошлангич тузилиши тугрисида икки хил назария вужудга келди. Булардан бири Генштейн томонидан 1868 йилда таклиф килинган гистогенлар назариясидир. Бу назарияга караганда гулли усимликларнинг усиш нуктаси бир эмас, бир неча инициал хужайраларнинг тупламидан ташкил топган булиб, улар бир неча кабат хосил килган холда жойлашган. Генштейннинг фикрича усиш нуктасининг сиртида жойлашган энг устки хужайралар остидаги меристематик хужайралардан усимликнинг хужайралардан поя ва бутун вегататив танаси шаклланади. Бу инициал хужайралар тупламини Генштейн гистогеннинг уч зонаси-дермотоген, перилема ва плеромага булиб урганади. Бу зоналарни купчилик усимликларда поя ва илдизнинг усиш конусида аник кузатиш мумикн. Усиш нуктасининг энг сиртки катлами дермотоген деб юритилиб, унда поя ва илдизнинг устида жойлашган жуда юпка эпидерма шаклланади. Дермотоген остида бир неча кабат перилема жойлашган, ундан бирламчи пуст шаклланади. Плеромадан эса усиш конусининг марказий кисми хосил булиб, поя ва илдизнинг марказий утказувчи найлари ва уларнинг ураб турган тирик тукималар шаклланади. Дермотоген ва перилемани плерома ташки томондан ураб туради.

Иккинчи назария туника ва корпус назарияси булиб, у купчилик ботаник олимлар, хусусан, Шмидт (1920) томонидан асосланган.

Бу назарияга асосан усиш конусининг меристема хужайралари туника ва корпус сингари икки кисмдан иборат. Усиш конусининг сиртки катлами туникадан, колган бутун ички кисми корпусдан иборат. Бу назарияга асосан меристеманинг инициал хужайралари бир неча катламдан иборат булиб, усиш конуси учининг уч кисмининг сиртида жойлашган. Унинг энг устки катламида жойлашган хужайралар антиклинал йул билан булиниб туника хосил килади. Туниканинг остида актив булинадиган ва корпусни хосил киладиган меристематик хужайралар жойлашган. Бу хужайралар хар томонлама булиниш кобилиятига эга. Туникадан поянинг ва кисман илдизнинг копловчи тукималари, корпусдан эса марказий цилиндр ва айрим холларда пуст хосил булади.

Бу назария купчилик юксак усимликларнинг усиш конусини изохлаб бериш учун анча кулай. Гистогенлар назарияси эса дерматоген, проблема ва плеромаси аник чегараланган сувутларнинг усиш конусини урганиш натижаларига асосланган.

Курукликда таркалган усимликларнинг усиш конусида факат туника ва корпус катламлари аник чегараланган.

Барг ва куртаклар хам усиш конусидан шаклланади. Туника остида жойлашган хужайралар поя учига нисбатан перпендикуляр йуналишда булиниб, ички томондан ташкарига караб, кейинчалик баргга айланадиган буртмалар (кабарик) хосил килади ва баргни хосил киладиган бу кабарик буртмалар деб юритилади. Бирламчи буртмада барг хосил булгач, унинг култигида иккиламчи буртмасидан кейинчалик ён новдалар хосил булади. Усиш конусининг иккиламчи буртмасидан кейинчалик ён новдалар хосил киладиган куртаклар шаклланади. Баргнинг шаклланиши, унинг култигида кейинчалик ён новдаларга айланадиган куртакнинг вужудга келиши, бир-бири билан узвий bogлик, шунга кура, усиш ва ривожланишнинг ягона жараёни хисобланади.

Эндоген холда шаклланадиган ён илдизлардан фаркли равишда ён новдалар экзоген равишда вужудга келади. (расм)

Поянинг бирламчи тузилиши. Усиш конуси меристемасининг дефференцияси натижасида бирламчи тузилишдаги поялар шаклланади. Ташки томондан бундай поялар огизчалари барг огизчаларига нисбатан кам булган эпидерма билан копланган. Эпидерма остида бир неча катор паренхимали хужайралардан иборат бошлангия пуст жойлашган. Бу одатда яшил, бир кадар говак, устки ассимлярцион тукималар хисобланади. Пустнинг ички чукур катламларида хлорофил доначалар булмайди. Бирламчи пустнинг сирт томони купчилик усимликларда, халка шаклида ёппасига ураб олган колленхимага айланади. Кабирга шаклидаги ташки томони бир текис булмаган у кобирга орасидан урин олади. Колленхима хужайралари бурчаксимон ва пластинкасимон жойлашади. Агар колленхима эпидерма остида ёпик халка хосил булса, бирламчи пустнинг паренхима катламларининг ичидаги жойлашган булади. Агар колленхима хар хил жойда таркок холда булса, паренхима эпидермага якин жойда, унинг орасида жойлашади. Колленхима поянинг сирт кисмида жойлашиши пояни ташки мухитнинг нокулай шароит шамол, бурон таъсирида синишидан, йикилишидан, букилишидан саклайди. Колленхимадан ташкари бирламчи пустда, купинча бирламчи пустнинг ички кисмида толалар шаклида жойлашган скелеренхима хам тараккий этади.

Поя бирламчи пустининг энг ички кисми, илдизга ухшаб, крахмал ташувчи влаглашила деб юритиладиган эндодермадан катламидан иборат. Бу катлам хужайралари узида куплаб крахмал доначалари саклайди ва унинг хужайра девори купинча ёгочланади ёки пукакланади. Мазкур катламда девори йугонлашмаган утказувчи хужайралар хам булади. Крахмал ташувчи влагалишанинг ахамияти аникланган эмас.

Айрим ботаниклар уни поянинг крахмал доначалари харакатланадиган ва шу туфайли мувозанат сакланадиган органи деб карагандилар. Мазкур крахмал узига хос хусусиятга эга булиб, запас модда сифатида ишлатилмайди. Эндодерманинг ички кисмида (унинг остида) марказий цилиндр ук жойлашган. Марказий цилиндрнинг сиртки кисми перицикл деб юритилади. Агар у бир еки икки кават хужайралардан иборат булса, унда перицикл паренхиматик хужайралардан ташкил топган булиб, ундан радиал нурлар тукимамалари ва кушимча илдизларнинг куртаклари вужудга келади.

Агар перицикл куп каватли булса, унда у прозенхима хужайраларидан ташкил топган булиб, унда бирламчи луб толалари шаклланади.

Маълумки, узак поянинг марказий кисмида жойлашган булади. Унинг паренхима хужайралари бир кадар чузик булиб, узакнинг марказига борган сари майдалаша боради. Айрим холларда улар улик ва хаво билан тулган булади. Бундай холларда кунгабокар, жухори ва бошка усимликларнинг бош узаги сингари окариб туради.

Узакнинг уз хаёт фаолиятини йукотиши айрим холларда жуда эрта, хали усимлик уз усишини давои эттираётганда содир булади. Бундай холларда поянинг бугим ораликларида узакни узилиши ва уни хаво билан тулиш холлари кузатилади. Бу тузилишдаги пояларни ковокдошлар, соябонгулдошлар ва поадошларга мансуб усимликларда кузатиш мумкин. Узак бирламчи пуст ва паренхима хужайраларидан иборат бирламчи узак нурлари билан туташган булади.

Утказувчи богламлар прокамбийдан тараккий этапди. Прокамбий усиш конусининг остида вужудга келади. Корпус хужайраларининг секинлик билан усиши натижасида поя укида кундаланг жойлашган прокамбиал богламалари ёки яхлит прокамбий халкасини хосил килади. Прокамбийдан утказувчи тукималарнинг бошлангич элементлари шаклланади. Поянинг бирламчи тузилишида (илдиздаги сингари) **ксилема** протоксилема ва метоксилемадан, флоэма эса протофлоэма ва метофлазмадан иборат булади.

Бошлангич утказувчи найлар спираль ва халкасимон утказувчи богламлардан иборат булиб, улар бугим оралиги хали жуда киска булган куртакда шакллана бошлайди ва куртакдаги новда вужудга келиб уса борган сари, бу утказувчи найлар енгиллик билан чузила ва узая боради. (расм-39)

Купчилик бир йиллик усимликларнинг поя пустида инсоннинг хужалик фаолияти учун мухим хисобланган **луб толалари** деб юритиладиган склеренхима толалари вужудга келади. Кенdir, канон, наша усимликларининг толалари перицикл

хужайраларидан шаклланган, зигирнинг толалари эса протоксилема элементларидан, яъни унинг элаксимон най boglamларидан вужудга келадиган булади.

Бир паллали усимликларда прокомбиал boglamлари тулик ёпик коллатерал утказувчи най boglamларига айланади. (расм-39) Икки паллали ва очик уругли усимликларнинг купчилигига прокамбий, кейинчалик най boglamлари ичидаги кушимча флоэма ва ксилема толаларини хосил килиш кобилиятига эга булган хужайраларнинг ингичка чизими сакланади. Бу чизим boglam камбийси деб юритилиб, унинг фаолияти натижасида очик найлар хосил булади. Камбий катламининг сирт томонида фазма, ич томонида ксилема хосил килади. Флоэманинг олдин хъосил булган юкори кисмлари boglamнинг четида, ксилеманинг бир кисми boglamнинг ич кисмиди, узакка якин жойда урнашади. Boglamлар оралиги, узак нурларини хосил киладиган паренхима тукималари билан тула булади. Поянинг учида умумий эмбрионал прокамбий толаларидан марказий уки тараккий этиб, уни барг билан boglайдиган утказувчи бошлам хосил булади. Бундай boglamлар **барг илдизлари** деб юритилади.

Иккиламчи тузилишли пояларда хосил буладиган новдалар, навда изларига эга булади. Новда ёриклари (йуллари) одатда барг ёрикларига нисбатан анча катта ва узун булади. Ён новдалар учун марказий уқда маҳсус йул - тиркиш хосил булади.

Барг илдизлари барг бандидан пояга утиб пастга йуналган булади. Битта барг бандидан бир неча барг излари чикиши мумкин. Поя пустлоги буйлаб пастга тушган сари бир ёки бир неча бугим утиши биланок бир-бири билан бирлашади ва марказий уқ билан бирлашадиган утказувчи boglamлар хосил килади.

Бир паллали усимликлар поясининг ички тузилиши.

Бир паллали усимликлар поясининг характерли хусусияти, уларда камбийнинг булмаслиги, утказувчи най толалари boglamларининг алохидалиги, иккиламчи йугонланишининг йуклиги, бирламчи пуст билан марказий уқ уртасида чегаранинг йуклигидадир. Бир паллали усимликларда прокамбиал boglamлар тулик диффренциялашган. Шу сабабли утказувчи boglamлар ёпик ёки камбий boglamами йук. Шунга кура, бир паллали усимликларнинг пояси, утказувчи boglamлар тулик шакллангунга кадар йугонлашади. Хурмо усимлигига утказувчи найлар шакллангандан кейин хам поя маълум вактга кадар энига усади. (расм-39) Лекин бу усиш прокамбий хисобидан булмасдан, балки шаклланган паренхима тукималарининг усishi хисобига боради. Ёпик утказувчи boglamлар паренхимада тартибсиз равишда жойлашган. Аникроги, улар купинча банднинг жойлашувига мос келадиган даражада спираль равишда урнашган.

Бу хусусият айникса, пиёзгулдошлар, хурмолар ва кисман поадошлар учун характерли хисобланади. Пукак камбийси хам бир паллали усимликларда хосил булмайди. Поянинг узак кисми купчилик поадошларда усимликнинг хали вояга етмаган давридаёк парчаланади ва поя, унинг бугим кисми эътиборига олинмаганда, буш холда булади. (расм-40)

Маккажухорининг узаги говаклашиб, кукиш тусга киради. Бу хусусиятни бугдойнинг айрим новдаларида хам кузатиш мумкин. Механик тукима эпидермис остида склеренхима халкасини хосил килади. Бундан ташкари, механик тукима утказувчи найларни ярим доира шаклида ёки бутунлай хар томонлама ураб олиб мустахкамлик беради.

Склеренхима куприк шаклида бир богламдан иккинчи богламга сочилгандек жойлашади ва уларнинг радиал холда жойлашган толалари эпидермагача етади. Склеренхиманинг периферик кисми пояга хар кандай ташки таъсирга (шамол, бурон) бардош бера оладиган махкамлик беради ва шу туфайли усимлик пояси эгилувчанлик, букилувчанлик кобилиятига эга булади. Утказувчи богламлар сон жихатдан поянинг пастки кисмida, юкори кисмiga нисбатан куп булади. Чунки хар бир боглам маълум баландликда жойлашган баргдан чикиб, поя буйлаб пастга йуналади. Бугимларда баргдан, бугим оралигида, барг култигига жойлашган уйку куртакларидан утказувчи богламлар бирлашиб кайта шаклланиш содир булади. Шу туфайли поадошларга мансуб усимликларни поя бугимларида тусиклар пайдо булади. Бу тусиклар айникса, самонинг бугим оралигидаги буш кисми билан бугимларни узаро таккослаганда аник куринади.

Поянинг иккиламчи тузилиши. Бирламчи тузилишли поялар буйига ва кисман энига усади. Буйига усиш асосан учки усиш нуктасидаги хосил килувчи тукималар ва бугим оралигида мавжуд булган хосил килувчи тукималарнинг фаолияти натижасида содир булади. Утсимон усимликларда камбийнинг хосил булиши анча чузилади (узок вакт давом этади). Бундай холларда метоксилема кучли равишда ривожланади. Ёш утказувчи богламларнинг чузила бориши ва усиши буйига усишга сабаб булади. Бирламчи тузилишли усимликларнинг энига усишига келганимизда, у утказувчи богламларнинг ёпик холга келиши биланок тухтайди.

Икки паллали ва очик уругли усимликларда поянинг иккиламчи йугонлашиши (энига усиш) характерли хусусият хисобланади. Бута ва дарахтсимон усимликларда энига усиш усимликнинг бутун умри буйи давом этади. Иккиламчи йугонлашиш ёки дарахтнинг энига усиш кобилияти ассимиляция махсулоти окимининг йил сайин орта бориши билан бөглик. Бу усимликларнинг ён новда шох- шаббаларини хосил килиши

уларнинг хаддан ташкари куп сонли барглар билан таъминланишига, бу эса уз навбатида фотосинтез махсулотини қупайишининг асосий омили хисобланади.

Поянинг иккиламчи йугонлашишининг икки типи тоифасини бир-биридан фарқ килинади. Хар иккала тоифадаги тузилишнинг фарки новданинг учиди, усиш конусидаёк кузатилади. Айрим усимликларда, у утсимон ёки дарахт усимлик булишидан катъий назар иккиламчи йугонлашиши учун кейинчалик утказувчи boglamlar ва узак нурлари хосил булади. Бунинг учун ялпи холда жойлашадиган прокомбиал халка асос булиб хизмат килади. Бундай холларда бирламчи тузилиш билан иккиламчи тузилишнинг каердан бошланиб, каердан тугалланишини аниклаш кийин. Чунки прокомбиал халкадан радиал йуналишда хам, утказувчи boglamlar хам узак паренхима нурлари шаклланади.

Бошка хил усимликларда усиш конуси остида яхлит прокамбий халкаси вужудга келмайди, унинг урнига алохига камбиал boglamlari тараккий этади. Дастрлаб, иккинчи тоифадаги тузилишни караб чикайлик Бунда иккиламчи йугонланиш бирламчи ва иккиламчи меристема фаолияти туфайли содир булади. Юкорида эслатилганидек, бирламчи меристема поянинг най boglamlariда ингичка камбий халкалари шаклида поянинг очик най boglamlariда сакланади. Бу boglamlar одатда усиш конуси остида алохига прокомбиал толаларидан вужудга келади. Сакланган камбий тизмалари тасма шаклида ксилема ва флоэма орасида жойлашади. Бу камбий тизмасининг фаолияти туфайли ксилема ва флоэма элементларининг шаклланиши давом этади. Пояда boglamlar халка шаклида жойлашган булса-да, яхлит халка хосил килмайди. Чунки boglamlar орасида бирламчи узак нурларининг паренхима катламлари мавжуд булади.

Камбий халкаси фаолиятининг давом этиши, boglamlarни ажралиб турувчи бирламчи узак нурлари чегарасига таъсир килади. Нурларнинг паренхима хужайралари хар хил жойдаги камбий boglamlari билан бирикади ва доимий холатдан булинувчи паренхима хужайраларига айланади. Худди шундай жойларда камбий орасида иккиламчи меристема вужудга келади. Пояда содир буладиган бундай хусусиятни ер ёнгок поясида аник куриш мумкин. Халка ва халка орасидаги меристемалар бирлашиб, ялпи камбий халкасини хосил килади. Камбий халкасининг фаолияти бутун поя айланаси буйлаб бир хилда бормайди. Халканинг камбий boglamlari кисми ксилема ва флоэманинг янги-янги элементларини шакллантиради. Boglamlar орасида жойлашган камбий эса ёш пояларда деярли фактат паренхима хужайраларини шакллантиради. Лекин барг излари таъсирида boglam орасида жойлашган камбий хам кейинчалик вакт утиши билан ксилема ва флоэма элементларини хосил килади. Камбийненинг тухтовсиз равишда давом этадиган иш фаолияти натижасида хосил булган жуда куп хажмдаги boglamlar

бир-бири билан бирлашади. Камбий хужайралари тагенталь равиша булиниш хусусиятига эга. Шу сабабли камбий тугри радиал тартибдаги хужайра катламларини хосил килади. Прокамбий хужайралари эса ундан фаркли равиша хар томонга хар хил йуналишда булингани сабабли ундан вужудга келган тукималар текис катлам хосил килмайди.

Юкорида тасвирланган поянинг иккиламчи тузилишини кунгабокар, чучка картошка, илонпечак ва бошка усимликлар поясида кузатиш мумкин. (расм-41)

Купчилик икки паллали дарахтсизон ва кисман утсизон усимликлар поясининг иккиламчи тузилиши усиш конуси камбий халкасидан вужудга келади. Яхлит прокамбий халкаси вужудга келиши биланок ички томонда прометоксилема, сирт томонда эса про ва метофлюэма элементларини хосил килади. Яхлит прокамбий халкасининг кейинги иш фаолияти камбий халкасининг иш фаолиятига ухшайди.

Камбий. Камбий хужайралари узига хос тузилишга эга. У чузик, ингичка призма шаклда, турт киррали, иккала ёки бир девори нишоб хужайралардан иборат. Камбий хужайраларининг радиал девори тагенталть деворига нисбатан калин булиб бирламчи тиркишлари айлана найлар шаклида. Бу тиркишлар кейинчалик камбийдан вужудга келган ксилемада парда тиркишлар, флоэмада эса элаксизон пластинкаларга айланади. Хужайраларнинг буйи энига нисбатан бир неча ун, хатто юз баробар узун.

Икки паллалиларда камбий хужайраларининг уртacha узунлиги 0,6 мм, очик уруглиларда эса 3,6 мм га teng. Эволюция давомида бу хужайраларнинг узунлиги бир кадар кискарган. Камбий хужайраси бир ядроли, ядро хужайра марказида жойлашган. Вокуолаларнинг сони ва уларнинг катта-кичиклиги йил фасли ва мухитнинг кулайлигига бодлик. Бахор фаслида уларнинг сони куп ва хажман анча катта булади ва бу жараён айникса баҳор ойларида кучаяди. Камбиал хужайраларнинг булинишида бирин-кетинлик кузатилмайди. Одатда унинг фаолияти натижасида ксилема элементлари флоэма элементларига нисбатан анча куп хосил булади. Шу сабабли поя массасининг асосий кисмини ёгочлик ташкил этади. Флоэманинг бир хужайраси хосил булгунча ксилеманинг бир неча хужайраси хосил булади ва вояга этади. Камбий фаолияти натижасини хисоб-китоб киладиган булсак, флоэмага поянинг периферик кисмида жойлашган, поянинг умумий массасига нисбатан унча катта хажмга эга булмаган пуст, ксилемага эса поянинг колган бутун пустдан ичкарида жойлашган кисми тааллуклидир. Поя пустининг, яъни бир хусусиятини унутмаслик кеоракки, хар или унинг уст томони емирилиб янгиланиб боради. Шу сабабли хам у поянинг умум хажмига нисбатан маълум даражада юпка катламдан иборат булади.

Ёгочликнинг тез хосил булиши ва лубга нисбатан устунлиги натижасида камбий халкаси кенгайиб, поянинг сирт томонига сурила боради. Шу сабабли халкада хужайралар сон жихатидан уса боради. Камбий хужайралари вакт-вакти билан радиал тусиклар хосил килган холда булинади. Бу хусусият гулли усимликлар учун характерли хисобланади. Уларнинг камбийси куп катламли. Камбий хосил киладиган тагенталь хужайралар тугри радиал каторлар хосил килган холда жойлашади. Гулли усимликларнинг радиал тусиклар хосил килиш йули билан булиниши хам уларнинг катлам хосил килган холда жонланишга тускинлик кilmайди.

Очик уругли усимликларда камбий хужайралари бир кабат тусиклар хосил килган холда булинади. Хосил булган янги хужайралар уткир учли булиб, кушни хужайралар орасига сукулиб киради ва шу йул билан хужайралар халкаси кенгая боради.(расм-42)

Иккиламчи йугонланиш жараёнида камбий фаолияти натижасида поянинг ички кисмида хосил буладиган иккиламчи ксилема ва узак паренхима нурлари иккиламчи ёгочлик хисобланади. Камбий фаолияти натижасида ёгочликнинг сиртида хосил буладиган катламлар иккиламчи пустлок хисобланади.

Иккиламчи ёгочлик. Иккиламчи ёгочлик асосий тукима паренхима, махкамлик ва утказувчи тукималар сингари уч кисмдан иборат. Шундай экан, иккиламчи ёгочликнинг бу уч булаги хамма усимликларда хам бир хилда тараккий этмайди. Уларнинг иккиламчи ёгочликдаги узаро нисбати хар бир усимлик турида турли-туман сабабларга bogлиқ булади.

Ксилема элементларининг умум хусусияти, унинг хужайра девоорларини ёгочланганлигидир.

Асосий, кейинчалик утказувчи толалар ва узак нурлари билан алмашинадиган иккиламчи ксилемадаги ёгоч паренхимасидан иборат булади ва жамгариш тукималари вазифасини бажаради.

Ёгочлик паренхима хужайралари бевосита камбийнинг укидан хосил булмай, балки унинг кундаланг тусиклар хосил килиш йули билан купаювчи хужайраларидан шаклланади. Ёгочлик паренхимаси иккиламчи ксилемада усимликтин турига караб турлича жойлашиш хусусиятига эга. Унинг иккиламчи ксилемада бир неча хил жойлашиш варианлари маълум. Булардан факат икки вариантига кенгрок тухталиб утамиз. Агар ёгочлик паренхимаси бошка элементлар массасида бир текис таркалган булса, ёгоч паренхимасининг диффуз жойланиши дейилади. Ёгочлик паренхимаси хужайралари утказувчи най ва трахеидлар атрофида терилган холда жойлашган булса, бундай жойлашишни **вазицентрик** жойлашиш дейилади.

Ёгочлик паренхимасининг хужайра девори ёгочланган булса-да, хужайра протопласт тирик ва айрим ён новдаларда куляй шароит мавжуд булганда хужайра булиниш кобилиятига эга булади. Хужайра деворида оддий тиркишлар мавжуд. Киш фаслида бу хужайраларда ёг ва крахмал холда жамгарилган озика моддалар сакланади. Бахор кириши билан бу моддалар эритмалар шаклида поянинг утказувчи найлари буйлаб куртак томон йул олади. Кишловчи толалар камбийдан шаклланган, чузик, ёгочланган хужайралардан иборат. Уларнинг физиологик ахамияти ёгочлик паренхимаси хужайраларининг физиологик ахамиятига ухаш.

Иккиламчи ксилеманинг узак нурлари teng бурчакли катта-катта паренхиматик ва кисман тирик, чузик поя укига нисбатан кундаланг жойлашган хужайралардан иборат. Бу хужайраларнинг девори ёгочланган. Узак нурлари анча куп булади. Нурлар вертикал йуналишда поя буйлаб сидирга жойлашмаган, унча баланд эмас. Очик уруглиларда улар хаммаси булиб бир неча катор хужайралардан иборат. Ёпик уруглиларда эса1-30 катор булиб жойлашган хужайралардан ташкил топган. Бирламчи узак нурлари анча баланд, иккиламчи нурларга нисбатан анча узун булиб, поянинг бирламчи пустига кадар етиб боради. Поянинг хар хил баландлигига, унинг укига нисбатан перпендикуляр йуналишда узак нурлари утади. Поянинг кундаланг кесмида улар радиус шаклида аник куринади. Ксилемада нурлар сув ва органик моддаларни горизонталь йуналишда харакатга келтириш учун хизмат килади.

Узак нурлари хужайралар орасида ташки мухит билан поянинг ичидаги тукималар уртасида газ алмашиш содир буладиган маҳсус йуллар мавжудлиги билан характерланади.

Айрим адабиётларда узак ва радиал нурлар тафовут килинади. Радиал нурлар узак нурларидан фаркли равишда, поянинг узак кисми билан иккиламчи ёгочлик хосил киладиган йиллик халакаларда хосил булиб умуман боғланмаган булиши мумкин.

Ксилеманинг маҳкамлик тукималари либриформдан иборат. Либриформ, ёгочланган, калин деворли, ингичка хужайралардан шаклланган. Хужайраларнинг охири уткир. Хужайра деворида сийрак жой-кйишик тевана шаклдаги тиркишлари мавжуд. Протопласти одатда улик, лекин айрим холларда тирик булиб, бундай хужайраларда киш фаслида крахмал жамгарилади. Либриформнинг жамгариш вазифасини бажарадиган хужайраларнинг девори юпка булади. Дараҳтсимон усимликларнинг умумий мевасини асосий кисмини унга маҳкамлик берадиган либриформ ташкил этади. Либриформ эволюция жараёнида калин пустли, уткир учли, трихеидлардан вужудга келган. Очик уругли усимликлар ва хусусан нина баргли дараҳтларда либриформ йук. Либриформ

хужайраларининг ичик кисмида тусиклар булмайди. Лекин айрим ток сингари усимликларнинг либриформ хужайраларида анча кеч булса-да кундалангига жойлашган ингичка тусиклар хосил булади.

Ксилеманинг утказувчи тукималари най ва трахеидлардан иборат. Нина баргли усимликларда утказувчи найлар йук. Уларда утказувчи тукималар трахеидлардан иборат. Утказувчи найларнинг трахеидлардан иборатлиги ва либриформнинг булмаслиги туфайли игна баргли усимликлар ёгочлиги трахеидлардан таркиб топган булади. Улар фактат утказувчи элементлар вазифасини бажармасдан, балки махкамлик вазифасини хам утайди. Иккиласмчи ёгочлик трахеидларида, одатда, пардали тиркишлар мавжуд. Тиркишлар айрим нина баргли усимликлар хужайрасининг радиал деворларида жойлашганлиги сабабли, тугри вертикал катори хосил булади. Шунинг учун радиал ва тагенталь кесималарда трахеидлар ташки куриниша кура, ажралиб туради. Нина баргли усимликларнинг трахеидлари киш фаслида ёпилиб колади.

Иккиласмчи келемада йиллик халкалар хосил булади. Йиллик халкаларнинг вужудга келиши камбий фаолияти билан боғлик. Куз фаслининг охирига келиб камбий халкаси тиним даврига утади. Бахор фасли келиши билан усимликлар уйгонади. Бу пайтда камбий халкасининг фаолияти активлашиб, юпка деворли катта-катта хужайралар хосил килади. Бу хужайралардан хосил булган утказувчи найлар узининг йугонлиги билан бошқаларидан ажралиб туради. Бахорда хосил булган ёгочлик йугон халка тиркишли ёгочлик деб юритилади. Ёз ойларида хосил буладиган ёгочлик эса ингичка ва сийрак тиркишли булади. Ёзниг охирларида келиб камбий хосил киладиган хужайралар нихоятда ингичка ва калин деворли булади. Йилнинг бу фаслида камбий махсулининг асосий кисмини трахеидлар ташкил этади. Шу тарика йиллик халакалар орасидаги чегара аник куриниб туради. Олиб борилган кузатишларда аникланишича, ташки мухит ва баргларда булган узгаришлар туфайли камбий фаолиятида танаффус содир булади. Йиллик халкалар уртасида хосил буладиган аник чегара шу сабабли деб изохланади. Келгуси йил бахор ойидан эътиборан утган йилгидан фарқ киладиган янги йиллик халканинг катламлари вужудга кела бошлайди. Аник куринадиган йиллик халкалар ёрдамида усимликтин ёшини аниклаш мумкин. Поядаги хар бир халка бир йил деб хисобланади. Лекин бу бутунлай узгармас коида эмас. Айрим саксавул, кандим, чул акацияси сингари усимликлар пояси бир йилда бир нечта халка хосил килиши мумкин. Йиллик халканинг калинлиги ташки мухит ва об-хаво шароитларига боғлик.

Ер юзининг тропик улкаларида ёруглик, иссиклик ва намлик микдори йил фаслларига teng таксимланганлиги туфайли камбий фаолияти ва унинг махсули бир хил

булиб, йиллик халкалар хосил булмайди. Йил давомида хавонинг харорати фасллар буйлаб узгариб турадиган урта иклимли ва совук иклимли минтакаларда усадиган усимликларда йиллик халкалар аник куринади.

Ёгочлик ва унинг элементлари тузилиши хар бир усимлик тури учун узига хос характерга эга. Шу сабабли усимликнинг ёгочлигига караб, уни кайси усимлик туркуми ва турига тааллукли эканлигини аниглаш мумкин.

Бу хусусият тулик шаклланган ёгочликнинг тузилишида намоён булади. Каттик ёгочда либриформ хужайраларининг девори, уни ураб турган элементларнинг хужайра деворига нисбатан калин булганлиги сабабли, ёгочнинг кундаланг кесимида ажralиб туради. Юмшок ёгочларда (терак, тог терак) бу толалар уларни ураб турган хужайралардан деярли фарқ килмайди. Ёгоч паренхимаси ва унинг нурлари хужайраларининг тузилиш хусусияти, кенглиги ва уларнинг катлам сирти хар бир усимлик турини характерлайдиган хусусият булиши мумкин.

Сув ва унда эриган моддаларни харакатга келтириш вазифасини мазкур вегетация йилида хосил булган ёгочлик элементлари бажаради. Йиллик халкалари канчалик эски булса, уларнинг сув уtkазиш кобиляти шунчалик пасаяди, чунки ички катламлари бу вазифани бажаришга кодир булмай колади. Озик моддалари ва кислароднинг поянинг ички катламларига утишини кийинлашуви ва умуман тухтатиши усимликнинг хаёт холатини ёмонлашувига ва нобуд булишига олиб келади.

Шундай экан, пояниг ички катламлари факат махкамлик вазифасини бажармайди. Эски, сув утказиш кобилятини йукотган утказувчи найлар алохидা модда билан тулади булади. Бошкача айтганда ички катламларда ёгочликнинг кучли элементлари томонидан жамгарилган озика моддалар билан тулган булад. Шу сабабли, хам уларни улик деб хисоблаш нотугри булади.

Йиллик хужайраларнинг улик хужайралари вакт утиши билан, ранги, махкамлиги ва бошка техник хусусиятларига кура, маълум узгаришларга учрайди. Уларнинг рангини узгаришига хужайра деворларида хар хил ошловчи моддалар, мум ва елимлар ва турли микроорганизмларнинг хаёт фаолияти туфайли хосил буладиган махсулотнинг тупланиши сабаб булади. Шу сабабли, ёгочликнинг хаёт фаолияти давом этадиган кисми окиш рангли булиб, уни улик кисми ёгочлик узаги деб юритилади ва кушимча корамтири кунгир тусда булади.

Ёгочликнинг узак кисми, усимликнинг турига караб бошка рангларда хам булиши мумкин, масалан, кандрагоч усимлигининг узаги тук сарик рангли, маклюорани ва зиркнинг узаги сарик, кизил дараҳтнинг узаги – кизил, ёнгокники –

кунгир, ва хоказо рангларда булади. Уларнинг бу хусусияти инсоннинг хужалик фаолиятида яхши баҳоланади ва турли-туман уй хамда рузгор асбоблари ясашда кулланилади. Бундан ташкари, ёғочлик узагидан хар хил буёклар, ошловчи моддалар, елим ва мум сингари ишлаб чикаришда ишлатиладиган моддалар олинади.

Ёғочлик узаги ва унинг атрофида йил сайин пустларининг янги-янги катламларини хосил булиб туриши, усимлик учун мухим биологик ахамиятга эга. Ёғочлик узаги мустахкамлик беради, уни тик тутиб туради, вакти-вакти билан усиб алмашиниб турадиган пустлок эса поянинг энига усишига халакит бермайди. Янги пустлокнинг хосил булиши, эски пустлок деворларига ёпишиб олган турли хашоратлар, хар хил хайвон ва усимлик спороларидан холи булишида мухим роли мавжуд.

Иккиламчи пуст. Иккиламчи пуст камбий фаолияти натижасида, унинг сирт томонида шаклланади.

Юкорида эслатилганидек, ёғочликда эса унинг хамма элементлари ёғочланади. Иккиламчи пустда ёғочланиш фактат склеренхима ва сплероид хужайраларида кузатилади. Иккиламчи пустнинг хужайралари купинча ёғочланмаган булади. Ёғочлик сингари иккиламчи пуст хам асосий махкамлик ва утказувчан тукималардан таркиб топган.

Бундан ташкари, иккиламчи пустда сув йуллари айриш органлари хам мавжуд.

Асосий тукима флоэма (луб) паренхима, камбиiform ва узак нурларидан иборат. Флоэма паренхимаси куйидаги усуlda вужудга келади: дастлаб камбий хужайраларининг тангентал тусиклар хосил килиш йули билан булиниши натижасида одатдагидек усиш кузатилади. Кейин хосил булган усиш хужайраларини эни буйлаб тусиклар хосил килиш йули билан купайиши натижасида иккиламчи паренхима вужудга келади.

Хосил булган тукима говак, хужайра деворлари целлюлозадан иборат. Бу тукиманинг хужайралари нафакат крахмал, ёг, карбон сув сингари озиқа моддаларга бой, балки унда турли-туман мураккаб моддалар, органик кислоталарнинг эритмалари хам сакланади. Флоэма паренхимасида инсоннинг хужалик фаолияти учун мухим булган каучук, ошловчи моддалар, алколлоидлар, глюкозидлар, эфир мойлари ва бошка мураккаб органик моддаларнинг турли-туман хиллари учрайди

Камбиiform камбий фаолияти натижасида вужудга келган хужайралар булиб, камбийнинг усувчи хужайраларини узунасига (буйига) тусиклар хосил килиш йули билан купаяди. Булар узи хосил булган камбий хужайралари шаклини узгартирган

холда саклагани сабабли камбиiform деб юритилади. Уларнинг хужайра девори ёгочланган булиб, иккиламчи флоэмада нисбатан кам учрайди.

Флоэманинг узак нурлари камбий сиртида жойлашади. Улар ёгочликни пайдо киладиган камбий нурлари инициал хужайраларининг тенгенталь йуналишда булиниши натижасида вужудга келади ва поя радиуси буйлаб жойлашади. Радиал нурларнинг флэма кисми ксемага нисбатан кенг булиб, хужайра девори ёгочланмаган. Айрим холларда поянинг йугонлашуви туфайли периферик кисмини чузилиши натижасида узак нурларининг сирт томони анча кенгайган булади. Элаксимон утказувчи найлар иккиламчи флоэма боғламларида жойлашган булади ва узига хос характерли тузилиши билан лубнинг колган элементларидан ажралиб туради.

Сут найлари поя пустининг иккиламчи элементларига таалукли. Иккиламчи хосил булган йуллари жуда куп сонли булиб, амалий жихатдан мухим ахамиятга эга. Одатда, сут найлари най боғламларининг флоэма кисмida йигилади. Айрим холларда улар поянинг пуст кисмida утиб эпидермисгача етиб бориши мумкин.

Пукак ва пустлок. Камбий фалояти натижасида поя энига уса боради. Элаксимон утказувчи найлари оркали мураккаб органик моддалар харакати содир буладиган юмшок катлами пояни ураб туради.

Поянинг ёгочлиги билан луб катлами орасида камбий халкаси жойлашган. Унинг фаолияти натижасида озика моддаларни харакатга келтирувчи луб катлами пустлок булади. Шунинг учун хам усимлик поясининг пуст кисмини сидириб олинса у курийди. Чунки усимлик аъзоларинг баргда фотосинтез натижасида хосил буладиган озика моддалар билан таъминлайдиган орган- пуст нобуд булади. Бундай усимлик хаёти учун хавфли ишни купинча кемирувчи хайвонлар ва эчкилар бажаради. Эрта баҳорда куп каватли юпка пустли камбий ксилемани шакллантираётган пайтда иккиламчи пустининг камбий уки чегарасида енгиллик сидириб олиш мумкин. Поянинг йугонлаша бориши ва унинг пустини маълум босим остида таъсири натижасида эпидермис йиртилади. Урта иклимли минтака шароитида бу ходисани усимликнинг узунасига усиши тухтаган органларида бир йилдан кейинок кузатиш мумкин. Поянинг периферик кисмидаги эпидермиснинг йиртилиши натижасида тилим- тилим ёриқдлар хосил булади ва улар остида феллоген моддаси тупланади. Натижада усимлик поясининг сиртида калин пустлок деб юритиладиган улик катлам вужудга келади.

Барг.

Барг усимликнинг фотосинтез, транспирация ва газ алмашуви сингари мухим физиологик жараёнлари содир буладиган хаётий мухим аъзоси хисобланади. Бу уч хаётий мухим вазифадан ташкари барг озиқа моддалар тупланадиган уриндик ва вегетатив вазифасини бажарадиган орган хам хисобланади. Хар кандай орган хам барг сингари узгарувчанлик кобилятига эга эмас.

Барг новдада урнашган. Гулли усимликлар барги усиш конусининг меристема хужайраларидан вужудга келади. Усиш конусининг уч кисмидан бир кадар пастрокда ён хужайра катламлари вужудга келади. Бу катламлар бирларламчи усиш конусининг бирламчи буртмалари булиб, улардан вакт утиши билан барглар шаклланади. Баргларнинг хосил булишида корпус ва туника хужайралари иштирок этади. Туника усаётган поянинг усиш нуктасидаги 1-4 кават меристема хужайраларида иборат. Бу хужайралар усиш конусига нисбатан тескари йуналишда булинади. Туника остида жойлашган хужайралар комплекси корпус деб юритилади. Унинг хужайралари хар томонга турли йуналишда булиниш кобилятига эга.

Баргнинг гистологик жихати морфогенези тугрисида хилма-хил фикрлар мавжуд. Масалан, бугдой барги ва туника хужайраларининг булиниши натижасида вужудга келади бошка усимликларда баргнинг вужудга келишида усиш конусининг субэпидермал хужайралари мухим урин уйнайди.

Меристема тукималарнинг булиниши натижасида дастлаб баргнинг периферик кисми хосил булади. Шундан сунг, барг шапалоги хужайраларининг булиниши натижасида у катталаша боради. Барг шапалоги шакллангач, у барг шапалоги ва барг бандига ажралади. Купинча шу пайтнинг узида усимликларда барг олди ён баргчалари хам хосил булади.

Бошлангич баргнинг уст кисмидан барг шапалоги ва барг банди, пастки кисмидан эса, барг бандининг поя билан бирлашадиган жойида хосил буладиган барг кини хосил булади. Барг банди шапалоги тулик шакллангандан сунг хосил булади. Барг бандининг йугонлашуви, асосий тукима хужайраларининг булиниши натижасида содир булади.

Барг банди барг шапалогини куёшнинг йуналишига узгаририб туриш махкамлик вазифасини бажаради. Баргда одатда, бир ёки бир нечта барг шапалоги булади. Барг шапалоги, барг банди, барг кини ва барг олди баргчалари баргнинг аъзолари хисобланади.

Барг факат барг шапалогидан иборат булиб, бандсиз ёки барг бандининг ости кисми пояни ураб туриши мумкин. Бу хилдаги баргларни гулли усимликларнинг турли вакилларида учратиш мумкин. Айрим усимликларда барг бадди усимлик поясининг бугин оралигини тулик ураб олиши мумкин. Баргнинг пояни ураб турган кисми барг кини, унинг кенгайган кисми барг гилофи хисобланади. Бундай барг поадошлар, килёкдошлар, соябонгулдошлар учун характерлидир. (расм-44) Поадошларда барг кини билан барг шапалогининг бирлашган жойида майдагина пластинка мавжуд булиб, у тилча деб юритилади.

Барг олди баргчалари барг бандининг поя билан бирлашган кисмida жойлашган. Улар турли-туман шаклларда булади. Айрим адабиётларда улар ён баргчалар деб хам юритилади. Одатда, улар барг бандининг хар иккала томонида жуфт холда жойлашади. Ён баргчалар барг култигидаги ён куртакларни химоя килиш вазифасини бажаради. Бу хилдаги баргчаларни гузада, ок акацияда, нухатда ва бошка дуккакли усимликларда учратиш мумкин. Барг бандидаги баргларнинг сони ва жойлашишига караб оддий ва муракаб барглар тафоаут килинади. Битта барг бандида бирнеча барг шапалоги жойлашган булса, улар мураккаб барглар деб юритилади. (расм-45)

Муркаб баргда хар бир баргни уз банди билан умумий барг бандига бирлашган булади. Мураккаб барглиларга мисол тарикасида себарга, беда, люпин, ёнгок, нухат, миш сингари усимликларни келтириш мумкин. Оддий баргда бир барг бандида битта барг шапалоги жойлашган булади. (расм-46)

Барг шапалогининг шаклларига кура, оддий барглар овал, тухумсимон, тескари тухумсимон, нинасимон, юраксимон, чузик наштарсимон, киличсимон, понасимон ва бошка куринишларда булиши мумкин.

Агар барг шапалогининг чети текис булса, бундай барг, текис киррали, уймалар шаклида булса, уйма барг, агар барг четидаги уймалар уткир учли булса, тишли барг дейилади. Барг четидаги уймалари уткир ва бу уймалар бир катор барг учига томон караган булса арра тишли барглар деб аталади.

Барг шапалоги учининг тузилишига караб, уткир учли, уни тумток, учлари уткирлашган ва бошка тур баргларга булинади. Барг шапалогининг асосини (паст кисмини) шаклига караб понасимон, юраксимон, туёксимон, киличсимон барглар фарқ килинади.

Юкоридагилардан ташкари, барг шапалоги чети уйилган, чети киркилган, булинган шаклдаги барглар хам тафовут килишади. Барг шапалогининг уйик жойида

умумий сатхининг 1-4 булагини эгаллаган уйма барг булади; агар барг уйик, ундан ортик кисмини эгаллаган булса, булма барг деб юритилади. Баргнинг киркилиш чегараси барг сатхининг марказий томирига кадар етган булса, бундай барг кесик барг деб юритилади. Булма ва кесик барглар панжасимон, патсимон, жуфт патсимон ва шунга кура, панжасимон кесик барглар, ток патсимон кесик, жуфт патсимон кесик барглар тафовут килинади. (расм-45)

Одатда баргларнинг пояда жойлашган урни, тузилиши ва бажарадиган вазифасига кура, пастки, урта ва учки барглар фарқ килинади. Бу фаркни барглар куртакни ураб турган пайтидаёк куриш мумкин. Пастки барглар кунгир ёки окиш рангли булиб, куртакни уст томонидан ураб туради. Ташки куринишига кура, кипик шаклида булиб, банд барг бандчаси ёки гул олди барги деб юритилади. Улар куртакни химоя килиш вазифасини бажаради. Бундай хилдаги баргларни илдиз поя куртагида, илдиз тугунакларида, куриш мумкин. Пиёзнинг устки курик кобиги хам пастки барг хисобланади. Куртакнинг усиш даврида купинча пастки барглар тушиб кетади. Икки паллалиларнинг биринчи ер устига чикадиган уруг палласини хам пастки барг деса булади.

Урта барглар усимликнинг поя ва новдаларда жойлашган баргларнинг асосини ташкил этади.

Устки барглар усимликнинг гул кисмида жойлашган. Улар хар хил рангда ёки рангсиз булиши мумкин. Одатда, улар гул олди ёки банд баргчалари деб юритилади.

Баргнинг томирланиши. Хар бир баргда, айникса унинг остки кисмида куплаб томир шаклидаги изларни куриш мумкин. Бу излар барг томирлари деб юритилади. Бу томирлар оркали поядан келган сув барг томон ва хосил булган мураккаб органик моддалар поя томонга харакат килади.

Барг томирларида махкамлик тукималари яхши тараккий этган. Барг томирлари барг бандидан бошланиб, бутун барг буйлаб таркалган булади. Томирланишнинг куйидаги турлари кенг таркалган. Параллел томирланиш (бугдой, арпа, камиш) урчуксимон, (марваридгул) ёйсимон (зуптурум,) элаксимон (икки паллали усимликларнинг деярли хаммаси) томирланишни турли- туман усимлик турларида кузатиш мумкин. (расм-47)

Хар хил барглилик. Хар шаклдаги баргларнинг булиши айрим усимликлар учун хос хусусият хисобланади. Ташки мухит, яъни намлик, ёргуллик, иссиклик, озиқа моддаларнинг хилма-хил таъсирида усимлик баргининг шакли айрим холларда кескин узгаради. Шу билан бирга бир турга мансуб усимликнинг узида хам турли

шаклдаги барглар хам учрайди. Масалан, ёш эвколипт усимлигининг ёш новдаларида барглар карама-карши жойлашиб бандсиз эллепс шаклда булса, кари усимликларида улар кетма-кет жойлашади ва шакли кийшик - кингир булади.

Тут дараҳтида, оккурайди ва ок кайнин сингари усимликларда хам хар хил барглилик хусусиятни кузатиш мумкин. Бир турга мансуб усимлиқда шаклан хар хил баргларнинг булиши гетерофилия ходисаси деб юритилади. Бу хусусиятнинг усимликлар хаётидаги биологик ахамияти хам хозирча аникланган эмас.

Ер юзида таркалган усимликлар баргларининг катта-кичичклиги хам бир хил эмас. Агар шувок, саксовул каби усимликларнинг кипиксимон шаклдаги барглари мм ларда улчанса, айрим тропик улканинг айрим усимликларининг, баргининг катталиги 10-15 хатто 20 метрга кадар боради. Шу жумладан, хурмо усимлигининг барглари 15-20 м ни ташкил этади. Баргнинг хаёти, яъни унинг шаклланишидан тукилгунча булган давр хам хамма усимликларда бир хил эмас. Урта Осиё ва урта иклимли минтакада таркалган гулли усимликлар барги хаёти бир вегетация даврига teng. Доим яшил усимликларда эса баргнинг хаёти 1-йилдан 5 йилгача давом этади. Бразилияда усуви араукария усимлиги барги 15 йилгача, африкада усуви велвегия усимлиги барги 100 йилгача тукилмайди.

Усимлик барги канчалик майда булса, у сон жихатидан шунчалик куп булади.

Усимликнинг умумий барг сатхи канчалик катта булса, унинг учун шунчалик фойдали хисобланади. Адабиёт маълумотларига кура, хар кандай усимликтаги умумий барг сатхи, у эгаллаб турган майдонга нисбатан бир неча баробар куп булади. Масалан, себарга усимлигига умумий барг сатхи 2000 см^2 кашкар бедасида эса 7000cm^2 ни ташктел этади. Ердаги маккажухорининг умумий барг сатхи 12 гектар, картошкани 40 гектар майдон сатхига боради.

Шакли узгарган барг. Шакли узгарган баргларга барг метоморфлари ва редукцияси натижасида вужудга келган барг кипиклари, тикан, муйлов, хашоратларни тутиш учун мослашган аппаратлар хамда органик моддалар жамгариладиган органлар киради. Айрим холларда барг банди ва унинг шапалогининг шакли хам мустакил равишда узгаради. Масалан, айрим усимликларда барг шапалоги хашоратларни тутиш учун мослашган аппаратга айланган. Барг банди уз навбатида шакли узгариб, барг шапалоги вазифасини бажаришга мослашган. Баргнинг бу турдаги шакл узгариши **филлодий** деб юритилади.

Барг кисман (туя ёнтоғи) ёки бутунлай (зирк, коктусда) тиконга ёки муйловга (нухот, кукнухот, ловия, бурчок)да айланиши мумкин. Хашоратларни тутиш учун

мослашган барглар - филодийлар шакли ва тузилишига кура, турли усимликларда турлича булади.

Улар маҳсус секреция безлари каби, тукима билан таъминланган булиб, бу тукималар хашоратларни узига жалб киладиган моддалар ажратади. Индомалай тропик улкасида кенг таркалган непентес деб юритиладиган усимлик баргининг учида копкокли гулча жойлашган. Бу гулчанинг оғзи очик, тубида маҳсус суюклик булади. Хашорат гулчага кириши билан унинг оғзи ёпилади ва усимлик ажратадиган маҳсус ферментлар таъсирида бу хашоратни хазм булади. Канада боткокларида усадиган хашоратхур усимлик – **спироценийнинг** хам хашорат тутгич аппарати гулчага ухшайди, аммо оғизчаси булмайди. Шимолий америка боткокларида таркалган ванера пашша тутгичнинг шакли оддий пласгипка шаклида булиб, баргининг палла шаклида осонлик билан кайрилиш ва кунган хашоротни тутиб олиш кобилятига эга.

Ер юзида хашоратхур усимликларни 450дан ортик турлари маълум булиб, уларнинг купчилиги боткокларда азотли бирикмалар танкис булган ерларда кенг таркалган. Яшаш мухитида азотли бирикмаларнинг етишмаслиги тарихий тараккиёт даврида усимликларни хашоратлар билан озикланишига мослашини такозо килган.

Баргининг ички тузилиши. Барг юкорида айтилганидек, усиш конусининг бирламчи буртмасидан шаклланади. Хар кайси буртмада баргининг бошлангичи, устки (апепаль) ва пастки (базаль) кисми фарқ килинади. Баргининг дастлаб уч кисми, сунг асоси усади. Буртманинг уч кисми барг шапалоги ва барг бандини хосил киласи. Буртманинг асосидан баргининг асоси ва барг олди барглари хосил булади. Барг хосил булишининг бу тартиби усимликларнинг турига караб маълум даражада узгариши мумкин. Кейинги кузатишларга караганда, купчилик холларда баргининг бошлангичи учидан усиши маълум вактдан сунг тухтаб, усиш асосан унинг асос кисми хисобига давом этади.

Барг шапалгининг шаклланиши билан бир вактда унинг култигига булажак новда вужудга келадиган куртак буртмалари хам хосил булади.

Вояга етган баргининг ички тузилиши мухит шароитига боялик холда узгариши мумкин. Чунки хар кандай усимликда баргининг асосий массаси булган паренхимани устки эпидермис оралиқ кисм ва остки эпидермис оралиқ кисмни ташкил этади. Мезофил утказувчи най бояглами, склероид, луб ва склеренхима толалари, хамда колленхимани бирлаштирган махкамлик тукималаридан иборат. Бундан

ташкари мезофил хар хил чикинди: эфир мойлари, ошловчи ва шунга ухшаш тупланадиган уриндик хам хисобланади.

Ёш барг шапалогида усиш ва дифференцияланиш жараёни анча тез утади. Барг шапалогида шаклланган утказувчи най богламлари, барг банди оркали пояга утади ва барг бандининг охирида эгилиб пояни утказувчи богламларига уланади.

Баргнинг копловчи тукимаси. (эпидермис). Эпидермис баргда кечадиган газ алмашинуви ва транспирация жараёнларини бошкаради. У баргни ташки механик ва физик таъсиридан, сувсизланишдан, баргнинг асосий кисмига хар хил микроорганизмларнинг куришидан химоя килади.

Одатда эпидермис бир-бирига зич жойлашган бир кават хужайралар тизимидан иборат. Усимликларнинг аксарият кисмида эпидермис кутикула билан копланган. Иклими курик ва иссик улкаларда кутикула катлами калин жойлашган. Эпидермис хужайраларнинг девори кутинлашган булади. Барг усти эпидермис хужайралари, барг ости эпидермис хужайраларига нисбатан катта булиб, нур утказиш ролини уйнайди. Эпидермиснинг бу хилдаги битта катта хужайраси узининг ингичка уч кисми билан мезофилнинг 3-6 та устунсимон полисад хужайраси туташган булади. Эпидермис хужайрасида одатда хлорофил доначалари булмайди. Чул шароитида таркалган жуда юпка барг шапалогига эга булган айрим суккулент, эфимер ва эфимероид усимликлар бундан мустаснодир. Купинча барг усти эпидермисида барг банди ва шапалогига турли - туман ранг берувчи антоциан пигмент учрайди. Масалан, оч кизил (бегония усимлигига) ва оч бинафша (традесканцияда) ранг берувчи антоцион пигмент ва бошкалар. Шунингдек баргнинг ости эпидермисида оғизчалар жойлашган булиб, уларнинг тузилиши ва жойлашиши яшаш мухитига bogлиқ.

Мезофил. Дорзовентрал тузилишли баргларда мезофил бир- биридан фарқ киладиган полисад ёки устунсимон ва лабсимон пареихима хужайраларидан ташкил топган булади. (расм-48)

Полисад паренхима хужайралари юпка пардали чузик. Улар бир- бири билан туташган холда баргнинг уст томонига нисбатан перпендиектляр жойлашади ва ичи хужайра девори буйлаб жойлашган хлоропласт билан тула булади. Булар баргнинг мезофил кисмида жойлашган булиб, фотосинтез жараёнида актив иштирок этадиган тукималар хисобланади. Купчилик усимликларда у бир кават, лекин айрим холларда икки кават ва кисман куп каватли булиб. жойлашган полисад хужайралар хам учрайди. (расм-49) Полисад пареихимасининг икки ёки куп каватли булиб жойлашиши, усимликнинг ёргуғ севарлигидан далолат беради.

Лабсимон паренхима хужайралари ораликлари анча катта буладиган нисбатан юмалок хужайралардан ташкил топган. Бу пареихимада хлоропласт микдори устунсимон паренхимага нисбатан оз булади. Уни вентиляцион паренхима деб хам юритилади. Хужайра оралиги кенг булганлиги туфайли бу пареихима фотосинтез жараёнида катнашиши билан бир каторда, баргда кечадиган газ алмашиниш жараёнида хам актив иштирок этади.

Усимликнинг яшил кисмидаги хлоренхима тукималари хам устунсимон ва лабсимон паренхима хужайрасидан ташкил топган булиб, улар фотосинтез жараёнинг содир булиши ва мураккаб органик моддаларнинг хосил булишида мухим роль уйнайди.

Дорзовентраль тузилишига эга, яъни баргнинг хар иккала томони бир хил булган баргларнинг ички тузилиши бу коидага мос келмайди. Уларнинг мезофили устунсимон ва лабсимон паренхимага ажralмаган бир хил шаклдаги хужайралардан ташкил топган хлоренхимадан иборат. Буларга **изолатераль** барглар деб юритилади. Изолатераль тузилишга эга булган барглар вертикал холда жойлашади ва хар иккала томони ёргулик нури билан бир хилда таъминланади. Купгина поадошлар, ръяндошлар ва киёкдошларга мансуб усимликларнинг барги изолатераль тузилишига эга.

Баргнинг утказувчи тукималари марказий утказувчи найлар ва уларнинг тармокларидан иборат булади. Утказувчи най толалари баргнинг барг шапалогида асосий утказувчи най системасига булинади. Икки паллали усимликларда барг шапалогининг марказидан утадиган асосий утказувчи най bogлами бирламчи, (тармокларга) улар уз навбатида иккиламчи, учламчи тартибдаги утказувчи bogламларга тармокланади. Шу тартибда баргнинг хамма йуналиши буйлаб тур шаклидаги утказувчи bogламлар шаклланади. Бир паллали усимликлар баргидан бошқалардан кескин фарқ килган холда асосий утказувчи най булмайди, утказувчи bogламлар одатда параллел равишда бир- бирiga туташмаган хода жойлашади.

Махкамлик тукималари. Бу тукималар баргнинг хар хил кисмларида жойлашган булиб, усимлик хаётида мухим роль уйнайди. Кучли махкамлик системасини утказувчи bogламларда кузатилади. Утказувчи bogламлар хужайрасини ост ва уст томондан икки кават склеренхима толалари копланган булади. Бу толалар баргга махкамлик бериб, уни мухит таъсиридан асрайди. Барг склеренхима толалари туфайли эластиклик хусусиятига эга булади. Баргнинг устки ва ост томондан коплаб турган калин пустли эпидермис хужайралари хам унинг махкам булиши ташки

мухитнинг физик ва механик таъсирига чидамли булишида мухим роль уйдайди. Эпидермиснинг чидамлилиги у гиподерма коплами билан копланганда янада ошади. Бу копламни айникса ёнток, саксоул, кандим, шувок каби усимликларнинг баргига кузатиш мумкин. Гиподерма усимлик баргиннит огизчадан ташкари бутун сирт томонини коплаб олган булади.

Барг усимликнинг ташки мухит билан доимий алоказа булиб турадиган органи хисобланади. Бу алока жараёнида усимлик билан яшаш мухити уртасида маълум даражада мослик, мувофикалик булади.

Акс холда, баргда борадиган физиологик ва биохимиявий жараёнлар издан чикиши ва организм тузилишида гайри табиий ходисалар руй бериши мумкин. Баргнинг хаёт холати ва тузилишига ёргуллик, намлик, хавонинг харорати, тозалиги ва бошқалар хам катта таъсир курсатади.

IV–Усимликларни купайиши ва насл галланиши.

Усимликлар оламининг купайишидаги энг юксак тараккиёт даражасига кутарилган купайишнинг усули–жинсий купайиш хисобланади. Купайишнинг бу усули усимликлар оламининг барча пагонаси учун, у тубан ёки юксак булмасин барчаси учун хос.

Факат айрим тубан сув утлар ва такомиллашмаган замбуруглар бундан истесно.

Жинсий купайиш организмда руй берадиган узгаришлар билан бодлик холда, усимликнинг индивидуал тараккий даврида содир буладиган конуний жараён. Тирик организмда содир буладиган бу биологик жараён усиш ва ривожланишнинг узаро мос келиши билан белгиланади. Усимликлар олами жинсий, жинссиз ва вегетатив йуллар билан купаяди.

Жинсий йул билан купайиш, физиологик жихатдан бир хил булмаган икки жинсий хужайраларнинг кушилиши натижасида руй беради. Жинсий купайиш натижасида вужудга келган организм хам оналик, хам оталик учун хос булган ирсий хусусиятларни узида мужассамлантиради. Жинсий купайиш натижасида хосил булган янги организмга, янгилangan, тикланган ёки ёшарган, авлодининг ирсий хусусиятларини узида мужассамлантирган ва мустахкам сакланадиган насл сифатида утади. Жинссиз купайиш, усимликнинг вегетатив танасида маҳсус зооспарангий ёки спорангий деб аталадиган органда харакатчан зооспора ёки харакатсиз споралар хосил булиши оркали содир булади. Вегетатив купайиш эса

усимликнинг бирор- бир организмдан янги, мустакил равища хаёт кечира оладиган усимликнинг вужудга келиши йули билан содир буладиган жараён.

Вегетатив қупайиш. Усимликлар оламининг вегетатив қупайиши, уларнинг органларини регенерацияси ёки йуколган, синган органларини кайта тикланиш кобилятига асосланади.

Тубан усимликлардан сув утлари, замбуруглар ва лишайникларда янги организм талломнинг бир кисми, масалан, лишайникнинг узилган бир парчаси, ип шаклидаги сув утининг бир булаги ёки замбуруг вегетатив танасининг узилиб тушган гифаси (ипи)дан хосил булиши кузатилади.

Юксак усимликлар ва хусусан гулли (ёпик уругли) усимликлар вегетатив йул билан қупайиш усууларининг нихоятда турли - туманлиги билан усимликлар оламининг бошка вакилларидан ажралиб туради. Инсон узининг тарихий тарккиёти давомида усимликларнинг бу хусусиятидан уз хужалик фаолиятида кенг фойдалаган ва вегетатив қупайишнинг узи учун кулай булган усууларини ищлаб чиккан. Худди табиий мухитдаги сингари усимликлар сунъий йул билан уларнинг илдизи, пояси, барги ва шакли узгарган органлари ёрдамида қупайтирилади. Вегетатив қупайишнинг кенг таркалган усуулари куйидагилардир:

Пархиш усули. Бунда новдалар усимлик организмидан ажратилмай туриб, илдиз олдириш йули билан қупайтирилади. Бу усул мевачиликда кенг кулланилади. Пархиш йули билан олма, анор, куксултон, олхури, узум, анжир, ва бошка усимликлар қупайтирилади. Мева дараҳтларини пархишлаш йули билан қупайтириш учун унинг новдасини кайриб ерга ёткизиб кумилади. Новдасининг уч кисми ердан чикиб туриши ва ерга кумилган кисмининг остки томонини пусти бир неча жойидан шилиб кумилган булиши маъкул. Чунки, шу тилинган жойидан илдиз хосил булиш жараёни тез боради. Пархиш килинадиган жойнинг тупроги унумдор, шудгор килинган, музламаган булгани маъкул.

2-3 ой деганда дараҳтнинг пархиш килинган жойида илдиз пайдо булади. Агар пархиш баҳорда яхши утган булса, куздаёк илдиз олган новда яна дараҳтдан ажратилиб бошка жойга утказилади. Табиий шароитда жуда куп усимликлар илдиз бачкилари оркали қупаяди. Ёввойи холда усадиган усимликларнинг бу хусусиятидан урмончиликда кенг фойдаланилади. Тогларда ёввойи холда усадиган олма, нок итбурун, дулана, олхури, олча сингари дараҳт усимликлари, чучук мия, аччик мия коки ут сутлама, печак ва бошка ут усимликларининг илдиз бачкилари оркали қупаяди. Усимликнинг илдиз бачкилари оркали қупайиши уларни сунъий усуlda тез

купайтириш имконини беради. Бундан ташкари, усимликнинг илдиз системаси бирор бир табиий сабаб билан сунъий равища жарохатлантирилса, илдизнинг шу жарохатланган ерида илдиз бачкилари хосил булиб, илдиздан ер усти новдаси чикади ва маълум вактдан сунг мустакил усимликка айланади. Ер багирлаб усадиган усимлик поялари (кулупнай, айкетовон, себарга, ток) ва бошка усимликлага чирмashiб усишга мослашган усимликлар ёрдамида хам купаяди.

Табиатда ва усимликшунослик тажрибасида купгина ёпик уругли усимликларнинг пиёзи, тугунак пиёзи, илдиз пояси ёрдамида купайиши кузатилади. Масалан, пиёз шохлоласи, саримсок, гулисумбул, лилия сингари усимликлар пиёзи ёрдамида, картошка, топинамбур куртаги, пупчилик гумай, ажрик, канна ва бошкалар илдизпояси ёрдамида купаяди.

Усимликшунослик ва гулчиликда тугунак, илдизпоя ва пиёзбошларини булиш йули билан купайтириш усууллари кулланилади. Бу усууллар усимликшунослик ва гулчиликка багишланган маҳсус китоблар ва кулланмаларда батафсил ёритилган.

Каламча. Усимликларни каламчалардан купайтириш, усимликшуносликда мухим хужалик ахамиятига эга. Усимликнинг новдасидан киркиб тайёрланган ва кейинчалик устириш учун хизмат киладиган кисми каламча деб юритилади.

Каламча усулида купайтиришда усимликнинг кайта тикланиш хусусияти эътиборга олинади.

Новда ёки поя каламчасидан мустакл усимликка айланишида у кутублилик конуниятига буйин сунган холда тараккий этади. Одатда, каламчанинг уч томонида янги новдалар ва туб кисмида илдизлар хосил булади. Бу конуният етилган усимлик учун кай даражада тааллукли булса, новдалар учун хам шу даражада тааллукли хисобланади. Каламчалар усимликнинг новдаси, илдизи ёки баргидан олиниши мумкин. Новда каламчаларидан фойдаланиш инсоннинг хужалик фаолиятда энг кенг таркатилган усуулларидан хисобланади.

Новда кадамчалари бизнинг шароитимизда 30-40 см узунликда тайёрланиб, униг кам деганда 5-7 тадан куртаги булиши лозим. Усимликшуносликнинг ривожланиши туфайли каламчаларнинг тез илдиз олдирилиши талаб килинганда устирувчи гетероауксин деб аталадиган химиявий модда кулланилади. Бу модда келиб чикишига кура, фитогармон хисобланиб, могор замбуругидан олинади. Бу моддалар тирик хужайраларни активлаштиради ва каламчанинг кушимча илдизларининг хосил булишини тезлаштиради. Усиш кобилиягини кучайтирувчи моддалар одатда эритмалар шаклида ишлатилади. Бу максадда кучсиз гетероауксин

эритмасига усимликнинг турига караб 2 соатдан 48 соатга кадар ботириб куйилади. Сунг эритмадан олиниб, тоза сув билан чайкалади ва нам ерга утказилади. Айрим холларда каламчаларни баҳорга кадар кумга ёки тупрокка кумиб куйилади, куклам келиши билан очик ерга экилади. Усимликшуносликда ва айникса гулчилиқда усимликлар илдиз ва барг каламчалари ёрдамида хам купайтирилади.

Пайвандлаш - деб усимликнинг куртаги ёки куртаклари бор кисмини усимликка кучириб утказишга айтилади. Утказиладиган усимлик пайвандуст, пайвандланадиган усимлик эса пайвандтак деб юритилади. Пайванд килинган усимликда пайвандуст мустакил хаёт кечирмай, балки сув ва сувда эриган озика моддаларни пайвантакдан олади. Шу тарика ердан олинган сув ва барча озика моддалар билан пайвантак таъминлайди, фотосинтез жараёни туфайли хосил будадиган органик моддалар билан эса пайвандуст таъминлайди.

Пайвандлашнинг кушпайванд, кундирма пайванд, ёрма пайванд куртак пайванд сингари турлари мавжуд.

Кушпайванд килинганда, якин турган икки туб усимликнинг новдалари танасидан киркиб олинмай бир-бири билан кушиб устирилади. Хар иккала усимликнинг ёнма-ён турган новда бир-бирига тегиб турган ерида энига ва буйига teng килиб ён томони киркилади ва бир-бири билан бирлаштириб bogланади. Пайвандуст булиши лозим булган новданинг кесилган кисмини каршисида узиш куртаги булиши шарт. Новдалар бутун ёз давомида bogланган холда булади. Кузга келиб булинган жойнинг ингичкарок жойидан пайвандустнинг эса кушилган жойидан паст кисмини киркиб ташланади. Натижада, пайванд устда хосил булган новда пайвандтак хисобида сув ва озика моддаларни ола бошлайди ва тез усади.

Кундирма пайванд – бир усимлик каламчасини, иккинчи усимлик танасига утказишдан иборатdir. Бу усул билан пайванд килинганда пайвандуст булиб, каламча, пайвандтак булиб, усиб турган усимлик хизмат килади. Пайвандтак ва пайвандуст шундай кесилиши керакки, уларнинг кесилган ва бир-бири билан бирлаштирилган жойи бир-бирига мос келиши шарт.

Бунда пайвандтак билан пайвандуст бир-бири билан зич килиб бирлаштирилади ва bogлаб куйилади.

Агар пайвандтак пайванд устга нисбатан йугон булса, пайвантак ёрилади ва пайванд уст унинг пустлоги остига куйилади ва ураб bogланади. Бу усулга ёрма пайванд деб хам юритилади.

Куртак пайванд. Куртак пайванд пайвандтакга бошка бир усимлик куртагини озгина пустлок кисми билан олиб утказиш йули билан амалга оширилади. Бундай килиш учун, олинадиган куртак одатда усимликнинг уч кисмида жойлашган усувчи новдалардан бироз пустлоги ва нихоятда юпка ёгочлик кисми билан кесиб олинади. Бу усул мевачиликда ва гулчиликда нихоятда кенг қулланилади.

Пайванднинг хар кандай турида хам хар иккала усимликнинг шахсий хусусиятлари хисобга олинади. Айникса, каламча ёки куртак олинадиган новданинг ёши ва унинг усимликдаги холати мухим ахамиятга эга. Богдорчилик ва гулчиликда пайванд килиш учун ишлатиладиган каламча ва куртак лар соглом ва мева бериб турган усимлик турларидан олиниши шарт.

Пайвандлашнинг натижаси пайванд килувчи бөгбоннинг мохирлиги ва пайванд килинадиган усимликларнинг узаро криндошлик хусусиятига boglik. Бир турга мансуб усимликнинг бир нави унинг иккинчи нави билан осонликча пайванд килинади. Турлараро ва айникса хар хил туркумга мансуб усимликларни пайванд килиш анча кийин. Айнакса, хар хил оиласарга мансуб усимликларни пайванд килиш хозирча хеч кандай натижа берган эмас.

Бир оиласа мансуб усимлик турлари ва туркумларининг бир- бири билан пайванд килиш ва яхши чатишишларга эришиш мумкин. Масалан, таматдошлар оиласига мансуб картошка, памидор, калампир, тамаки ва бошкалари бир- бири билан пайванд килинса булади ва улар нормал равища мева уруг беради. Худди шундай хусусиятни дуракдошлар ва атиргулдошлар оиласарига мансуб усимликларда хам кузатиш мумкин.

Усимликларнинг жинссиз купайиши.

Жинссиз купайиш спора ва зооспоралар ёрдамида амалга ошади. Споралар ёрдамида купайиш натижасида вужудга келадиган усимлик бирор бир хужайра ёки усимликнинг бир- бири билан кушилиши оркали эмас, балки бир жинсга тааллукли усимликда содир булади. Куруклик усимликларнинг спораси харакатсиз, сув усимликларининг спораси харакатчан булиб, маҳсус харакат органлари ёрдамида сувда силжиб юриш кобилятига эга булади.

Спора ва зооспаралар она танасидаги маҳсус тукима ва хужайралардаги спорангий ва зооспарангий деб аталадиган органларда вужудга келадилар. Бу органлар усимликларнинг тараккиёт даражасига караб бир ёки куп хужайрали булиши мумкин. Бир хужайрали спорангий ва зооспарангийлар замбууруг ва сув

утлари, куп хужайралы спорангий ва зооспарангийларни эса юксак тараккиёт даражасида булган (мохлар, попоротниксимонлар ва хокозолар) усимликларда кузатиш мумкин. Спорангийларда хар бир усимликнинг узи учун хос хусусиятга эга булган споралар хосил булади.

Спорангий ва спораларнинг турли-туман хилларини замбуругларда куриш мумкин. Айрим замбуругларда споралар спорангийларда хосил булмасдан, балки мицелий ва гифларнинг учларида тараккий этади. Замбуруг мицелийси ёки гифларнинг учидаги хужайраларнинг устма-уст бир неча бор булиниши натижасида хосил булади ва занжир шаклида жойлашади. Спора киладиган гифлар конидияспорангийлар деб споралари эса конидияспоралар деб юритилади.

Спора ва зооспоралар редукцион булиниш натижаси хисобланади ва гаплоид холатда (п) булади. Улар бир хужайралы хосилалардир.

Спораларнинг цитоплазмаси запас моддаларга бой таркибида ёг, оксил ва витаминлар куп булади. Споранинг усти калин, мум ва кутин моддалар билан шимишган. Она усимикдан ажралган споралар кулай мухитга тушиши билан униб, ундан вужудга келган усимлик хам гаплоид (п) хисобланади. Споралар микроскопик кичик, оддий куз билан куриб булмайдиган сарик, кунгир, корамтири рангли чанг тузида. Хар бир усимликнинг узига хос морфологик тузилишли спораси мавжуд булиб, бу споранинг маълум ривожланиш фазасида хосил булади.

Усимликнинг жинсий қупайиши.

Бу тур қупайишнинг асл мазмуни шундаки, у физиологик жихатдан бир-бирига ухшаш булмаган икки гаплоид хужайранинг кушилиши натижасида содир булади. Улар уртасидаги физиологик фарқ шундаки, жинсий гаметоларнинг бири эркак, иккинчиси ургочи жинсли булиб, узига хос шакл ва ирсий хусусиятга эга булиши билан характерланади. Жинсий гаметолар хосил булишидан олдин гаметангийларда редукцион булиниш содир булади. Шу туфайли жинсий гамета гаплоид (п) холатда булади. Икки жинсли гаметанинг кушилиши натижасида зигота хосил булади ва унинг хромосомалари диплоид (2п) сонда булади. Жинсий қупайиш усимликлар оламининг тубан ва юксак даражада тараккий этган деярли хамма вакилларида учрайди. Хар хил усимликларнинг жинсий гаметаларини кушилиш жараёни турли хилда утади. Тубан усимликлар ва хусусан сув утларнинг аксарият кисмида жинсий гаметалар харакатчан ва ва осонлик билан сувда бир жойдан иккинчи жойга кучиб утиш кобилятига эга булади. Уларнинг қупчилигига жинсий гаметаларининг шакли ва катта-кичик жихатдан бир хил. Бундай холларда ургочи гамета “+” белгиси,

эркак жинс эса “-” белгиси билан ифодаланади. Ташки куриниши жихатидан бир-биридан фарқ килмайдиган гаметалар, изогамета-тeng гаметалар деб юритилади. Микроскопда кузатилганда, жинси бир хил гометалар бир-биридан узоклашади. Жинс жихатдан хар хил гаметолар эса бир-бирига якинлашади, кушилади ва бу кушилиш натижасида зигота вужудга келади. Изогаметаларнинг кушилиши натижасида содир буладиган оналаниш изогомия жараёни деб юритилади. Изогомия жараёни яшил сув утларидан употрикс усимлигида кузатиш мумкин.

Сув утларининг маълум бир кисмининг гаметаси ташки куриниши ва харакатига кура бир-биридан фарқ килади. Масалан, бир хужайрали хломидомонада усимликнинг ургочи жинсий гаметаси эркак гометага нисбатан бир кадар катта ва харакати хам секин, эркак жинсий гаметаси эса кичик ва ургочи гометага нисбатан харакатчан. Бундай гометалар гетерогаметалар деб юритилади. Гетерогаметаларнинг кушилиши натижасида содир буладиган оталаниш жараёни гетерогатия жараёни деб юритилади.

Бир кадар яхши тараккий этган сув утларда ургочи гомета харакатсиз ва эркак гометага нисбатан катта, хивчинсиз ва жамгарилган озика моддага тула булади. Бу шаклдаги ургочи гомета **оогамета**, эркак гомета эса **сперматозоид** дейилади. Уларнинг узаро кушилиши натижасида содир буладиган жинсий жараён оогамия жараёни деб юритилади. Сперматозоидлар хосил буладиган гометангий антиридей деб юритилади. Оогаметалар хосил буладиган гометангий эса оогоний деб юритилади. Антеридийда одатда, куп сонли сперматозоидлар, оогонийда эса аксарият холларда битта ургочи гаметанинг тухум хужайраси тараккий этади.

Жинсий йул билан купайиш жараёни усимликлар олами эволюциясида мухим ахамиятга эга. Чунки жинссиз йул билан купайиш натижасида вужудга келган янги организм ирсий факат бир организмнинг ирсий хусусияти, жинсий йул билан купайганда эса янги вужудга келган организм иккита хужайранинг кушилиши натижасида вужудга келиб, унда хар икки организмнинг ирсий хусусиятлари мужассамланади. Бинобарин, жинсий хужайраларнинг кушилиши натижасида бунёдга келган организмга хар иккала жинснинг мухитга мослашиш хусусиятлари хам утади. Бундай организм мухитнинг хар кандай нокулай шароитларига бардош бера олади.

Насм галланиши. Усимликлар олами учун характерли булган хусусиятлардан бири, уларда дастлабки индувидуал тараккиёт даврида факат жинссиз йул билан купайиш кузатилади, иккинчисида жинсий йул билан купайиш, учинчи хилида эса

жинсий купайиш жинссиз купайиш билан алмашинади. Айрим бактерия ва такомиллашмаган замбуругларда жинсий купайиш умуман кузатилмаган. Жинссиз (спора ёки зооспора хосл килиш билан) купайишнинг индувидуал тараккиёт даврида жинсий (гометалар хосил килиш) йул билан купайишига алмашишуви усимликлар оламининг узига хос, тарихий тараккиёти даврида вужудга келган характерли хусусияти хисобланади. Бу хусусият усимликлар оламининг тараккиёт шажарасининг бошида турган ва тузилиши жихатидан юксак усимликларга нисбатан нихоятда содда булган айрим (улова, ламинария, эктокарпус) сув утларида кузатилади, Спора хосил булишидан олдин юкорида таъкидланганидек, редукцион булиниш содир булади. Шунинг учун хосил булган споралар гаплоид хромосомалар (n) холатида булади. Гаплоид споралардан, гаплоид усимлик усиб чикади. Бу усимликнинг хамма хужайралари гаплоид (n) хромосом холатида булади ва у жинсий насл хисобланади. Унга гаметагийлар хосил булиб, гомитангийларда жинсий гометалар тарккий этади. Шунинг учун хам буни жинсий насл-гометафит деб юритилади. Гомитафитда гаметангийлар тараккий этади. Гаметалар митоз йули билан гаметагийнинг сперматоген хужайраларида вужудга келади, гаплоид (n) хисобланади. Жинсий жараён содир булишида, иккита хар хил жинсли гометанинг бир бири билан кушилиши натижасида диплоид ($2n$) зигота вужудга келади. Гаплофаза шу тарика диплофаза билан тугайди. Зиготадан спорофит деб юритиладиган жинссиз насл тараккий этади. Спорофитнинг узи ва бутун хужайраси диплоид ($2n$) хисобланади. Шу сабабли, бу наслни айрим ботаниклар диплобионт деб юритишни маъкул курадилар. Насл алмашинуви ядро фазалари алмашинуви билан белгиланади. Шундай килиб, насл галланишида, улардан бири гаплоид жинсий гаметалар хосил килиб **гаметофит** деб юритилса, иккинчиси диплоид споралар хосил киладиган жинссиз насл булиб, уларни **спорофит** деб юритилади. Индивидуал тараккиёт давридаги насл галлашишида мавжуд булган усимликларнинг жинсий ёки жинссиз купайиш усули турли усимликларда турлича булади. Онтагенезда насл галланиши содир булар экан, юкорида таъкидланганидек, уларда ядро фазалари алмашинуви хам содир булади. Гаплоид фаза диплоид фаза билан, ва уз навбатида, диплоид фаза гаплоид фаза билан алмашинади.

Жинсий ва жинссиз наслларнинг узаро муносабати ва ядро фазаларининг алмашинуви, усимликлар оламининг турли ривожланиш боскичларида турлича булади. Усимликлар оламининг эвалюцияси насл галланиши ва шунга кура ядро фазаларининг алмашинуви хамда жинсий купайишнинг мураккаблаша бориши билан

боглик. Тараккиёт шажарасининг биркадар пастки боскичидаги турган ва содда тузилишга эга булган усимликларнинг насл галланишида жинсий -(гаплоид) гаметофит насл усимликнинг индувидуал тарраккиёт даврида жинссиз насл спорофит (диплоид) га нисбатан хукмрон хисобланади. Эволюция жараёнида ядро фазалари нисбати узгараборади. Тарихий тараккиёт давомида организмлар мураккаблаша борган сари диплоид фаза устун булиб, гаплоид фаза унга боглик (карам) булаворади. Уругли усимликлар (очик уругли ва ёпик уругли усимликлар) онтогенези уругдан бошланиб уруг хосил булиши билан тугайди. Куп йиллик уругли усимликларнинг аксарият кисмида уруг хосил булиши онтогенез давомида бир неча бор тақрорланади. Бир неча бор уруг берувчи усимликлар онтогенези мазкур усимликнинг нобуд булиши билан тугайди. Бундай усимликларнинг ривожланиш циклида ядро фазаларининг алмашинуви хар бир уруг хосил булишида куп марталаб тақрорланади. Уругли усимликларда гаплоид гаметофит фаза нихоятда редукцияланган, диплоид спорофит фаза хукмрон.

V –боб. Репродуктив органлар.

Репродуктив ёки генератив органлар жинсий купайиш вазифасини бажаради. Репродуктив органлар эволюцион тараккиётнинг турли хил погоналарида факат кучайиш органлари вазифасини бажарганлар. Аксарият холарада, бир хужайралиларнинг бу органи факат жинсий купайиш вазифасини утайди. Биркадар юксак тараккий этган усимликларда репродуктив органлар аста–секин мураккаблаша борган, уларда факат жинсий органлар хосил булиши билан чегараланмасдан, балки шу органнинг узида жинсий алока гаметалар копуляцияси содир булиб, организм бошлангичи (загаток) шаклланади.

Репродуктив органлар жинсий жараён мавжуд булган барча усимликларда хосил булавермайди. Хусусан, Конюгат ва диатом сув утлари хамда базидияли замбуругларда репродуктив органлар йук . Жинсий алока жараёнида уларнинг вегетатив хужайраларининг протопласти кушилади.

Мутахасислашган жинсий хужайра-гаметалар куп хужайрали сув утларнинг гаметангийларида хосил булади ва купинча харакатчан ва бир хужайрали булиши кузатилади. Замбуругларда хусусан, зигомецетларда (мукор – пупанак замбуруг) жинсий органлар содда тузилишли ва деярли дифференциаллашмаган. Булар одатда, куп ядроли, бир-биридан тусик билан ажралган, микроскопик майда мицелий булагидан иборат. Тубан замбуругларда (сапролегния) оогоний шарсимон ва бир

неча тухум хужайрасига эга. Антеридий бир кадар шарсимон цилиндрик шаклда. Уругланиш кушилиш жараёнида антеридийнинг махсули оогонийга куйилади.

Купчилик халтали замбуруглар ва лишайникларда ургочи жинсий органни орхикарп деб аталади. Сув утларида ургочи ва эркак жинсий органлар шакли ва катта-кичичикилиги билан фаркландади. Ургочи жинсий орган оогоний, эркак жинсий орган антридей деб юритилади ва барча сув утларида булар бир хужайралидир. Факат хара сув утлари бундан истесно булаолади, чунки уларнинг жинсий купайиши органлари куп хужайралидир.

Ёпик уругли усимликларнинг гул тузилиши.

Ёпик уруглилар усимликлар оламининг энг юксак тараккий этган вакиллари хисобланади. Улар ер юзи буйлаб кенг таркалган, турли –туман яшаш мухитига мослашган, юксак хаёт холатига эга булган бу усимликлар ер юзининг турли –туман иклим шароитларига бу кадар кенг таркалишининг асосий сабабларидан бири, уларнинг узок тарихий тараккиёт жараёнида тузилишининг мукаммаллашганлиги ва мухит шароитларига шаклан ва физиологик жихатидан мослаша борганлигидандир. Бу усимликларнинг гули хам худди шу тарихий тарккиёт жараёнида яшаш мухитига мослашиши натижасида вужудга келган, купайиш вазифасини бажарадиган орган хисобланади.

Гул бажарадиган вазифасига кура, шакли узгарган, усиши чегараланган кискарган новда. Гулда факт ёпик уругли усимликлар учун хос булган, жинсий жараён күш уругланиш содир булади. Бу жараён натижасида уруг ва мева вужудга келади. Купайиш вазифасини бажаришга мослашган новданинг хамма барглари хам тарихий тараккиёт жараёнида бир хил вазифани бажаришга мослашмаган. Новдадаги шакли узгарган баргларнинг бир кисми хосил килувчи барглар бошкалари, эса алохида холда сакланиб, копловчи барглар вазифасини бажаришга мослашган.

Спора хосил килувчи барглар - спорофиллар икки тоифада булади: микроспорофиллар ва мегаспорофиллар. Гулда микроспорофил – чангчи, мегаспорофил эса уругчи деб юритилади. Уругчи бир ёки бир неча мева баргнинг бирлашишидан ташкил топган булиб, ёпик камера шаклида булади. Униг ичida уруг тараккий этади. Бу камера факт ёпик уруглилар учун хос орган хисобланади, уругланишдан сунг мевага айланади. Ёпик уруглиларнинг спорофит насли нихоятда тараккий топган доминант насл эканлиги, гаметафит насл эса редукцияланганлиги билан характерланади.

Гул кисмлари. Гулнинг кисмлари урнашган жой гул бандининг энг устки кенгайган кисми гул урни, гул урнининг ости поя билан бирлашган кисми **гул банди** деб юритилади. Гул кисмларининг бажарадиган вазифасига кура, икки кисмга булиш мумкин. Гултож копловчи кисм ва спора, хамда гомета хосил килувчи кисм.

Косача ва гултож барглари гулнинг копловчи кисми хисобланиб, улар купинча тузилиши ранги ва урнашган жойига кура, бир- биридан фарқ килади. Косача барглари яшил рангли гул тож барглари эса аксарият усимликларда сарик, кизил, ок зангори, бинафша рангларда булади.

Косача барглар хам, гул тож барглар хам эркин холда ёки бир- бири билан туташган холда булиши мумкин. Олма, нок, урик, наматак сингари усимликларнинг гул тож ва косача барглари эркин, анор, печак сингари усимликларда туташ. Гулнинг косача ва тож барглари гул кургонини хосил килади. Оддий ва мураккаб гул кургони бир-биридан тафовут килинади. Косача ва тож гуллари булган гуллар мураккаб гул кургон, факат гул тож ёки гул коса барглари булган гуллар оддий гул кургон деб юритилади.

Чангчи ва уругчи гулнинг спора хосил килувчи барглари, шартли равишда гулнинг жинсий органлари деб юритилиб, чангчи - эркаклар (Андроцей) уругчиси эса ургочи (геницей) жинсий орган хисобланади. Гулда, гул булаклари – гулкоса, гултож, чангчи ва уругчи тулик булса, бундай гул тулик (бутун) гул деб, бирор-бир кисми булмаса бундай гул чала гул деб юритилади.

Гул марказидан иккidan ортик чизик утиш мумкин булса ва у тенг симметрик кисмларига булинса, бундай гул тугри (актиноморф) гул деб аталади. Олма, бехи, урик, гилос, гуза ва хоказолар гули антиноморф (тугри) гулдир. Факат тенг иккига булиш мумкин булган гул, **моносимметрик** ёки **зигоморф** гул дейилади. Гавзабондошлар, лабгулдошлар оиласлари вакилларининг гули зигоморф тузилишга эга (расм –55)

Гулда хар иккала орган - чангчи ва уругчи булса, бундай гул куш жинсли деб, бордию гулда хар иккала жинсдан фактат биттаси ё чангчи ёки уругчиси булса, айрим жинсли гул дейилади. Куш жинсли усимликларга бугдой, арпа, гуза, урик, кунгабокар ва бошкалар, айрим жинслиларга эса ёнгок, тол, терак, маккажухори ва бошкалар киради.

Бир жинсли усимликлардан бир уйли, икки уйли ва куп уйли усимликлар фарқ килинади. Бир туп усимлика хам чангчи хам уругчи булса, бундай усимлик бир уйли (маккажухори, ёнгок) чангчи ва уругчи гуллари бошка –бошка усимликларда

булса икки уйли (откулок, тол, терак, исмалок, писта) бир ва икки жинсли гуллар бир туп усимлик булса (чинор) куп уйли усимликлар дейилади.

Гул жинси куйидаги белгилар билан ифода килинади.

Уругчи гул, ♀
нгчи гул, ♂
жинсли гул ♂

Гулли усимликлар эволюциясида айрим жинслилар мухим урин тутади. Чунки, турли усимлик туридаги хар хил жинснинг кушилиши натижасида вужудга келадиган организм хар хил ирсий хусусиятни авлодлардан узлаштириши туфайли, унинг яшаш мухитига чидамлилиги ва тез мослашуви мухим ахамиятга эга. Агар бу фикр тугри деб хисобланса, икки жинсли гуллар кадимий хисобланади. Шунга кура бир уйли, бир жинсли усимликларни кейин бир жинсли, икки уйли усимликлар ундан хам кейин вужудга келган усимлик деб хисоблаш мумкин.

Гул кисмлари гул урнида бурама, доира ва ярим доира шаклида жойлашади. Шунингдек гул урнида, гул кисмлари маълум тартибда жойлашади. Чуночи, сирт томондан энг устки кавати гул косача ва гул тож барглар, ундан сунг чангчи, гулнинг марказида эса уругчи жойлашади. Чангчи чангдон ва чангчи ипидан иборат. Чангчи ипининг бир учи чангдон ва иккинчи учи гул урнига бирлашган. Чангдон одатда, икки камерали булади. Чангчилар сони турли усимликларда 1дан бошлаб жуда куп, хатто чексиз сонда булиши мумкин. Чангчилар бир-бири билан туташ ёки айрим жойлашган булиши мумкин. Чангдон палладиларини чангчи остки кисмини бирлаштириб туради.

Гулнинг марказида уругчи жойлашган. Усимликларнинг турига бодлик холда шаклан уругчи турли –туман булади. Уругчининг пастки кенгайган кисми **уругдон ёки тугунча** деб юритилади.

Тугунча бир, икки, уч ёки куп чанокли (уяли) булиши мумкин. У гул кисмларида юкорида жойлашган булса, устки гул булакларидан пастда жойлашган булса, остки гул кисмлари тугунчани, урта кисмида жойлашган булса, урта тугунча дейилади. Тугунча, чузик, турт, беш ва куп киррали булиши мумкин.

Тугунчанинг бир кадар ингичкалашган кисми **устунча** деб, унинг чанг тушадиган бир кадар кенгайган уч кисми **тумшукча** деб юритилади. Уругчининг тумшукчаси палла шаклида (олхури, гилос, олволи, шафтоли, нухот ва бошкалар), икки паллали (валериана) куп паллали (кунгабокар, кашкаргул ва бошка мураккаб гулдошларда) уч паллали (кунгирокгул,) юлдузсимон (кизгалдок,) парсимон паллали (бошоқдошлар оиласи вакиллари,) шохланган (бойчечак) булади.

Чангчининг тузилиши. Гулли усимликлар учун хос булган бу орган икки кисмдан: чангдон ва чангчи ипидан иборат. Чангдон аксарият холларда икки паллали, хар бир палла икки камерали булади. Чангдонда эса чанг тараккий этади. Чангчи ипи уст томондан эпидерма хужайралари билан копланган, шакли цилиндрсимон, япалок ва лентасимон булади. Айрим холларда, у жуда киска булиб, чангчи тугридан-тугри гул урнига урнашгандек куринади. Чангдон чанг ипи ва утказувчи боглам оркали утадиган озика моддалар билан озикланади.

Чангчилар гул куртаги усиш нуктасининг буртмасидан вужудга келади. Дастреб буртмадан чангдон вужудга келади, сунгра ипи тараккий этади.

Чангчи хосил булинадиган буртманинг бошлангич меристема хужайраси актив равишда булинади ва аста- секин чангчининг кисмлари хосил булиб, дифферинциялаша бошлайди. Буртманинг эпидерма хужайраларидан дастреб, эпидермис ажралади. Эпидермис остида жойлашган хужайралар эса тангентал йуналишда (уст томонига нисбатан параллел) булина бошлайди. Шундан кейин, чангчи бурчакларида архиспорий (бошлангич спора хосил килувчи споралар) ва тапетум хосил булади. Одатда, булинувчи меристема тукималарнинг ички копламлари археспориал тукимага, сиртки хужайралар эса архиспорий тукимани ураб турувчи тапетум катламини хосил кмлади. Архиспорий тукималари хужайралари радиал ва горизонтал тусиклар хосил килган холда булинади. Тапетум чанг хонасини хар томонлама ураб олади. Тапетум сирт томондан эпидермис, ички томондан эса архиспорий тукималари билан чегараланади. Ички катлам тез булиниш кобилятига эга булиб, археспорий хужайраларидан споралар хосил булиш жараёнида озика моддалар билан таъминлашдек, мухим физиологик вазифани бажаради.

Архиспорий хужайралар булиниб, чанг хужайрали вужудга келадиган меристема хужайраларини шакллантиради. Бу хужайралар чанг хужайралари хосил киладиган она хужайралар хисобланади. Она хужайранинг хар биридан редукцион булиниш натижасида 4 тадан чанг - микроспора вужудга келади. Чанг доначалари дастреб, бир хужайрали булиб, вакт утиши билан такомиллаша боради ва чанг хужайрасининг ядроси 2 га булинади. Хосил булган ядроларнинг бири вегетатив, иккинчиси чанг хужайрасининг генератив ядроси хисобланади. Генератив ядро чузик холатда келади ва унинг атрофидаги цитоплазма куюклашиб уни ураб олади. Вегетатив ядро юмалок, хажми катта булиб, хужайра марказида жойлашади. Вегетатив ва генератив ядроларнинг вужудга келиши купчилик гулли усимликларда чангнинг тулик етилганлигидан далолат беради. Чангнинг икки ядроли холатида

жинсий хужайралар хали тараккий этмаган булади. Жинсий хужайраларда чанг уругчи тумшукчасига тушиб, чанг неши шакллана бориши билан жинсий хужайралар тарккий эта бошлайди ва уз функциясини бажаришга тайёр булади. Чангдонда етилган чанг интина деб аталаған ингчка ички ва экзина деб аталаған калин ташки катламлардан иборат пуст билан уралади. Одатда чанг пустининг ташки кавати мум ва елим моддалари билан шимилған булади. Унинг айрим жойларида чангнинг усиши учун зарур булған юпка кисмлари сакланади. Хар хил турға мансуб усимликларда чангчиси катта-кичиклиги буйича хар хил булади. Уларнинг улчами 0,008мм дан 02мм гача боради.

Чанг чангдоннинг эпидермиси остида жойлашган фибриоз деб аталаған маҳсус маҳкамлик тузилмаси фаолияти натижасида таркалади. Бу катламнинг фибриллар эслатадиган пусти ридаал йуналишда калинлашган хужайралардан иборат. Шунинг учун хам бу катлам **фибриоз катлами** деб юритилади. Фибриоз катлами хужайраларнинг пусти чангнинг етилиш пайтида калинлаша бошлайди. Маълумки, чангдон гул очилганидан сунг ёрилади. Шу пайт иссик ва курик хаво таъсирида фибриоз катламининг хужайралари сикилади ва ички томондан ёрилади, натижада чангнинг тукилиши учун йул очилади. Чангдоннинг босим остида ёрилиши чангнинг анча масофага сочилишига шароит яратади. Чангнинг етилиши ва фибриоз катламининг хосил булиш жараёнлари параллел равишда боради.

Етишган чанг уругчининг тумшукчасига тушиши билан уса бошлайди. Чангнинг усиши найнинг хосил булишидан бошланади. Чанг найи тиркиш **пора** оркали узига йул топиб уса бошлайди. Чангнинг усиши учун зарур булған озик модда уругчи тумшукчасида хосил буладиган ширин суюклиқ хисобида таъминланади. Уругчи тумшукчасига тушган чанг ширин суюклиқ мухитида уса бошлайди. Чангнинг экзина катламидан чиккан цитоплазма чанг найи буйлаб уса бошлайди. (расм-56) Чанг найи сирт томонидан цитоплазма уса борган сари чузила борадиган интина катлами билан уралған булади.

Юкорида айтилганидек, пишиб етилган чангда вегетатив ва генератив хужайралар шаклланған булади. Чанг найининг усишидан олдин бу иккала хужайранинг цитоплазмаси кушилиб битта умумий массаны хосил килади ва ядролар най буйлаб битта умумий массада харакат килади. Най буйлаб олдинда вегетатив ядронинг, унинг оркасидан цитоплазма харакати буйлаб генератив ядронинг йуналиши кузатилади.

Чанг найи буйлаб харакати давомида генератив ядро иккига булинади ва юпка цитоплазма катлами билан уралиб, мустакил хужайраларга айланади. Чанг найи цитоплазмаси буйлаб харакатда булган бу иккала хужайра эркаклик гаметалари спермитлар хисобланади. Шундай килиб, усаётган чангда иккита эркаклик гамета вужудга келади. Вегетатив ядро ва иккита спермийли чанг найи папоротниксимон усимликларнинг эркак гаметафитининг гомологи хисобланади. Папоротниксимон усимликларда мавжуд булган куп хужайрали антеридий, ёпик уругли усимликларда тулигинча редукцияланган, ва сон-саноксиз куп хивчинли сперматозонлар урнини фактат иккита спермаций эгаллаган булади. Ёпик уругли усимликлар гаметофитидаги бу кадар кучли редукция уларнинг ташки мухитга нихоятда мослашганлиги туфайли содир булган деб караш мумкин.

Энди гул чангти усишининг физиологик хусусияти нимада, уни сунъий равишда устириш ва ундан селекцияда фойдаланиш мумкини деган хакли савол тугилади.

Юкорида таъкидланганидек, уругланишга кадар, уругчи тумшукчаси узидан озик модда-суюк шириллик ажратади. Бу шириллик билан тумшукча тулиб туради. Шунинг учун хам тумшукча уругланишга кадар ялтираб туради, бунда тумшукчага тушган гул чангти нормал уса бошлайди. Гул чангти оддий сувда усиши мумкин. Лекин бундай холда, чанг сувни керакли микдорда куп ютиб тургор босими натижасида ёрилади. Шунинг учун хам гулли усимликларнинг купчилигига чангдон ва уруг тумшукчасини сув, шудринг ва ёмгир томчисидан химоя киладиган мосламалар кузатилади. Бундай мосламаларни дуккақдошлар, кампирчопондошлар, лабгулдошлар, сигируургдогшлар оиласарига тааллукли усимликларнинг гулларида учратиш мумкин.

Гул чангтининг хаёт холатига ташки мухитнинг турли-туман омиллари хам таъсир этади. Юкори харорат гул чангига заарли таъсир килиб, хаволаниш харорати тусатдан $20=25$ градус С дан ошиб кетса, купчилик усимлик чангтининг нобуд булишига олиб келиши мумкин.

Купчилик усимликларда етилган чанчи узок муддатга кадар уз хаётчанлигини саклаб колиши хусусиятига эга. Лекин бу муддат хамма усимликлар учун хам бир хил эмас.

Усимлик чангти курук ва паст нисбий хароратда уз хаётчанлиги анча узок вактга кадар саклаши мумкин. Бу купчилик маданий усимликларда тажриба йули билан аникланган. Усимлик чангтининг хаётчанлигини аниклаш учун у сунъий

мухитда устирилиб курилади. Масалан, канд лавлагисиниг чанги 1, 5% и агар эритмаси ва 40 % ли шакаркамиши шакари эритмасидан яхши усади. Купчилик маданий усимликлардаги гул чангини устириш учун хар хил қуюкликтаги (2дан 50% гача кадар) шакар эритмаси керак булади.

Одатда чангни устириш учун тайёрланган шакар эритмасига агар қушиши тавсия этилади.

Гул чангининг хаётчанлиги узок сакланиши маданий усимликлар селекцияси учун мухим ахамиятга эга. Чунки бунда кеч етиладиган уругчининг, эрта етиладиган гул чангини саклаш йули билан чанглантириш мумкин булади.

Бундан ташкари, усимлиknинг турли хосилдорлик ёки бирор тур хусусияти билан кизикитирадиган турли мамлакатлардаги новдаларини чангчининг хаётчанлигини давом этишини назарда тутган холда чатиштириш мумкин. Шуни хам айтиш керакки, турли хил усимлик чангининг хаётчанлиги хар хил булади. Маккажухорининг гул чанги курик ва салкин жойда сакланганда, унинг хаётчанлиги 50 кунга кадар, олманинг курик ва 2-8 градус С хаво харорати холида 50 % намлиги 4, 5 йилга кадар сакланиши мумкин. Турли хил усимлик турларида чангчининг хаётчанлигини узок сакланиши учун узига хос хаво намлиги ва тегишли хароратни талаб килади. Масалан, олма, нок, ва олхури чангчиси 0, 5⁰ С хароратда нормал усисб хаётчанлигини узок сакласа, шафтоли ва урик сингари маданий усимликлар бундай мухит шароитида хаётчанлигини йукотади.

Купчилик галла усимликларда гул чангининг хаётчанлиги узок давом этмайди. Оптимал шароитда арпа гулининг хаётчанлигини 2 кун, жавдор усимлиги 12 соат, маккажухори 1-2 кун, цитрус усимликлари 2 дан 6 кунгача саклайди.

Уругчининг тузилиши. Гулли усимликлар уругчиси, уларнинг турига караб бир ёки бирнеча мева баргидан ташкил топган булади. Мева барглари ён томони билан бир –бири билан бирлашиб мегаспоралар, мегагаметалар хосил буладиган ва уругланиш руй берадиган ёпик орган-уругчини хосил килади. Уругчи 1,2,3,4,5, ва ундан ортик мева баргларининг бирлашишидан шаклланиши мумкин. Шафтоли ва каролида у битта, карамда иккита, пиёзда учта, олма ва нокда бешта, кукнорда туккиз унбитта мева баргларидан шаклланган.

Ички тузилишига кура, мева барглари вегетатив баргларга ухшаш. Мева барг вегетатив барг сингари устки ва ички томондан эпидермис билан копланган. Устки эпидермисда лабча ва огизчалар жойлашган булади. Айрим холларда ички

эпидермисда без шаклида туклар хосил булади. Бу безлар ситрус усимликларида меванинг ширави кисмини шаклланишига сабаб булади.

Мева баргларининг тузилишидаги кизик хусусиятлардан бири ундаги томирланишdir. Ташки куринишга кура, уларнинг томирланиши вегетатив томирланишига ухшаб кетади. Лекин унда катъий конуният мавжуд. Томирланишнинг асосий вазифаси уруг куртакни озик билан таъминлашдан иборат. Хар бир уруг куртак битта томир (утказувчан най) билан боғланган. Шундай килиб, мева барг шакли узгарган, жинсий жараён содир буладиган ва шу жараён натижасида хосил буладиган уруг куртакнинг химоя килиш вазифасини бажарадиган ён томонлари билан бир-бири билан бирлашган вегетатив барг ёки барглар тупламидан иборат. Шундай килиб, мева барг, гулли, уругли усимликларнинг ёпик ургочи жинсий органи - ургочиси хисобланади. Уругчи одатда уч кисм. Тугунча, устунча ва огизчадан иборат. (расм-57)

Тугунча- уругчининг пастки кенгайган кисми. Уругчи барг ёки уругчи барглар ён томони бир-бири билан бирлашиб, уругчининг кенгайган ёпик кисми, тугунчани хосил килади. Тугунчанинг ички томонида уруг куртак хосил булади.

Тугунчанинг ёпик ички бушлиги уруг куртак ва унда содир буладиган жараёнларни муҳофаза килиш вазифасини бажаради. Уруг куртакнинг тугунча ичидаги булиши билан гулли усимликлар очик уруглилардан фарқ килади. Очик уруглиларда уруг куртак мегоспорофиллар култигига жойлашган булади. Уругланишдан сунг гулли усимликларда хам очик уруглилардаги сингари уруг хосил булади.

Устунча ва тумшукча бирлашган мева баргларнинг уч кисмida хосил булади. Айрим холларда устунча жуда киска ёки умуман ривожланмаган булади. Бундай холда тумшукча тугунчанинг устки кисмидан жой олади.

Тумшукча чангни тутиб туриш ва узидағи мавжуд шириң суюклик-озика модда билан таъминлаш вазифасини бажаради. Тумшукчада чанг уса бошлайди ва тугунча оркали уругчининг тугунча кисмiga утади. Умуман уругчи юксак усимликлар орасида фактат ёпик уругли усимликлар учун хос янги орган хисобланади.

Гул тугуни хилма хил усимлик турларида гулнинг бошка кисмларига нисбатан олган урни, жойлашишига кура, гул тугуни устки, урта ва пастки булиши мумкин. Гул урнида эркин холда жойлашган ва гул кургони билан бирлашмаган гул тугуни устки тугун деб юритилади. Бундай холда гул кургони тугунчанинг остки кисмida булиб, гул урни билан туташган булади.

Тугунча пастки булганда у гул кургони остида булиб, узининг остки кисми билан гул урни ва уст кисми билан эса гул кургони оркали бирлашган булади. Остки тугунчали гул гулларда гул кургони тугунчани шаклланишига иштирок этмайди ва мевабарглари гул кургони туби билан туташган булади. (расм-58)

Тугунчаси уртада булган гулларда гул кургони тугунчанинг урта кисми билан туташган булади. Купинча ярим остки ёни ярим устки гулларнинг тугунчаси меванинг пишишига якин остки тугунчага айланади. (анор, итбурун, маймунжон, ва бошкалардир).

Тугунча бир ёки куп хонали булиши мумкин. Купчилик холларда хоналарнинг сони мева баргларнинг сонига teng булинади. Тугунча хоналари бир – биридан маҳсус тусиклар билан ажралган. Айрим холларда бу тусиклар тугунча марказига кадар етмайди ва бир неча мева баргнинг бирлашишидан хосил булганлиги туфайли тугунча бир хонали булади. Тугунчаси бир хонали (олхури, дукқаклар), икки хонали (крестгулдошлар), уч хонали (пиёзгулдошар), турт хонали (дукқакдошлар), беш хонали (олма) ва купхонали гуллар табиатда кенг таркалган. (расм-59)

Тугунчада уруг куртак шаклланади. Ёпик уругли усимликларнинг уруг куртаги папортсимонлар ва очик уругли усимликлар уруг куртагининг гомологи хисобланади. Лекин улардан тузилиши ва магаспоралари, хамда мегагаметаларининг шаклланиши билан фарқ килади. Улардаги характерли фарқ мегаспорогенез ва мегагаметогенезнинг мураккаблашиши ва айрим жараён хамда хосилаларнинг редукцияланишидадир. Бу фарқ уругчи гаметафитнинг тузилиши хакида юритилганда батафсил баён этилади. Уруг куртак мева баргидаги вужудга келган дунглик (кабарик, буртма) да шаклланади. Дунглик хосил булишининг дастлабки пайтида иккита халка шаклида уруг куртагининг бошлангич катлами хосил булади. Шаклланган уруг куртак куп хужайрали, икки, айрим холларда бир каватли тухумсимон хосиладан иборат булади. Уруг куртакнинг вужудга келган ёки унинг мева барги билан туташган жойи **плацент** деб юритилади. Тугунчада мужассамланган уруг куртак куйидаги кисмлардан иборат. 1) Фуникулус ёки куртак банди; 2) Нуцеллус-уруг куртакнинг марказий кисми. Нуцеллус уруг куртакнинг энг мухим кисми булиб, ургочи гаметофит ягона мегаспора вужудга келади, кейинчалик унда ургланиш содир булиб, муртак (эмбрион) тараккий этади. 3) Интегумент – уруг куртак пусти. 4) Микропиле ёки уруг куртакнинг ички тиркиши-сперма утадиган йул. 5) Халаза- уруг куртакнинг пастки кисми, асоси, таги, туби.

Ёпик уругли усимликларда хар бир турининг ургукортаги узига хос тузилишга эга. Уч хил тузилишли ургукортак бир-биридан фарқ килинади. 1) Апокарп ёки тугри ургукортак. 2) Анатроп ёки тескари ургукортак (учи ва училаги тиркишлари ости томонга караган) 3) Кампилатроп- букилган ургукортак, (бундай куртакда нуцелиус ута букилган булиб, чанг йули хараза ёнига бориб колади). Булар уртасида оралик шаклларда тузилган ургукортаклар кам учрайди.

Тугунча ичида уруг куртак урнашган буртма плацент деб юритилади. Масалан, ковун уруги уч булак плацентада жойлашган. Хар хил турларга мансуб усимликларнинг уруг куртаги мева баргид (тугунча ичида) хар хил тузилишли булиши билан бирга турли тартибда урнашган хам булади. Мева баргид ургукортакнинг урнашиши тартиби **плацентация** деб юритилади.

Гулли усимликларнинг турли- туман вакилларида плацентациянинг хар хил куринишини учратиш мумкин.

Уругчининг устунча кисми асосан икки вазифани - тумшукчани тутиб туриш ва чанг найини тугагунгача йуналтириш вазифасини бажаради. Уругчи усимликларнинг турига караб бир устунли ёки куп устунли булиши мумкин. Бир холда устунчалар сони тугунчани шакллантирган мева баргининг сонига teng булса (масалан, олмада тугун 5 мева баргидан ташкил топган устунчалиси хам 5та) бошка холларда мева баргининг сони устунча сонига teng келмайди. Купчилик чинни гуллилар оиласига мансуб усимликларнинг тугунчалиси 5 мева баргидан ташкил топган, устунчалар сони эса купчилик турларда 3 та, крестгулдошларда эса тугунча 2 та мева баргидан таркиб топган, устинчалиси битта, лабгулдошларда эса тугунча 4та мева баргидан иборат, устунчалиси эса факат битта.

Айрим уругчининг устунчалиси буш, бошкаларининг ичи.govак паренхима билан тулиб туради. Хар иккала холда хам усуви чанг найини осонлик билан тугагунча томон йуналиши кузатилади. Очик ва ярим очик устунчалар озиқа суюклик билан тула булиб, бу устунчаларда чанг найи устунчанинг чанг йули оркали бемалол харакат килади. Ёпик найли устунчаларда чанг найи харакати утказувчи паренхима хужайралари оралигига содир булади.

Тумшукча бутун, уйма булакли ва бир неча думалок булакларга булинган булиши мумкин. Купчилик тумшукча булакларининг сони тугунчани хосил килган мева барги сонига teng. Бошка холларда мева баргининг сонидан катъий назар тумшукча бир бутун думалок булади. Тумшукча тукималари узидан маҳсус суюклик ажратадиган секреторлик хусусиятига эга.

Юкорида таъкидланганидек, уругчи бир ёки бир неча мева баргининг бирлашишидан хосил булади. Айрим холларда бир нечта мева барги бирлашиб бир бутун уругчининг хосил килади. Бошка холларда эса хар бир мева барг алохида мустакил уругчининг хосил килади. Шунга кура, уругчининг куйидаги иккита типи тафовут килинади:

Апокарп уругчи - битта гулда бир неча мева баргидан вужудга келган мустакил бир – бири билан бирлашмаган уругчилар туплами (айкотовон, сувийгар, магнолия сингари усимликлар) ва **ценокарп уругчи** - бир неча мева баргнинг ён томонлари билан бирлашиб бир бутун уругчи хосил килиши.

Ценокарп уругчининг куйидаги уч хилини бир- биридан фарқ килиш мумкин;

1) Ценокарп-геницейлари бир- бири билан бирлашган, мева барглари куп хонали (уйли, булимли), тугунча хосил килади:

2) Парокарп- геницейлари бир- бири билан бирлашган мева барглар бир хонали (уйли, булимли) тугунча хосил киалади.

3) Лизокарп-геницейлари бир- бири билан бирлашган, мева барглари бир бутун тугунча хосил килади. Лекин поракарп лизокарп тугунчалардан фаркли равища бир неча булимларнинг бирлашишидан иборат.

Мегаспорагенез. Уругчи (гаметофит) куртак халтасининг ривожланиши.

Мегоспора уруг куртак нуцеллусида шаклланади. Уруг куртакнинг пусцеллуси субэпидермал катламда келганга кадар мегаспоранинг уругчи хужайраси – ягона архиспориал хужайра шаклланади. Бу хужайра редукцион булиниб туртта мегоспора хосил килади. (Расм-60) Бу спораларнинг ривожланиши бир хилда бормайди. Улардан бири бошка учтасига нисбатан тезрок ривожланади, бунинг натижасида колганлари ривожланишдан тухтайди ва дегенерацияланади. Колган ягона мегоспора тез усабошлайди. Шуни таъкидлаш лозимки, мегаспоралар редукцион булиниш йули билан вужудга келаганлиги туфайли бу мегаспора гаплоид хисобланади.

Мегаспоранинг усиши ва уругчи гаметофитнинг тараккиёти мегаспораларнинг тулишиши ва хужайранинг тузилишдан бошланади. Мегаспора ядрои устма- уст уч марта булинади. Натижада хужайра кучли равища узаяди ва мегоспорада 8та ядро хосил булади.

Улардан 4та таси мегаспора хужайрасининг бир кутбида ва яна 4таси иккинчи кутбида жойлашади. Бу пайтда 8 ядроли уруг куртак нуцеллусининг марказини эгаллайди. Саккизта ядро хосил булгач, улар уртасида маълум даражада дифференцияланиш (вазифаларни булиб олиш) содир булади. Мегаспоранинг хар

кайси кутбидан унинг маркази томон биттадан ядро силжий бошлайди. Бу ядролар кутб ядролари деб юритилади. Колган учта ядронинг уз цитоплазмаси шаклланиб, микропиляр (уруг йули) томон йуналади. Улардан бири катталиги билан бошка иккитасидан фарқ килиб, уругчи –тухум хужайра хисобланади. Тухум хужайра ёнида жойлашган иккита ядро хам уз хужайраси тузилишига эга булиб, синергидлар деб юритилади. Тухум хужайранинг ядроси бошкаларга нисбатан анча катта. Унинг юкори томонида катта хажмли вокуола жойлашган. Шу белгиларига кура, тухум хужайрани синергидлардан осонлик билан фарқ килиш мумкин. Тухум хужайраси жойлашган кутбнинг карама- карши томондаги учта ядро хам уз цитоплазмасини шакллантиради ва учта мустакил хужайрага айланади. Бу хужайралар антиподлар гуруппасидан иборат. Марказдаги иккита кутб ядролари бир- бири билан кушилади.

Шундай килиб, ёпик уругли усимликтининг ягона мегаспораси, усив мегаспорангий ичидан еттига хужайрали уругчи гаметафитлар хосил килади. Шундан куриниб турубдики, етилган уругчи гаметофитда архиганийнинг хатто изи хам йук, унда фактат битта уругчи гамета синергитлар билан ёнма- ён турган тухум хужайраси мавжуд.

Ёпик уругли усимликларнинг гаметафити кучли равишда редукцияланган. Уз тузилишига кура, у нафакат папаротникларнинг куп хужайрали уругчи гаметафитидан, балки очик уруглилар гаметофитидан хам кескин фарқ килади.

Ёпик уругли усимликларнинг гомитофити ташки куринишига кура, халтага ухшаш булганлиги ва уругланишдан сунг ундан (куртак, эмбрион) вужудга келганлиги туфайли уни зародиш (муртак) халтаси деб юритилади.

Шаклланган муртак халтаси хужайра ва синергидлардан антиподлар ва икки кутб ядросини кушилишидан вужудга келган марказий муртак халтасининг иккиламчи диплоид ядросидан иборат. Шундай куринишда тухум хужайраси уругланишга тайёр булади. (Расм- 60)

Барча спорали ва очик уругли юксак усимликлардан фаркли равишда ёпик уругли усимликларда куш уругланиш содир булади. (Расм- 61)

Муртакнинг етилиш пайтида уругчилик тумшукчаси узидан ширин суюклик ажратади. Бу суюклик юкорида таъкидланганидек, гул чанги учун озика вазифасини бажаради. Уругчи тумшукчасига тушган чанг дархол уса бошлайди ва чанг найини хосил килади. Уругчининг устунчаси оркали утадиган чанг йули буйлаб тухум хужайраси томон усаётган чанг найида вегетатив ва генератив ядроларнинг шу

йуналишдаги харакати давомида генератив ядро иккига булинади ва иккита ядроси хамда цитоплазмасига эга булган сперма хужайралари хосил булади.

Тугунчага утган чанг найи усишни давом этдириб, микропиле оркали иуцеллусга, ундан эса муртак халтасига утиб, уз маҳсулини тукади. Муртак халтасига икки сперманинг бири тухум хужайраси билан қушилиши натижасида диплоид зигота, иккинчиси марказда турган муртак халтасининг диплоид ядроси билан қушилиши натижасида триплоид ядро вужудга келади. Чанг найининг вегетатив ядроси ва шу ядро жойлашган хужайрадаги цитоплазма муртак халтаси цитоплазмасида хазм булиб кетади.

Шу тарика қуш уругланиш содир булади. Уругланган хужайрасидан уруг (муртаги), муртак халтасининг уругланган марказий триппоид ядросидан эса эндосперм вужудга келади.

Күш уругланишнинг биологик ахамияти нихоятда ктта. Усимликлар оламининг бутун тарихий тараккиёт давомида, уларнинг ривожланиш циклида қуш уругланиш ва триплофазанинг содир булиши усимликлар оламининг хеч бир группасида кузатилмаган ягона ходиса хисобланади. (Расм-62)

Шу билан бирга триплоид муртак учун зарур озик моддал хисобланган ва узида ота-онанинг ирсий хусусиятини мужассамлантирган эндоспермда уз аксини топади.

Гулнинг формуласи ва диаграммаси.

Махсус формула ва диаграмма ёрдамида гулнинг тасвирини бериш мумкин. Ботаникада гулнинг тасвирини бериш учун кулланиладиган белгилар уз символларига эга. Бу белгилар ёки символлар ёрдамида гулнинг **актиноморфлиги**, ёки **зигоморфлиги**, гул органларининг узига хос тузилиш хусусияти ва сони, уларнинг гулда жойлашиш тартиби ва бошкаларни изохлаш мумкин. Куйида гулнинг органлари, сони ва жойлашишини изохлаш учун кулланиладиган белгиларни келтирамиз: юлдузча □ ёки айлана + ичидағи мусбат белги “+” гулнинг актиноморфлик белгиси. Ук /стрелка/ ёки икки томонда нұктаси булган вертикал чизиқдан “%” гулнинг зигоморф лилийн белгиси,

- бир уйли чангчи гул;
- ♀ бир уйли уругчи гул;
-  икки жинсли /гермофродит/ гул;
- + /perigonium/ - гул кургони ёки гул катламлари;
- Ca /Calyx/ - косача;



Со /Corolla/ - гултожи;

А /Anroeceum/ - андроцей /чангчи/

G/уноесеум/ гентцей уругчи;

Гул органларининг сони хар бир орган белгисининг ёнига қуйилади. Агар бордию, гул органлари бирлашган ёки туташган булса, кавс ичидаги уларнинг сони ёзиб қуйилади. Гул тугунчаси остики булганда унинг сонини курсатадиган белги устига чизик, агар устки булганда унинг остига чизик қуйилади. Гул органлари 12 дан ортик булса, гулнинг шу аъзосига ∞ белгиси қуйилади. Масалан, олхури гули тугри, \square икки жинсли, косача гули бешта Ca_5 , тожгули Co_5 чангчиси чексиз A ∞ , уругчиси битта устки G_1 шу тарика гулнинг формуласи курсатиладиган булса, у қуйидагича \square $Ca_5Co_5A\infty G_1$ булади ёки пиёз гулнинг гули тугри (актиноморф) \square , икки жинсли гул кургони, оддий, уч аъзоли P_{3+3} , чангчиси олтита, икки катор жойлашган A_{3+3} , уругчиси учта мева баргдан ташкил топган, устки $G(3)$. Шундай килиб, пиёз гулнинг формуласи \square $P_{3+3}A_{3+3}G_{(3)}$ ёзилади ёки бугдойнинг гули зигоморф /нотугри/, гул кургони оддий икки аъзоли P_2 чангчиси 3 уругчиси битта устки G_1 шундай килиб бугдой гулининг формуласи

$P_2A_3G_1$, булади. Бодрингнинг гули бир жинсли, шутрабабли уларнинг чангчи ва уругчи гуллари алохида-алохида килиб қуйидагича ёзилади:

\square $Ca_5Co_5A_5$ чангчи гул формуласи; \square $Ca_{(5)}Co_{(5)}G_{(5)}$ – уругчи гул формуласи гул органларини спиниши уларни туташлигини билдиради. Гулнинг диаграммаси, гулнинг тузилиши ва унинг органларини бири-бирига нисбатан жойлашиши тугрисида аник тушунча беради. Гул формуласида эса гулнинг бир-бирига нисбатан жойлашиши ифода килиб, гулнинг гул уки, гул аъзолари хамда гул хосил булган новда проекцияси хисобланади. Гул диаграммаси очилиш олдида булган гул куртакларнинг кесимига караб тузилади.

Тупгуллар.

Гул усимликда якка –якка холда ёки тупгуллар шаклида жойлашган булиши мумкин. Якка гуллар (кукнор, лола, лола кизгалдок, саллагул, шафтоли, бехи ва хоказо) алохида –алохида жойлашгани холда, хар кайси гул бандига эга булади. Аксарият гуллар бевосита бир- бирининг ёнига бир нечтадан туп холда жойлашган булади. Бундай гуллар туп гул деб юритилади. Тупгуллар узига хос новда булиб, бу новдада барглар урнини гул эгаллаган булади. Тупгулларнинг тармокланиш конунияти новданинг шохланишига ухшаш. Гул туп гул укига жойлашган гул олди култигига тарккий этади. Шохланиш усулига кура икки группага булинади.

Моноподиал шохланувчи ёки ботрик ва симподиал шохланувчи ёки цемоз гуллар. Ботрик тупгулларнинг усиши чегараланмаган, ён новдалари хам аник сонда эмас. Шунинг учун хам купинча ноаник деб юритилади. Ботрик тупгулларда асосий ук аник шаклланган булади ва гуллар пастдан юкорига караб акропеталь равишда навбат билан очилади.

Цемоз тупгулларнинг усиши чегараланган. Бу хилдаги тупгуллар аник тупгуллар хисобланади. Чунки новдаларнинг сони ва уларнинг жойлашиши хар бир тур ёки авлод учун характерли белги хисобланади. Ботрик тупгуллардан фаркли равишда цемоз тупгулларда ёки марказий ук аник шаклланган булмайди. Гуллар юкоридан пастга ёки марказдан четга караб, яъни базипетал равишда очила боради.

Ботрик тупгуллар оддий мураккаб тузилишли булади. Оддий ботрик тупгуллар шохланмайди ва гуллари асосий ёки марказий уқда жойлашган булади. (Расм-63)

Мураккаб ботрик туп гуллар шохланади ва асосий уқда шохланган ёки шохланмаган булади.

Шингил (шода) - битта гулпоя учida якинлашган сари кискариб борадиган, бандли гуллардан ташкил топган тупгул. Масалан, узум шингили. Бир неча шингиллардан ташкил топган тупгул **мураккаб шингил** (масалан, бир бош узум) деб юритилади, Поянинг учida узун асосий уқда жойлашган, киска ёки бандсиз зич булиб жойлашган чузик гуллар туплами .

Сута -этдор, йугон, этли бошок (маккажухорининг сутаси);

Кучала – пастга осилиб турадиган, битта киска пояда бир канча булиб жойлашган гуллар (терак, ёнгок, тол, ва бошкаларнинг чангчи туп гули);

Ясси тупгул (даста гул, соxта соябон, оддий калконча) тупгул поясининг пастида жойлашган гул бандлар юкори кисмда жойлашган гул бандларга нисбатан узунлиги туфайли туп гулдаги гулларни хаммаси бир текисликда жой олган (масалан, олма, дулана, нок) ташки куриниши жихатидан оддий соябонга ухшаш тупгул;

Оддий соябон гулнинг битта кисми, ук пояда узун гул бандлари билан худди бир жойдан чиккандек жойлашадиган гуллар тудаси.

Каллак (бошча) –гул бандлари киска булиши натижасида гулпоянинг ёки шохчанинг учida зич булиб тупланган ва калла (бош) шаклини эгаллаган гуллар;

Саватча- бир гала майда гуллар, кенгайган гул урнига жойлашиб саватча шаклидаги тупгул хосил килади (кунгабокар гули)

Мураккаб шода (шингил) - шохланган туп гул булиб, бундай гулларда битта укда бир неча шохчалар булиб, уларда урнашган булади (масалан, узумда, сиренда)

Мураккаб бошок – одатда галла усимликларида бир неча бошокча тупгулни ташкил килади, бу бошокчалар поянинг учида зич жойлашиб, мураккаб бошокни хосил килади (арпа ва бугдойнинг айрим навларида).

Мураккаб соябон - айрим усимликларда оддий соябон тупгуллари уз навбатида яна мураккаброк соябонни хосил килади. Бунда хар бир соябон остида кикчкина урама барг булиб соябонларнинг хаммаси кушилган жойда катта урама барг жойлашган булади (масалан, шивит, сабзи, ва бошка гулли усимликлар):

Мураккаб ясси тупгул - бир неча ясси тупгуллардан ташкил топган мураккаб тупгулга айтилади.

Цемоз тупгуллар- мазкур тупгулларга симподиал ёки сохта дихатомик шохланувчи гуллар мансуб. Хар иккала холда хам гул тупламининг усиши чегараланган булади. Цемоз туп гулларнинг учта хил кенг таркалган

Монохазий - асосий гул уки ва ундан шохланган 1 хамда 2 тартиб гул укчалари биттадан гул билан тугайдиган туп гул. Бунда шохланиш типик симподиал шаклда боради. Монохазийнинг иккита хили кенг таркалган гажак тупгул, бир томонга кайрилган, гажакланган тупгул, (сигир куйруклар оиласига мансуб усимликлар гули сингари) ва бурама тупгул. Гул укининг учи якка гул билан тугаб, ёнидан битта гулпоя чикади бу гулпоя кайрилади, шу тарика бир неча бор шохланиш натижасида бурама тупгул хосил булади.

Дихазий – бунда гул хосил килувчи шохчаларнинг учи гул билан тугаб, унинг икки ёнидан бир- бирiga карама – карши жойлашган иккита шохча усиб чикади. Усиб чиккан бу шохчаларнинг хар бири хам гул билан тугаб, ён томонларидан яна иккитадан карама –карши жойлашган шохча чикаради. Янги чиккан шохчалар хам гул билан тугаб, юкоридаги холни такрорлайди.

Плейохазий - сохта соябон, гул билан тугайдиган асосий укка ва узидан узунрок бир канча укларга эга булган тугун (сулама гули).

Гуллаш ва чангланиш

Гул хосил килиш ёки гуллаш ёпик уругли усимликларнинг индивидуал тараккиёт даврида мухим боскич булиб, усимликлар оламининг турли –туман

вакилларида шакли, тузилиши ва узига хос булган хусусиятлари билан бирбиридан фарк килади.

Гуллашнинг мухим хусусияти – унинг хосил булиш ва утиш даври хисобланади. Куп йиллик усимликларда уларнинг тур хусусиятлари ва мухит омилларига бодлик холда гуллаш, усимлик хаётининг иккинчи, учинчи, туртинчи йилига, тугри келади. Пиёз, карам, сабзи, шолгом, лавлаги сингари усимликлар хаётининг иккинчи йили гуллайди. Бута ва дарахтларда хам биринчи бор гуллаши хамма турда бир хилда бормайди. Нисбатан тез гуллайдиган мева дарахтларидан шафтоли, гилос сингари усимликларни мисол тарикасида келтириш мумкин. Улар хаётининг 3-4-5 йилларидан эътиборон гуллай бошлайди. Олма ва нокни маданий новлари уз хаётининг 6-7 йилида гулласа, шу турдаги усимликларнинг ёввойи холда усадиган турлари 20-30 йиллари гулга киради.

Усимликларнинг гуллаш даври хам бир хил эмас. Шуниси кизикки, бир хил икlim, об-хаво шароитига эга булган географик районда бир турга мансуб усимликлар гулининг очилиши бир вактда бошланиб, бир хил вактда тугайди. Масалан, урик, бодом, шафтоли, олволи, гилос каби усимликларнинг гуллаши фикримизнинг далили була олади. Шу билан бирга уларнинг купчилиги барг чикармасдан гуллайди. Гулининг очилиб туриш даври хам хамма усимликларда бир хил эмас. Агар олма, нок 8-14 давомида гулласа, узумнинг хар хил навларида бу вакт 7-11 кунга боради. Тропик ва субтропик усимликларнинг купчилиги бутун йил давомида гуллаб туриши мумкин. Усимликларнинг турига караб, уларда хар бир гулнинг очилиши ва етилиши хам хар хил вакт давомида содир булади. Гузада у 1 кунга teng, яъни эрталаб очилиб, кечга якин сулийди ва усиш фаолияти тугайди. Айрим пиёзгуллilarнинг, масалан, тог лоласининг гули 10-15 кунга кадар очилиб туради, куконгулнинг гули 1 ойга кадар, канна усимлигининг гули эса бутун ёз давомида очилиб туриши мумкин.

Чангланиш. Чангдондаги чангнинг уругчи гул тумшукласига тушиб ургланиши чангланиш деб юритилади. Чангланиш икки хил йул билан боради. Уз-узидан чангланиш ва четдан чангланиш. Узидан чангланиш икки жинсли гулларда содир булиб, чанг уз гулидаги уругчининг огизчасига тушади.

Усимликнинг гул тузилиши бу ходисани содир булиши учун мослашган булиши лозим. Аввало чангдон уругчининг огизчасига нисбатан баландда жойлашмоги ва уругчининг тумшуккаси томонидан ёрилиши лозим. Шундай булганда, чангланиш осон содир булади. Айрим холларда чангдон уругчининг

тумшуккасига нисбатан пастрок булади ва чанг пишиб етилганда тумшукчага туша олмаслиги мумкин. Бундан ташкари, узидан чангланишнинг содир булиши учун чангчи ва уругчи гуллар физиологик жихатдан бир-бирига мос келиши, яъни хар иккала жинс бир вактда етилиши лозим. Узидан чангланиш натижасида узини урглантириш, яъни гулнинг уз чанги уз уругчиси тухум хужайрасини урглантиради. Тухум хужайранинг уз гулидаги чанг билан ургланиш **автогалия** деб юритилади. Поашдошлар оиласига мансуб бугдой, арпа, сули, жавдор, сингари галла усимликлари, нухот, мош, ловия сингари дуккакли усимликлар узидан чангланувчилар булиб, уларда чангланиш гул очилмасдан, унинг гунчалик давридаёк содир булади. Айрим усимликларда чангланиш гули умуман очилмасдан руй беради. Очилмайдиган бундай гуллар клейстогенам гуллар деб юритилади. Ер ёнгок, бинафша сингари усимликларнинг гули клейстогам гули клейстогам ва хазмогам куринишида булади. Масалан, бинафша усимлигининг бинафша ранги хашоротлар ёрдамида чангланувчи - хазмогам ва ёзги куримсиз, майда, узидан чангланувчи клейстогам гуллари мавжуд. Одатда, бинафшанинг клейстогам гуллари унинг пастки кисмида жойлашган булиб, гули очилмайди. Шунингдек, бу гулларда чанг хам унча куп булмайди. Чангчи уругчанинг огизчасига жуда якин, хатто унга ёпишган холда булади ва чангдондаги чанг усиб тугридан-тугри уругчи тумшуккасига утади ва ургланиш содир булади.

Хозмогам гуллар эса усимлигининг юкори новдаларида хосил булиб, катта, рангли ва наслсиз булади. Ер ёнгок ургланишидан сунг уругнинг банди тез уса бошлайди ва эгилиб ер багрига сукилиб киради. Шу тарика уруг ва мева тупрок остида шаклланади. Шунинг учун хам бу усимлик ер ёнгок деб юритилади.

Узидан чангланиш усимлик новини соф холда сакланиши учун мухим ахамиятга эга. Бундай усимликлар ёнма- ён экилганда хам четдан чангланиш содир булмайди, ва нов узининг мухим хусусиятларини узгартирган холда саклаб колади. Албатта узидан чангланувчи усимликлар четдан чангланувчи усимликларга нисбатан жуда кам микдорни ташкил этади.

Четдан чангланиш - Чангланишнинг бу турида усимлик гулининг чанги бошка бир усимлик уругчисининг тумшуккасига тушади. Четдан чангланишнинг содир булишида хамкорлик киладиган омиллар нихоятда турли-тумандир. Купчилик усимликлар гули бир жинсли, бошкаларининг чангчиси уругчи тумшуккасига нисбатан калта, учинчиларнинг чангчиси ва уругчиси бир вактда етилмайди ва бунинг уругчисида уз чангчиси билан ургланиши кузатилмайди.

Четдан чангланишнинг содир булиши учун усимлик кушимча чангланишга ёрдам берадиган ташки мухит омилларига мухтож булади. Бир усимликнинг етилган чанги иккинчи усимликнинг уругчиси тумшукчасига шамол (анемодфилия) сув (гидрофилия), хашоратлар (энтомофилия), кушлар (орнитофилия), чумолилар (мирмекофилия) ёрдамида тушади.

Аномофилия – шамол ёрдамида чангланувчи усимликлар. Уларнинг гули куримсиз, майда, хидсиз ва нектор ажратмайди, шунинг учун хам хашоратларни узига жалб килмайди. Шунга кура, уларнинг гули шамол ёрдамида чангланишга мослашган. Уларнинг гул чанги жуда енгил, шамол ёрдамида узок-узокларга (3-5 км га кадар) учеб боришга мослашган, чангдонида чанг жуда куп микдорда хосил булади. Олиб борилган кузатишларга караганда маккажухори усимлигининг хар бир тури бир мавсумда 5000 0000 дан ортик чанг хосил килади. Дарёлар ёкасида усадиган лух усимлиги шу кадар куп чанг хосил киладики, хатто ундан нон ва печенъелар пишириш мумкин. Эрта баҳорда хаво таркибида шамол ёрдамида чангланувчи усимликларнинг чанги шу кадар куп буладики, айрим холларда улар инсонни нафас йулларига кириб, хар хил аллергия касалликларини содир килади. Шамол ёрдамида чангланувчи усимликларнинг гули бошок ва кучала, тупгулларда жойлашган булиб, туп гуллар енгиллик билан хаво окими таъсирида чайкалиб туриш ва уз чангларини тарқатиш имконига эга. Жавдор сингари айрим усимликларда чайкалиб турувчи чангдонлари булади. Уларнинг чангдони узун чанг бандли булиб, эгилган холда чайкалиб, туради ва уз чангини хар томонга таркатади.

Шамол ёрдамида чангланувчи усимликларнинг ут, бута ва дараҳт хаёт шаклидаги эга булган турлари мавжуд.

Энтомофилия – хашоратлар ёрдамида чангланувчи усимликлар олами ва хайвонот (хашоратлар) оламининг тарихий тараккиёт жараёнида ташки мухит шароитларига узаро мослашувини энг юкори погонага кутарилганидан далолат беради. Усимликлар оламининг юксак даражада тараккий этган вакиллари хисобланган ёпик ургилиларда гулнинг вужудга келиши хашоратлар ва майда колибр деб аталувчи кушларнинг тарихий тараккиётида буюк бурилиш ясади.

Хашоратлар гулдан нектор (шира) олиш максадида биридан иккинчисига куниб юриб, унда чангланишни содир булишига сабаб булади.

Ёпик ургли усимликларнинг турли-туман турларининг гулини хилма-хил хашоратлар чанглатади ва шу туфайли хам уларнинг тузилиши бир хил эмас. Хашоратларнинг энг кенг таркалган чанглантирувчи турлари асаларилар, тур арилар хисобланади. Хашорат кунадиган гуллар одатда, хили ёкимли ва узидан нектор

ажратади. Хиди ёкимсиз гуллар одатда, хар хил пашшалар, капалаклар, чумоли, кана ва сувараклар ёрдамида чангланади. Хар кандай холатда хам хашоратларнинг хар бир тури усимликнинг маълум бир тури учун маълум даражада мосланишларга эга. Жумладан, энтомофил усимлигининг гули хашоратларни узига жалб этиш учун узига хос мосланишларга эга.

Хашоратлар ёрдамида чангланувчи усимликлар гули одатда, узокдан хашоратларни жалб кила оладиган, ранги чиройли, узида маҳсус шира, нектар саклайдиган органлари яхши ривожланган булади. **Энтомофил** усимликларнинг гулида эса одатда нихоятда куп чанг хосил булиб, бу чанглар жуда ёпишкок ва баркарор, йирик булади. Хашоратлар ёрдамида чангланувчи усимликларда эса гули эфир мойли узидан хушбуй хид таркатадиган булади. Эфир мойли усимликлар ёкимли хидни узок масофага қадар таркатади. Одатда хар бир усимлик бошка усимликлардан фарқ киладиган узига хос булган хид таркатади. Масалан, чинни гул хиди атиргул хидидан кескин фарқ килади.

Шундай килиб, четдан чангланишнинг хам усимлик хам хашорат учун ахамияти катта булиб, шу туфайли бу иккала тирик мавжудот тарихий тараккиёт давомида бир-бирига мос келадиган мослашувларга эга булган. Ч. Дарвин хам четдан чангланишнинг усимлик ва хашоратлар хаёт фаолияти учун муҳим булган мослашувларнинг жуда куп турларини тасвирлаган.

Шунингдек, четдан чангланиш муҳим биологик ахамиятга эга. Четдан чангланиш туфайли усимликнинг янги авлоди ва унинг ирсий асоси янгиланади. Бу авлод муҳим янги яшаш муҳитига мос келадиган белгилар билан бойийди. Четдан чангланиш натижасида тез-тез дурагай турлар вужудга келади. Куш ирсий хусусиятга эга булган дурагайлар хаётчанлиги жихатидан уз аждодларига нисбатан анча мустахкам, яшаш муҳитига чидамлилик хусусиятини ортишида кузатилади. Бу хусусият биологияда гетерозис ходисаси деб юритилади. Гетерозис чатиштириш йули билан янги хосилдор дурагай навларни олиш учун кулланиладиган муҳим метод хисобланади. Кишлок хужалик тажрибасидан маълумки, узум, бугдой, маккажухори ва бошка шунга ухшаш хосилдор новлар маданий усимлик, уларнинг ёввойи авлодлари билан чатиштириш натижасида яратилган.

Уруг ва мева. Уругнинг ривожланиши. Уруг ва мева уругланишдан сунг ривожлана бошлайди. Уруг, уруг куртак (муртак)дан, мева эса уругчи тугунчасидан шаклланади. Купчилик ёпик уругли усимликларда уруг муртак ва эндоспермдан иборат булади. Куш уругланишдан сунг тухум хужайраси уруг муртак, марказий

ядродан эса эндосперем вужудга келади. Уруг муртакнинг интегумент кисми уруг пустига айланади. Уруг муртак эндоспермнинг ривожланиши турли хил усимликларда турлича боради.

Купгина холларда зигота калин пуст билан уралиб тиним даврини утайди. Зиготанинг тиним даври хар хил булиб, 3-4 соатдан бир неча ойга кадар давом этади.

Тиним даврини утагач, зигота кундаланг парда хосил килиш йули билан булинади ва иккита хужайра хосил килади. Бу иккита хужайрадан бирига микропилега якинлашади, у булинмайди, балки катталаша боради. Одатда бу хужайра киндик деб юритилиб, у оркали эмбрион озикланади. Пастки хужайра дастлаб катталashiб, проэмбрион хосил килади. Сунг икки марта булиниб ундан туртта хужайра хосил булади. Бу турт хужайранинг хар бири уз навбатида яна булинади ва саккизта хужайра хосил булади. Ана шу хужайраларнинг бундан кейинги булиниши натижасида шар шаклидаги жуда майда хужайралардан ташкил топган уруг муртак вужудга келади. (расм-64)

Кейинчалик уруг муртак тараккий этиб, икки паллали шаклга киради. Икки палла симметрик равишда ривожланиб, ундан иккита уруг палла вужудга келади. Бир паллаларда уруг пллаларнинг ривожланиш жараёнида уларнинг бири тез тараккий этиб, иккинчиси усишдан тухтайди. Асимметрик ривожланиш давомида битта палла тез усиб, иккинчисиrudimentligicha колади. Поянинг усиш нуктаси икки палла орасида шаклланади. Уруг палла ва киндик уртасида поянинг илдиз бугими ва уруг муртак халтаси шаклланади. Уруг муртакнинг шу куринишда шаклланиши уруг пишгунча давом этади.

Эндосperm – уруг муртак халтасида тараккий этади. Уруг муртагининг уругланган иккиласи марказий ядроси –триплоид зигота тиним даврини утамай, булина бошлайди ва ундан эндосperm хосил булади. (Расм 64)

Айрим усимлик турларида уругланишдан сунг эндосperm хосил булмайди. Эндосperm функциясини тез ривожланувчи маҳсус нуцеллусдан хосил буладиган маҳсус тукима бажаради. Бу тукима хужайраларида озиқа моддалар жамгармаси вужудга келади ва уни перисperm деб юритилади. Бошка бир усимлик турларида на эндосperm ва на перисperm хосил булмайди. Жамгарма озиқа моддалар уруг паллаларида тупланади. Бундай уруглар эндосперми йук уруглар деб юритилади.

Шундай килиб, уруглар эндоспермли, перисpermли ва эндосpermсиз булади. Бир паллалилардан жавдор усимлиги уруги пиёзгуллilar уруги, икки паллалилардан таматдошлар, соябонгулдошларга мансуб усимликлар уруги эндосpermли,

шурадошларга, тааллукли усимликлар уруги периспермли, дуккақдашлар, астрадошлар, крестгулдошлар, ковокгулдошлар, атиргулдошларга оид усимликларнинг уруг эндоспермсиз булади. Таркибида жамгарма модданинг турига караб, оксилли, крахмалли ва ёгли уруглар фарк килинади.

Эндоспермли уругларнинг тузилиши. Бундай уруглар бугдой, арпа, маккажухори усимликлари учун хос. Масалан, маккажухори дони уруг пусти, уруг муртаги, ва эндоспермдан ташкил топган. Паодошларда уруг пусти мураккаб тузилишга эга булиб, уруг ва меванинг ривожланиши давомида тугунча ва интигументнинг узаро кушилиши натижасида хосил булади.

Шу тарика меванинг маҳсус шакли -уруг хосил булади ва шакл дон деб юритилади.

Уругчида уруг муртак ва эндосperm шаклланади. Уруг муртак уругнинг униб чикиши давомида усимликнинг ер устки органлари хосил буладиган куртак ва бошлангич илдизни шакллантиради.

Уруг муртакнинг дастлабки барглари уруг палла деб юритилади. Жавдор киеклар ва пиёзгуллиларда уруг палласи битта булганлиги учун уларни бир паллали усимликлар деб юритилади.

Эндоспермда одатда жамгарма озик моддалар сакланади. Хар бир усимлик турларида жамгарма озика моддаларнинг турлари ва микдори хам хил булади. Хар бир усимлик турининг эндоспермида у ёки бу группа моддалар жамгарилади. Бугдой эндоспермда крахмал сакловчи паренхима булади.

Эндоспермсиз уругнинг тузилиши. Бундай тузилишли уруглар нухат, ловия ва бошкаларга хосдир. Эндоспермсиз уруглар, уруг пусти ва уруг муртагидан иборат булади. Жамгарма озика моддалар уруг муртакнинг узида, купинча уруг палласида тупланади. Нухат ва ловия сингари усимликлар уруга эндоспермсиз булиб уруглар икки палладан иборат булади.

Бир паллали ва икки паллали усимликлар тузилишидаги катор белгилари буйича бир- биридан фарк килади.

Уругнинг униб чика бошлаши ундаги жамгарма озика моддаларни активлашиши, ферментатив жараёнларнинг содир булиши, мураккаб бирикмаларнинг оддий моддаларга айланишидан бошланади. Ферментларнинг активлашуви маълум даражадаги намлик ва кислород мавжуд булгандагина руй беради. Хилма хил усимлик турлари уругларини униб чикиши учун хар хил микдорда намлик, хаво ва харорат талаб килади.

Усимтанинг тузилиши. Уругнинг униб чикиши натижасида ер юзида майдада усимлик майсалари (усимталари) шаклланади. Бу эндигина униб чиккан, узининг барча аъзоларига эга усимлик, усимта деб юритилади.

Купинча вояга етган усимлик усимтасидан анча фарқ килади. Аммо айрим усимлик турларида тузилиши усимта жихатидан умумий ухшашлик белгилари сакланади. Одатда усимта илдизи уруг муртагининг бошлангич илдизидан вужудга келиб, илдизга айланади. Паодошларда эса, уруг муртак илдизлари биттадан бештагача булади. Илдиз билан поя чегарасида илдиз буйни жойлашган, булади. Илдиз буйни юкорисида уруг паллагача жойлашган, уруг палланинг ост аъзосига – тирсаги гипокотиль ва поянинг уруг палласидан биринчи бугинига ёки биринчи барг хосил булган чегарасига кадар булган уруг палла кисмига эпикатиль ёки поянинг биринчи бугин оралиги деб юритилади. Бир паллалиларда бу аъзолар нихоятда кискарғанлиги туфайли удларни бир-биридан фарқ килиш кийин.

Ургланишдан сунг тугунчадан мева шаклланади. Унинг ичидаги уруг муртакдан уруг хосил булади. Мева уругни ташки мухитнинг хар хил нокулай таъсиридан саклайди. Юкорида таъкидланганидек, уруг, уруг муртагидан, мева эса тугунча деворидан шаклланади. Мева уругнинг атрофини тулик ураб олган булиб уруг пишгунга кадар мева ичидаги ёник холда булади.

Купчилик усимликларда уруг етилганидан сунг мева ёрилади ва ичидаги уруглар хар томонга таркалади. Шунга кура, мевалари очиладиган ва очилмайдиган хиллари фарқ килинади.

Пишиб етилган мева пусти экзокарпий, ва эндокарпий деб юритиладиган уч каватдан иборат.

Данакли усимликлардан шафтоли, олхури, олча ва бошкаларда эндокарпий ёгочланган склероид хужайраларидан иборат булиб, унинг ичидаги жойлашган уруг, ташки мухитнинг турли-туман нокулай таъсиридан химояланган. Шунга кура, уларнинг уруги куп йиллар давомида узининг унувчанлигини йукотмайди. Мева пустининг экзокарпий катламлари орасидаги оралик катлам мезокарпий, купчилик холларда калин этли, ширали булади. Мева пустининг юкорида изохланган учала кисмида перикарпий ташкил топади. Перикарпий усимликтин турли-туман турларида бир хил эмас. Айрим усимликларда у курук, бошкаларида этли, ширали булади.

Мевалар ана шу хусусиятларига кура, курук ва хул мева турларига булинади.

Тугунчадан шаклланган мева хакикий – чин мева деб юритилади.

Айрим холларда меванинг шаклланишида гулнинг бошка аъзолари, масалан, гул урни, косача барглар иштирок этади.

Шаклланишда тугунчадан гулнинг ташкари, бошка аъзолари иштирок этган мевалар сохта мева деб юритилади.

Усимликлар оламининг купгина турлари индивидуал тараккиёти даврида факат бир марта мева ва уруг беради ва шундан сунг халок булади. Бундайларга бир йиллик усимлик турлари мансуб булиб, уларга монокарп усимликлар деб юритилади. Монакарп усимликларга индивидуал тараккиёт даврида факат бир марта уруг берадиган икки йиллик усимликлар хам киради. Лекин усимликлар оламида узок йиллар умр куриб, факат бир марта мева ва уруг берадиган турлар хам бор. Масалан, Мексикада учрайдиган Америка агаваси 100 йил дан ортик умр курса-да, факат бир марта гуллаб мева ва уруг беради. Бундай типдаги усимлик турлари хам монокарп усимликлар хисобланади.

Узининг индивидуал тараккиёти даврида куп марта мева ва уруг берадиган усимликлар поликарп усимликлар деб юритилади. Куп йиллик ут, бута, ва дарахт усимликларнинг аксарият кисми поликарп усимликлар хисобланади.

Апомиксис, полиэмбриония, партенокарпия. Ёпик ургули усимликларнинг ургланган тухум хужайраларидан уруг ва меванинг шаклланиши нормал холат хисобланади ва апомиксис деб юритилади. Шу билан бир каторда айрим усимликларда ургланиш содир булмаган такдирда хам уруг ва мева вужудга келади ва бунга апомиксис деб юритилади. Бундай холларда уруг муртак пуцеллус, интигумент, уруг муртаги халтасининг хар хил кисмларидан шаклланиши кузатилади. Фанда апомиксиснинг бир неча тури маълум. 1) Партеногенез, ургланмаган тухум хужайрасидан урунинг хосил булиши, партен огенезнинг икки куриниши мавжуд. Биринчи холда уруг муртак гаплоид тухум хужайрасидан, иккинчи холда эса уруг муртак, диплоид тухум хужайрасидан хосил булади. Диплоид тухум хужайрадан уруг муртагининг хосил булиши редукцион булиниш руй бермаган такдирда кузатилади. 2) Апогамия. Уруг хосил булишининг бир турида, уруг муртаги тухум хужайрадан эмас, балки антипид ёки синергидлардан шаклланади. 3) Апоспория. Бунда уруг куртакнинг иуцеллус ёки интегумент хужайраларидан шаклланади.

Айрим холларда ургда икки ёки ундан ортик уруг муртагининг шаклланиши кузатилади. Бунга полуэмбриония ходисаси деб юритилади. Ургда иккита уруг куртакнинг шаклланиши купгина усимликларда кузатилади. Полиэмбриония ходисаси цитрус усимликларда, пиёзларда кузатилади. Икки уруг муртаглиларда уруг

муртагининг бири бошлангич уруг муртаг хужайрасидан, иккинчиси, киндик хужайрадан хосил булади.

Айрим холларда бир уругдаги уруг муртакнинг сони 20 тага кадар етади. Бундайларга нуцелляр уруг муртаклар деб юритилади ва уларнинг хаётийлиги бир кадар паст булади.

Меванинг ургисиз булиши партенокарпия деб юритилади. Партенокарпия ходисасини партеногездан тафовут килиш лозим. Партенокарпияда уругланиш содир булиши ёки булмаслигидан катъий назар мева шаклланади. Узумнинг кишмиш новлари мевасини партенокарпия ходисасига мисол тарикасида келтириш мумкин. Тут, анжир, нок сингари усимликларнинг хам ургисиз новлари мавжуд.

Бу ходиса содир булган усимликлар асосан вегетатив йул билан купаяди ва мевачилик хамда узумчилик партенокарпик усимликларни яратиш мухим масалалардан хисобланади.

Мева морфологияси Гулли усимликларнинг меваси ташки куриниши ва шаклига кура, нихоятда хилма- хил булади. Меваларнинг оддий, мураккаб ва туп мева шакллари тафовут килинади.

Оддий мевалар ценкарп геницейдан шаклланади. Уларнинг очиладиган ва очилмайдиган хилларига булинади.

Очиладиган курук мевани куйитдаги турлари. (Расм-65)Битта мева баргидан хосил буладиган баргак мева. Бундай мева бир ёки куп уругли булиб, корин кисмидан очилади ва оддий баргни эслатади. **Дуккак** – битта мева баргидан шаклланади, бир ёки куп уругли, уруглари бир катор жойлашган булади. Булар корин ва орка томондан дарз кетиб очилади. Бундай мева дуккакли усимликлар учун характерли.

Кузок – икки паллали булиб, очилади ва икки чанокли курук мева деб юритилади. Улар куп уругли. Уруглар бир- биридан тусик билан ажралган. Бу типдаги мева карам, шолғом ва шунга ухшаш карамгулдошлар учун характерли. **Кискарган кузок-** тузилиши жихатидан кузокчага ухшаш, лекин ундан бир кадар энли. Бу типдаги мева карамгулдошларга мансуб булган жаг- жаг усимлиги учун характерлидир. **Кусак-** икки ва ундан ортик мева баргларидан шаклланади. Кусак мева баргидан шаклланганлигига бөглиқ холда икки ёки куп уяли булиши мумкин. Лекин айрим холларда меванинг канча мева баргидан шаклланишдан катъий назар у бир уяли булади. Очилмайдиган меванинг бир неча турлари мавжуд.

Ёнгок ва ёнокча аксарият усимлика битта мева баргидан шаклланади ва якка уругли булади. **Данак-** каттик кобикли, бир уругли булиб, купинча икки мева баргидан шаклланади. **Канотли мева** - шамол ёрдамида таркалишга мослашган, бир мева баргидан шаклланган, бир уругли булади.

Дон – данак мева. Меванинг бу тури уруг куртакнинг етилиши жараёнида тугунча билан бирикиши натижасида уруг билан мева бир-биридан ажрамайдиган яхлит данак хосил булади. Масалан, арпа, бугдой, тарик ва бошка галла усимликлари меваси.

Ширали мевалар - бир ёки бир неча мева баргидан шаклланган булиб, уларнинг бешта типи тафовут килинади. Куп уругли, данаксиз юмшок ва ширали мевалар шулар жумласидан. Масалан, узум, помидор, баклажон кабилар,

Данак мева резовор мевадан фарқ килган холда пусти ёгочланган, булади. Куп каватли данак мевали усимликларга урик, шафтоли, олча, олхурилар мисол була олади. Одатда олма беш уйли остки туп мевадан шаклланади. Меванинг шаклланишига тугунчадан ташкари, гул урни ва косача барглар хам иштирок этади. Олмада хам эндокарпий кавати яхши тараккий этган, лекин унчалик ёгочланмаганлиги ва беш уругли булиши билан данак мевадан фарқ килади.

Ковок мева. Остки тугунчадан шаклланган, сувли булади. Ковок мева пустлогининг шаклланишида гулкоса, ва гул урни, эт кисмини шаклланишида эса мева барглари иштирок этади. Масалан, ковок, ковун ва шуларга ухшаш мевалар. **Тупмева** – бутун бир гул тупламидан шаклланадиган зич жойлашган мева. Тупмева меваси етилгач усимликтан тулик ажралади. Малина, кулубнай, маймунжон, тут сингари усимликлар меваси шулар жумласидандир.

Усимликтинг мева ва уруглар муҳим халқ хужалик ахамиятига эга. Улар биринчи навбатда озик овкат маҳсулоти хисобланади. Бундан ташкари улар техник максадлар ёг, ва эфир мойлар, крахмал, оксил олиш учун фармацевтика саноатида хар хил дорилар (алкolloидлар, глюкозидлар, наркотик моддалар) олиш учун ишлатилади.

Уруг ва меваларнинг таркалиши.

Усимликлар оламининг ер юзи буйлаб таркалишида шу жумладан, гулли усимликларнинг усимликлар оламида хукмронлик килишда, уларнинг уруг ва меваларининг таркалиши муҳим урин эгаллади. Усимлик уруг ва меваларининг таркалишида сув, шамол, кушлар, хайвонот дунёси ва инсоннинг фаолияти салмокли урин тутади. Бир йиллик ва куп йиллик усимликларнинг аксарият кисмида

уруги шу кадар майдаки арзимаган хаво окимининг таъсирида узок-узоклар учиб таркалади. Шамол ёрдамида таркладиган усимликлар уруги ёрдамида маҳсус паррак, канот ва попук сингари учишига ёрдам берадиган маҳсус мосламалари – аъзолари мавжуд.

Купчилик чул ва дашт усимликлари уруги пустида тиканак, епишиш, илашиш вазифасини бажарадиган маҳсус аъзолар булиб, улар хайвонлар жуни, оёклари, инсоннинг кийимиға илашади ва шу йул билан таркалади.

Айрим этли ва ширали уругларни хайвонлар ва кушлар истеъмол килади ва уларнинг экскрименти оркали таркалади. Шу билан бирга купчилик усимликларнинг уруги хайвон ва кушларнинг овкат хазм килиш органлари оркали утиш жараёнида уз унувчанлик кобилятини йукотмайди, балки уларнинг уруг пусти бир кадар жароҳат топиб, унувчанлик кобиляти ортади. Дарё ва денгиз соҳилларида усувлари усимликлар уруги одатда сув оркали таркалади.

Масалан, шумгиянинг битта ургуни огирилиги -0,000001 грамм, орхедияни ургуни огирилиги-0,000003 граммига teng.

II-Кисм. Усимликлар систематикаси.

VI Боб. Систематика мукаддимаси.

Систематиканинг вазифаси. Хар кандай фан сингари ботаника фанининг мазмунни, унинг уч асосий таркибий кисми - урганиш мавзуси (предмети), вазифаси ва урганиш услубларидан иборат.

Бу фанининг урганиш мавзуси-усимликларнинг тасвирини бериш, уларга ном бериш, маълум тартибга солиш (классификациялаш) ва ер юзи усимликлар оламининг системасини тузиш хисобланади. Ер юзида таркалган усимликлар оламининг ранг-баранглиги инсонни кадим замонлардан бери кизикитириб келган. Бу турли-туманликни поёнига етиш, уларни ухшашиблик ва бир-биридан фарқ киладиган белгиларини аниклаган холда хужалик фаолиятида ишлатиш чораларини ишлаб чикиш, давримизнинг долзарб масалалари хисобланади.

Ботаника фанини урганиш услублари, хозирги замон талабларига мос равища да нихоятда такомиллашган. Уз ривожини юксак погонасига кутарилган пайтида усимликлар оламини хар томонлама урганиш учун шароит мавжуд булган хозирги пайтда табиатшунослар олдида турган вазифани янада маъсулиятли, муҳим ва ута мураккаб эканлигини хис этадилар. Шунга мувофик равища усимликлар систематикасининг вазифаси соҳасида хам унинг ilk даврига нисбатан чукур узгаришлар содир булганлиги аник.

Агар усимликлар оламининг илмий урганишнинг ilk даврида табиатшунос олимлар олдида турган асосий вазифа усимликлар оламининг системасини тузиш, усимликларнинг шакл тузилишига кура, маълум гурухларга ажратиш ва бир-биридан фарқ килиш максадида уларга ном бериш булса, хозирги кунга келиб бу вазифа янада мураккаблашган.

Хозиргача мавжуд системалар уз хусусиятига кура, кулай ва усимлик номи аник белгиланган система ботаник олимларни тулигинча кониктиради деб булмайди. Эволюцион таълимот асосида усимликлар оламининг тарихий тараккиётини узида тулик мужассамлаштирган барча усимлик ва хайвонот оламини энг кадими, оддий тузилишли турларидан бошлаб, оддийдан мураккабга томон узгара боришини, ковм-кариндошлик хусусиятларини ифодалайдиган система хозирча йўқ десак хато килмаймиз. Хозирги кун талабига мувофик келадиган усимликлар оламининг системасида хар бир тур, туркум, оила ва бошка олий табакадаги тансаномик бирликларнинг хар бирини, филогенетик системада уз урни булмоги лозим.

Бу вазифа албатта мураккаб ва огир, ботаника фанининг хозирги тараккиёт даражасида ботаникларнинг келгуси авлоди бундай мукаммал ишланган илмий асосларни амалга оширишларига ишончимиз комил. Усимликлар оламини турлитуманлигини урганиш, уларни бир-биридан тафовут килиш ва латин номи ёнида уз туркий номларини аник белгилаш ва тулик тавсифини бериш айникса 4200 дан ортик усимлилик тури усадиган Узбекистон жумхуриятида нихоятда мухим вазифалардан хисобланади.

Усимликлар систематикасининг асосий услублари. Хар бир фаннинг узига хос хусусиятга эга булган услублари булганидек, усимликлар оламини филогенетик системасини тузиш учун тегишли услублардан фойдаланади. Хусусан, филогенетик система тузиш жараёнида усимликлар систематикаси устида илмий тадқикот ишлари олиб борадиган олимлар усимликларнинг чогиштирма, морфологияси, анатомия, эбриология палеоботаника экологияси, география, биохимия ва генетика фанларининг усул-амаллари ва шу соҳада эришилган ютукларидан фойдаланади.

Чогиштирма морфология услуби, филогенетик система тузиш (яратиш) учун ишлатиладиган методлардан энг мухими ва асосийси хисобланади. Барча филогенетик системаларнинг намоёндалари чогиштирма морфология услуби натижаларини уз ишларида асос килиб олганлар.

Бу табиий хол, чунки усимликларнинг бажарадиган вазифаси ва яшаш мухитини узида акс эттирадиган ташки тузилиши, унинг системадаги урнини ифодалабгина колмай, балки тархий тараккиёт давомида шаклланиши, узгара бориши ва ривожланиш даражасини хам белгилайди.

Шундай экан, асосий эътибор усимликларнинг вегетатив органлар билан бир каторда генератив, ташки мухит таъсирига, хар холда, кучли даражада тез мослашмайдиган купайиш органларига алоҳида эътибор берилади. Чунки генератив органларининг тузилиши филогенетик системаларни тузиш учун асосий мезон хисобланади. Шундай экан, таккослаш йули билан генератив органларнинг структур тузилиши ва улар билан боғлик булган усимликлар оламининг индивидуал тараккиёт даврида мавжуд булган, тарихий тараккиёт жараёнида спорофит (жинссиз) наслнинг геметофит (жинсий) наслга нисбатан хукмрон була бориши, усимликлар оламининг тубандан юксакка, яъни уругли усимликларга кадар ривожлана боришини курсатади.

Усимликларнинг вегетатив ва генератив органларининг шакл тузилишини, гомология (шакл тузилиши ва вазифасига кура, хар хил келиб чикиши бир хил) ва аналогия (куриниши ва вазифасига кура бир хил, келиб чикиши хар хил органлар)

ходисасини урганиш филогенетик системаларни тузишда куллаш учун мухим ахамиятга эга, чунки бу ходисаларни билиш филогенетик жихатдан усимлик турларининг узаро якинлиги, уларнинг кавм-кариндошлиги, систематик жихатдан узок ёки якинлиги хакида маълумот беради. Шу билан бирга филогенетик жихатдан бир-биридан узок булган, ухашаш мухит шароитларида усадиган усимлик турларининг конвергенциясини (шаклан ухашашлик хусусиятлари) урганиш хам таксономик бирликларни фарк килиш ва уларни филогенетик системада уз урнига жойлашишида мухим ахамиятга эга. Филогенетик жихатдан бир-биридан узок лекин шаклан ухашаш булган турларга Америка катуслари ва африка сутламаларини мисол тарикасида курсатса булади.

Тарихий тараккиёт жараёнида яшаш мухити вакти-вакти билан узгариб турганлиги туфайли усимликларини вегетатив ва генератив органлари хамма вакт хам бир текисда тараккий этмай, балки мосланиш жараёнида тухташ, оркага кайтиш ва айрим органларнинг редукцияси хам содир булган. Шунинг учун хам усимликларнинг морфологик тузилиши хакида аник маълумотга эга булишда, унинг эволюцион тараккиёт жараёнида содир булган узгаришларни аниклашда, усимликтин тарихий тараккиёти давомида органларнинг редукцияси хам анча кийинчиликлар тугдиради.

Бинобарин, усимликларнинг алоҳида органларини соддалиги ва уларнинг бирламчи еки иккиласми тузилишидаги орган эканлиги, хакида хамма ботаник олимларни фикри бир хил эмас. Усимлик органларнинг тузилишига кура соддалиги, бирламчи булиши ва узок тарихий тараккийт давомида мухит таъсирида иккиласми узгаришга учраган ва натижада соддалашган булиши хам мумкин.

Шунинг учун филогенетик системаларнинг муаллифлари Р. Ветштейн, А. Энглер, Н. Кузнецов, Н. Буш, ёпик уругли усимликларнинг гул тузилишидаги икки паллалилар синфи вакилларининг оддий гул кургонли булиши, гултож барглари бир катлам (однокоправность) холда жойлашган гул тузилиши усимликларни (толдошлар, кайндошлар оилаларига мансуб усимликлар) систематик жихатдан бирламчи деб карасалар, бошка Г. Галлир, Б. Козо-Полянский, А. Гросчейли, А. Тахтаджян каби ботаниклар хисоблайдилар. Бу сингари чалкашлар филогенетик системалар тузишда чогиштирма морфологик услубдан фойдаланилган холда тулик урганилади ва унинг филогенетик жихатдан богликлек томонлари аникланади. Чогиштирма морфология услуби асосида аникланган усимликларнинг органларини келиб чикиши тугрисидаги маълумотлар филогенетик системалар тузишда тулик тадбик этилади. Чогиштирма морфология услуби канчалик даражада мухим булмасин, у узи филогенетик система тузиш учун тулик маълумот беришга кодир эмас.

Анатомия услуби усимликларнинг ички тузилишини урганишга асосланади ва микроскоп кашф этилгандан сунг бу услуг морфология услубига нисбатан бир кадар кейинрок ривож топган булишига карамасдан унинг маълумотлари филогенетик системаларни тузишда муҳим роль уйнайди.

Бу услуг ёрдамида катта ва кичик таксономик бирликлар аникланади. Масалан, попоротниксимон ва очик уругли усимликларда факт трахиедларнинг булиши, трахеидлардан ташкари хар хил утказувчи най боғламлари булган ёпик уруглиларга нисбатан содда тузилганлигидан далолат бериши, гулли усимликларнинг най боғламларини жойлашишига караб, бир паллали ва икки паллалиларга ажратилиши кабилар филогенетик системаларни тузишда муҳим роль уйнаган.

Эмбриология услуби онтогенез услуби билан бирлаштирилган холда олиб борилади. У усимликни муртак стадияси ва инди видуал тараккиёт даврини урганишга асосланади. Филогенетик систематикани ривожланишидаги муҳим маълумотлар шу асосида олинган. XIX асрнинг охирларидан бошлаб юксак усим ликларнинг ургочи ва эркак гаметофидини ривожланиши хакида олиб борилган илмий ишлар попоротниксимонлар билан очик уругли усимликлар орасида боғланиш борлигини аниклашда ва юксак усимликларнинг узига хос оригинал системасини тузишга замин яратади.

Эмбриология ва онтогенез методи купчилик холларда филогения учун муҳим маълумотлар беради. Лекин бу метод хам қушимча, ёрдамчи метод хисобланади, чунки филогенияга тааллукли масалаларни чогиштирма морфология услубисиз хал килиши кийин.

Усимликлар оламини филогенетик системасини яратишда усимликларда учрайдиган майиб-мажрухлик холатларини урганиш хам муҳим ахамиятга эга. Масалан, гул кургонининг яшил кисмларини мавжудлиги унинг баргдан келиб чиккан лигидан далолат беради. Бир жинсли гуллардан чангчи ва уругчининг тараккий этиши, купгина усимликларда учрайдиган бир жинсли гулнинг икки жинсли гулдан келиб чикканлиги тугрисида маълум фикрлар мавжуд.

Филогенетик системаларнинг яратилишида палеоботаника услубининг улуши катта, бу услуг чогиштирма, морфология ва анатомия услубини тадбик этиш йули билан казилма холдаги усимликларни урганади. Шу усул ёрдамида силур даврида таркалган псилофитларнинг таркалганлиги, тошкумир даврида уругли попоротниксимонлар ва беннетритларнинг топилиши, уругли усимликларнинг кайназойда гегимон булганлиги аникланади.

Бир-бири билан узвий бөгликтөрүнүү болган экология ва география услублари усимликлар оламиининг ер юзида географик таркалиши ва топографик жойлашишини ва унинг тарихий сабабларини урганади. Алохидагы олинган систематик гурухлар ареалини урганиш, уларнинг эволюцияси хакида маълумотлар беради.

Биохимиявий усул узаро якин таксономик бирликлар-турлар, тукумлар ва оилаларга мансуб усимликларнинг органларида учрайдиган моддаларнинг химиявий таркибини урганишга каратилган булиб, айрим химиявий бирикмалар алохидагы олинган систематик гурухлар учун характерли бинобарин, усимлик органларининг эволюцияси уларнинг химиявий таркиби билан паралел равища борган. Биохимиёвий услуга асосида олиб борилган ишлар пирамитив (садда) тузилишли кадимий турларнинг таркиби анча содда тузилишли химиявий бирикмалардан иборат эканлиги, тарихий тараккиёт жараёнини юкори погонасида жойлашган усимликларнинг химиявий таркиби мураккаб тузилишли химиявий бирикмалардан иборат эканлиги урганилади.

Филогенетик система яратилишида мухим ахамиятта эга болган ёш, шу билан бир вактда усимликлар системасига янги йуналишларни яратилишига сабаб болган услублардан яна бири эксперименталь гнетика услуга хисобланади. Бу услуга бир томонлама эксперименталь тажриба утказиш йули билан усимликларнинг кавм-кариндошлик хусусиятларини аникласа, иккинчи томондан ирсий белгиларнинг наслдан-наслга утиши хамда асосий систематик бирлик-турининг пайдо булиши ва эволюцияси масалаларини урганиш билан шугулланди.

Усимликларнинг номенклатура коидалари. Расмий равища тан олинган ботаника номенклатурасининг халкаро кодекси томонидан ер юзида таркалган усимликларни бирликлери сифатида 23 таксономик бирлик кабул килинган. Хусусан: *Gegnum vegetabile*-бүннинг сузма-суз таржимаси усимликлар олами; *Devisio*-булим; *Subdevisio* - кенже булим; *Klassus* - синф; *Subklassus* - кенже синф; *Ordo* - кабила; *Subordo* - кенже кабила; *Familia* - оила; *Subfamilia* - кенже оила; *Subgenus* - кенже түркүм; *Species* - түр; *Subspecies* - кенже түр; *Varietales* - вариация; *Subvarietas* - кенже вариация; *Forma* - (форма) шакл:

Усимликлар системасидаги таксономик бирликларнинг асосийлари булим, синф, кабила, оила, түркүм, түр булиб, хар бир усимлик тури шу таксономик бирликларга тобе (мансуб) хисобланади. Усимликлар оламиининг энг кичик ва асосий таксономик бирлиги түр хисобланади.

Худди хайвонот оламидагидек таксономик бирликлар ва уларга тааллукли усимлик турларининг ва хусусан ботаника фанида халкаро лотин тилида берилади.

Масалан: Ordo Rosales- кабиласи раънгулилар, familia Rosaceas - раънгулдошлар оиласи, genus-Rosa -туркум наъматак, species Ros acanina - тур -итбурун ва хоказо.

Ботаника номенклатурасининг халкаро кодекси усимликлар оламини таксономик бирликларини аташда чалкашликлар содир булмаслиги учун хар бир таксономик бирликнинг охирини куйидаги кушимчалар билан тугашини тавсия килинади. Булим - phyt, синф- Psida, кабила - ales, оила - aceas, туркум - um.

Бу коидадан кадимда кабул килинган ва фанда тулик тан олинг ан Angiospezmae булими (ёпик уруглиларга тааллукли) Zaminea (жавдорлар), Camposita (мураккаб гуллилар), Legumiosae (дуккаклилар) сингари ундан ортик усимлик оилалари истесно.

Юксак усимликларни номенклатурасининг халкаро кодексига кейинги йилларда маълум узгаришлар ва кушимчалар киритилди. Хусусан, А. Тоҳтаджян ёпик уругли ёки гулли (Angiosperma ёки Anthopnyta) усимликларни Magnoliophyta (Magnolia туркуми номидан), икки палладиларни (Dicatiladonea) Magnoliatae деб бир палладилар (Monocatiladonea) Liliatae (Lilium туркуми номидан) деб аташни таклиф этади. Шу билан бир каторда юкорида эслатилган Camposita Gzaminea Leguminosae сингари фанда мустахкам урин олиб колган таксономик бирликларнинг номлари улар учун характерли туркумлар номи билан (Asteraceas Fabaceae Poaceae ва хоказо) деб аталиши таклиф килинади.

Таксономик бирликларнинг (хусусан оилаларнинг) бу янги номлари Тоҳтаджяннинг “Гулли усимликларнинг системаси ва филогенияси” (1966) деб номланган китобида биринчи уринда куйилиб, уларнинг эски номлари эса синоним сифатида курсатилган. Энглернинг системасида хусусан унинг “Syllabis” деб номланган китобининг иккинчи жилтида эски номлар асосий, янги берилган номлар эса синоним сифатида берилади. А. Тахтаджян таклиф килган бу янги номлар хамма ботаникларни бир хилда конектиради деб булмайди. Купчилик ботаниклар номенклатурада киритилган бу узгаришларнинг умуман хожати йўклиги ва бу номлар гулли усимликларнинг асл маъносига мувофик келмаслигини уз илмий тадқикотларида баён этдилар. Шунинг учун булса керак, Узбекистон республикаси Фанлар академиясининг ботаника институти илмий ходимлари томонидан яратилган куп жилдли “Урта Осиё усимликларининг аниклагичи” Энглер системаси асосида тузилган. Шуни хам эслатиб утиш уринлики, хозирги кунга кадар юксак усимликларнинг токсаномик категорияларини номлаш маълум бир тартибга кирган эмас. Шу сабабли усимликлар оламини энг олий токсаномик бирлиги булган булим охири симонлар (лотинча - Rhyta), синф-намолар

(лотин- psida), кабила-кабилар (лотин - ales); гулли усимликларнинг хамма оилалари дошлар кушимчаси билан тугашини эътиборга олиб ёзиш максадга мувофик.

Барча таксон ва усимликларнинг номлари, булимдан бошлаб туркумга кадар лотин тилида атокли от хисобланади ва бош харф билан ёзилиб, туркумларнинг тур номи эса бирликда ифодаланади. Масалан, *Klassus Hepaticae* - синф жигарсимон мохлар синфи, *familia Ranunculaceae* - оила айкетовандошлар, оиласи *genus Rasa* - туркум итбурун. Узбек тилида хам усимлик токсонларининг белгилари юкорида курсатилган тартибда булса максадга мувофик булур эди. Усимликнинг номи ёзилганда унинг иккинчи кисми (тур номи одатда лотин тилида, атокли ёки турдош от булишидан катъий назар кичик харф билан ёзилади. Масалан, *Triticum durum* Каттик бугдой, *Tulipa* Грейги тог лоласи, *Taraxacum koksaghiz* - тог саккиз кокиси. Мисоллардан куриниб турибдики, бу коида узбек тили коидаларига тугри келмайди. Узбек тилида усимлик номлари айтилганда унинг номи туркум номидан олдин туради. Масалан, Биберштей лоласи-*Tulipa Biebersteinia*; Ок кайнин, *Betula alba* - каттик бугдой, *Triticum durum* ва хакозо. Агар лотин тилидан айнан таржима килинса, кайнин ок, бугдой каттик, лола бирбештеин булади. Бу коидага мос келмайди. Лекин лотин тилида усимлик номлари ёзилганда юкорида келтирилган коидага риоя килмок зарур булади. Шунга кура, усимлик номлари узбек тилига таржима килинганда ёки унинг тавсифи берилганда туркум номи хам тур номи хам кичик харфлар билан ёзилиши талабга мувофик булади.

Ботаника номенклатурасидаги коидалардан яна бири шуки, усимликнинг номи ёзилганда албатта уни биринчи бор тавсифини берган муаллифнинг фамилияси тур номидан сунг тулгинча ёки кискартирилган холда ёзилади. *Rasa cocanina Linnaeus*

Бунда Линнейни бош харфи, купчилик холларда фамилиядаги бош бугини ёзилади. M; Zakirov - Zak Maximovis - Max ва хоказо.

Тур хакида тушунча. Усимликлар системасида асосий таксономик бирлик тур хисобланади. Одатда усимликлар классификациясининг охири тур тавсифи билан тугаган. Купчилик ботаник олимлар хамкорлигида яратилган табиий усимликларнинг тавсифи берилган Урта Осиё флораси, Узбекистон флораси сингари фундаменталь ишларнинг хам охири тур тавсифи билан тугайди. Аммо табиатда мавжуд шундай конуниятни эсдан чикармаслик керакки, тур ичиди хам турнинг узига нисбатан кичик таксономик бирликлар мавжуд. Улар ёввойи холда усадиган усимликларда хозирча тулик урганилган эмас. Аммо маданий усимликлар системасида, уларнинг тавсифи аник курсатилади. Хар кандай усимлик организми албатта маълум бир турга тааллукли.

Аник усимлик тавсифи ботаник - флорист олимлар уртасида турли хил мунозараларни булиши ва бу хақда барча ботаникларни нуктаи назарлари бир хил булмаганлиги ботаника тарихида куплаб мунозаралар ва тортишувлар булганлиги маълум бу мунозаралар масалалар кунга кадар давом этайдир. Рус олими В.Л. Комаров тур тавсифини куйидагича изохлади: “Тур умумий аждоддан ташки мухит таъсири ва табиий танлаш натижасида бунёдга келган тирик мавжудотларнинг узига ухшашларидан фарқ киладиган авлодалари мажмуи. Шу билан бир вактда тур эволюция жараёнининг маълум бир боскичи В.Л. Комаров монотипик тур тарафдори. У турни маълум бир тиркибан бир хил кичик систематик бирлик сифатида тушуниш тарафдори. Унингча морфологик жихатдан ухшаш булмаган, уз таркалиш майдонига эга. хар кандай ирк тур була олади. Бундай тур ботаниклар орасида Жорданонлар деб юритилади.

Бошка йуналишдаги ботаниклар, хусусан Линштейннинг аник тур тарафдорлари, шу жумладан Н.И.Вавилов турни мураккаб систематик бирлик, яъни уз ареалида тур, тур ичидаги кичик систематик бирликлар тупламидан ташкил топган таксономик бирлик сифатида карайдилар.

Вавилов тушунчасига кура, “Тур узига ухшаш организмлардан ажralиб турадиган, алохида, уз генезисида аник яшаш мухити ва ареали билан бодлик мураккаб морфо-физиологик система”. Бинобарин Н. И. Вавилов нуктаи назаридан тур ички структура тузилишига кура, турли хил булган полиморф организмлар ёки бошка суз билан айтганда тур хилма-хил ирсий хусусиятлари наслдан-наслга бериладиган кичик-кичик организмлар шакллари бирлигидан иборатдир.

Куйидагилар хар кандай тур учун асосий характерли белгилар хисобланади.

1. Хар кандай тур, унинг ташки ва ички тузилиши, физиологик функциясини белгиловчи ирсий асосга эга булади.
2. Хар кандай тур купайиши ва узига ухшаш булган, хар кандай ташки мухит таъсирида узгаравермайдиган авлод колдириши мукаррап.
3. Тур узининг маълум чегараланган таркалиш майдонига эга булади.
4. Тур шаклан турли-туман организмлар мажмуудан ташкил топган булади.
5. Хар кандай тур табиий танлаш ва узок эволюцион тараккиёт натижаси хисобланади.

Ташки мухитнинг омилларига мосланиш, яшаш учун кураш ва табиий танлаш жараёнида табиатда тухтовсиз равища турларнинг янги хилларини шаклланиши, равнак топиши, карриши ва хатто улиши хам кузатилади. Узининг пайдо булиши, тузилиши ва таркалишига кура, турлар мутлок бир хил узгармас булиши кузатилмайди.

Табиатда ёввойи холда нихоятда кенг таркалган космопомит коки, себарга, камиш сингари турлар ер куррасининг фактат чегараланган майдонида учрайдиган эндем (Элдар, карагайи, стакиевич пихтаси, чухра, тог лоласи) турлар хам, ер юзининг хар хил улкаларида кариб улиб, тугаб бораётган маълум бир тарихий геологик даврларда кенг таркалган ва хозир ер юзи флораси таркибида йук булаётган релит турлар хам мавжуд. Тур эволюцион тараккиётига кура кексайган ва ёш утаётган авлодни урнини эгаллайдиган - викар турлар кенг таркалган булиб, улар узининг морфологик белгиларига кура илк авлодларга ухшаш, аммо ташки мухитнинг турли хил шароитларига таркалиш мослашган. Табиатда полиморф - узининг ички тузилишига кура нихоятда мураккаб, таркибида бирнечта тур шакллари, шур хиллари ва кичик турлар булган кенг маънодаги майдони хакикий турлар ва фактат бир морфологик белгиси хамда географик чегараси билан бошка узига ухшаш турлардан фарқ киладиган турлар хам ер куррасини табиий мухит шароитида таркалган.

Мундарижа

Муқаддима.....	3
Ботаниканинг булимлари.....	10
БИРИНЧИ ҚИСМ.....	12
Усимликларни тузилиши ва купайиши.....	12
I Боб. Усимлик хужайраси (циталогия).....	12
Усимликларни хужайравий тузилиши.....	12
Хужайрани урганиш тарихи.....	15
Хужайранинг тузилиши.	17
II-БОБ. Усимлик тукималари.....	64
III-БОБ. Усимлик органлари. (оргонография).....	95
IV–Усимликларни купайиши ва насл галланиши.....	150
Усимликларнинг жинсиз купайиши.....	156
Усимликнинг жинсий купайиши.....	157
V –боб. Репродуктив органлар.	161
II-Кисм. Усимликлар систематикаси.....	198
VI Боб. Систематика мұқаддимаси.....	198