

**УЛУТТУК ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫНЫН М.М. АДЫШЕВ
АТЫНДАГЫ ГЕОЛОГИЯ ИНСТИТУТУ**

Кол жазма укугунда

УДК 633.2.033.1(575.2):574

Уманова Нургиз Давлетбековна

**Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарындагы “Алтыгана” бадалдарын
геоэкологиялык баалоо жана алар менен күрөшүү технологиялары**

25.00.36. - геоэкология

география илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн
жазылган диссертация

Илимий жетекчиси:

КР УИАнын корр.-мүчөсү, техника илимдеринин доктору, профессор

Кожобаев Канатбек Асекович

География илимдеринин доктору, доцент

Акматов Руслан Тынымсейитович

Бишкек – 2025

МАЗМУНУ

	бет
КЫСКАРТТЫЛЫП БЕЛГИЛЕНГЕН СӨЗДӨР	2
КИРИШҮҮ	3
1-БАП. ЖАЙЫТТАРДЫ САРАМЖАЛДУУ КОЛДОНУУ БАГЫТЫНДАГЫ АДАБИЯТТАРГА ТАЛДОО ЖҮРГҮЗҮҮ	10
1.1. Алтыгана Caragana Lam түрүнүн таксономиялык тарыхы	28
2-БАП. СУУСАМЫР ӨРӨӨНҮНҮН ГЕОГРАФИЯЛЫК ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮН ЭСКЕ АЛУУ МЕНЕН АЛТЫГАНА БАДАЛДАРЫНЫН ТАРАЛУУ ШАРТТАРЫН ТАЛДОО ЫКМАЛАРЫН ЖАНА МЕТОДИКАСЫН ИЗИЛДӨӨ	33
2.1. Суусамыр өрөөнүнүн физико-географиялык өзгөчөлүктөрү	33
2.2. Алтыгана бадалынын C.aurantiaka Koche түрү	44
2.3. Колдонулуучу ыкмаларга мүнөздөмө	49
3-БАП. АЛТЫГАНА БАДАЛЫНЫН ТАРАЛУУСУНУН ГЕОЭКОЛОГИЯЛЫК АБАЛЫН БААЛОО ЖАНА АЛАР МЕНЕН КҮРӨШҮ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ	
3.1. Алтыгана бадалдарынын Суусамыр өрөөнүнүн мейкиндигинде таралуу процессине талдоо жүргүзүү	59
3.2. Алтыгана бадалынын вегетациялык процессиндеги таралуу моделин иштеп чыгуу.	67
3.3. Алтыгана бадалынын мейкиндикте таралуу өзгөчөлүгүнө жараша механикалык күрөшүү технологиясынын натыйжасы	87
3.4. Алтыгана бадалынын мейкиндикте таралуу өзгөчөлүгүнө жараша химиялык күрөшүү технологиясынын натыйжасы	93
3.5. Эксперименттин жыйынтыктары менен MATLAB R2017b программасы аркылуу сандык методун айкалыштыруу	114
3.6. Колдонулган технологиялардын геоэкологиялык, экономикалык жана социалдык чыгымдары	123
3.7. Жайыттарды геоэкологиялык баалоо жана сарамжалдуу пайдалануу үчүн сунушталган иш-чаралар	135
КОРУТУНДУ	145
КОЛДОНУЛГАН АДАБИЯТТАРДЫН ТИЗМЕСИ	146

КЫСКАРТУУЛАРДЫН ЖАНА ШАРТТУУ БЕЛГИЛЕРДИН ТИЗМЕСИ

га – гектар

гр – грамм

км – километр

кг - килограмм

мм – миллиметр

ц/га – гектар аянтына болгон центнер

% - пайыз

P - басым

t - температура

φ - нымдуулук

pH - Суутек индекси же кычкылдык индекси эритменин кислота-негиздик касиеттерин билдирген маанилердин бири.

ArcGIS 10.3., ArcGIS pro 3.3. – географиялык же мейкиндик компоненти бар маалыматтарды башкаруу, талдоо жана визуалдаштыруу үчүн колдонулган технология.

MATLAB, Matrix Laboratory – сандык эсептөө, маалыматтарды талдоо жана визуалдаштыруу үчүн колдонулган программа.

S.aurantiaka - *Caragana aurantiaka* - алтыгана бадалынын түрү

USGS - United States Geological Survey - АКШ геологиялык кызматы

Landsat 7/8/9 OLI – жерди дистанттык зондирлөө спутниги

КИРИШҮҮ

Диссертация темасынын актуалдуулугу. Биздин өлкө географиялык абалы боюнча Борбордук Азия өлкөлөрүнүн ичинен тоолуу аймак болуп саналып, жер түзүлүшүнүн басымдуу бөлүгүн тоолор ээлейт. Ошондуктан Кыргызстандын экономикасынын өсүшүн негизинен айыл-чарбасы жана мал чарбасы камсыз кылат. Жер фондусунун курамына кирген табигый жайыт тилкелери Кыргызстандын улуттук байлыгы. Ошол себептен, жайыт жерлери – бул республиканын эң негизги табигый тоют ресурстары болуп келет. Тоют базасын чыңдоо жана мал-чарбасынын өнүгүүсү баарынан мурда туура, сарамжалдуу колдонуудан жана өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуудан көз каранды. Жайытта малды кармоо мал үчүн көптөгөн жакшы таасирлерди тийгизет: табитти жана зат алмашууну жакшыртат, ар кандай ооруларга каршылыгын жана тукум улоо жөндөмдүүлүгүн жогорулатат. Бирок азыркы учурда көптөгөн жайыттар антропогендик жана техногендик таасирлерден улам бир катар негативдүү процесстерге алып келет. Натыйжада, геоэкологиялык кырдаал курчуп – адамдын таасири астында айлана-чөйрөнүн ресурстарын пайдалануучу калктын социалдык-экономикалык абалы начарлап, деградацияга алып келүүдө.

Жалпылап айтканда актуалдуу жана көйгөйлүү маселелер болуп төмөнкүлөр саналат:

- биринчиден, мал чарбачылыгынын өнүгүүсү менен өлкөнүн жайыттарында табигый тоют өсүмдүктөрүнүн өсүшү төмөндөөдө;
- экинчиден, дыйканчылыктын өнүгүүсүнөн улам айдоо аянттары кеңейүүдө, бул көрүнүш жайыттардын аянттарынын кыскарышына алып келүүдө;
- үчүнчүдөн, колхоз жана совхоз чарбалары толугу менен жоюлуп кеткенине байланыштуу көптөгөн алыскы жайыт аянттары кароосуз калууда;
- төртүнчүдөн, жайыт аянттарында азыркы учурда тоют катары колдонулбаган өсүмдүктөр көбөйүүдө.

Республикада табигый жайытка бай болгон Суусамыр өрөөнү мал-чарбачылыкты өнүктүрүү борборлорунун бири болуп эсептелинет. Жай мезгилинде Суусамыр өрөөнүндөгү жайыттар малдар үчүн негизги ири табигый жайлоо болуп, тоют катары колдонулат. Бирок, мал башынын өсүшү менен көп убакыт жана туура эмес баш аламан малды кармоодо жана жайыттарды туура эмес колдонууда, жайыттарды жакшыртуу боюнча иш-чаралардын жетишсиздигинин себебинен тоют чөп өсүмдүктөрү дегредацияланууда. Өрөөндүн жайыт жерлеринде жылдан-жылга айылдарга жакын жайыттар малга толуп, жерлер такыр болууда, алыскы жайыт жерлеринде тоют чөптөр жоголуп, алардын ордуна желбей, зыян келтире турган отоо чөптөр жана уулу өсүмдүктөр каптап, бадалдануусу күчөөдө. Пайдасыз, тоют катары колдонулбаган бадалдардын өсүшү жана көбөйүүсү табигый жайыттын өндүрүмдүүлүгүн төмөндөтүп, мал чарбачылыкка зыян алып келүүдө, тоют чөптөрүнүн запастарын азайтууда. Пайдасыз, зыян келтире турган, тикенектүү өсүмдүктөр көп орун алып, жана алар малдарга жаракат, оору алып келүүгө шарт түзүүдө. Жана ошондой эле, зыяндуу чөптөр пайдалуу чөптөрдүн нымдуулугун, күндүн нурун жана азык заттарын тартып алгандан сырткары, көптөгөн зыяндуу курт-кумурскалардын топтолуучу жайы болуу менен пайдалуу чөптөргө терс таасирин тийгизүүдө. Ошондуктан, жайыт жерлерин түп тамырынан бери жакшыртуу жана жайыттарды башкарууга жаңы мамилени талап кылуу кийинки жылдардын эң негизги маселеси болуп келүүдө. Жайыттардын абалы жана мал чарбачылыктын өнүгүүсү, жайыт ресурстарын сарамжалдуу жана туура пайдалануудан түздөн-түз байланыштуу болот, ошондой эле, табигый тоют жерлеринин өндүрүмдүүлүгүн калыбына келтирүү жана жогорулатуу маселеси өтө маанилүү. Тилекке каршы акыркы жылдары Суусамыр жайыт аянттарын алтыгана аттуу жапайы бадалдары каптап, терс көрүнүштөрдү жаратууда. Ошондуктан, диссертациялык иште келтирилген алтыгана бадалы менен күрөшүү ыкмаларын сунуштоо, жайыт аянттарынын абалын жакшыртуу, тоют өсүмдүктөрүнүн өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу мүнөздөрүнө ээ болгон максатта иштелди.

Диссертациянын темасынын приоритеттүү илимий багыттар, ири илимий программалар (долбоорлор), билим берүү жана илимий мекемелер тарабынан жүргүзүлүүчү негизги илимий-изилдөө иштери менен болгон байланышы.

- “Кыргызгипрозем” жерге жайгаштыруу боюнча мамлекеттик долбоорлоо институту / БУУ өнүктүрүү программасынын алкагында Кыргыз Республикасында “Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарын инвентаризациялоо жана баалоо”, 2008;

- 2021-жылдын 10-февралындагы “Кыргыз Республикасынын жайыт жерлеринде мал жаюу ченемин аныктоо тартиби жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн № 36 жобосу.

Изилдөөнүн максаты. Суусамыр өрөөнүнүн жайыт жерлерин каптап бара жаткан алтыгана бадалы менен күрөшүү жана жоголуп бара жаткан табигый тоют өсүмдүктөрүн сактоо, түшүмдүүлүгүн жогорулатууну негиздөө.

Изилдөөнүн милдеттери:

1. Суусамыр өрөөнүндөгү жайыт аянттарынын географиялык абалына жараша деградацияга учуроо себептерин изилдөө үчүн адабий талдоо жүргүзүү;
2. Алтыгана бадалдарынын таралышынын шарттарын жана алар менен күрөшүү ыкмаларын талдоо;
3. Суусамыр өрөөнүндөгү алтыгана бадалынын ээлеген аянтын аныктоодо ArcGIS 10.3., ArcGIS pro 3.3. геомаалымат системаларын жана таралуу, өсүү процесстерин изилдөөдө MATLAB R20176 программасын колдонуу;
4. Колдонулган ыкмаларга жана изилдөөлөрдүн натыйжаларына геоэкологиялык баа берүү.

Алынган натыйжалардын илимий жаңылыгы.

- ArcGIS 10.3., ArcGIS pro 3.3., программасын колдонуу менен Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарындагы алтыгана бадалдарынын мейкиндикте ээлеген аянттары жана масштабдары биринчи жолу аныкталды;

- Суусамыр өрөөнүндөгү алтыгана бадалдарынын географиялык таралуу жана өсүү процесстерин аныктоо үчүн MATLAB программасында Ферхюльст математикалык модели биринчи жолу колдонулду;
- Суусамыр жайытын каптаган алтыгана бадалдары менен күрөшүү ыкмалары аныкталды;
- Алтыгана бадалдарын жок кылууда глифосат курамына кирген гербициддин коопсуз өлчөмүн колдонуу биринчи жолу сунушталды.
- Механикалык ыкмага негизделген технология геоэкологиялык жактан эч кандай зыян алып келбейт, бирок экономикалык жактан кошумча чыгымдарды талап кылат; ал эми химиялык ыкмада глифосат курамына кирген гербицидди колдонуунун зыяндуулугу тууралуу ар кандай ой-пикирлерге байланыштуу, аны жантайыңкы жерлерде гана колдонуу сунушталды.

Алынган натыйжалардын практикалык маанилүүлүгү:

- аралыктан зондирлөө ыкмасынын алкагындагы сунушталган ArcGIS 10.3., ArcGIS pro 3.3. программалык комплексин колдонуу жалпы эле өсүмдүктөрдүн каптоо аянтын изилдөөгө жана талдоого мүмкүнчүлүк берет;
- өсүмдүктөдүн вегетациялык өсүшүн, жок болуусун, көбөйүшүн MATLAB программасынын Ферхюльст моделинин жардамы менен математикалык моделин иштеп чыгууда окуу процессинде колдонсо болот.
- иштелип чыккан сунуштар жайыт долбоорлорунун багыттары үчүн негизги программалык документ болуп, атап айтканда жайыт жерлерин пландаштыруу, тилкелеп жаюу, жайыттарды өнүктүрүүдө комплекстүү схемасын иштеп чыгуу пландарына колдонулат;
- иштелип чыккан сунуштар Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарындагы таралган алтыгана бадалдарын натыйжалуу жок кылуу жана Кыргызстандын жайыт жерлерин туура сарамжалдуу колдонууга жана зыян алып келген, тоют катары колдонулбаган отоо өсүмдүктөр менен күрөшүүгө, жок кылууга мүмкүндүк берет.

Диссертациянын коргоого коюлуучу негизги жоболору:

1. Адабияттарды талдоонун негизинде жайыттарды баш-аламан колдонуусу тоют катары колдонулбаган, зыяндуу өсүмдүктөрдүн өрчүүсүнө алып келгени белгиленди;
2. ArcGIS 10.3., ArcGIS pro 3.3. программаларын колдонуу менен алтыгана бадалынын мейкиндикте таралуу аянтын жана математикалык модель аркылуу анын жайылуу, өсүү жана жок болуу процесстерин аныктоо;
3. Алтыгана бадалына каршы технологияларын изилдөөдө механикалык күрөшүү - түздүк жайыт жерлеринде, ал эми химиялык күрөшүү - жантайыңкы жерлерде натыйжалуулуктарын көрсөтүү.
4. Механикалык ыкмадагы технологияны пайдалануу геоэкологиялык жактан зыянсыз болгондугу аныкталды. Ал эми химиялык ыкмадагы технологияны пайдалануу глифосат курамына кирген гербицидди колдонуу болгондуктан, аны пайдалануунун зыяндуулугу боюнча эксперттердин оң жана терс пикирлерин эске алуу менен, бул технологияны жайыттардын жантайыңкы жерлеринде колдонууну сунуштоо.

Изденүүчүнүн жеке салымы.

Илимий изилдөөлөрдү жүргүзүүдө изденүүчү төмөнкү иштерди аткарды:

- илимий жана талаа иштерин жүргүзүүдө, изилдөө үчүн зарыл болгон ыкмаларды иштеп чыгууда Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарын каптаган алтыгана бадалынын түрү аныкталды;
- ArcGIS 10.3., ArcGIS pro 3.3. программаларын колдонуу менен алтыгана бадалынын таралуу аянттарынын масштабы аныкталып, MATLAB программасында Ферхюльст моделинин жардамы менен алтыгана бадалынын вегетациялык өсүшүнүн, жок болуусунун, көбөйүшүнүн математикалык модели иштелип чыкты;
- Суусамыр өрөөнүн жайыттарында алтыгана бадалын азайтуунун жана жок кылуунун механикалык жана химиялык ыкмаларга негизделген технологиясын ишке ашыруу үчүн талаа иштери жүргүзүлдү;

– Алтыгана бадалынын таралышына каршы күрөшүүдө натыйжалуу технология сунушталды.

Диссертациянын натыйжаларын апробациялоо. Диссертациялык иштин негизги жыйынтыктары И.Арабаев атындагы КМУ, “Билим берүү менеджменти жана география, экология, туризмдеги инновациялык ыктар” илимий усулдук семинарында (Бишкек ш., 2019-ж), “IV Урал экологиялык форуму” аттуу Эл аралык конгрессте (Чолпон-Ата ш., 2019-ж.), Тянь-Шань геологиясынын көрүнүктүү изилдөөчүсү Валерий Григорьевич Королевдун туулган күнүнүн 100 жылдыгына арналган “Тянь-Шань жана чектеш аймактардын геология жана географиясынын актуалдуу көйгөйлөрү” аттуу семинарында (Бишкек ш., 2020-ж.), “КР улуттук климат саясаты боюнча документтерди иштеп чыгуу” ПРООНдун долбоорунун демилгеси (Бишкек ш., 2021-ж.), “Жогорку билим берүүдө жана кесиптик ишмердүүлүктө илим менен практиканын өз ара байланышы” аттуу Эл аралык форумда (Бишкек ш., 2021-ж.) баяндалган.

Диссертация натыйжаларынын жарыяланышы. Диссертациянын темасы боюнча 12 илимий макала жарыяланган, анын ичинде 1 макала Scopus базасына, 10 макала РИНЦ системасына кирет.

Диссертациянын түзүлүшү жана көлөмү. Диссертациялык иш киришүүдөн, негизги 3 баптан, корутундудан, колдонгон адабияттардын тизмесинен (147 аталыш) турат. Диссертациянын толук көлөмү – 166 барак, анын ичинде 7 карта, 42 иллюстрация, 24 таблица камтылган.

1-БАП

ЖАЙЫТТАРДЫ САРАМЖАЛДУУ КОЛДОНУУ БАГЫТЫНДАГЫ АДАБИЯТТАРГА ТАЛДОО ЖҮРГҮЗҮҮ

Жайыттар боюнча көптөгөн илимий изилдөөлөрдүн жыйынтыктары боюнча жана иштелип чыккан илимий иштердин натыйжасында, жайыт жерлерди экологиялык режимине жараша, тоют ресурстарынын өндүрүмдүүлүгүнүн жөндөмдүүлүгүнө жараша колдонуу бирден-бир маанилүү жайыт иш-чаралары болуп аныкталган. Ошондой эле, жайыттарды сарамжалдуу колдонуу үчүн эң биринчиден, табигый сыйымдуулугу боюнча жана малдын жалпы санына байланыштуу, жайыт аянттарын тилкелеп, жүктөмүнө жараша жаюу аныкталган. Жогорудагы айтылган иш-чаралардын бузулушу жайыт чарбачылыгынын өнүгүүсүнө жана пайдалуу, дары чөп өсүмдүктөрүнүн азайышына, ошондой эле жок болуп кетишине түздөн-түз таасирин тийгизет.

Жайыттарды туура колдонуу жолдору Абдраимов С.А., Алимаев И.И., Вильямс В.Р., Гаевская Л.С., Дмитриев А.М., Евсеев В.И., Курочкин Л.Я., Морозова О.И., Смелов С.П., Нечаева Н.Т., Раменский Л.Г., Шамсутдинов З.Ш. аттуу окумуштуулардын эмгектеринде аныкталып берилген. Малдарды жаюу жайыттын экосистемасына эң чоң таасирин тийгизет. Жайытка малды туура жаюусу “жер катмары - өсүмдүктөр” системасында өндүрүмдүүлүгүн көбөйтүүгө жана интенсификация (күчөтүү) процесстерин тездетет, ал эми мал жаюунун чектен чыгуусу чөптөрдүн тебеленишине жана жер катмарынын такырланышына алып келет. Өсүмдүктөрдүн нормадан ашыкча колдонуусу - жайыттын структурасын бузат жана өндүрүмдүүлүгүн төмөндөтөт [1, 5, 28, 34, 38, 42, 63, 81, 83, 85, 88, 92, 129].

Жайыттардын деградацияга учурашынын себебин Асанов К.А., Бабаев А.Г., Евсеев В.И., Насиев Б.Н., Рачковская Е.И., Рыспеков Т.Р., Смелов С.П., Чупахин В.М., Тоомре Р.И., Шмыковдордун М.А. изилдөөлөрүндө, иш-чаралардын комплексиздиги, ашыкча жүктөмдөрдүн жана жайыттын мөөнөтүн туура эмес колдонуу, эң негизги терс таасирлери болуусу айтылган. Малды жаюу

өсүмдүктөрдүн организимине абдан чоң таасир тийгизип, өсүп турган чөптү ар кандай тартипте: чөптөрдүн узундугуна жана жыштыгына, түрдүк курамына, түрлөрдүн өнүктүрүү фазасына карата, даамдуусуна карата жешет. Ошондой эле, малды жаюуда, малдар жайыттын аймагында жумшак, даамдуу чөптөрдү издөөдө баш-аламан үзүп, бардык өсүмдүктөрдү тебелеп салышат. Бул учурда жакшы желе турган тоют чөптөр кайра өсүп чыгууга жетишпей, кайрадан тоют катары колдонулуп, желбеген отоо чөптөр ордуна чыгып, тоют чөптөр жоголууда. Көп желбеген же болбосо такыр желбеген чөптөрдүн көбөйүүсү жайыттарды азайтууда. Ошондуктан, туура жана ротациялуу малды жаюу өсүмдүктөрдүн өндүрүмдүүлүгүн жана көбөйүүсүн жогорулатат [18, 21, 43, 84, 93, 96 101, 107, 108, 128, 135, 141, 142].

Тоют чөптөрүнүн деградация процессине таасир эткен эң негизги факторлор болуп: жаратылыштык, антропогендик, мал чарбачылыктын көбөйүүсү менен жайыт жерлериндеги малдардын көп жүктөмү, жайыт жерлерин туура эмес колдонууда, ошондой эле автомобилдик трассалар, жолдор болуп эептелет. Ал эми регламентке туура келбеген жаюу жер катмарынын суу-физикалык касиеттеринин начарлашына, тоюттун өндүрүмдүүлүгүнө терс таасир тийгизип, азайтат. Ошондой эле америкалык окумуштуулардын көрсөтмөлөрү боюнча, табигый тоют жерлерин системасыз, көп убакыт колдонууда жайыттардын дигрессиясына жана табигый тоюттардын өндүрүмдүүлүгүнүн азайышына алып келет [84, 143].

Малды туура жаюу, баалуу чөп өсүмдүктөрүн, жана алардын өндүрүмдүүлүгүн узак убакытка созулушун сактайт. Ал эми туура эмес, ченемсиз малды жаюуда чөп өсүмдүктөрдүн катарынан балуу тоют чөптөрдүн саны азайып жана алардын түшүмдүүлүгүнүн жоголушуна алып келет. Эгерде жайытка жаюу мезгилинде, зыян келтирүүчү процесстерге туруштук бере алган өсүмдүктөр жайыт чөп өсүмдүктөрдүн арасында басымдуулук кылса, жайыттын түшүмдүүлүгүн, өндүрүмдүүлүгүн сактоого болот. Бирок жайытты туура колдонуу шартарын түзүү үчүн, кийинки талаптарды колдонуу керек: жайыт чөптөрүн жайыт убагында колдонуу, жер кыртышында азыктандыруучу

заттардын запастарын чогултуу, мөөнөттү туура колдону, зыян келтирген процестерди, жайыт жүгүртүмүн жана жайытка туура кам көрүү [78].

Жайыт дигрессиясын Кожевников Н.Д. антропогендик факторлорго көбүрөөк дуушар болгон экосистема абалынын көрсөткүчтөрү популяциялык индикаторлор жардамы менен аныктаган. Бирок, көбүнчө индикаторлордун түрлөрү регионалдык мүнөзгө ээ – белгилүү бир шарттарга баш ийет. Ошондуктан, экосистемага тийгизген антропогендик таасири жөнүндө толук, так айтууга, а дегенде түрлөргө же болбосо топко бөлүү керек. Биринчи топко - жайытка туруштук бере албаган өсүмдүктөр, экинчи топко - жайытка туруштук бере алган жана кайрадан пайда болуп чыңдалган өсүмдүктөр, ал эми үчүнчү топко - жайыт дигрессиясынын бардык тепкичине учураган түрлөрү кирет – деп, тоют чөптөрүн 3 топко бөлгөн. [54].

Системасыз малды жаюунун терс жыйынтыктарынан улам жана жайыттардын жакшы түшүмдүүлүгүн кармап калуу үчүн, малдарды тилкелеп жаюуну сунуш кылуу жана сарамжалдуу колдонуу ыкмаларды, жайыт которууну уюштуруу Арчер С., Банч К., Лаптев П.И. белгилешет. Жайыт которуу системасы кийинки ыкмаларды өзүнө камтыйт:

- мал жаюуда мезгилдик мөөнөтүн колдонуу. Эгерде, бул жылы жаюуну биринчи жайыт тилкелеринен башташса, анда кийинки жаюуну экинчи жайыт тилкелеринде жаюу керек, ал эми биринчини кайра аягында колдонуу керек. Системасыз, иретсиз колдонууга караганда, бардык тилкелерде чөптөрдүн жыштыгын, туруктуулугун камсыз кыла алат;
- жайыт тилкелерин мал жаюуда бир жылда бир мезгил гана колдонуу. Эгерде жайыт мал жаюуда абдан бузулса, анда толук эс алдыруу керек;
- чөптөрдүн өсүшүнө карата, мезгил-мезгили менен бир-эки жолу чөп чабууну киргизүү зарыл [14, 45, 55, 66, 67, 143].

Малды жаюу өсүмдүктөрдүн организимине абдан чон таасир тийгизип, ар түрдүү морфологиялык жана физиологиялык өзгөрүүлөрг алып келип, фенологиялык фазаны жана популяциялык курамын бузат. Андан сырткары, өсүмдүктөрдүн өндүрүмдүүлүгүнө гана таасир этпестен, жердин нымдуулугун

жана минералдык туздардын кыскарышына алып келет. Жер астындагы пайдалуу заттар кубаттуулугу өсүмдүктөрдүн өсүү абалынын көрсөткүчү болуп саналат, жана ошондой эле углеводдордун запасын топтоо өзгөчүлүктөрүнө ээ. Жайыт жерлерин колдонууда жайыттын белгилүү бир өлчөмүн колдонуга тийиш, анткени өсүмдүктөр, физиологиялык жана репродуктивдүү процесстердин бардык циклдерин өтүү үчүн, өсүмдүктөр азыктандыруучу заттарга муктаж болушат. [43]. Ошондой эле, малды жаюу чөптүн чыгышына түздөн-түз же жер кыртышы аркылуу айрыкча, баш-аламан болгондо интенсивдүү таасир этет. Мындай көрүнүш тоют чөптөрүнүн азайуусуна, ал эми отоо чөптөрдүн көбөйүүсүнө, өсүмдүктөрдүн деградациясына, өндүрүмдүүлүгүнүн азайуусуна алып келүүсү белгиленген. [18, 21, 96, 130, 146].

Малды жаюу бул жөн гана чөптөрдү жулуу процессинин бир түрү эмес, ал тоют чөптөрдүн жана аларды малга колдонуудагы татаал комплекстүү система болуп эсептелет. Жайытты ар кандай убакта, ар кандай узундукта малдар тоют чөптөрү менен азыктанышат. Жайытта жүргөн малдар бир гана тоют чөптөрүн жебестен, аларды таптап да салышат. Малдардын өсүмдүктөрдү тебелеп-таптоодо, өсүмдүктөрдүн пайда болушуна, түзүлүшүнө эч кандай таасирин тийгизбейт, ошол эле учурда тебелеп-тепсөө өсүмдүктөргө терс таасирин тийгизип, алардын өсүшүн басаңдатат деп айтышат. [107, 108].

А. Вуазендин белгилөөсүндө, малдар өсүп турган чөптү ар кандай тартипте жейт. Алар чөптөрдүн узундугуна жана жыштыгына, түрдүк курамына, түрлөрүнөн түзүлгөн өнүктүрүү фазасына карата, даамдусун тандап жана ар кандай узундукта жулуп жешет. Ошондой эле М.А. Шмыковдун айтуусу боюнча малды жаюуда, малдар жайыттын территориясында жумшак, даамдуу чөптөрдү издөөдө баш-аламан жулуп, бардык өсүмдүктөрдү тебелеп салышат. Бул учурда жакшы желе турган тоют чөптөр кайра өсүп чыгууга жетишпей, кайрадан желип отуруп, желбеген отоо чөптөр ордуна чыгып, баалуу чөптөр тоют катарынан чыгууда. Көп желбеген же болбосо такыр желбеген чөптөрдүн көбөйүүсү жайыт жерлерди катарынан чыгарууда [137].

Изилдөөлөрдүн көрсөтмөлөрү боюнча, вегетациялык мезгилде табигый жайытка малды жайбоо чөптөрдүн өсүшүнө артыкча ылайыктуу шарт болуп саналат. Эгерде максималдуу түрдө жер үстүндөгү өсүмдүктөрдүн бышып жетилүүсүн өрчүтсөк, жайыт чөптөрүнүн көп бөлүгү, мыкты жана күчтүү тамырлануу системасын пайда кылып, өндүрүмдүүлүгүн көбөйтөт [17,98]. В.М. Шихотовдун көрсөтмөсүндө, жайыттарды сарамжалдуу колдонуу системасы биринчи жылдарда өндүрүмдүүлүгүн 20-40 %, ал эми келечекте 1,5-2,0 эсе көбүрөөк көбөйтүүгө мүмкүндүк берет. Жайыт чөптөрүн ар кандай өнүгүү фазасында колдонуу, оптималдуу мөөнөтүн сактоо, өсүү даражасын, саны боюнча көбөйүшүн жана жылдык иреттүүлүгү боюнча колдонуу бирдей мүнөзгө ээ эмес. Бул талаптарды сактоо үчүн, жайыт которууну жана тилкелеп жаюуну киргизүү зарыл. Жазында массалык түрдө тоют өсүмдүктөрү бутактанып, түптөлүп калганда, вегетация башталгандан кийин 20-25 күндөн соң малды жаюуну баштоо керек. Андан эрте мал жаюу чөптөрдүн тапталуусуна жана түшүмдүүлүктүн тез азайышына алып келет. Бардык өсүмдүктөр массасынын колдонуу даражасы, талаалуу жайыттарда - 50-60 % , шалбалуу талааларда – 60-70 % жана шалбалуу жайыттарда – 70-75 % түзөт. Колдонуу даражасы вегетация убагында бир жолудан ашпаш керек шалбаалуу-талааларда – 1,5-2,0 жолу, шалбаалуу жайыттарда – 2-3 жолу [67,132].

Илимий-өндүрүштө жүргүзүлгөн тажырыйбаларда көрсөтүлгөндөй, жайыттарды которуу туруктуу болгон көп жылдык өсүмдүктөрдүн өндүрүмдүүлүгүн 20-25 % чейин көтөрөт, ал эми деградацияга учараган жерлерде эки же андан көп эсеге көтөрөт. Жайытты туура колдонуу шарттарын түзүү үчүн, кийинки талаптарды колдонуу керек: жайыт чөптөрүн өз мезгил убагында колдонуу, жер кыртышында азыктандыруучу заттардын запастарын чогултуу, мөөнөттү туура колдонуу, зыян келтирген процестеринин санын төмөндөтүү, өсүмдүктөрдүн жабыркашын азайтуу, жайыт жүгүртүмүн туура түзүү зарыл. [103].

Андреев Н.Г., Андреев А.В. ж.б. окумуштуулардын аныктоолорунда - жайыттар мал чарбачылыктын негизги талаптарын канаттандырыш керек. Ал талаптарга төмөкүлөр кирет:

- жайылган малга максималдуу түшүмдүүлүктү камсыздоо үчүн сапаттуу тоют чөптөрүнүн өсүшүнө шарт түзүү;
- аянттардын кеңдигине карата малдардын санын башкаруу;
- тоют чөптөрдү калыбына келтирүү үчүн жайыттарды иреттүү эс алдыруу;
- жайыт жер тилкелеринин жогорку өндүрүмдүүлүгүнүн көп жылдык убактысын сактоо;
- жайыттагы тоют чөптөрүнүн өндүрүмдүүлүгүн күчөтүү үчүн жер тилкелеринин талапка жооп бериши;
- табигый тоюттар малдардын күнүмдүк муктаждыгы канаттандырырлык болуш үчүн, жайыт мезгил ичинде тоют чөптөрүн текши, бир калыпта өсүшүн камсыздоо жана жайыттардын абалын жана өлчөмүн аныктоо;
- малдардын инфекциялык ооруларын жугузуу мүмкүнчүлүгүн жок кылуу жана алардын ден соолугун чыңоо [9, 10, 11, 12, 55, 77, 80].

Деградацияланган, бирок калыбына келтирүүгө ыңгайлуу табигый жайыттарды тилкелеп кезектештирүүнүн үч мезгилдик (жаз-жай-күз) системасын колдонууга болоорун Алимаев И.И. белгилеген. Иштелип чыккан табигый жайыттарды колдонуу системасы фермерлер үчүн жөнөкөй жана арзан ыкма болуп аныкталган [6].

Б.А. Мустафаевдин айтуусунда, колдонуу системасы бир жыл ичиндеги айлануу – жайыттарды тилкелеп колдонуу - ротация деп аталган. Жайыттарга тилкелеп жаюуда жерлерди колдонуунун негизги түрү болуп, чөп чабууда кезектештирип колдонуу же болбосо аларды үрөн чачууга же чөптөрдү кошумча себүү ж.б эсептелген. Андреев Н.Г., Асанов К.А., Бегучев П.П., Леонтьева И.П., Дюсенбаев Ж., Исаков К.И., Ларин И.В., Мак-Микен К., Макаров А.П., Мовсисянц А.П., Нечаева Н.Т. ж.б окумуштуулардын изилдөөлөрүндө жайыттарды сарамжалдуу колдонуу боюнча эң негизги ыкма болуп жайыт

каторуу системасы аркылуу малдарды жаюу жөнгө салуу, жаюунун коюлган тартибин сактоо жана чөптөрдү колдонуу техникасын, мал жаюуда жайыттарды мезгилге карата башында жана аягында колдонуу, ал эми шартка байланыштуу жайыттарды колдонуунун ордуна чөп чабыла турган жерлер менен алмаштыруу болуп белгиленген. Экологиялык принципте жайыт жерлерин сарамжалдуу колдонууда, жайыттын жаратылыш сыйымдуулугу менен шайкеш келтирүү жана малдын саны эсепке алуу, тилкелеп, ирети менен колдонуу тийиш [4, 13, 19, 23, 24, 26,29, 41, 50, 58, 63, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 78, 79, 82, 86, 87, 99, 130].

И.Г. Михеевдин белгилөөсүндө, жайыт тоют чөптөрүн сарамжалдуу колдонуу үчүн ар дайым мезгилге жараша бир жайыттан экинчи жайытка которуу шарттарында жайыттарды колдонуу системасын, жер тилкелерди алмаштырып жаюу тартибин киргизүү айтылган [92].

Жайыттар мал чарбачылыктын негизги талаптарына жооп бериш керек деп А.П. Мовсисянц белгилеген:

- жайылган малга максималдуу түшүмдүүлүктү камсыздоо үчүн мыкты чыккан чөптөрдү себүү;
- жайыт тилкелердин өлчөмүнө жараша малдарды азыктандыруу;
- толук кандуу жана арзан тоют берүү;
- жайыттарды колдонуунун мезгилин узартуу;
- жайыт жер тилкелеринин жогорку өндүрүмдүүлүгүнүн көп жылдык убактысын сактоо.

Ошондой эле, жылдын ар мезгилине ылайыктуу кеңири аянттарда убактылуу айдалып келген малдарды жаюуну эффективдүү колдонуу үчүн:

- туруктуу мезгилдик жайыттарды жана шалбалуу чарба жайыттарын уюштуруу;
- жайыттарды суу булактар, мал айдап өтө турган жол трассалар, өндүрүштүк жана турак жайлар менен камсыздоо;
- тоют запастарын камсыздоону киргизүү жана тоют жерлерин сарамжалдуу колдонуу ыкмаларын колдонуу.

Жайыт чарбаларынын мындай түзүлүшү, ар бир конкреттүү чарбалардын жаратылыш-экономикалык шарттарын эске алуу менен бирге туура айкалыштырууга жана айыл-чарба өндүрүштүк тармактарын пландуу негизде өнүгүшүнө көмөк берет. [78, 79, 80].

Түшүмдүүлүктүн начарлашы, жайыттын тоют сапатын начарлатат, ошондуктан, жайыттарды жакшыртыш үчүн камкор мамиле жана иш-чараларды жүргүзүү абзел. Көп учурда кандайдыр бир гана иш чараны колдонуу жетишсиз болот, ошол үчүн кам көрүү үчүн бир канча иш-чараларды айкалыштыруу керек, башкача айтканда сарамжалдуу колдонуунун системаларын колдонуу зарыл. Табигый жайыттарга кам көрүү жана туура колдонуу системасы болуп жайыт которуу болуп эсептелери аныкталган [100].

И.В. Лариндин малыматтарына караганда, 1930-1934 жылдары мурунку СССР убагында жайыттарды системасыз колдонунун жана малдарды көзөмөлдөп тилкелеп жаюунун айырмасын бардык негизги табигый зоналарда 30дан ашык опыттар жүргүзүлгөн. Бул изилдөөлөрдүн натыйжасында, жайыттарды сегиз тилкеге бөлүп жайуу, эркин жайганга караганда, ал бир эле аянтта 30-35% көп малдарды тойгузууганга жана көп продукция алууга мүмкүндүк берет. И.В. Лариндин көп жылдык изилдөөсүнүн негизинде, талаа жерлеринде жайыттарды туура колдонуу, башкача айтканда жылдын мезгилине жараша колдонууну кезектештирүү жайыттардын жемиштүүлүгү жана тоюттардын баалуулугу сакталат жана көбөйөт деп белгиленет. Шалбаа чөптөрүн сарамжалдуу колдонуунун бирден бир жолдору болуп, аны жайытта колдонуу жана малды тилкелеп жаюу эсептелет. Тоют чөптөрүн өндүрүмдүүлүгүн максималдуу камсыздоо үчүн ар дайым мезгилге жараша бир жайыттан экинчи жайытка которуу шарттарында жер тилкелерди алмаштыруу тартибинде жайыттарды колдонуу системасын киргизүү, түшүмдү мол бере турган жакшы дренаждалган жерлерди түзүү, сарамжалдуу колдонуунун жана кам көрүүнүн бардык ыкмаларын аткаруу керек деп белгиленген [68, 69, 70, 71].

Көзөмөлдөнүп жаюу 200 жыл мурун жазылып жана сунушталган, бирок жайыттарды колдонуу изилдөөлөрү бир кыйла кеч башталган. Кийинки 50-60

жыл ичинде тажырыйбада жайыт чарбасына ар түрлүү системалар сыноого кирүүдө, көзөмөлсүз жаюудан тилкелеп жаюуга, азыркы учурда порциялык жаюудан үзгүлтүксүз жаюуга кайрылууда, бирок жайыттар үзгүлтүксүз жаюуга туруштук бере алышпай келүүдө. Жаңы Зеландиянын жайыттарында курчап жаюу системасына караганда порциялык жаюуда көп малды кармоого мүмкүндүк бере алган, ошондой эле порциялап жаюу Голландияда, Данияда, Англияда жана АКШдагы кеңири таралган. [103].

Жыл сайын бир эле тартипте тилкелеп жаюунун ыраттуулугу, айрыкча жазында жана жайдын биринчи жарымында, жыл сайын эрте эле колдонулса, өсүмдүктөр өсүүсүнө жана өнүгүүсүнө ылайыктуу шарттарды ала албай, азык заттардын запастарын жана урук чачуусун, өндүрүмдүүлүгүн азайтат. Акырындык менен тоют өсүмдүктөрдүн катарынан баалуу өсүмдүктөр чыгып, натыйжада жайыттын тоют баалуулугу азаят. Ошондуктан, биринчи жылы жер тилкелери тартипке ылайык биринчиден баштап кийикиси колдонулса, экинчи жылы экинчиден баштап акыркы тилкесине жайса жана биринчи тилке менен бүтүрүү керек. Үчүнчү жылы үчүнчү жана төртүнчү тилкелерден колдонууну баштап, анан биринчини жана экинчи жана о.с. Ушундай төрт жылдык жайыт которуу схемасында ар бир жер тилке төрт жылдын ичинде жайыт ирети менен биринчи, экинчи, үчүнчү, төртүнчү колдонулат [74].

Малдарды алыскы жайыттарга жаюу программасынын кайра жаралуусу Казакстанда мамлекеттик негизги милдет болуп эсептелет. Мал башынын саны көбөйүшү жана республикадагы айыл-чарба өндүрүштүк экономикалык эффективдүүлүгүнүн көбөйүүсү бир гана терең илимий-негизделген маселелерди чечүү шарттарында жана айыл-чарба өндүрүшүнө мамлекет ар дайым көмөк көрсөтүп көңүл буруусу, ар кандай экономикалык жеңилдик менен жана өз убагында өтүшүнө көмөк көрсөтүү, алынган өндүрүмдүүлүктү кайра иштетүү менен жетишсе болот. Экологиялык туруктуулук, малдарды тоют менен камсыздоо, жайыттарда жана кыштоолордо зарыл болгон суу инфраструктураларды киргизүү, фермерлердин тиричилик жана жашоо үчүн

Казакстанда алыска мал жаюу программасын кайрадан киргизүү болуп эсептелген [88, 89].

Жайыт жерлерин ар дайым үрөндүк жана вегетативдик жөндөмдүүлүгүн улантуусун жана үзгүлтүксүз кайталануусун тоют ресурстарынын керектүү даражасын колдоп туруу, аларды экологиялык жактан жеткиликтүү режимде тийиштүү түрдө эксплуатациялоо көрсөтүлөт. Экологиялык принципте жайыт жерлерин сарамжалдуу колдонууда, жайытты жаратылыш сыйымдуулугу менен шайкеш келтирүү жана малдын жалпы саны биринчилерден болуп саналат. Жайытта чөптүн чыгышын эске албай, баш-аламан колдонуу, анын бир далай начарлашына жана өндүрүмдүүлүгүнүн азайышына алып келет. Ошондуктан, жайыттарды туура колдонуунун эң негизги элементтери болуп, тилкелеп жаюу саналат. Жогорку өндүрүмдүүлүктү камсыз кылуу үчүн тоют чөптөрүн туура колдонуу, жайыт сыйымдуулугун көбөйтүп жана жайыт аянттарынын зарылчылыгын азайтат, тоют чөптөрүнүн жетишээрлик деңгээлде көбөйтөт, жайыт жерлерди жана малдарды чыңдап, айыл-чарба малдарынын өндүрүмдүүлүгүн бардык мөөнөткө сактайт [29].

Эркин системада жаюу, өсүмдүктөрдүн өнүгүүсүнүн өзгөчүлүктөрүн эсепке албай жайыттарды колдонуу, жетишерлик начарлатып, өндүрүмдүүлүгүн азайтат. Ошондуктан, ар түрдүү жайыттарды туура сарамжалдуу колдонуунун негизги элементи болуп тилкелеп жаюу системасы эсептелген. Андан сырткары, кой багуу чарбачылыгы жана кээ бир мал ооруларынын профилактикалык күрөшүү ыкмалары үчүн тилкелеп жаюу системасы эң чоң маанини ээлейт. [87, 132]. Тоют жерлерин туура колдонуу көп өндүрүмдүүлүгүн камсыздап, сыйымдуулугун жогорулатат жана жайыт аянттарынын муктаждыгын, чөптөрдү толук колдонууну жогорулашын, жайыттардын жакшырышына көмөк болуп жана малдардын мите курттан сактайт [80]. Жайыттарга төрт жылдык жаюудан соң, максималдуу жүктөмдүн негизинде жалпы тоюттун запастарынын азайуусуна алып келген. Ошол эле учурда жакшы желбеген жана такыр желбеген отоо чөп өсүмдүктөрүнүн пайда болушу жана көбөйүүсү байкалган.

Максималдуу жана орто жүктөмдө жайыт өсүмдүктөр катмары бадалданган жайытка өтүп кетүүсүнө мүмкүндүк түзүлгөн. [86].

Мезгилдик жайыттарды колдонуунун маанилүүлүгүн көрсөтүш үчүн бир гана өсүмдүктөр катмарын эмес, малдардын түрүн жана топторун, аянттарга, кыртышка, рельефке суу жеткирүү жана башкаларды билүү зарыл. Ченемделген системалуу жаюу, жайыттын өндүрүмдүүлүгүн сактаганга көмөк берет, системасыз жаюу дегредацияга алып келет. Тилкелеп жаюу системасы ар жыл сайын кезектештирилип колдонууга караганда, бир эле мезгилде ошол эле жайыт аянттарын колдонуунун эффективдүүлүгү аз болот. Тилкелеп жаюу системасы ар кандай. Алар мал жандыктарынын тоютка болгон талаптарына, жашоо чөйрөсүнө жана тоют өсүмдүктөрдүн түрлөрүнө жараша аныкталат [126, 128]. Ар түрлүү шарттарда колдонууда жана кабыл алуунун комплекстүүлүгү ар кандай болот, атайын бир коюлган мөөнөттө жылдык кайталанууда белгилүү бир кам көрүү жана сарамжалдуу колдонууну системасын бекитүүдө турат. Мындай система тилкелеп жаюу деп аталат. Ар бир малдарды айдап келүүсү жылдарга жараша тилкелеп жаюуга карата ылайык кезектештирилет: 1) колдонуунун тартиби (кезектүүлүгү); 2) колдонуунун циклдик мөөнөтү; 3) чөптөрдү чабуу жана ачытылган тоютту колдонуу; 4) эс алдыруу жана калыбына келтирүү. Өндүрүмдүүлүгү көп эмес жайыттарда малдарды тилке которуп жаюуну колдонуунун, жылдап кезектелишинин өзгөрүүсүнөн жана калтырылган чөптөрдүн үрөн себүүсү менен эс алуусунун негизинде курулат [26, 99].

Улам-улам жашыл массаны тартып алуу, бузуу жердин алдындагы да, жердин үстүндөгү да өсүмдүктөр бөлүгүнүн олуттуу морфологиялык бузулуштарна алып келет. Өсүмдүктөрдүн өлчөмү, үстүнкү катмардын формасы, жашоо жөндөмдүүлү жана бутактануу даражасы, гүлдөрүнүн, уруктарынын, үрөндөрүнүн саны, тамырларынын жаңы жана эски бөлүктөрүнүн, жалбырак жана генеративдүү көчөттөрүнүн катыштыгы өзгөрөт. Андан башка, малды жаюу жер астында тамырлануусунун тереңдигине, тамыр системасынын морфологиялык түзүлүшүнө, өсүмдүктөрдүн нымдуулукту жана минералдуу туздарды сиңирүү жөндөмдүүлүгүнө таасирин тийгизет. Жогоруда айтылгандын

бары, өсүмдүктөр физиологиялык цикли жана репродуктивдүү процесстерди аяктоо үчүн, азыктандыруучу заттардын запастарын камсыз кылуу жайыттарды колдонууда малды жаюуу өлчөмүн туура колдонуу зарылдыгын билдирет [18, 19, 20]. Баш аламан малды жаюуу өсүмдүктөрдүн тамыр системасын өзгөртүп, жердин үстүңкү катмарына тартылып орун алууда. Жер кыртышында орун алуусунун өзгөрүүсү, өсүмдүктөрдүн тамырлары нымдуулукту алуу мүмкүнчүлүгүн азайтып, системалык зыян келтирип, запас заттары тамыр системасынын өсүшүнө сарпталбай, жаңы көчөттөргө өсүү үчүн артыкча сарпталып зыян келтирүүдө [109]

Табигый жайыт, шалбалуу же талаа жерлеринин түшүмдүүлүгүнүн азайышынын негизги себеби болуп, малдын ашык жүктөмү болуп эсептелет. Күчүнө келе элек чөптөргө эрте жазда мал жаюу, жайыттын бузулушуна алып келип, чөптүн өсүшүнө терс таасирин тийгизет. Көп жылдар бою бир эле учурда табигый жайыттарга үзгүлтүксүз зыян алып келүү, өсүмдүктөрдүн табигый жолдо үрөн чачуусуна жана чөптөрдүн сейректелишине, түшүмдүүлүгүнүн бузулуусуна алып келет. Жайыттарды баш аламан колдонуу, уулу, зыяндуу өсүмдүктөрдүн жана ото чөптөрдүн өсүүсүнө, көбөйүүсүнө шарт түзөт. Ошондукта жайыттарды чарбасыз, баш аламан колдонуусун жоюу үчүн, туура жүктөмдү түзүү, толук жана толук эмес жайыт которууну киргизүү, малды тилкелеп жаюу методун колдонуу зарыл [78, 79, 80].

Жайыттарды тилкелеп колдонууда жана атайын бөлүктөргө бекитүүдө малдарды кармоо, мыкты натыйжа байкалат. Аридүү жайыттарды эксплуатация ыкмаларынын эң негизги рационалдык мыйзамы – бул вегетативдүү мезгилде өсүмдүктөрдүн өрчүшү жана өсүү мүмкүнчүлүк берүү жана жайыт убагынын мезгилинде орточо талап менен колдонуу. Мындай көрүнүшкө жетишүү белгилүү бир аянттарда аз убакыт мезгилинде малдардын жайыттарда болушу, жана ошондой эле жайыттардын колдогнуга даяр болгон мезгилинде тоют чөптөрдү сарамжалдуу колдонуу. Бирок, белгилей кетчү нерсе, жайыттарды мезгилдик колдонуу, деградациядан жайыт жерлерин сактоого кепилдик ар дайым бере албайт. Мындай учурда сарамжалдуу жаюуда кошумча элементи

болуп – мезгил ичиндеги тилкелеп жаюу же болбосо микромезгилде жайыттарды колдонуу. Мисал үчүн И.С. Амелиндин [4] сунушунда, микромезгилдерге жыл мезгилдерин календарга бөлүүнү киргизүүсү кийинкидей:

1. жаздын башталышы
2. жаздын ортосу
3. жаздын аягы
4. жайдын башы
5. жайдын ортосу
6. жайдын аягы
7. күздүн биринчи жарымы (кургак)
8. күздүн экинчи жарымы (нымдуу)
9. күздүн үчүнчү жарымы (муздак).

Ж.А. Жамбакиндин берилген схемасы боюнча жайыттарды колдонуу шарттары милдеттүү түрдө кезектештирүүнү колдонуу болуп эсептелет: жай, андан кийин күз. Башкача айтканда, эгерде бул жылы жайыт аянттары жайында колдонулса, анда кийинки жылы ошол аянтка малды күзүндө жаюусу шарт. Жайыттарды калыбына келтирүү жана өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу ыкмасынын бирден бири болуп, жайыттарды тилкелеп колдонууну уюштуруу, малды жаюуну жөнгө салуу. Ал эми, И.И. Алимаевдин иштеринде, деградацияланган, бирок калыбына келтирүүгө ыңгайлуу табигый жайыттарды тилкелеп кезектештирүүнүн үч мезгилдик (жаз-жай-күз) системасында колдонууга болот. Иштелип чыккан табигый жайыттарды колдонуу системасы фермерлерге жөнөкөй жана арзан ыкмаларга өткөнгө мүмкүндүк түзөт[5, 6, 7, 46].

Жайыттарды жакшыртуу үчүн тилкелеп жаюу өзүнө кийинки иш-чараларды камтышы керек: чөп чабуу менен бирге кезектештирип жаюу. Көп учурда жүктөмдөрдү эске албастан жайыттарды колдонушат, бул кийин аянттардын жайыт курамынан чыгып бузулуусуна алып келет. Ошондуктан, жайыттарды тилкелеп жаюуну киргизүү менен бирге сарамжалдуу колдонуу

ыкмасы зарыл, мезгил-мезгили менен кезектештирип жана жайыттарды убак-убагы менен эс алдырууну камтыйт [106].

Рынок шарттарында мал чарба тармагынын өнүгүшүнө, биринчи кезекте тоют базасынын туруктуулугун жана чыңдоо негизинде мал чарбачылыгына интенсивдүү методдорду киргизүү шарттарын камсыздоо. Бул багытта негизги ролду жайыт жерлерин сарамжалдуу колдонуу, малдарды жогорку сапаттагы жана арзан тоюттарды камсыздоо, ал эми эң негизгиси – табигый жайыттардын жакшы сиңимдүү азык заттардын малдарга жеткиликтүүлүгү. Тилеке каршы, ушундай табигый байлык, бүгүнкү күндө эффективдүү колдонулбайт. Көбүнчө малдардын бардык түрү азыркы учурда деградацияга кабылган калктуу конуштардын жанында жайгашкан жайыт жерлеринде жайылат. Өзгөчө айыл аймактарына жакын жердеги жайыттарда малды жайууда салттуу ыкмаларды сарамжалдуу колдонбой жана аны бузууда, жайыт колдонуучулар жайыттардын тартыштыгын жана аянттардын бирдигине айыл чарба малдарын жайууда жүктөмдүн көбөйгөнүн сезишүүдө. Бул процесстердин бары болгон укуктук тоскоолдордун, атап айтканда жайыт ресурстарын бөлүштүрүүдө жана колдонууда укуктук базанын жетишсиздиги [132].

Тоют чөптөрүнүн деградация процессине таасир эткен эң негизги факторлор болуп: жаратылыштык, антропогендик, мал чарбачылыктын көбөйүүсү менен жайыт жерлериндеги малдардын көп жүктөмү, жайыт жерлерин туура эмес колдонууда, ошондой эле автомобильдик трассалар, жолдор болуп эептелет. Регламентке туура келбеген жаюу жер катмарынын суу-физикалык касиеттеринин начарлашына, тоюттун өндүрүмдүүлүгүнө терс таасир тийгизип, азайышына алып келет. Борбор Азиядагы жайыттардын деградацияга учурашынын себебин ачууда, бирден бир терс таасирин тийгизген себептерден болуп, иш-чараларды комплекстүү колдонбо, жүктөмдөрдүн ыкмалары жана жайыттын мөөнөтүн, жайытты колдонууда жалпы коэффициенти болуп эсептелет. Малды жаюу чөптүн чыгышына түздөн түз же жер кыртышы аркылуу таасир этет, айрыкча интенсивдүү, баш аламан болгондо. Мындай көрүнүш тоют

чөптөрүнүн азайуусуна, ал эми ото чөптөрдүн көбөйүсүнө, өсүмдүктөрдүн деградациясына, өндүрүмдүүлүгүнүн азайуусуна алып келүүдө. [6, 79, 104, 144].

И.Г. Архипов К.И. Исаков жана башкалардын көп жылдык изилдөөлөрдүн негизинде, жайыттарды сарамжалдуу колдонуу боюнча эң негизги ыкмасы болуп жайыт которуу системасын колдонуу жана жөнгө салуу, коюлган жаюу тартибин сактоо жана тоют чөптөрдү колдонуу техникасын, малдарды жаюуда жайыттарды мезгилге карата башында жана аягына карата жылдарга бөлүү, ал эми шартка байланыштуу жайыттарды колдонуунун ордуна чөп чабыла турган жерлер менен алмаштыруу. Жайыттарды колдонуу системасын киргизүү, өсүмдүктөрдүн деградациясынын токтошу, папуляциянын курамынын оптималдуу дээңгелинде кармап туруу, өсүү жөндөмдүүлүгүнүн көбөйүшү жана өсүмдүктөрдүн курамын, жыштыгын туруктуу абалга келтирүү, жайыттарды колдонууда биологиялык жана экономикалык натыйжалуулук көтөрүлүүсү жана малдын азыктуулугу көбөйүүсү, ошону менен катар малдардын өрчүшү жана өсүшү айтылган. [15, 52]

К.Т. Тыналиеванын маалыматтары боюнча, Кыргызстандын негизги тоют булактары болуп табигый тоют жерлери саналат. Бирок, үзгүлтүксүз мал башы көбөйгөнүнө байланыштуу жайыттарга болгон жүктөм, жана ошондой эле жакшыртуу жана сарамжалдуу колдонуу боюнча иш-чаралардын жетишсиздиги жайыттардын тез начарлашына алып келүүдө. 3,2 млн.га тегерегиндеги жайыттар желбей турган чөптөр менен жана тикенектүү бадалдар менен булганууда, 1,5 млн. га деградацияга жана эрозиялык процесстерге дуушар болушууда. Эң оңой жана арзан ыкмалардын бири тоют өсүмдүктөрдү сактоо жана өндүрүмдүүлүгүн көтөрүү, жайыттарды которуу системасы менен сарамжалдуу колдонуу, өсүмдүктөрдүн ботаникалык курамын жакшыртуу эсебинен жайыттардын тоют чөптөрүн 20-30 % көбөйтөт [113].

Жайыттарды баш аламан колдонуу, уулуу, зыяндуу өсүмдүктөрдүн жана отоо чөптөрдүн өсүүсүнө, көбөйүүсүнө шарт түзөт. Байрашевдин А.И. изилдөөсү боюнча жайыттын деградациясына баш-аламан мал жаюу анын менен байланыштуу желбеген, уулуу өсүмдүктөрдүн көбөйүшү эсептелет.

Жайыттарды туура эмес колдонуунун натыйжасында өндүрүмдүүлүктүн жана тоют запастарынын азайышына, жайыт өсүмдүктөрүнүн желбеген, зыян, уулуу, өзгөчө тикендүү бадал өсүмдүктөр менен булганышы көбөйүүдө, тоют жана баалуу өсүмдүктөрдүн жайыт өсүмдүктөрүнүн катарынан чыгышы, доминанттуу өсүмдүктөр топторунун алмашуусу байкалууда. Отоо чөптөрдүн ичинен көп ууландыруу учу, жаракат жана ооруга дуушар кылуучу уулуу, зыян жана тикендүү өсүмдүктөрдөн турууда [22].

Бирден бир маселелерден болуп Кыргызстандын туруктуу өнүгүүсүнө жер ресурстарын эффективдүү колдонуусун жогорулатуу болуп эсептелет. Ресурстук потенциалдын калыбына келтирүү үчүн, эң оболу өсүмдүктөрдүн жана жер катмарларынын деградациялануу даражасын аныктоо менен ар түрлүү жайыттардын абалына баа берүү ошону менен бирге ар түрлүү чарбачылык иштердин натыйжасында аларды калыбына келтирүү иш чараларын жүргүзүү. Жайыттарда малды жаюу, алардын өсүшүнө, өрчүшүнө, ден-соолугуна жана өндүрүмдүүлүгүнө ыңгайлуу шарт түзүп берет. Жайытка болгон өтө көп жүктөмү, баш-аламан жаюу, табигый тоют чөптөрдү жакшыртуу жана көбөйтүү үчүн арналган иш-чаралардын жетишсиздиги, жылдан жылга жайыт тоют чөптөрүнүн начарлашына жана жок болушуна алып келүүдө. Жайыттардын ашыра жүктөлгөндүгү экологиялык абалга дагы терс таасирин тийгизет. Ошондуктан, жайыттарды ар дайым колдонууда жана калыбына келтирүүдө, өлкөнүн окумуштууларын жана жаш адистердин катышуусу менен илимий иштерди жүргүзүү, жана эң негизгиси изилдөөнүн натыйжасын практикага киргизүү жана колдонуу болуп эсептелинет[2, 3].

Иманбердиеванын Н.А. аныктоосу боюнча, жайыт жерлерин туура эмес колдонуунун натыйжасында өндүрүмдүүлүгү жана тоют чөптөрүнүн запастары азайып, жайыттар желбей турган, зыяндуу, уулуу өсүмдүктөр менен бадалдануусу күч алып (өзгөчө тикендүү бадалдар), тоют жана дары чөптөрдүн азайып, жок болуусу байкалууда. Зыяндуу, желбеген, уулуу өсүмдүктөрдүн натыйжасында, малдардын уулануусун, жаракат алуусун жана оруусун чакырууда [50].

Пайдалуу өсүмдүктөрдүн ээлеген аянтын тартып алып, аларды сүрүп жоготуу менен бирге айыл-чарбага зыян алып келип, өндүрүмдүүлүгүн азайткан чөптөр - отоо чөптөр деген аныктаманы окумуштуу Э.Корсмо берсе, биринчи орус агроному А.Т. Болотов отоо чөптөрдү “күрөшүү керек болгон жараксыз чөптөр” деп атаган. Чарба өсүмдүктөр менен отоо чөптөрдүн өз ара атандашуусу азык заттарга болгон күрөшүүсүн Мальцев, А.И., Скляднев Н.В., Соколов Н.С. окумуштууларынын эмгектеринде белгиленген. Ошондуктан, эң негизги көйгөйлөрдүн бири болуп, отоо чөптөр азык заттарды, нымдуулукту жана жарыкты чарба өсүмдүктөрдөн конкуренциялык түрдө тартып алуусу. Бул учурда, нымдуулуктун жана азыктардын запастарын чарба өсүмдүктөрдөн сырткары отоо чөптөр дагы өзүнө керектеп, өндүрүмдүүлүгүн азайтып олуттуу коркунучту жаратат. [56, 57, 75, 99, 103].

Васильев М.Д. далилдөөсүндө, түрлөр арасындагы күрөшүү процессинде маданий өсүмдүктөрдүн ордун өзүнө бошотуп алган өсүмдүктөр ото чөптөр деп аталат. Маданий өсүмдүктөрдөн айырмаланып, ото чөптөр жогоруу гетерогендик популяциясынын себебине байланыштуу бат ыңгайлашуу жана жагдайсыз жаратылыш жана антропогендик шарттарга, ошондой эле, алар менен күрөшүүчү агротехникалык жана химиялык ыкмаларга туруктуу ролуна ээ. Эң негизги көйгөйлөрдүн бири болуп, ото чөптөр азык заттарды, нымдуулукту жана жарыкты маданий өсүмдүктөрдөн конкуренциялык түрдө тартып алуусу. Маданий жерлердин өндүрүмдүүлүк жөндөмдүүлүгү нымдуулук көлөмүнөн, кбүнчө жогорку чыгымдарды ар дайым толукталышы, же болбосо жердин өсүмдүктөргө азыктанган элементтеринин сиңимдүүлүк формасы менен чектелген. Бул учурда, чектелген нымдуулуктун жана азыктардын запастарын маданий өсүмдүктөрдөн сырткары ото чөптөр дагы өзүнө керектеп, өндүрүмдүүлүгүн азайтып олуттуу коркунучту жаратат [27].

Изилдөөчүлөрдүн, окумуштуулардын жогорудагы аныктоолору боюнча анализ берсек: өсүмдүктөрдүн өнүгүүсүнүн өзгөчүлүктөрүн эсепке албай жайыттарды баш-аламан, эркин системада колдонуу, тоют түшүмдүүлүгүн, сапатын начарлатып, өсүмдүктөрдүн морфологиялык бузулуштарына алып

келип, дегредацияланууда. Демек, жайыттарды сарамжалдуу колдонуунун эң негизги себептеринин бири болуп ротациялап, кезектештирип туура жаюу ыкмасын колдонуу эсептелип жана ошондой эле тоют өсүмдүктөрүн жакшыртуу үчүн бир канча иш-чараларды айкалыштырып жүргүзүү абзел. Кыргыз Республикасынын “Жайыттар жөнүндө” мыйзамында белгиленгендей, жайыт пайдалануучулары малды жайыт чөбүнүн ботаникалык курамына, анын өндүрүмдүүлүгүнө жана экологиялык бүтүндүгүнө зыян тийгизбестен жаюуга мүмкүндүк берилүүчү аянтка бөлүнгөн мал башынын санына жараша колдонулушу зарыл [65].

Жайыттарды үзгүлтүксүз, малдардын ашыкча жүктөмү менен колдонуу зыяндуу, тоют катары колдонулбаган өсүмдүктөрдүн өсүүсүнө, көбөйүүсүнө шарт түзүүдө. О. Иманакуновдун жана “Кыргызгипрозем” жерге жайгаштыруу боюнча мамлекеттик долбоорлоо институту / Кыргыз Республикасындагы БУУ өнүгүү программасынын алкагында «Инвентаризация жана Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарын баало» долбоорунун изилдөөлөрү боюнча желбеген, зыяндуу, өзгөчө тикенектүү “Алтыгана” аттуу бадал өсүмдүктөр менен Суусамыр өрөөнүнүн жайыттары жылдан-жылга булганышын аныкташкан. Алтыгана бадалынын натыйжасында тоют өсүмдүктөрүнүн запастары азайып, малдардын жаракат алуусуна жана оорусуна алып келүүдө. Тоют чөптөрдүн сапатын, өндүрүмдүүлүгүн азайтып, зыян алып келген отоо өсүмдүктөрдү системалуу түрдө жок кылуу агротехникалык иш-чараларды жүргүзүүнүн эң негизгиси болуп эсептелет [36, 49, 51].

2016-жылыдын 20-июнунда Жогорку Кеңеш тарабынан алтыгана бадалдары менен күрөшүү ыкмаларын тактап чыгуу боюнча Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий изилдөө институтуна, Кыргыз улуттук илимдер академиясына, Жайыт жана асыл тукум мал чарба департаментине тапшырма берилген. 2018-жылы, 2020-жылы, ошондой эле, 2021 – жылдары алтыгана менен күрөшүү иш-чаралары жүрүп, бирок жакшы жыйынтык берилбегени маалымдалган.

Министирлер кабинетинин төрагасы Акылбек Жапаровдун жетекчилиги алдында 2024 - жылдын 8-июлда тикенектүү алтыгана бадалдары менен күрөшүү иштери боюнча жыйын өткөрүп, Суу ресурстары, айыл чарба жана кайра иштетүү өнөр-жайы министрлигине, Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигине, Улуттук илимдер академиясы жана башка мамлекеттик ведомстволордун жетекчилерине бул маселенин актуалдуулугун белгилеп, бир катар тапшырмалар берилген.

Кеңешмеде кабыл алынган чечимдерди аткаруунун алкагында Суу ресурстары, айыл-чарба жана кайра иштетүү өнөр жай министри Бакыт Төрөбаев Суусамыр өрөөнүндөгү алтыгана бадалына байланыштуу көйгөйлөр менен жеринде таанышып, тиешелүү мамлекеттик кызматтардын жетекчилерине маселени чечүү боюнча бир катар протоколдук тапшырмалар берилген. Суу ресурстары, айыл-чарба жана кайра иштетүү өнөр-жай министрлигинин, Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөлдөө министрлигинин, Улуттук илимдер академиясынын жана башка мамлекеттик органдардын өкүлдөрү катышышкан. Алтыгана бадалына каршы күрөшүү боюнча иш-чаралардын планынын негизинде бир катар чечимдер кабыл алынып, сел кооптуу райондорго жана уулу калдыктарды сактоочу жайларга көчүрүү иштери жүргүзүү, ошондой эле Министрликтин түзүмдүк бөлүмдөрүнө алтыгана бадалдарын кайра иштетип, жер семирткич жана тоют өндүрүү боюнча иш алып баруу тапшырылган.

1.1.Алтыгана “*Caragana Lam*” түрүнүн таксономиялык тарыхы

Бул түрдүн аты долиниевскийдин доорунда (Royen, 1740) ботаникалык сочиненияда эске алынган. И.Амман (Amman, 1739) бул түрдү жетишээрлик кеңири баяндап, *Aspalathus Amm* аты менен жазган. Бирок бул аталыш туура эмес болуп эсептелген.

К.Линней (Linnaeus, 1753) И.Аммандын ишине таянып, бири-бирине окшобогон сортторду ачып, *Robinia L.* түрүнө бириктирип, *R.Caragana L.*, *R.frutex L.*, *R. Pugnata L.* аттары менен белгилеген.

Бир нече жылдан кийин Ф.К.Фабрициустун (Fabricius, 1763) иши жарыкка чыккан, бул иште линейден тартып робиний *Caragana* түрүнүн гүлдөрүн, жалбырактарын жана башка өзгөчөлүктөрүнүн мүнөздөмөлөрүн талдаган. Алардын түрүн Ф.К.Фабрициус А.Ройен (1740) – *Caragana Siberica* деп атаган. Бирок “Эл аралык кодексинин ботаникалык номенклатурасы” боюнча жараксыз болуп эсептелген.

“Европа флорасында” башталган (*Caragana*) алтыгана түрлөрүнүн автордук укуктарын тактоодо чаташтыкты жараткан. С.К.Черепановдун (1973) көрсөткөн ботаникалык иштеринде бир нече каталар белгиленген С.К.Черепанов кийинки “СССРдин тамырлуу өсүмдүктөрү” иштеринде жаралган кемчиликтерди жойгон.

Алтыгананын (*Caragana*) автору болуп Ж.Б.Ламарк (Lamarck, 1785), француз энциклопедиясынын ботаникалык бөлүмүндө *Robinia* түрүнөн бөлүп алып, алтыгана (*Caragana*) өзүнчө түргө ээ экенин белгилеген. Ошондой эле алтыгананын (*Caragana*) башка түрлөрүн баяндаган.

Ламарктын ишине толуктоолорду киргизген Ж.Пуарэ (Poiret, 1811) алтыгана түрүнүн П.С.Паллас (Pallas, 1797) тарабынан баяндалып чыккан *Robinia jubata* Pall Кыргызстанда таралган жаны *C.jubata.* түрүн изилдеп чыккан *C.jubata.* (Pall) Poir [35].

Алтыгана түрүн кандайдыр бир системага алып келиш үчүн көптөгөн иш аракеттер жүргүзүлгөн. Бирок додарвиндик мезгилде бул система алынган

көрсөткүчтөрдүн аздыгына жана эволюциялык көрсөткүчтөрдүн жоктугуна байланыштуу жасалма болуп саналган.

К.Кохко (Koch, 1869) белгилүү болгон алтыгананын 10 түрүн эки группага бөлгөн:

1. жалбырактары сабактары менен чогуу түшкөн группасына (*C. arborescens*. Lam., *C. microphylla*. Lam., *C. frutex* (L.), *C. Koch*, *C. chamlagu*. Lam).
2. бекем жана тикенек жалбырактуу бутактар группасына (*C. drevispina* Royle, *C. gerardiana*, (Grah.) *C. Koch*, *C. jubata*. Pall. *C. Koch*, *C. pygmaea*(L.) *C. Koch*, *C. spinosissima* (Laxm.) *C. Koch*, *C. tragacanthoides* (Pall.) *C. Koch*).

К.Г.Бейкер (Baker, 1879) алтыгананы 3 түргө бөлгөн:

1. өзөгү жашыруун жалбырактар;
2. учунда тикенеги бар өзөктүү жалбырактардын;
3. жалбырактын өзөгү тикенексиз, учунда жалбырактары менен.

Эгерде биринчи эки группа чыныгы алтыгананы камтыса, ал эми 3 группа К.Г.Бейкерге тиешелүү *Caragana* түрүнүн *Chesneye* түрү кирген [35].

Ал эми Е. Кенэ (Koenig, 1893), гүл чыгаруучу чөйчөклөрдүн узундугун, жалбырак мүнөздөмөсүн, жалбырактардын санын, чөйчөкчөлөрүнүн түшүшүн, жалбырактардын жалпы сабактарын сыяктуу бир нече белгилердин топтомдорун эске алуу менен *Caragana* түрүнүн системасын сунуштаган. Анын негизги бөлүкчөлөрү мындай болгон:

1. гүл чыгаруучу чөйчөклөрдүн узундугу кандай болсо, ошондой эле узундукта гүлү, же бир аз узунураак, жалбырактардын сабактары күзүндө түшүп калат, жалбырак чыкчуу жери кичинекей, туруктуу жана тикенеги менен;
2. гүл чыгаруучу чөйчөкчөсү гүлдөрүнө караганда кичирээк, жалпы жалбырактын сабактары чоңураак жана туруктуу, катуу тикенектүү.

Ошондой эле П. Тауберт (Taubert, 1894) Е. Кенэден кийин эле *Caragana* түрүн эки түргө бөлгөн. Биринчиси гүл чыгаруучу чөйчөкчөлөрүнүн гүлүнө караганда узунураактыгы боюнча, ал эми экинчи группасына гүл чыгаруучу

чөйчөкчөлөрүнүн гүлүнө караганда кыскараак, морфологиялык белгилери боюнча ар кандай түрлөрү кирген [35].

Ошол убакта белгилүү болгон *Caragana* түрүнүн 19 түрүнө өзүнүн системасын К.Шнайдер (Schneider, 1907) иштеп чыккан. Анын иштери немец тилинде чыгып, ал эми В.Л.Комаровдун (1909) толуктоолору менен латын тилинде жазылып берилген. К.Шнайдер бөлгөн эки группасынын өзгөчүлүктөрү төмөнкүдөй:

1. жалбырактары 6 же андан көп, сабактары тикенектүү болуп катууланбай түшүп калат;

2. жалбырактардын саны 4 эле жана абдан жакын, сабактары катууланып, тикенекке айланат.

Ар бир группанын курамдык түрлөрүн тандоодо, негизги топтомдук белгилери туура такталбаганы байкалган. Экинчи группадагы, төрт жалбырактууларга *C.aurantiaca*, *C.frutex*, *C.pugmaea*, ал эми көп жалбырактууларга *C.jubata*, *C. spinosa*, *C. tragacanthoides* киргизилген. Бирок К.Шнайдер бул түрдүн эң негизги белгилери – канатчасынын учунун узундугу гүл ачуучу чөйчөкчөсүнө байланыштуу деп белгилеген [35].

Алтыгана түрүнө башка системаны 1909-жылы өзүнүн классикалык “Монография” ишинде В.Л.Комаров систематиканын жаңы принциптерин киргизип, катар жана сериясын түзгөн. В.Л.Комаров Ч.Дарвиндин дивергенция теориясы боюнча берген белгилеринин негизинде, башкача айтканда эволюциялык көрсөткүчүндө аныкталган. В.Л.Комаровдун катары – бир нече түрлөрү, генетикалык жактан жакындыгы, бирок морфологиялык жана экологиялык жактан обочолонгон, ошондой эле географиялык жактан бири-бирин алмаштыруучу боло алат. Башкача айтканда, булар жакын түрдөш, бир этапта пайда болгон түрлөр, алар бирге өсүшпөйт. Белгилүү бир типке таандык негизги түрлөрдү бөлүүдө В.Л.Комаров, номенклатуралык типтерин караган эмес. Ошол эле убакта В.Л.Комаровдун системасы боюнча 56 түр, 8 катар түзүлгөн.

В.Л.Комаров иштеген биринчи он жылдыкка караганда, XX кылымдын 40-жылдары абдан көп материалдар топтолуп, А.И.Пояркова “ССРдин флорасы” үчүн алтыгана (*Caragana*) түрүн изилдөөдө В.Л.Комаровдун системасын карап жана толуктоо менен гана чектелбестен, катар ичиндеги түрлөр арасындагы байланышты тактаган.

Андыктан, А.И.Пояркованын тез убакытта карап чыгышы, бул көйгөйдү толугу менен аныкабаган. Ал кабыл алган түрлөрдүн системасы жетишээрлик жыйынтык берген эмес. А.И.Пояркова В.Л.Комаров иштеген иштерди улантып, өзүнүн жаңы катарларын кошуп жаңырткан жана лектотиптерин тандаган. алтыгана түрүн А.И.Пояркова 12 катарга бөлгөн. Бул басылмада А.И.Пояркованын бир нече түрдүн жаңы жазылмалары жарыяланган, анын 5 түрү Кыргызстандын флоралык курамына кирген. А.И.Пояркованын алтыгана (*Caragana*) түрү боюнча жазган жазмалары орус тилинде жазылган жана алар 1966-жылы мыйзамдаштырылган.

1974-жылы монгол ботаниги Ч.Санчир алтыгана (*Caragana*) түрүнө жаңыча жол менен текшерүүгө киришкен. Ал бул түрдүн системасын байыркы жана жөнөкөй белгилери боюнча түзгөн. Ч.Санчирдин жазмаларында (1979, 1980) СССРде жана андан сырткары жерлерде өскөн алтыгананын (*Caragana*) 92 түрү каралган, анын 4 түрү (*C.czetyrkini* Sancz, *C.forrestii* Sancz, *C.davazamcit* Sancz, *C.gobika* Sancz) илим үчүн жаңылык болгон. алтыгана (*Caragana*) түрүн 3 секцияга, 15 катарга, 15 катар алдына, анын ичинен бардык секцияны 4 катарга, 12 катар алдына (подсистема) бөлүнүшү Ч.Санчир тарабынан сунушталган [35].

Алтыгана (*Caragana*) түрлөрүн классификациалоодо азыркы учурга чейин төмөнкү маанилүү белгилери пайдаланууда: жалбырактар 6-20 жубу менен жайгашкан; 4 жалбыракка чейин бири-бирине жакын; бир группадагы түрлөрдүн бардык жалбырактардын сабактары күзүндө түшүп калат; сабактарынын бир бөлүкчөсү түшпөй, катып, тикен болуп катууланып, бир бөлүкчөсү түшүп калат; сабактары бардыгы бутакта калат. Бул белгилерди Ч.Санчир түрдү 3 секцияга бөлүүдө колдонгон. Алтыгана бадалынын түрүн 3 группага бөлүүнү В.Л.Комаров да божомолдогон жана секция ортосундагы өзгөчөлүктөр боюнча

Ч.Санчирдин иштери тастыктаган. Ч.Санчирдин секциялары өз алдынча өнүгүсүүнө бардык жыйынтыктар келтирилген. Бирок Ч.Санчир бул түрдүн В.Л.Комаров менен А.И.Пояркованын белгилүү катардагы түр курамынын ортосундагы байланышын билүүсү натыйжалуу болуш үчүн түрдүн жаңы жазылган таксондорун кылдаттык менен карап чыгуусу керек болгон. Ошондуктан, анын иштеп чыккан иштеринде кээ бир түрлөрдүн систематикалык жана географиялык негизинде ачык эмес же толук эмес талданган. В.Л.Комаров менен А.И.Пояркованын кээ бир катарларынын чектери туура эмес түшүндүрүлгөн, түрлөр ортосундагы катар жактан гана эмес секция жактан дагы жетишээрлик такталган эмес. Берилген маалыматтарга таянып *S.aurantiasa*, *S.leucophloea* жана *S.rumila* *Rugosae* катарынан өз алдынча катарга бөлүнүп, гүлдөрү кыска канаттуу жана сызыкчадай, узунураак, ичкерээк кулакчалары менен болгон түрлөр камтылган [35].

Алтыгана бадалын классификациялоодо ар бир автор вегетативдик жана генеративдик органдарынын түзүлүшүнүн өзгөчүлүктөрү боюнча колдонушат. Бадалдарды таанып билүүдө структуралык бирдиктин негизинде жылдык жаш бутактары болуп саналат. Алтыгана бадалынын жылдык бутактары узунураак жана кыска болуп 2 типке бөлүнөт. Көпчүлүк авторлор алтыгананы бадал деп эсептешкен (В.Л.Комаров 1909, А.И.Пояркова 1941, Ali 1965 ж.б.), ал эми кээ бири бадал сымал деп эсептешкен (*S.Kitamura* 1955, *J.Stocks*, 1852) [35].

Алтыгана – чыныгы бадал болуп, көп жылдык, жер алдындагы бөлүгү өлбөй, тез өсөт жана бүчүрүнүн жаңылануусу, жаш бутактарынын көбөйүүсүнө шарт түзүп, жердин үстүнкү катмарынан өөдө жайгашкан. Алтыгана Россиянын Европа бөлүгүндө, Сибирде, Орто Азияда, АКШнын кээ бир штаттарында жана Алыскы чыгышта жайылган. Токойлордо, токойлуу талааларда жана шаарларда бадалданып өсүшөт. Алтыгана бадалынын кээ бир түрлөрү декоративдүү өсүмдүк катары жана жер кыртышын бекемдөө үчүн колдонууга өстүрүлөт. Бул өсүмдүктүн көп түрлөрү бал өсүмдүктөрү болуп саналат. Мурун кабыгын сыр (краска) алууга колдонушкан [119].

1 - бап боюнча жыйынтык.

1. Окумуштуулардын жүргүзүлгөн изилдөөлөрүнө сереп жүргүзүүдө, жайыттарды иретсиз, баш-аламан колдонуунун негизинде зыян алып келүүчү, мал жебеген, тоют катары колдонулбаган отоо чөптөр каптап, тоют чөптөрүнүн өндүрүмдүүлүгүн жана азык баалуулугун азайтып, алардын өсүшүнө терс таасирин тийгизгени аныкталды.
2. Жайыттарга аяр мамиле менен, зыян келтирген процесстеринин санын төмөндөтүү, өсүмдүктөрдүн жайыт жүгүртүмүн, мөөнөтүн туура түзүү менен сарамжалдуу колдонуп, жайыт которуу системасын киргизүү зарылдыгы такталды.
3. Алтыгана бадалынын келип чыгышы, классификациясы, түрлөрү көптөгөн окумуштуулардын изилдөөлөрүндө такталып, көп жылдык бадал өсүмдүгү болуп белгиленди.

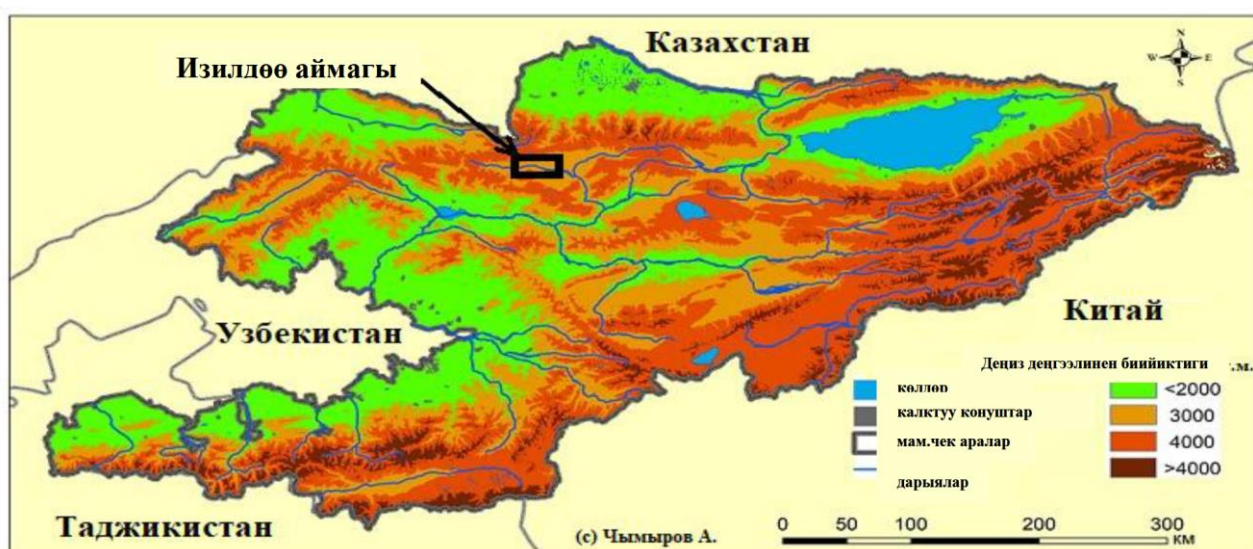
2-БАП

АЛТЫГАНА БАДАЛДАРЫНЫН ГЕОГРАФИЯЛЫК ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮН ЭСКЕ АЛУУ МЕНЕН ТАРАЛУУ ШАРТТАРЫН ТАЛДОО ЫКМАЛАРЫН ЖАНА МЕТОДИКАСЫН ИЗИЛДӨӨ

2.1. Суусамыр өрөөнүнүн физико-географиялык өзгөчөлүктөрү

Изилдөө объектиси. Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарындагы алтыгана бадалдарынын таралуу аянттары.

Изилдөөнүн предмети. Суусамыр өрөөнүндөгү жайыттардын учурдагы абалы, алтыгана бадалынын түрүн жана таралуу аянтын аныктоо, алар менен күрөшүү ыкмалары, жүргүзүлгөн ыкмаларга геоэкологиялык жактан баа берүү.



2.1.1 - карта. Изилдөө аймагы Суусамыр өрөөнү (автору: Чымыров А.У.).

Суусамыр өрөөнү мал-чарбачылыгы үчүн жайкы чон массивдик жайыттардын бири болуп эсептелет. Жалпы аянты 471,7 миң гектар түзүлөт, анын 334,9 миң гектары Чүй облусунун Панфилов районуна, 136,8 миң гектары болсо Жайыл районуна тиешелүү. Өрөөндүн өзүндө 435,1 миң гектар, ал эми Жумгал тоо кыркасында 36,6 миң гектар жайгашкан. Өрөөн батыштан чыгышка карай 200 км чейин, түндүктөн түштүккө карай 25 км чейин созулган. Жайыттан

республиканын борбору Бишкек шаарынын ортосуна чейинки аралык 67,70 км (жакынкы ашуу аркылуу), ал эми Суусамыр айылына Төө-Ашуусу менен авто жол аркылуу 160 км. Суусамыр өрөөнү ар тарабынан деңиз деңгээлинен 4000-4500 м бийиктикте турган тоо кыркалары менен курчалган. Өрөөндүн түндүк тарабы Кыргыз Ала-Тоо кыркалары менен, ал эми түштүк тарабы Суусамыр тоо кыркасы аркылуу өтөт. Чыгыш тарабы Каракол, Жумгал тоо кыркалары менен, батышы Талас Ала-Тоосу менен чектелет. Абсолюттук бийиктиги 2100 метрден 3000 метрге чейин түзөт. Эң төмөнкү жери 1900 м (Суусамыр жана Каракол дарыяларынын кошулган жерлеринде).

Суусамыр өрөөнүнүн рельефи гетерогендүү. Чыгыш жана батыш жактары терең эмес дарыя капчыгайлары менен бөлүнгөн. Түндүктө Талас Ала-Тоо кыркасы менен Суусамыр тоо кыркасы, чыгышта Кыргыз Ала-Тоо кыркасы жана Жумгал тоо кыркасы өз ара жакын жайгашкан [16, 36].

Рельефке, бийиктикке жана климаттык шарттарга жараша Суусамыр өрөөнүндө төмөнкү ландшафт алкактары мүнөздүү:

1. Бетеге-шыбактуу кургак талаа (2000–2200 м бийиктикте) – негизинен Суусамыр суусунун жээктериндеги түздүктөрдү жана тоо этектерин ээлейт. Өсүмдүктөр жер бетинин 50–70% ын каптап, калган бөлүгү ачык, такыр жерлерден турат.

2. Бетеге менен ак кылкандуу түркүн чөп шалбаалуу талаа (2200–2600 м бийиктикте) – бул аймакта негизинен шимүүр, каз таман, жөргөмүш, бетеге сыяктуу өсүмдүктөр кездешет. Топурагы күнүрт күрөң же коңур түстө, чымдуу келет.

3. Кылкандуу түркүн чөп басымдуулук кылган субальп шалбаасы (2600–3100 м бийиктикте) – бул аймакта атконок, түлкү куйрук, тоо сулуусу сыяктуу өсүмдүктөр басымдуулук кылат. Топурагы шалбаалуу кара жана каралжын түстө.

4. Бетеге-туландуу өлөң жана түркүн чөптүү альп шалбаасы (3100–3500 м бийиктикте) – бул бийик аймакта негизинен тоо шалбаа жана шалба талаалар кездешет. Топурагы таштак жана чириндиге бай болот.

5. Гляциалдык-нивалдык алкак (3500 мден жогору) – бул аймакта таш шагылдуу, аскалуу жондор, мөңгүлөр, көп жылдык карлар жана бийик чокулар жайгашкан.

6. Өрөөндүн төмөнкү бөлүгүндө (Суусамыр, Батыш Каракол) тал, терек, кайың сыяктуу бадалдуу токойлор өсөт.

Суусамыр өрөөнү сууга бай. Бул аймакта Суусамыр жана Жумгал тоо кыркаларынан 112, ал эми Талас жана Кыргыз Ала-Тоо кыркаларынан 81 суу агымы чыгат. Кээ бир суулар мөңгү жана кар сууларынан, башкалары булактардан агып түшөт. Бардык суулар Ала-Бел ашуусунан башталган Суусамыр суусуна куюп, өрөөн аркылуу чыгышты карай агат.

Суусамыр суусунун жээктери негизинен жайык жана саздуу болуп, кээ бир жерлеринде салааларга бөлүнөт. Жайылмасынын туурасы бир нече километрге жетет. Төмөнкү агымында жээктеринде бадалдуу токой өсөт. Батыш Каракол суусу менен кошулуп, Көкөмерен суусун түзөт. Негизги куймалары: Өтмөк, Корумду, Чарыя, Батыш жана Чыгыш Арамзаа, Чоң Үч-Эмчек. Жылдык орточо суунун чыгымы 39,3 м³/сек. Апрельде ташкындап, сентябрга карата суусу тартылат. Айрым куймалары сугатка пайдаланылат. Жээгинде Суусамыр айылы жайгашкан [36, 114].

Суусамыр өрөөнүнүн климаты тоолуу аймактарга мүнөздүү. Абсолюттук бийиктик жогорулаган сайын жаан-чачындын өлчөмү көбөйүп, температура 3000 мден жогору төмөндөйт. Орточо жылдык жаан-чачындын өлчөмү 600–700 мм. Күндүзгү жана түнкү температуранын кескин өзгөрүүсү байкалат. Жылдык орточо температура нөлдөн төмөн. Эң суук ай – январь (-22,9°C), эң жылуу ай – июль (+13,1°C). Абсолюттук максимум +32°C, ал эми минимум -44°C жетет. Бул өрөөндө үшүк жүрбөгөн убакыт болбойт. Суусамыр өрөөнүндө жыл мезгилдер арасында өтө суук мезгил ноябрь айынан март айларына чейин созулат. Ал эми Суусамыр өрөнүнүн жай мезгили салкын жана мелүүн болот. Көп жылдык метеорологиялык шарттардын орточо көрсөткүчтөрү, ноябрь - март 2.1.1 – таблицасында, апрель - октябрь 2.1.2 - таблицасында көрсөтүлгөн.

Таблица 2.1.1 - Суусамыр өрөөнүндөгү суук мезгилдеги метеорологиялык шарттары

Айлар	Абанын температурасы, °С		Абанын орточо температурасы	Жаан-чачын, мм		Орточо айлык жаан-чачын, мм
	максималдуу	минималдуу		максималдуу	минималдуу	
Ноябрь	-26	-1,2	-1,6	77	1	22
Декабрь	-18,7	-10,2	-3,8	76	1	20,4
Январь	-29,9	-13,0	-4,7	36	0,8	15,2
Февраль	-26,9	-8,7	-3,6	215	2	16,6
Март	-16,0	+2,8	-1,8	819	3	26,3

Эскертүү: автордун материалынын негизинде түзүлгөн

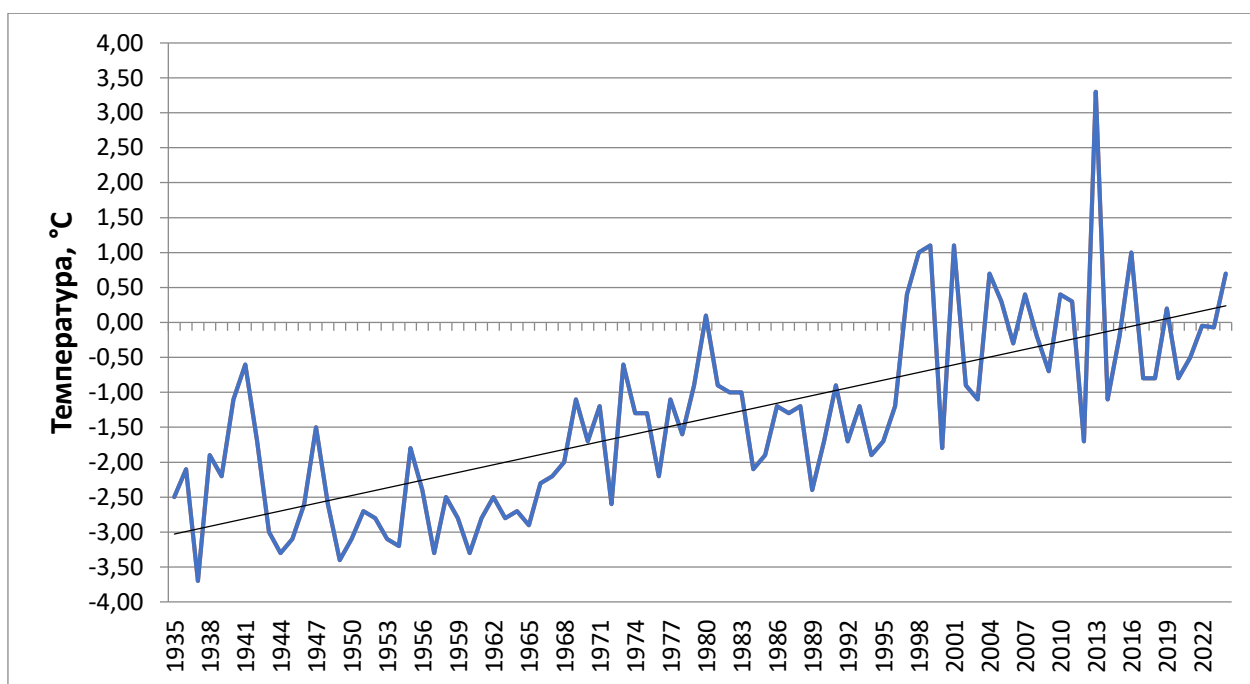
Таблица 2.1.2 - Суусамыр өрөөнүндөгү жылуу мезгилдеги метеорологиялык шарттар

Айлар	Абанын температурасы, °C		Абанын орточо температурасы	Жаан-чачын, мм		Орточо айлык жаан-чачын, мм
	максималдуу	минималдуу		максималдуу	минималдуу	
Апрель	+6,6	-4,2	0,4	90	0	36,3
Май	+10,8	+5,0	+1,9	134	7,7	50
Июнь	+16,5	+9,8	+2,6	224	0	47,3
Июль	+16,9	+9,0	+3,0	89	0,6	37,2
Август	+17,1	+10,6	+2,9	62	0	21,6
сентябрь	+10,6	+5,8	+1,9	773	0	18,05
Октябрь	+5,7	-2,8	0,4	101	0	23

Эскертүү: автордун материалынын негизинде түзүлгөн

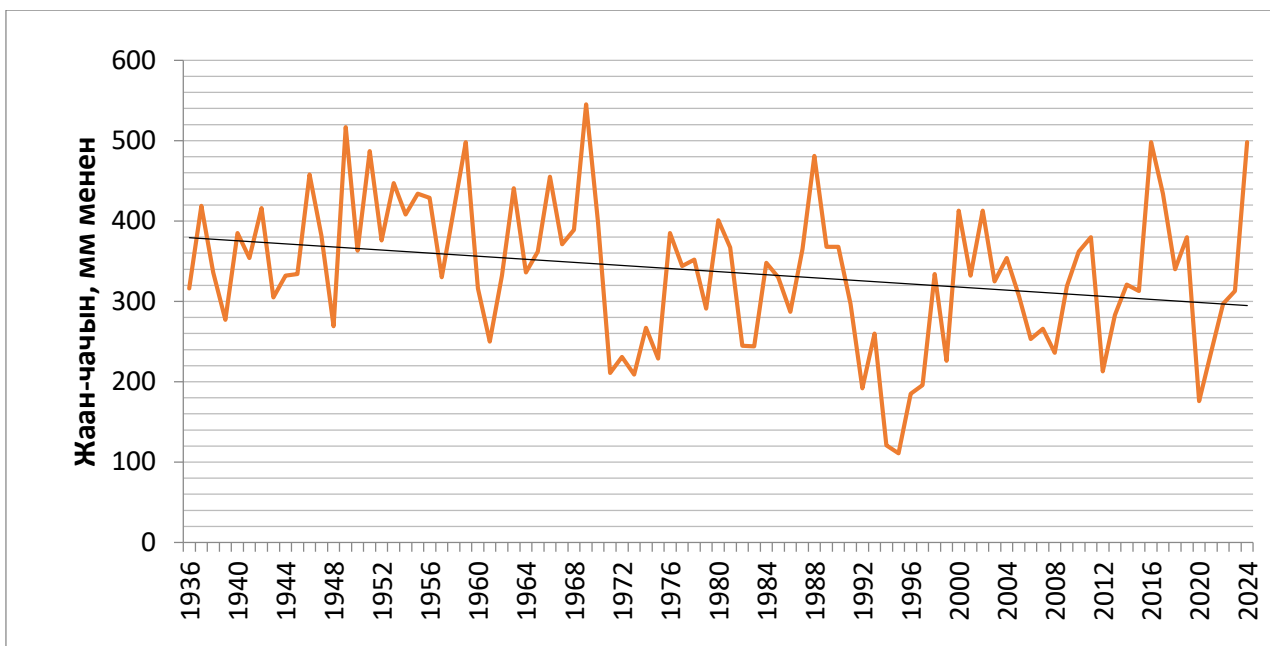
Жыл ичинде орточо жаан-чачындын күтүлүшү 334 мм жакындайт, алардын ичинен кышкы мезгилге – 15,6 %, жазгы мезгилге – 33,7%, жайкы мезгилге – 31,7 %, ал эми күзгү мезгилге 18,8 % түзөт. Жогоруда көрсөтүлгөн ченемдин негизине таянсак, эң көп жаан-чачындын күтүлүшү жазгы мезгилге, тагыраак айтканда май айына туш келет. Суусамыр өрөөнүндө климаттык шартка байланыштуу жааган кар ноябрь айынан апрель айларына чейин жер үстүн ээлеп жатат. Жааган кардын калыңдыгы кээ бир учурларда 50 см же андан да калың болушу мүмкүн.

2.1.1. – сүрөттө 1935-2024 – жылдардагы эсептөөлөр боюнча Суусамыр өрөөнүнүн орточо жылдык температура +3,25 °C ге жогорулагандыгы көрсөтүлгөн.



2.1.1 сүрөт. – Суусамыр өрөөнүнүн орточо жылдык температурасы.

2.1.1 – сүрөттө Суусамыр өрөөнүндөгү жаан-чачындын көп жылдык орточо саны 80 ммге төмөндөп кеткендиги көрсөтүлгөн.



2.1.2 – сүрөт. Суусамыр өрөөнүндөгү жаан-чачындын көп жылдык орточо көрсөткүчү.

Суусамыр өрөөнүндөгү өсүмдүктөр талаа өсүмдүктөрүнө мүнөздүү. Ошондуктан субальп жана альп шалбаалары аз кездешет. Ой-Кайынды суусуна бет алган Суусамыр суу өрөөнү жана Кыргыз Ала-Тоо тоосу, ошондой түштүк энкейиш жерлери жалбырак сымал жана типтүү-кургакчыл талаа жайыттары менен ээленген.

Дениз денгээлинен 2800 м бийиктиктен жогору субальптык алкак жайгашкан. Бардык жайытты жалпылап караганда, бул жерде альптык алкак начарыраак көрсөтүлгөн. Бул алкактын өсүмдүктөрү топурактын начарлыгына жана климаттын катаал шарттарына байланыштуу кыска бойлуу, бирок альптык түрлүү чөптөргө бай.

Суусамыр өрөөнү боюнча Кыргыз Ала-Тоо кыркасынын түштүк энкейишинде, Каракол суусунун капчыгайында жана Жоо-Жүрөк менен Ой-Кайынды сууларынын бассейндеринде жазгы-күзгү жайыттар жайгашкан. Бул жерлер негизинен жайык жалбырак сымал жана типтүү-кургакчыл талаа жайыттары, малдын бардык түрүн кармаганга ылайыктуу.

Кыргыз Ала-Тоо кыркасынын түштүк энкейишинин ортонку жана жогорку жагын жайкы жайыттар, кичине суулар бөлүнүүчү жерлер жана ошондой эле тоо

аралык мейкиндиктер ээлейт, мисалы, Арамсуу суусунун өрөөнү. Өсүмдүктөрү шалбалуу-талаа субальптык жана альптык чөптөр.

Ой-Кайынды жана Жоо-Жүрөк сууларынын бассейндеринде чон эмес аянттагы кышкы жайыттар жайгашкан. Алар тик, таш-аскалуу кой-эчки бакканга мүмкүн болгон энкейиштерди ээлейт; түндүккө багытталган тектүү энкейиштер жылкы кармаганга ылайыктуу. Чөптүн тоюттук сапаты орточо жана жакшы. Жайыт жерлерин бирдей эмес колдонуунун натыйжасында мал начар тамактануучу чөптөр (эстрагон, эремурус, ферул ж.б.) көбөйүп, чөптүн тоюттук сапаты начарлап жана пайдалуу чөптүн түшүмдүүлүгү төмөндөп, жер бетиндеги өсүмдүктөрдүн бузулуусуна алып келет. Бул көрүнүш малдын саны жетишерлик көп болгон Каракол суусунун бассейнинде байкалат.

Жогору айтылгандай, бардык жерде жайыттарда малды иретсиз кармашат, кээ бир жерлерди колдонуу узактыгы баш-аламан.

Деңиз деңгээлинен 2300-2500 м бийиктикке чейин чоң жана кичине сууларынын суу өрөөндөрүндө кайың, тал, чычырканак, алча, долоно жана башкалардан турган тугай токойлору жайылган. Суу өрөөндөрү боюнча алтыгана бадалдары жайылган. Кээде алтыгана бадалдары арасынан өтүүгө кыйынчылык жаратып, алар ээлеген жерлер жайыт катары колдонулбай калган. Акыркы 10 жыл ичинде өрөөн боюнча орточо эсеп менен алтыгана бадалдарынын аянты 26% га көбөйгөн. Бул өсүш климаттык өзгөрүүлөр, топурактын нымдуулугу, чарбалык пайдалануу жана башка факторлор менен байланыштуу болушу мүмкүн. Бул бадалдар өтө калың болуп өсүшөт, ошондуктан алардын арасындагы гана жерлер жайыт катары колдонулат. Малды жайганда 4 миң гектары гана колдонулушу мүмкүн. Алтыгана бадалынын жалпы аянты 16,8 миң га, алардын арасындагы пайдалуу аянттар 35 % пайызды гана түзөт деген маалыматтар 2008-жылы белгиленген [36]. Кыргызгипрозем берген маалыматы боюнча 2014 - жылы 18 миң га, 2024 - жылы спутникалык изилдөөлөр боюнча 28 миң га аянтта алтыгана бадалдары тараганы билдирилген. Ал эми, ArcGIS pro 3.3. программасын колдонуу менен, биздин изилдөөлөрдүн

негизинде алтыгана бадалдарынын каптаган аянты 20316 гады (2020-ж.) 22594 гады (2024-ж.) түздү.

Алтыгана бадалдарынын ортосундагы жерлерде негизинен чөп эки түрдө болот. Нымдуу топурак басымдуу болгон 9 миң гектарга жакын аянтта жыштүрдүү чөптүү шалбаалар, калган аянттар түрдүү чөптүү шалбаалуу талаа жайылган.

Суусамырдын жаратылыш шарттары, көп сандагы малды жайкы убакытта кормоо менен бирге кышкы убакытта дагы кармоого ылайыктуу.

Чөп чабылуучу жерлердин көбүрөөк бөлүгү суу өрөөндөрүндө, кээ бир бөлүгү сейрек токойлорунун жана алтыгана бадалдарынын арасында жайгашкан. Алтыгана бадалдарынын арасындагы чөптөрдү тандап чабуучу жерлерди кошпогондо, дээрлик бардык жерде чабынды чөптөдү чабууга болот.

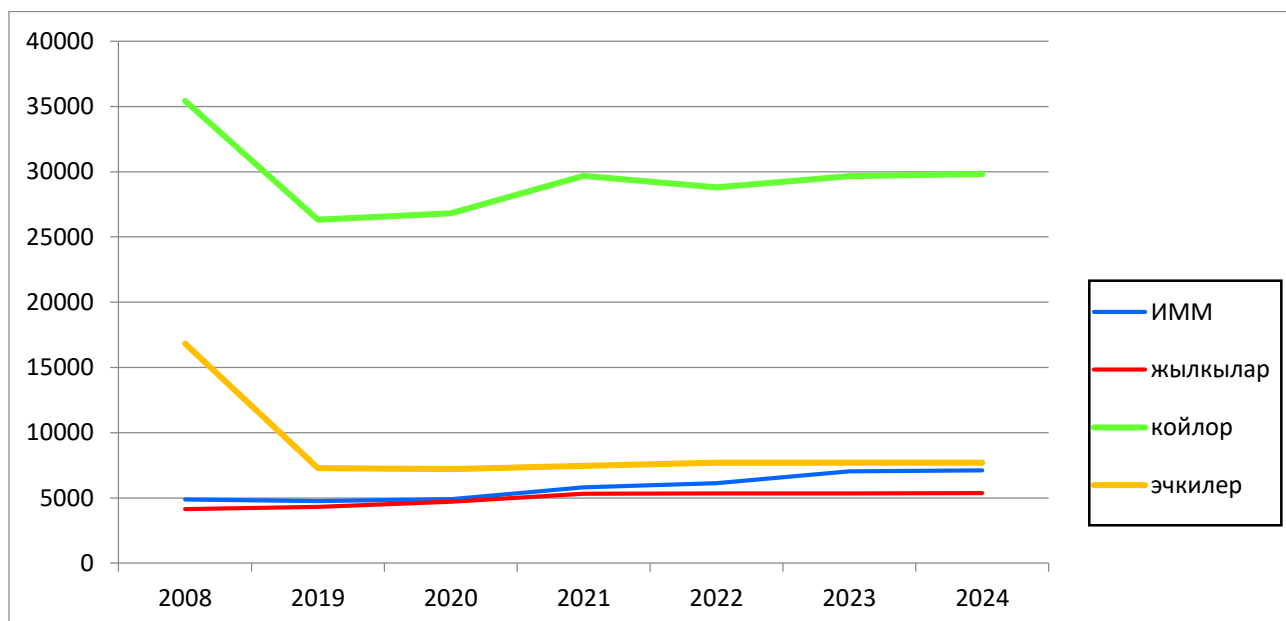
Суусамыр жайлоосунда малды кармоо маршруттары. Суусамыр жайлоосунда мал жаюу жана кармоо төмөнкү негизги маршруттар боюнча жүргүзүлөт:

- Панфилов районунан алыскы Аспары районуна чейин – Токолма, Даген, Арамсуу жана жогорку, төмөнкү Бөксө-Жол суулары аркылуу өтүүчү ашуу менен.
- Жайыл районунан – Төө-Ашуу ашуусу аркылуу Дөлөн, Аксуу, жогорку, төмөнкү Бөксө-Жол, Суусамыр жана Арамсуу суулары боюнча.
- Москва районунан Сандыкка чейин – Бөйрөк, Аксуу ашуулары жана жогорку, төмөнкү Бөксө-Жол суулары аркылуу.
- Сокулук районунан – Аксуу ашуусу жана Сокулук, Каракол, төмөнкү Бөксө-Жол суулары аркылуу.
- Аламүдүн районунан – Аксуу ашуусу жана Шили-Суу, Каракол суулары аркылуу.
- Ысык-Ата районунан – Ала-Арча, Ысык-Ата ашуулары жана Каракол, Шили-Суу, Ала-Арча суулары аркылуу.

- Чүй районунан – Каракол, Ысык-Ата ашуулары жана Каракол, Кум-Бел суулары аркылуу; Кум-Бел суусунан Кум-Бел ашуусуна жана Суек суусунун кесилишине чейин.
- Талас районунан – Өтмөк, Ала-Бел суулары боюнча Өтмөк ашуусу аркылуу.
- Жалал-Абад облусунан малды айдоо Ойалма жана Суусамыр ашуулары аркылуу жүрөт.

Бул маршруттар жайыттардын жайгашкан жерине жана малдын жайлоо мезгилиндеги кыймылына жараша түзүлгөн. Ашуулар 15-июндан сентябрдын экинчи декадасына чейин ачык болот. Бул мөөнөттөр жылдын метеорологиялык шарттарына жараша өзгөрүлүп турат. Суусамырдын айыл өкмөтүнө чейин жакшы автожол бар. Өрөөндүн бардык жайлоолору боюнча жолдор канааттандыруу [114].

Суусамыр айыл өкмөтүнүн статистикалык бөлүмүнүн берген маалыматтары боюнча мал башынын саны өсүп жаткандыгы байкалат (2.1.3 - сүрөт).



2.1.3 – сүрөт. Суусамыр айыл өкмөтү боюнча малдын санынын көрсөткүчү.

Суусамыр өрөөнүнүн тоолуу рельефи жана ага байланыштуу чөптүн өсүү убактысынын айырмачылыгы жайыттарды колдонуу тартибин аныктайт. Өсүмдүктөрдүн вегетациясы орточо айлык температура 4–5°C ден төмөн эмес

болгондо башталат. Бул температура өрөөндүн ар кайсы бөлүгүнө ар түрдүү убакытта келет, анткени, тоолуу рельефтин өзгөчөлүктөрү, энкейиштердин багыты, абсолюттук бийиктиктердин чоң айырмачылыгы өсүмдүктөрдүн өсүү убактысына таасир этет. Кардын эрүү ирээти боюнча алгач жапыз тоолор жана түздүктөр, андан кийин орто бийиктиктеги тоолордон кар кетет, акырында жогорку бийиктиктеги тоо этектеринен, ал эми түздүктөрдө, адырларда чөп чыга баштайт.

Мындай табигый-климаттык өзгөрүүлөр өсүмдүктөрдүн өнүгүшүн гана эмес, жайыттарды пайдалануу кезегин да аныктайт. Жайыттарды туура колдонуу мал чарбачылыгында эффективдүү жем-чөп базасын түзүүгө жардам берет.

Жайыттар колдонуу мезгилдерине жараша жазгы-күзгү, жайкы жана кышкы болуп бөлүнөт.

Таблица 3.1.3 - Колдонуу мезгили боюнча жайыттар жөнүндө маалымат

Колдонуу мезгили	Аянты га менен	Кургак желүүчү массанын орточо түшүмдүүлүгү ц/га менен	Тоюттун запасы Ц менен
Жазгы-күзгү	52658	5,3	279087
Жайкы	231589	9,8	2269572
Кышкы	16643	4,9	81551
Чабынды жерлер	883	24,7	21810

Жазгы-күзгү жайыттар. Жазгы-күзгү жайыттар жарым чөлдүү, шалбаалуу талаа жана шалбаалуу өсүмдүктөрдүн топторунан түзүлгөн. Жалпы аянты 52 658 га. Жазгы-күзгү жайыттар кыштан кийин алгачкы белокко жана витаминдерге бай жашыл тоютту бергендиктен, мал чарбачылыгы үчүн чоң мааниге ээ. Жыл бою өсүмдүктөр өсүп турса да, отоо өсүмдүктөрдүн чыгышы баалуу тоюттук чөптөрдүн жоголушуна жана зыяндуу чөптөрдүн көбөйүшүнө алып келет. Орточо түшүмдүүлүк – 5,2 ц/га.

Жазында нымдуулуктун көптүгүнөн жана малдын эрте жайылышынан улам жайыт бат тепселет, бул анын түшүмдүүлүгүнүн төмөндөшүнө алып келет. Таштак жайыттар чоң жана майда таштардын көптүгүнө жараша: аз таштуу (25%га чейин), көп таштуу (25%дан жогору) болуп бөлүнөт. Таштар жалпы аянттын 5–50%ын ээлейт. Күзүндө, мал жайкы жайыттан кайтып келгенде, жүктөм азаят. Жазгы-күзгү жайыттардын абалы: 52,1% – таза, 7% – таштак, 11,7% – ит мурун, шилби, арча, алтыгана бадалдары басымдуулук кылат, 2,3% – таштак жана бадалдуу, 16,2% – катуу сабактуу өсүмдүктөр (шыраалжын, чырыш, майда ат кулак, уу коргошун), 10,4% – уулуу өсүмдүктөр (чайыр, жер жыралжын, уу коргошун, каным, сары гүл) [36, 49, 114].

Жайкы жайыттар. Суусамыр жайлоосунда 231 589 га жерди ээлеген жайкы жайыттар эң чоң аянтка ээ. Өсүмдүктөрдүн курамы ар түрдүү – орто тоолуу бийик чөптүү шалбаалардан баштап, альп чөптөрү жана бийик тоолуу шалбаалуу талаа чөптөрүнө чейин камтыйт. Бул ар түрдүүлүк жаратылыш шарттарынын айырмачылыгына байланыштуу. Орточо түшүмдүүлүк – 9,8 ц/га.

Жайкы жайыттар мал чарбачылыгында негизги азык базасын түзгөндүктөн, алардын туура пайдаланылышы жана корголушу малдын сапаттуу азыктануу процесси үчүн маанилүү.

Жайкы жайыттарды туура эмес, баш-аламан колдонгондуктан чарбалык абалы начарлап, тоют өсүмдүктөрдүн ордун тоютка жараксыз чөптөрдүн көбөйүшүнө алып келет. Таштак жерлер жана жапайы өскөн бадалдар жайыттын жарымынан көбүн ээлегендиктен, малдар көбүнчө тоют чөптөрдү суу жээгинен жана өйдөкү дөңчөлөрдөн издегенге мажбур болот. Бул жайыттардын натыйжалуу колдонулушун чектеп, малдын азык табуусун кыйындаштырат. Таштак жана бадалдуу аймактар көбөйгөндө, сапаттуу чөптөр азайып, жайыттын түшүмдүүлүгү төмөндөйт.

Жайкы жайыттардын чөп түрлөрүнүн курамы боюнча ар түрдүү, анткени бул жердеги жайыттар орто тоо зонасында бийик чөптүү шалбаалардан баштап бийик тоо тилкесиндеги шалбаалуу талааларга жана бийик тоолуу альп

талааларына чейин жетет. Бул жайкы жайыттар камтылган жерлердин ар кандай жаратылыш шарттарына жана өсүмдүктөрдүн ар түрдүүлүгүнө байланыштуу.

Жайкы жайыттардын экономикалык абалы жазгы-күзгү жайыттарга караганда жакшыраак, бирок мурун ашыкча пайдаланылгандыктан жана азыркы учурда аны толук пайдаланууга мүмкүн болбогондуктан, чөптүн баардык жеринде отоо чөптөр басып, алар жазында биринчи өсүп чыгып, үрөн таштап, жайыттын бардык жерин ээлеп келүүдө.

Бардык жергиликтүү жайыттардын аянтынын жарымынан көбү аскалуу, бадалдуу, чуңкурлары жана бодо мал жасаган жолдор, же нымдуу шалбааларда дөңсөөлөр бар.

Жайкы жайыттардын чөптөрү өтө ар түрдүү жана талаа, шалбаалуу талаа жана шалбаалуу. Ар түрлүү чөп өсүмдүктөрү, каргыл буудайык, бетеге, кара шыбак, жапайы арпа, кара кыяк, чий куурай, тобол, тонгыз сырт жана каз таман, бул топтордун түшүмдүүлүгү 3,0 ц/гадан 9,0 ц/га чейин. Өрөөндөгү таза жайыттын ээлеген аянты орточо эсеп менен 9,7 % түзөт. Бул жайыттын 52,2 % - жапайы өскөн жоон сыяктуу өсүмдүктөр ээлеген (шыраалжын, майда ат кулак, шыбак ж.б.у.с.), 7,8 % - уулуу өсүмдүктөрдүн катарына кирген чөптөр (чайыр, уу коргошун, жер жараалжын), 25,8 % - таштак жерлер, 1,4 % - таштак жана бадалдуу аянттар, калган 3 % - жапайы тоолу арча, ит мурун, алтыгана ээлейт [36, 114].

Кышкы жайыттар. Суусамырдын кышкы жайыттары жалпы 16 643 га аянтты ээлейт, анын ичинде Ой-Гаинг жайлоосу жана Жоо-Жүрөк суусунун оң капталын камтыйт. Кышкы жайыттарда малды эрте жазга чейин кармоо өсүмдүктөргө терс таасирин тийгизет, анткени жаңы өсүп келе жаткан чөптөрдү мал жеп салышы мүмкүн. Эң көп жабыркаган, чөптүн курамы начарлаган жерлер – кары жок, суусу бар ынгайлуу аймактар.

Кышкы жайыттардын орточо түшүмдүүлүгү – 4,9 ц/га. Түшүмдүүлүктүн төмөндөөсү жердин туура эмес пайдаланылышы жана отоо өсүмдүктөрдүн өсүшү менен байланыштуу. Жайыттын 31,8 % - таза жайыттар, 54 % - таштак жайыттар, 3,7 % - аянты бадалдуу, 4,9 % - бадалдуу жана таштак, 6,9 % - аянттын

жээлбеген катуу сабактуу өсүмдүктөр ээлейт (чайыр, кулунгак, майда ат кулак) [114].

Чабынды жерлер. Чабынды жерлер 883 га аянтты ээлешет. Чабынды жерлердин бардык аянты таза жерлерге кирет, ошондуктан чарбалык абалы жакшы. Түшүмдүүлүгү 24,7 ц/га түзөт. Чөп чабылгандан кийин күзгө маал кайра чөп жашылданат. Айылдын жанындагы жайыттарда отоо чөптүү чабынды жерлер кездешет. Чөптү чабуу ар дайым чөп өтө бышып кеткенде чабылат, бул тоюттун сапатын төмөндөтөт [36, 114].

2.2. Алтыгана бадалынын *S.aurantiaca* Koche түрү

2100-2700 метр абсолюттук бийиктиктеги ар кандай шартка *S.aurantiaca* Koche өзүнүн өзгөчөлүгү менен көз каранды болуп, өсүү формасын өзгөртүп турат. Салкын аба-ырайын жакшы көргөн бул түрдүн жайылуусунун эң негизи шарты болуп, токойлордун түз рельефиндеги суу жайылмалары жана дарыя сууларынын жайылмаларында бадалдар жыш өсүшөт. Нымдуулугу көп жер кыртыштарында, типчак чабынды чөптүү жерлерде, тоонун боорунда, сульпальпикалык шалбааларда, жапыз суу тилкелеринде, шалбаалуу өңгүлдөңгүлдөрдө, суу жээктеринде бадалданып өсөт. Бул өсүмдүк жалбырактары катарлашып, топтошуп, гүлдөрү эки урук мүчөлүү, бирден же 2-5 топ-тобу менен сары же алтын сымал сары түстө гүлдөйт. Гүлдөө процесси майдын аягында же июндун башында башталып, 1,5-2 жумага созулат. Буурчагы узунураак, чөйчөкчө болуп, ачылганда экиге бөлүнүп буралат. Бул өсүмдүк Орто Азияда, Тянь-Шанда, Казакстандын түндүк-чыгышында, Кытайда, Афганистанда, Пакистандын батышында жана Гималайдын батышында жайылган. Гүлдөрүнүн түзүлүшү боюнча кээ бир өзгөчүлүктөрү белгиленген. Мисалы, Кичи-Аксуу (Күнгөй Ала-Тоо) өрөөнүндө өскөн алтыгана бадалынын жалбырак канаттарынын узундугу 20-22 мм, алардын сабактары 3-4 эсе кичирээк, ал эми кулакчалары сабактарынан 2-3 эсе жазыраак. Суусамыр өрөөнүндө өскөн алтыгананын жалбырактарынын канаттарынын узундугу 17-18 мм, сабагы 3 эсе

жалбырак пластинкасынан кичирээк жана кулакчалары $\frac{1}{2}$ ге сабактарынан кыскараак [119].

Алтыгана (*C. aurantiaca* Koche) өсүмдүгү континенталдуу климатта өсөт. Кышкы мезгил каардуу, суук жана узакка созулган, ал эми жайы салкын жана мелүүн. Суусамыр өрөөнүнүн бийиктигинде, деңиз деңгээлинен 2100 м жогору (төмөнкү точкасы) алтыгана бадалдары таралган. Суусамыр дарыясынын жайылмаларында алтыгана бадалынын бийиктиги 100-120 см га жетет, ал эми типчак шалбаалуу талаасында анын бийиктиги 50-70 см чамасында болот. Өрөөндүн бийик жерлеринде (2600-2700 м денгээлинен жогору) жайылган алтыгана бадалынын жаш көчөттөрүнүн өсүү багыты өзгөрөт. Баштапкы ортотроптук (тик өскөн) өсүү плагиатроптук (жалпак өскөн) өсүүгө өтөт. Бутактары жерге тийип, тамырга айланып, узундугу кыскарат. Кийин алар өз алдынча өсүп баштайт. Алтыгана бадалына мүнөздүү көрсөткүчтөр 2.2.1 – таблицасында берилген.

Таблица 2.2.1 - Алтыгана бадалынын структуралык көрсөткүчү

№	Алтыгана бадалы		
	Азот, %	Фосфор, %	Калий, %
1	2,2	0,25	1,17

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган маалыматтар.

Алтыгана жердин бетинин 80-90 % жаап, жайылган бадалдарды пайда кылат. Жыш, калың жана бат жайылып кетүүсүнө байланыштуу, бир кыйла жер аянты колдонуудан чыгып калууда. Жыл сайын алтыгана бадалынын ээлеген аянты көбөйүп, айыл-чарба жерлеринин кыскарышына, малдардын контагиоздук эктима оорусунун көбөйүүшүнө коркунуч туудурууда. Андан сырткары, ар бир бадалданган гектарда 0,5ден 1,5 кг чейин жүндөрү калып, жайыт тоюттарынын дээрлик азайышына алып келүүдө. Алтыгана бадалдарынын жайытка тийгизген геоэкологиялык таасирлери 2.2.2 – таблицада

көрсөтүлгөн. Алтыгана бадалынын көрүнүшү 2.2.1 – 2.2.2 – сүрөттөрдө көрсөтүлгөн.

Таблица 2.2.2 - Алтыгана бадалдарынын геоэкологиялык таасирлери

Таасир берүү объектиси	Таасир берүү түрлөрү
Экосистемага тийгизген таасири	<ul style="list-style-type: none"> • жайыттардын көп жерлерин алтыгана бадалы каптап, жайыт катары колдонулбай келет, алтыгана бадалдары 22594 га аянтты ээлейт жана бул көрсөткүч жылдан жылга өсүүдө; • алтыгана бадалы топурактан сууну жана өсүүгө пайдалуу заттарды, жарыкты өзүнө тартып алуу менен, табигый тоют өсүмдүктөрүнүн жоголушуна алып келүүдө; • тоют өсүмдүктөрүнүн азайышы жана жоголуп кетүүсү менен жылдан – жылга көбөйүп бара жаткан алтыгана бадалдары табигый жайыт экосистемасын, бадалдуу экосистемага айлантышы мүмкүн.
Өсүмдүктөр дүйнөсүнүн өзгөрүшү	<ul style="list-style-type: none"> • алтыгана бадалы тоют, баалуу өсүмдүктөрүнө тийиштүү бардык азык заттарды тартып алып, аларды катардан сүрүп чыгарып, мал чарба продукциясынын сапатын төмөндөтүүдө; • жайыт аянттарынын көп жеринде алтыгана бадалы доминант болуп таралууда.
Мал-жандыка тийгизген таасири	<ul style="list-style-type: none"> • алтыгана бадалынын көбөйүшү менен мал-чарбачылыка терс таасирин тийгизүүдөө; • алтыгана бадалы курч тикенектүү (0,2 мм-0,9 мм) болгондуктан, мал-жандыка механикалык зыян келтирип, жара пайда кылууда жана ар бир бадалданган гектарда 0,5ден 1,5 кг чейин жүндөрү жулунуп калууда, ошондой эле контагиоздук эктима оорусуна алып келүүдө.



2.2.1-сүрөт. Алтыгана бадалынын таралып өскөн көрүнүшү

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



2.2.2-сүрөт. Алтыгана бадалынын тикенектүү бутактарынын жана тамырларынын көрүнүшү
Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



2.2.3- сүрөт. Алтыгана бадалынын гүлдөгөн көрүнүшү

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.

2.3. Колдонулуучу ыкмаларга мүнөздөмө

Отоо чөптөр менен туура күрөшүү, алардын биологиясын жана экологический фитоценотикалык реакцияларын гана иликтөө эмес, ошондой эле, флористикалык жана санынын көптүгүн, аймакта таралышын аныктоо керек. Аймакта таралышынын маалыматтарын алуу үчүн отоо чөптөрдүн картасы түзүлүүсү керек. Бул иш-чаралар изилдөөнүчү аймакта жүргүзүлүп, маалыматтар такталышы зарыл. Изилдөө ыкмалары системалык жана оперативдик болуп, экиге бөлүнөт [110, 112, 125].

Отоо чөптөрдүн саны жана таралышы жөнүндө толук маалымат алуу үчүн системалуу же үзгүлтүксүз изилдөө жүргүзүлөт. Бул изилдөө жыл сайын же 2-3 жылда бир жолу өткөрүлөт. Оперативдик текшерүү талааларда же чарба жерлеринде отоо чөптөр массалык түрдө пайда болгондо, алар менен күрөшүү алдында жүргүзүлөт. Алдын ала иликтөө үчүн маршруту белгиленип, отоо чөптөрдү эсепке алуучу жерлер такталат [110, 112, 125].

Чарба жерлериндеги отоо чөптөрдү эсепке алуунун бир нече ыкмалары бар: глазомердик (визуалдык) жана инструменталдык (сандык жана сандык-салмактык) [110, 112, 125].

Глазомердик ыкмага көптөгөн окумуштуулар өз салымын кошкон, бирок А.И. Мальцевдин ыкмасы эң кеңири колдонулат, глазомердик-сандык ыкма А. М. Туликовдун изилдөөлөрүнө негизделет, глазомердик-айкалыштырылган ыкма А. А. Хребтовдун изилдөөлөрүнө негизделген. [110, 112, 125].

Глазомердик ыкманы колдонууда изилдөөчү пландаштырылган маршрут боюнча отоо чөптөрдүн таралуу даражасын балл берүү менен баалайт: 0 - отоо чөптөр дээрлик жок, 1 - отоо чөптөр аз кездешет, 2 - отоо чөптөр топ – тобу менен кездешет, 3 - отоо чөптөр көп кездешет, 4 - отоо чөптөр өтө көп болуп, чарба өсүмдүктөрүнө караганда басымдуулук кылат.

Инструменталдык ыкма аянты 0,25 же 1 м² болгон атайын жыгач же зым рамкалары колдонулуп, изилдөөдө алардын ичиндеги чарба жана отоо чөптөрдүн жалпы саны эсептелет (сандык ыкма). Отоо чөптөр биологиялык

топторго бөлүнөт. Сандык-салмак методу отоо чөптөрдү сандык эсептөөдөн кийин, алардын жашыл массасын жана кургатылган массасын өлчөнү камтыйт. Текшерүүдөн кийин отоо чөптөрдүн таралуу аянттарынын картасы түзүлөт, анда отоо чөптөрдүн ар бир тобу өзүнүн түсү же символу менен белгиленет. Талаанын жалпы аянтын көрсөтүү менен отоо чөптөрдүн саны карта-схемасынын тегеректин секторуна киргизилет. Ото чөптөрдүн таралган аянттагы көрсөкүчтөрдүн картограммасын ар бир участок боюнча отоо чөптөрдүн түрлөрүнүн жана таралышынын толук тизмеси бар таблицалар менен толукталат [72, 110, 111, 112, 125].

Азыркы учурда изилдөөчү жердин рельефин, сууларын, өсүмдүктөрүн эсепке алуунун заманбап ыкмалары болуп, аэрофотосүрөттөр, картографиянын заманбап түрлөрү кирет.

Геомаалыматтык системаларды куруу жана пайдалануу үчүн дүйнөлүк лидер болуп келе жаткан система ArcGIS программасы. Географиялык маалыматтарды чогултууга, уюштурууга, башкарууга, талдоого, бөлүштүрүүгө мүмкүндүк берген системаны алтыгана бадалынын таралуу аянтын аныктоо үчүн колдонулду.

Жайыттарда көп жыл системасыз мал жаюунун жана кам көрүү иш-чаралдын жок болушу малдар жебеген, уулу, зыяндуу, сиңимдүүлүгү аз, катуу сабактуу өсүмдүртөрдү жалпылап айтканда - отоо чөптөрдүн көбөйүшү байкалууда. Жайыттардагы отоо чөптөрдү жоготуу көйгөлөрү актуалдуу болуп келүүдө. Отоо чөптөрдүн бардык пайдалуу жана зыяндуу касиеттерин, мүмкүнчүлүктөрүн эске алып, алар менен күрөшүү ыкмаларын колдонуу керек [8, 133, 134]. Тоют азыктарын даярдоо үчүн алдын-ала зыян келтире турган өсүмдүктөрдү жок кылуу үчүн механикалык ыкманы, же болбосо гербициддерди колдонуу керек [20]. Көптөгөн изилдөөлөрдүн далилинде, биздин өлкөдө дагы, чет өлкөлөрдө дагы эң кеңири таралган жана эффективдүү ыкма – гербициддерди колдонуу болуп сананалат [31, 32, 37, 98]. Ошондой эле, жайыттарда чөптүн чыгышы мыкты болуш үчүн, ал жердин ботаникалык

курамын карап жана зарылчылыгына жараша үстүңкү жана астыңкы катмарын жакшыртуу иш-чараларын өткөрүү зарыл.

Алтыгана жапайы өсүмдүгүн жок кылууда Шихотов В. М. (Борьба против сорной растительности на пастбищных угодьях, Фрунзе, 1976), Шмидт Я.Я., Кучин В. В. (Сорные и ядовитые растения пастбищ Киргизии и меры борьбы с ними, Фрунзе, 1985), Соколов Н.С. (Сорняки и меры борьбы с ними, Москва, 1952), Складнев Н.В. (Сорные растения и борьба с ними, Красноярск, 1959) жана башка окумуштуулардын көрсөткөн иштеринин жыйынтыгына таянып жана аларды эске алуу менен төмөнкү ыкмаларды салыштыруу иретинде каралды [99, 104, 133, 134]. Алардын ичинен:

- **Профилактикалык иш-чаралары** - жайыттарды жана чабынды чөптөрдү сарамжалдуу колдонууда жана чабууда убакыт эрежелерин сактоо, тилкелеп жаюуда жана жайыт которууда, жайыт тилкелерин жана жүктөмдөрүн туура уюштуруу, малдарды туура жайгаштыруу, жайыттарды сарамжалдуу багуу ж.б. профилактикалык жолдорду өзүнө камтыйт. Мунун бары отоо чөптөрүнүн көбөйүүсүн начарлатып, тоют чөптөрүн бир нече жолу желип, жок болушунан алдын-алат жана көбөйүүсүнө шарт түзөт.
- **Экологиялык иш-чаралары** - отоо чөптөргө ыңгайсыз шарт түзүүчү тышкы чөйрө факторлорун өзгөртүүдө жана тоют чөптөрүнө ыңгайлуу шарт түзүүдө колдонулат. Бул жолдорго жайыттарды сугаруу, эс алдыруу жана семиртүү кирет.
- **Биологиялык иш-чаралары** - отоо чөптөр менен күрөшүү максатынын негизги тирүү организмдерди колдонууда: омурткасыз курт кумурскалар, жумуру курттарды, кенелерди, козу карындарды, бактерияларды, вирустарды, жаныбарларды, канаттууларды, ошондой эле отоо чөптөргө катуу таасир келтирген баалуу чарба биологиялык жактан күчтүү өсүмдүктөрдүн түрлөрү. Бирок биологиялык иш-чара өзүнүн коркунучтары жана жетишерлик иштетилбегенине, татаалдыгына байланыштуу кеңири пайдаланылбай келе жатат, бирок бул багыт боюнча көптөгөн изилдөөлөрдүн перспективдүүлүгүнө жол ачат.

- **Механикалык иш-чаралар** - отоо чөптөр менен күрөшүүдө кыркуу, жулуп салуу, сындыруу, чаап салуу, казып салуу кирет. Кыркып салуу жана жулуп салуу процесстери эмгекти көп талап кылуучу аз өндүрүмдүү эмгек, айрыкча тоонун боорунда өскөн отоо чөптөр үчүн. Ошондуктан бул метод чоң, сейрек өскөн уулу жана зыяндуу отоо чөптөргө колдонулат. Сындыруу, чаап, казып салуу процесси көптөгөн отоо чөптөрдүн өсүүсүн басандатып, жок кылуу үчүн кеңири колдонулат.
- **Физикалык иш-чаралар** - отоо чөптөрдү жок кылуу үчүн өрттөө, жылуулук, ультрофиолеттик жана башка нурлар, жогорку жыштыктагы толкундарды колдонуу ыкмалары кирет.
- **Химиялык иш-чаралар** - отоо чөптөрдү жок кылуу үчүн колдонулган химиялык иш-чаралар биздин өлкөдө дагы, чет өлкөлөрдө дагы эң кеңири тараган жана эффективдүү болуп эсептелет. Химиялык процесс кол эмгекти жана ошондой эле түшүм бирдигине жараша аз каражат талап кылынат.

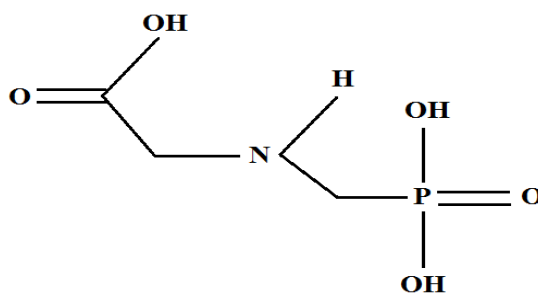
Көрсөтүлгөн ыкмаларды салыштырууда кеңири колдонуучу түрү механикалык жана химиялык иш-чаралар болду. Себеби бул ыкмаларды колдонууда социалдык жана экономикалык жактан эффективдүү, колдонууга жеңил жана аз чыгымдуусуна байланыштуу изилдөө иштерин жүргүзүүнү туура деп эсептедик.

Механикалык ыкманы колдонууда көбүнчө чарба шаймандарын колдонуу менен бирге отоо чөптөргө механикалык таасирин (жулууу, кыркуу, чабуу, казуу) тийгизүү болот. Белгилүү окумуштулардын илимий изилдөөлөрүнө жана алардын аткарган иштеринин жыйынтыктарына таянып, алтыгана жапайы бадалын жок кылуу боюнча колдонулган ыкмалардын арасынан механикалык ыкмага негизделген технологияны колдонууну туура көрдүк.

Бүгүнкү күндө зыяндуу өсүмдүктөрдү жок кылуучу глифосат курамына кирген препараттар башка гербициддерге караганда кеңири колдонулууда. Ошондуктан глифосатты колдонуу мүмкүнчүлүгү илимий жактан гана эмес практикалак колдонууда да кызыкчылыгы жогору. Гербициддерди чачып

колдонуу жеңил көрүнгөнү менен өтө татаал процесс болуп эсептелинет, ошол үчүн колдонуунун техникалык эрежелери так аткарылбаса, экономикалык жана экологиялык жактан зыяндуу кесепеттерге алып келет. Колдонуу технологияларынын өзгөчөлүктөрүнө профессионалдуу мамиле кылуу үчүн курамынын негизги түзүүчүлөрүнүн (ийкемсиздиги, беттик керилүүсү, кычкылдыгы) таасирин билүү керек [60, 62, 94, 99, 104, 118, 133, 134].

Глифосат (ТУ-(фосфонометил) глицин, $C_3H_8NO_5P$) төмөнкү структуралык формулага ээ.



2.3.1 – сүрөт. Глифосаттын структуралык формуласы.

Илимий адабияттарда гербициддердин өлчөмү көбүнчө таасир берүүчү заты боюнча колдонулат [62, 118]. Гербициддерди таасир берүүчү затынын зарылчылыгына жараша өлчөмүнүн сарпталышын билүүдө төмөнкү формула колдонулат:

$$P = \frac{N \cdot 100}{Q, \%}; \quad (2.3.1)$$

P – препараттын өлчөмүнүн сарпталышы;

N – таасир берүүчү заттын өлчөмүнүн сарпталышы;

Q – препараттагы таасир берүүчү заттын камтылышы.

Гербициддерди туура колдонуунун ыкмасы. Гербициддерди колдонууда белгилүү болгон ыкмаларды төмөнкүдөй бөлүүгө болот:

- чачыратуу;
- өтө аз көлөмдөгү чачыратуу;
- көбүк түрүндө колдонуу;
- толгомдун (валик) жардамы менен колдонуу;

- сугат суу менен колдонуу (гербигация).

Бир нече колдонуу ыкмалары болсо дагы, бардык замамбап гербициддерди колдонууда кеңири колдонулган чачыратуу ыкмасы.

Чачыла турган кошулманы даярдоо үчүн препарат сууга кошулуп эритилип, суу эритмеси даярдалат. Ошондуктан, жаратылыш суусунун касиеттери дагы гербициддин активдүүлүгүнө таасирин берет. Жаратылыш суусунун негизги касиети болуп, курамында Ca^{2+} жана Mg^{2+} ионунан турган - ийкемсиздик (жесткость) саналат. Кальцийдин иондору глифосаттын иондору менен өз ара аракеттенишет жана ошондой эле кальцийдин иондору гидроксилдүү тобу глифосаттын фосфорунун атому менен реакция болуп, аз диссоциациялык жана активдүү эмес гербицидке айланат. Ошондуктан иштетилүүчү кошулманын көлөмүн азайтуу менен CaCO_3 саны дагы азайып, глифосат курамындагы гербициддин эффективдүүлүгү жогорулайт жана эки негизги касиеттерин жогорулатат:

- сиңимдүүлүгүн жогорулата турган жогорку концентрациядагы препаратты пайда кылат.
- глифосаттын туздары менен өз ара аракеттенип жана биологиялык активдүүлүгүн төмөндөткөн туз-антагонисттерин санын кыскартат.

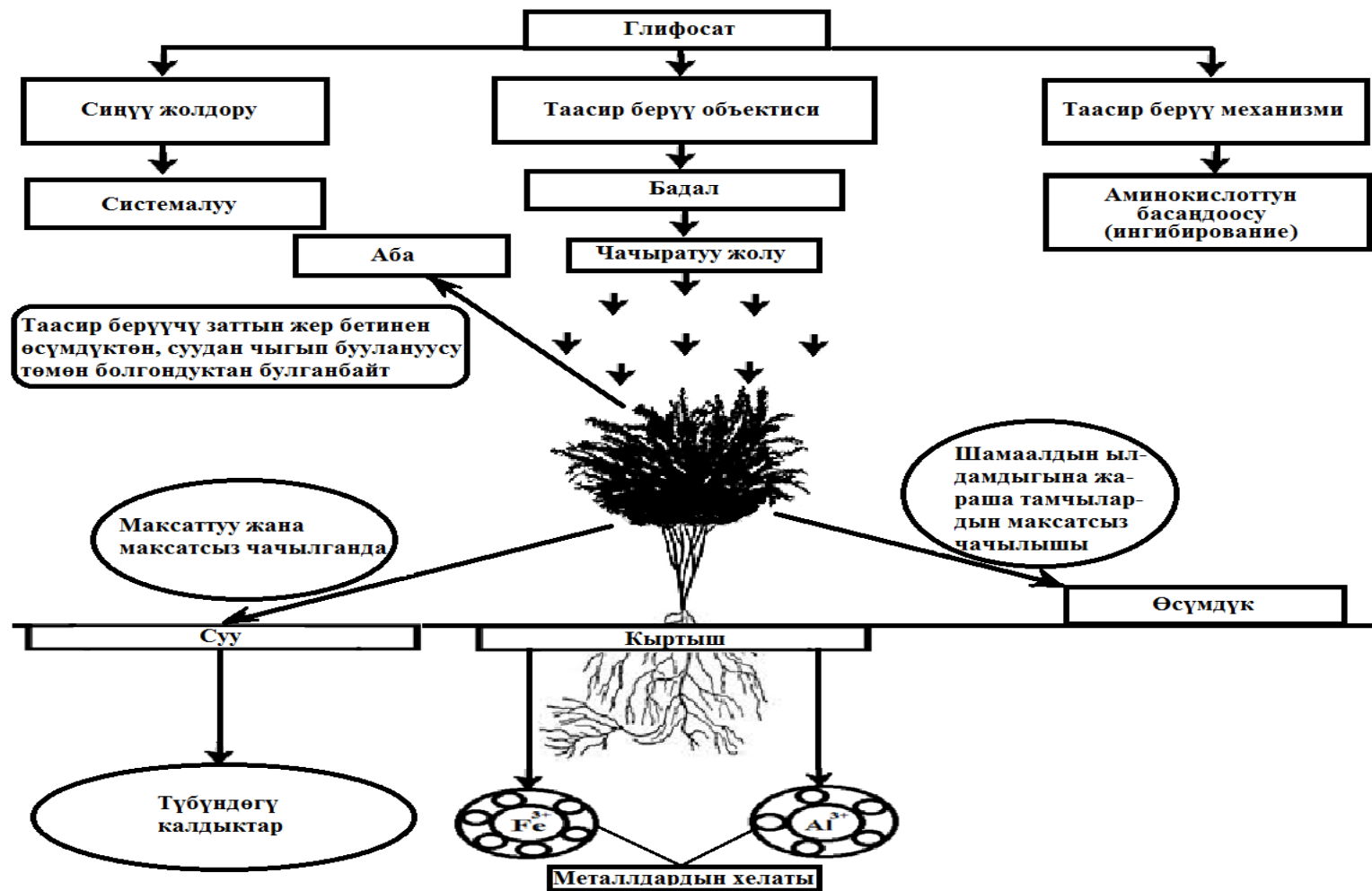
Глифосатты ийгиликтүү колдонууда суунун карбонаттык ийкемсиздик курамын гана карабастан, анын кычкылдыгын дагы эске алуу керек. Көп учурда рН 5.0-7.0 болгон сууну колдонуу сунушталат. Гербициддердин эритмелеринин минималдуу көлөмүн чачуу сапатынан көз каранды, анткени кандай гана көлөмдө болбосун, милдеттүү түрдө минималдуу тыгыздыкта тамчылар менен таралышы керек. Ошондой эле эритмени колдоноордо гана даярдап чачуу керек, анткени окумуштуулардын белгилөөлөрүндө 2 саттан кийин эритме өзүнүн биологиялык активдүүлүгүн азайтат [118, 121].

Гербициддердин эффективдүүлүгү бир нече себептерден көз каранды: өлчөмүнөн жана жайыттарга колдонуу мөнөтүнөн, аба-ырайы шартынан, өсүмдүктөрдүн ылайыкташкан жеринен жана башка факторлордон.

Препараттын учуу жөндөмдүүлүгү начар болгонуна байланыштуу жердин, өсүмдүктүн жана суунун бетинен буулануунун натыйжасында атмосфералык аба булганууга учурабайт. Гербициди колдонууда жетишерлик ылдамдыктагы шамал болгон болсо, иштетилүүчү эритменин тамчылары башка өсүмдүктөргө чачырап, алардын бузулуусуна жана жоголуусуна алып келет. Глифосат н-октанол суу системасында таралуу системасы өтө төмөн жана сууда эрүүсү жогору.

Глифосат системалуу таасирге жана жер үстүндөгү өсүмдүк аркылуу тамырына чейин сиңүү мүмкүнчүлүгүнө ээ. Таасир берүү механизми боюнча биригүү аминь кычкыдыгынын ингибиторуна тиешелүү. Глифосат темир жана алюминий хелат металлдарын пайда кылуу менен жер кыртышына активдүү сиңет жана биологиялык жактан активдүүлүгүн жоготот. Айлана чөйрө жана өсүмдүктөр объектилеринде глифосаттын деградация жолдору микроорганизмдердин таасири астында фотохимиялык жана химиялык ажыроо жана бузулуу болуп саналат [118].

Глифосат өсүмдүктөргө негизги сиңүү жолу жалбырактар, сөңгөктөр аркылуу жүрөт. Глифосат топурактын бөлүкчөлөрү менен тыгыз байланышта болгондуктан, тамыр системасы аркылуу өсүмдүктөргө өтпөйт, бирок топурактын түрүнө жана колдонуу шартына жараша анча чоң эмес көлөмдө тамырларга сиңиши мүмкүн. Нымдуулук жана беттик активдүү заттар глифосаттын өсүмдүктүн жалбырактары аркылуу сиңүүсүн көбөйтөт, натыйжада плазма кабыкчалары аркылуу глифосаттын диффузия ылдамдыгы жогорулайт. Жалбырактар аркылуу сиңирилген глифосат өсүмдүктүн башка бөлүктөрүнө оңой жылып, алардын өсүшүнө жол бербейт. Глифосаттын айлана-чөйрөгө таралышы 2.3.2 – сүрөттө көрсөтүлдү.



2.3.2-сүрөт. Глифосаттын айлана-чөйрөгө тарашы.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Алтыгана гүлдөө учурунда гербициддерге сезгичтүүлүгү жогору (май – июнь, аба ырайы шарттарына көз каранды). Бирок вегетациянын аягында жана андан кийинчерээк гербициддерге болгон сезгичтиги туруктуу. Ошондой эле жалбырактары жок кезде алтыгананын сезгичтиги өтө туруктуу болот.

Практикада АКШ, Канада жана Россия Федерациясы сыяктуу көптөгөн өлкөлөрдө алтыгана бадалдары толук жок кылуу үчүн экинчи жолу гербицид менен иштеп чыгууга муктаж болгон. Гербициддер менен биринчи жолу иштеп чыкканда кийин алтыгананын жер үстүндөгү массасы куурап жок болот, бирок тамырына жакшы таасир бере албай, кайрадан бутактар пайда болушу мүмкүн. Ошондуктан алтыгананы толук жок кылыш үчүн кийинки жылы кайра экинчи жолу гербицид менен иштеп чыгуу абзел.

Канададагы университет 2009-жылдардан баштап көптөгөн варианттар менен тажрыйбаларын жүргүзүүдө алтыгананы экинчи жолу гербициддер менен иштеп чыгууну сушушташкан, анткени биринчи жылы гербицид менен иштеп чыкканда алтыгана бадалдары толук жок болбой калышы мүмкүн деп аныкташкан.

Гербициддер менен иштөөдөгү негизги техникалык коопсуздук эрежелеринин тизмеси төмөнкүлөрдү камтыйт:

1. талаа шарттарында колдонууда аграномдун же болбосо өсүмдүктөрдү коргоо боюнча адистин жетекчилиги астында жүргүзүлүшү керек;
2. иштерди аткарууга, кош бойлуулар, бала эмизген аялдар жана ошондой эле 18 жашка чыга элек жана уулуу химикаттар менен иштегенге каршы көрсөтмөсү бар адамдарга уруксат берилбейт;
3. жумушчулар атайын кийимдер менен камсыз болушу керек (комбинезондор, резина бут кийимдери кол каптар), коргоочу бет кап (респиратор) же болбосо марли таңуулары;
4. иштөө алдында жергиликтүү башкармалыкты жана чарбалардын жетекчилерине химиялык иштерди жүргүзүүчү жер жана жүргүзүлүү убактысы жөнүндө эскертүү керек;

5. иштетилүүчү аянттарды “Гербициддер менен иштелген жерлер, мал жаюуга жана кайтарууга болбойт” деген эскертмелер менен белгилениши керек (30 күндөн аз эмес);
6. аба аркылуу чачуу иштерин жүргүзүүдө жумушчулар гербициддер таралуучу жерлерден сырткары болушу керек;
7. тамактануучу жана жуунучу жерлер гербициддер колдонулуучу жерлерден 100 метрден кем эмес алыстыкта болушу керек;
8. суусундук ичкенге жана тамеки чеккенге тыюу салынат, тамактануунун жана тамеки чегүүнүн алдында милдеттүү түрдө кийимдерди чечип, бети-колду жууп, оозду суу менен чайкоо керек;
9. гербициддер менен иштеп бүткөндөн кийин атайын кийимди пестициддин калдыктарынан тазалап, сактоочу жерге алып баруу керек;
10. химикаттар менен иштөөчү жерде биринчи жардам көрсөтүү үчүн аптечка болушу тийиш.

2-бап боюнча жыйынтык.

1. Суусамыр өрөөнүнүн рельефи, климаттык шарттары, жазгы-күзгү, жайкы жана кышкы жайыттарынын абалы жүйөлөнүп берилип, мал-чарбачылыгы үчүн, абалына жана өндүрүмдүүлүгүнө ыңгайлуу табигый жайыттардын бири болоору такталды.
2. Жайыттарда алтыгана бадалы кеңири таралып, тоют өсүмдүктөрүнө жана мал жандыкка, ал гана эмес экономикалык, геоэкологиялык жактан терс таасирин тийгизүүсү такталып, Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарында таралган алтыгана бадалынын *S.aurantiasa Koche* түрүнүн доминант болгону аныкталды.
3. Отоо чөптөр менен күрөшүү үчүн дүйнө жүзүндө жакшы белгилүү болгон жана кеңири колдонулган механикалык, химиялык жана биологиялык ыкмалардан, Суусамыр өрөөнүндөгү алтыгана бадалы үчүн кайсынысы экономикалык, социалдык, геоэкологиялык жактан эң акыл ченемдүү жана майнаптуу болоору аныкталып, сунушталды.

3 - БАП
АЛТЫГАНА БАДАЛЫНЫН ТАРАЛУУСУНУН
ГЕОЭКОЛОГИЯЛЫК АБАЛЫН БААЛОО ЖАНА АЛАР МЕНЕН
КҮРӨШҮҮ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ

**3.1. Алтыгана бадалынын Суусамыр өрөөнүн мейкиндигинде
таралуу процессине талдоо жүргүзүү**

Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарындагы алтыгана бадалдарынын таралуу, өсүү процессин жана аларды азайтуу, жок кылуу, жайыт жерлерин жакшыртуу максатында механикалык жана химиялык күрөшүү технологияларды колдонуу менен 2019-2024-жылдары изилдөө иштери аткарылып, байкоолор жүргүзүлдү.

Илимий изилдөө иштери “жайыт – мал-жаныбарлар – өсүмдүк (алтыгана) – геоэкология” системасы аркылуу жүргүзүлдү.

2015-2020-2024-жылдарга карата так маалыматтарды алуу үчүн алтыгана бадалдарынын таралуу аянтын жана ареалын тактап изилдөөгө аралыктан текшерүү ыкмалары аркылуу ArcGIS 10.3., ArcGIS pro 3.3 программалары колдонулду. АКШнын Геологиялык кызматынын (USGS) Earthexplorer сайтына жүктөлгөн ачык космосүрөттөр Landsat 7/8/9 OLI алтыгана бадалынын таралуу аянтын аныктоо үчүн пайдаланылган.

Спектралдык маалымат менен иштөө үчүн сүрөттөрдүн “индекстери” колдонулду. Изилденүүчү объектинин маалыматтарын белгилөө үчүн каналдардагы жарыктык комбинациясы жана объектинин “спектралдык индекси” боюнча эсептөөлөрдүн негизинде, ар бир пикселде индекстин маанисине туура келген сүрөт түзүлгөн, ошондой эле изилденүүчү объектини бөлүп көрсөтүүгө жана анын абалын баалоого мүмкүндүк берди.

Бул иште алтыгана бадалдарынын аянттарын жана изилденип жаткан аймакта башка өсүмдүктөрдү шифрлөө үчүн электр магниттик толкундардын (RGB) көзгө көрүнүүчү спектри колдонулду. Өсүмдүктөрдүн колдонуу

классификациясы (supervised classication) космосто сүрөткө максималдуу туура (Maximum Likelihood Classification) методун колдонуу менен жасалган. Космостук сүрөттөрдүн жыйынтыгы боюнча алтыгана бадалынын ээлеген изилденүүчү аянттын тематикалык карталары түзүлдү.

Эсептелген жана берилген пиксель сүрөттөрүнүн негизинде жерди пайдалануунун жана өсүмдүктүн ар бир түрүнүн, ошондой эле алтыгана бадалынын каптаган аянтынын сүрөттөрүн берүү үчүн Landsat 7/8/9 OLI программалары аркылуу аныкталды. Алынган жыйынтыктардын негизинде алтыгана бадалдарынын жайылуу аянттары такталып, 2015-2020-2024-жж жылдар ичинде көбөйгөн ареалын аныктоого мүмкүндүк берди.

Landsat – 7/8/9 OLI спутникалык сүрөттөрдүн негизинде 2015 ж, 2020 ж жана 2024-жылга болгон изилденип жаткан аянттардын жылдан-жылга алтыгана бадалынын таралып бара жатканы байкалат.



09.07.2015 жылдагы алтыгана бадалдарынын таралуу аянты



Аталышы	Аянты
Алтыгана бадалы	15266,891824
Суу	1363,091821

Шарттуу белгилер

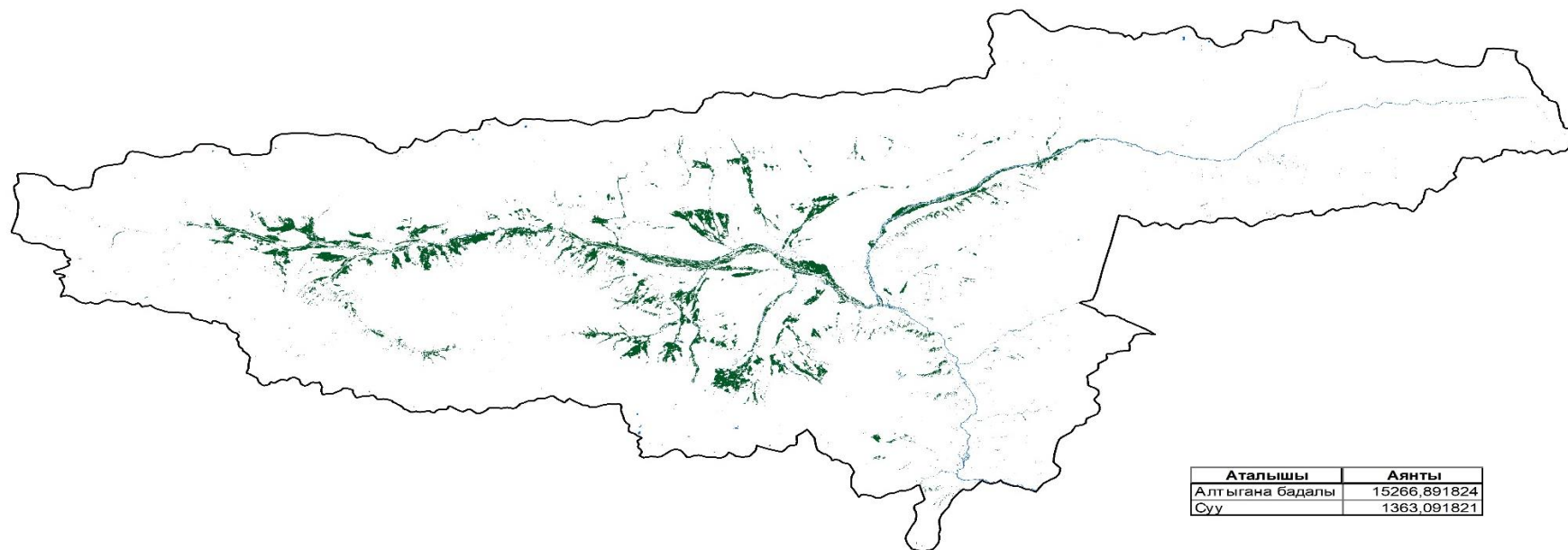
 Суусамыр өрөөнү

3.1.1 – карта. 2015 – жылдагы алтыгана бадалынын таралуу аянты.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталг






09.07.2015 жылдагы алтыгана бадалдарынын таралуу аянты



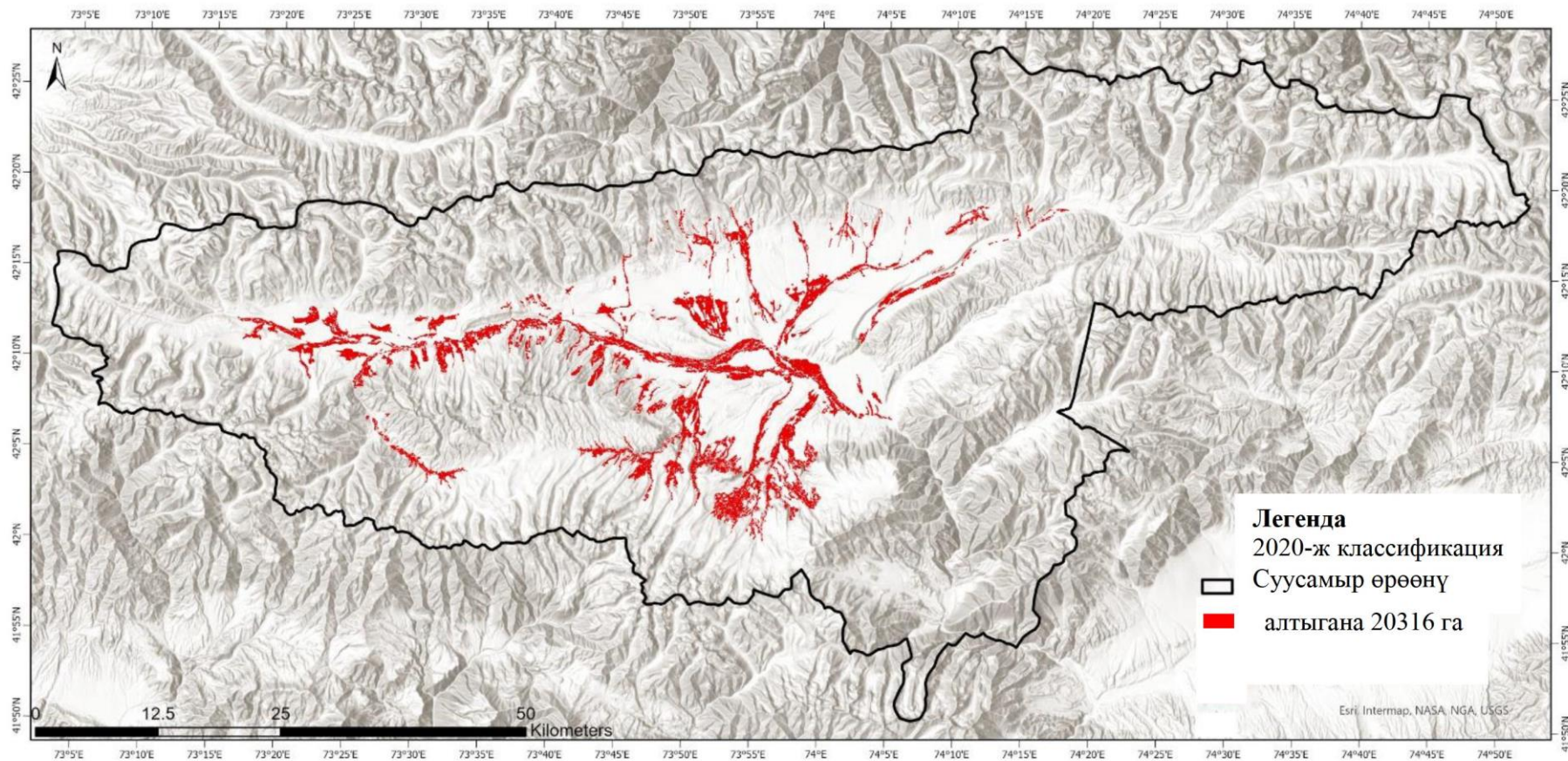
Аталышы	Аянты
Алтыгана бадалы	15266,891824
Суу	1363,091821

Шарттуу белгилер

	Суусамыр ерөөнү
	Суу
	Алтыгана бадалдары

3.1.2 – карта. 2015 – жылдагы алтыгана бадалынын таралуу аянты.

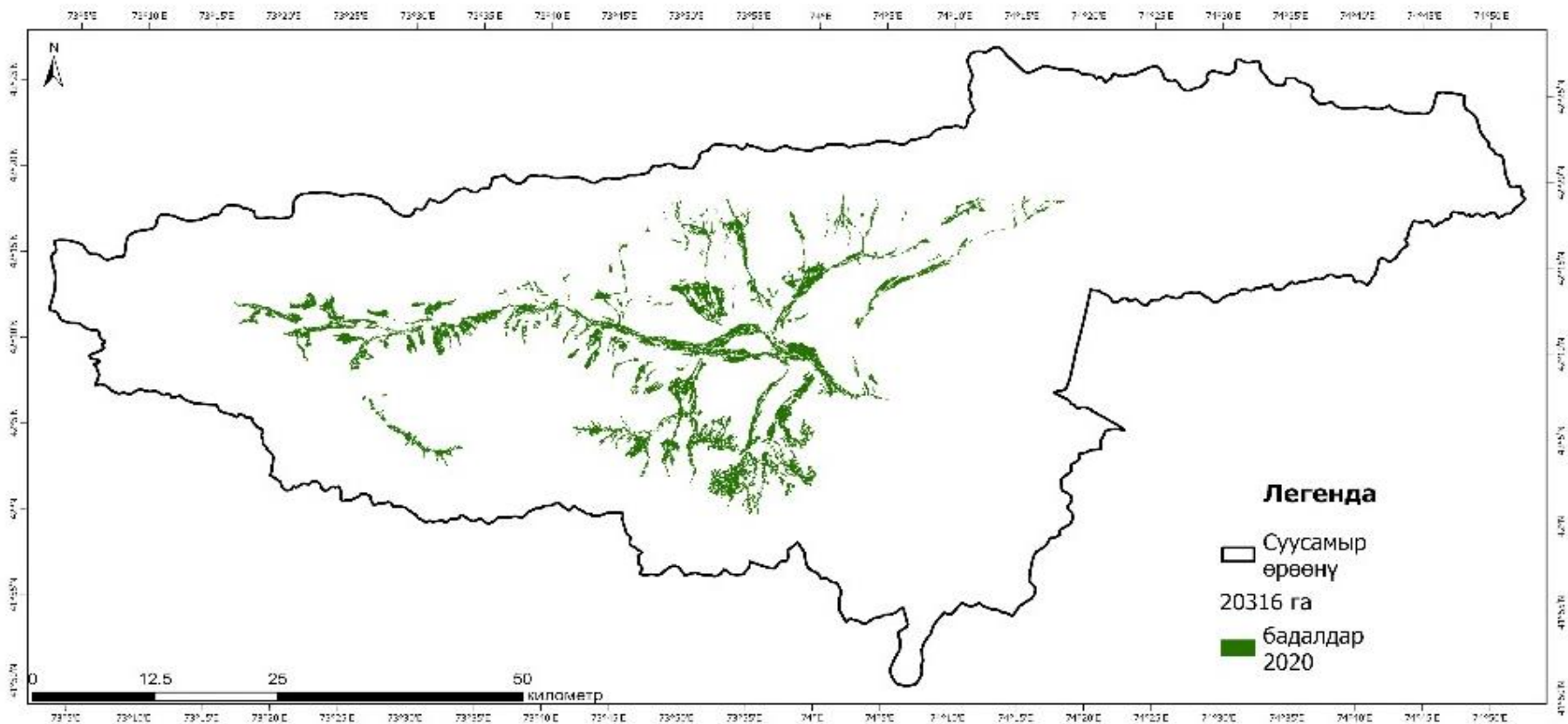
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган



3.1.3 - карта. 2020 – жылдагы алтыгана бадалдарынын таралуу аянты.

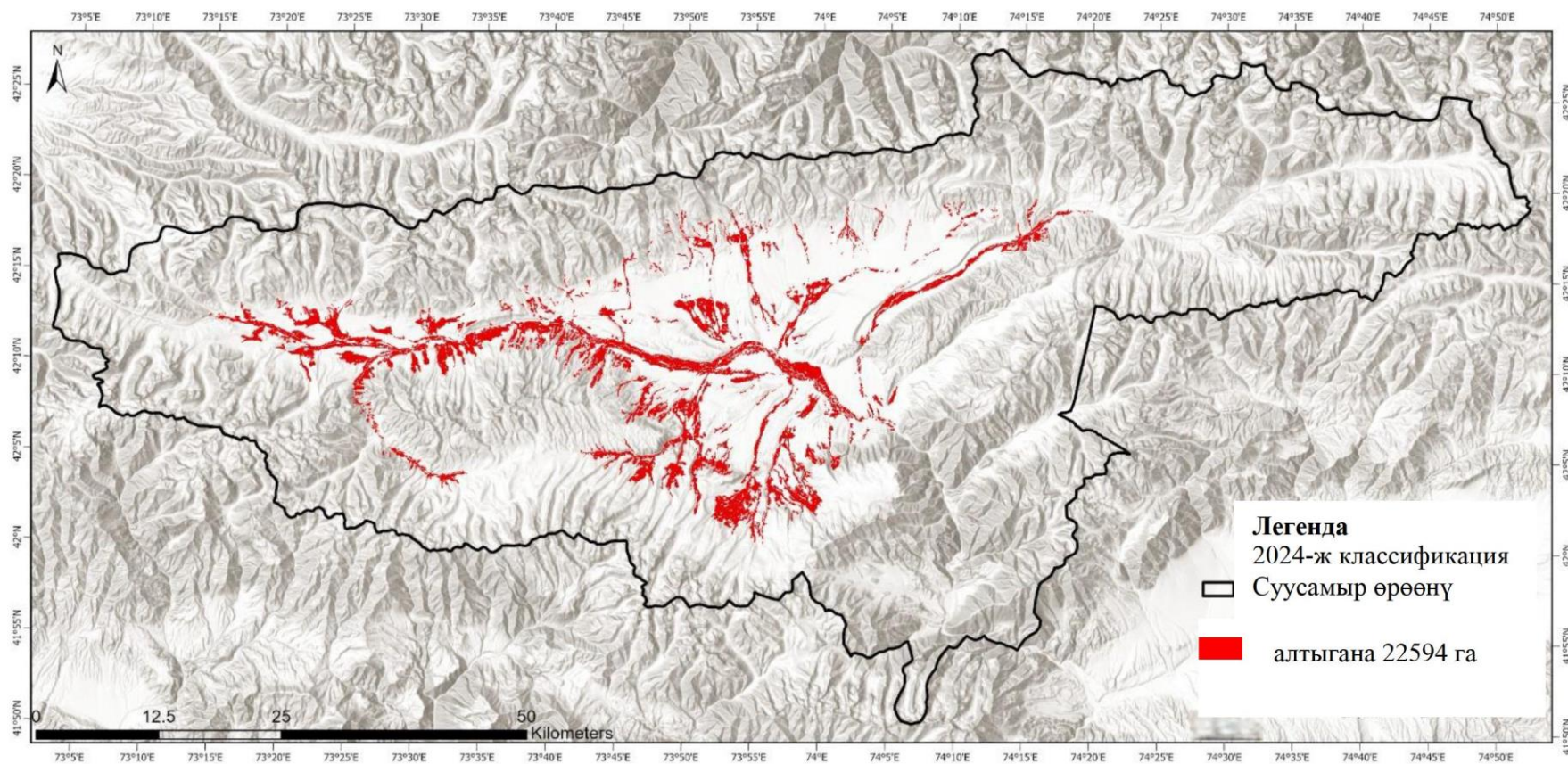
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган

2020 – жылдагы алтыгана бадалынын таралуу аянты



3.1.4 - карта. 2020 – жылдагы алтыгана бадалдарынын таралуу аянты.

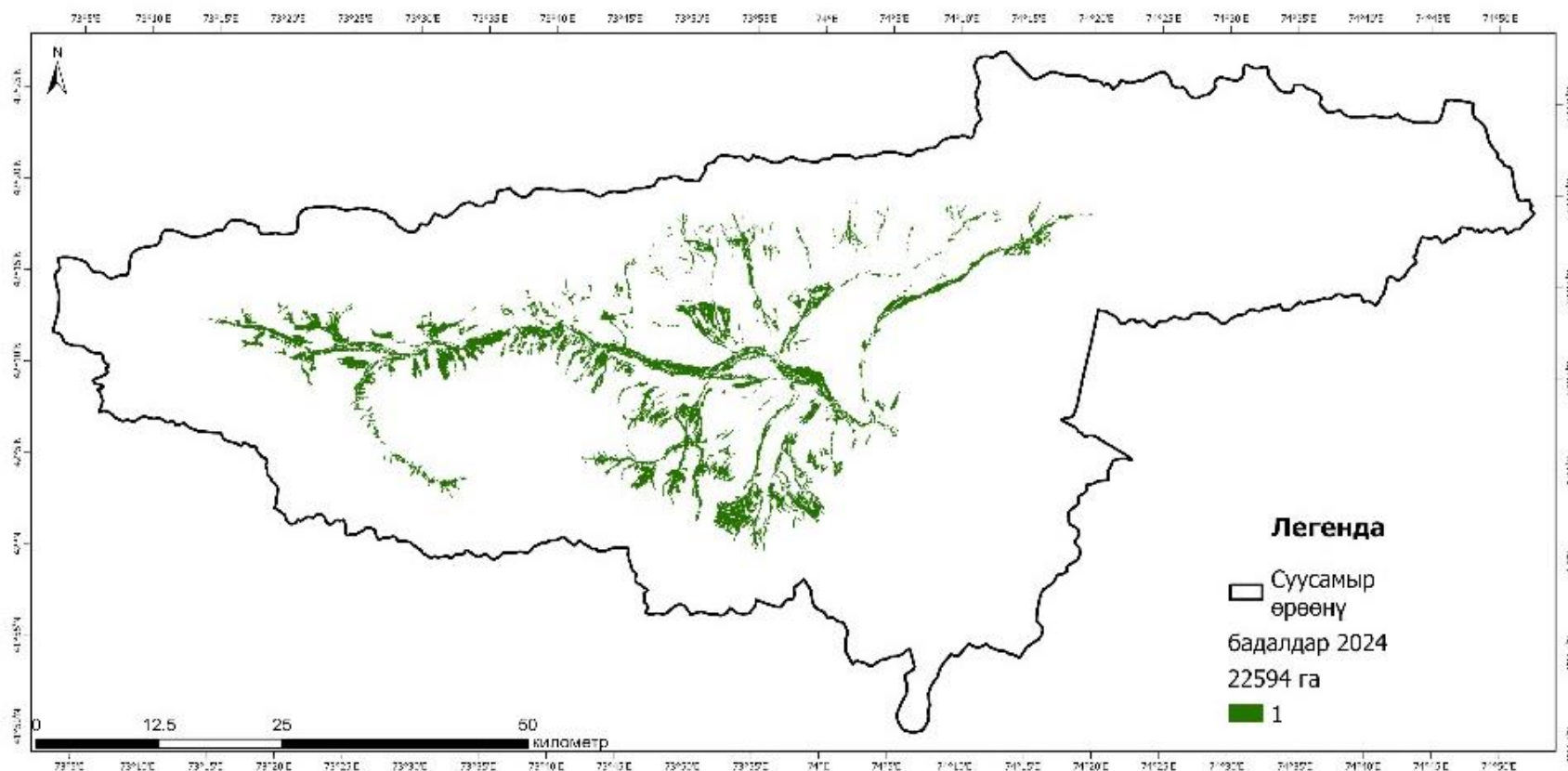
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган



3.1.5 - карта. 2024 – жылдагы алтыгана бадалдарынын Суусамыр өрөөнү боюнча таралуу аянты.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

2024 – жылдагы алтыгана бадалынын таралуу аянты



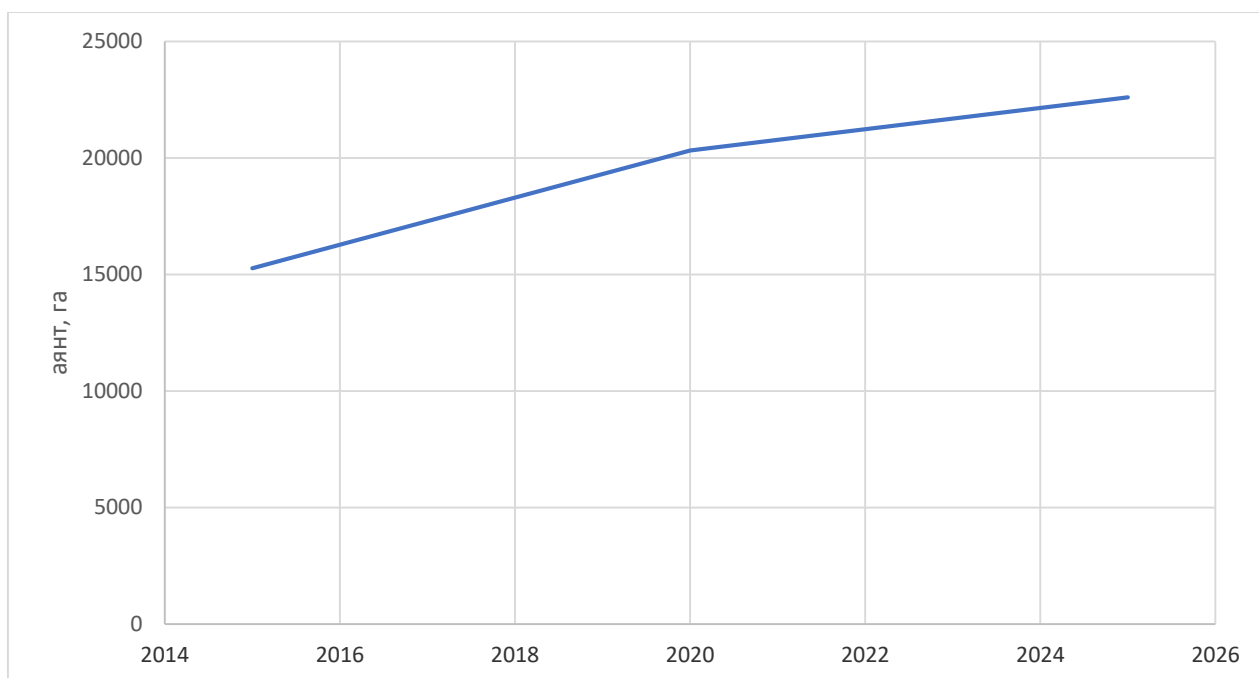
3.1.6 - карта. 2024 – жылдагы алтыгана бадалдарынын Суусамыр өрөөнү боюнча таралуу аянты.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.1.1 - Спутникалык сүрөттөрдүн негизинде алтыгана бадалынын таралуу көрсөткүчү

№	2015	2020	2025
S	15266 га	20316 га	22594 га

Изилдөөлөр боюнча бадалдар жайылган аянт 15266 га (2015-ж.), 20316 га (2020-ж.) 22594 гады (2024-ж.) түздү, 2015-2020 жж айырмасы 5090 гады, же болбосо 25%, 2020-2024 жж айырмасы 2278 гады, же болбосо 10%га, ал эми 2015-2024жж айырмасы 7328 га, 32% га көбөйгөн.



3.1.1 - сүрөт. 2015- жылдан 2024 – жылга алтыгана бадалдарынын көбөйүү көрсөткүчү.

3.2. Алтыгана бадалынын вегетациялык процессиндеги таралуу моделин иштеп чыгуу.

Популяция динамикасынын биринчи моделин 1798-жылы австриялык демограф жана экономист Томас Мальтус, 1825 - жылы Бенджамин Гомперц популяциянын жок болушунун, көбөйүшүнүн моделин, популяциянын ыңгайлуу чөйрөгө жараша өсүү, көбөйүүсүн жана жок болуусун бельгиялык математик П. Ферхюлст 1838 - жылы, түрлөр арасындагы өз ара аракеттенүүнүн биринчи моделин А. Лотка 1925 - жылы, 1926 - жылы окшош моделин италиялык математик Вито Вольтерра ж.б окумуштуулар популяцияларга негизделген моделдерди жарыялашкан [25, 30, 105, 137, 139].

Туруктуу чөйрөдө чексиз ареалдагы шарттарда өнүккөн алтыгана бадалынын баштапкы убакытта көбөйүшүн t_0 жана биомассасын x_0 моделди куруу менен карап көрөлү. Бул популяциялык моделде өсүмдүктөрдүн санынын өзгөрүшүнүн $x(t)$ эки фактору менен гана аныкталат: өсүү жана жок болуу факторлору аркылуу. Анда өсүү процессин төмөнкүчө чагылдырууга болот.

$$\Delta x = (\alpha x - \beta x) * \Delta t , \quad (3.2.1)$$

Мында, α жана β өсүүсүнүн жана жок болуусунун коэффициенти, $\alpha - \beta = \varepsilon$ аркылуу белгилейбиз. (1) формуланы Δt бөлүп, $\Delta t \rightarrow 0$ чегине өтүп, дифференциалдык тендемени алабыз:

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \alpha x - \beta x , \quad (3.2.1.1)$$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta x}{\Delta t} \right) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} (\alpha - \beta) * x = \varepsilon t \quad (3.2.1.2)$$

$$\frac{dx}{dt} = \varepsilon t \quad (2.2.2)$$

Мында, баштапкы шарты $x(t_0) = x_0$.

Популяциянын биомассасынын өзгөрүү процессин (3.2.2) - дифференциалдык тендеме математикалык моделин көрсөтөт. Баштапкы шартын эске алуу менен төмөнкү тендемени жазабыз.

$$x(t) = x_0 e^{\varepsilon(t-t_0)} \quad (3.2.3)$$

Экспонент боюнча табигый популяция өзүнүн санын көбөйтпөйт. Эгерде популяцияга кандайдыр бир чектөөлөрсүз, шарт түзүлүп турган болсо, жакшы өсүп кетүүсүн түзүлгөн модель аркылуу көрсөтүүгө мүмкүн. Убакыттын өтүшү менен кандайдыр популяциянын саны өзгөрүп тураары белгилүү. Ошондуктан, эгерде өнүгүп өсүү процесси ыңгайлуу шартта болсо, жандануу процесси жок болуу процессине караганда жогору болуп, алтыгана бадалынын бутактануусунун саны убакытка жараша көбөйөт. $v(t)$ менен популяциянын өсүү ылдамдыгын белгилейбиз, эгерде $v(t)$ белгилүү болсо, $t_1 - t_2$ убакыт аралыгындагы көбөйүү санын төмөнкү формула менен аныктайбыз.

$$\int_{t_1}^{t_2} v(t)dt = N(t_2) - N(t_1) \quad (3.2.4)$$

$N(t) - v(t)$ үчүн баштапкы көрүнүш;

Мисалы, ар убакыт сайын азыктандырып, жагымдуу чөйрө түзүү менен популяциянын өсүп, өнүгүүсү үчүн шарттар түзүлөт. Анда (4) - формуланы колдонуу менен төмөндөгү теңдеме аныкталат:

$$N(t_1) = N(t_0) + \alpha \int_{t_0}^{t_1} e^{kt} dt = N(t_0) + \frac{\alpha}{k} (e^{kt_1} - e^{kt_0}) \quad (3.2.5)$$

а жана k белгилери $\alpha, \beta, \varepsilon$ менен белгиленишет. Демек (5) - формула менен өсүп-өнүгүү санын алса болот. Ал эми (3) - формула аркылуу бардык популяция түрлөрүнүн көбөйүп, өсүү саны азык заттардын, суунун, ыңгайлуу шарттардын туруктуулугу жана терс таасирлердин жоктугу менен чексиз жогорулашын далилдейт.

MATLAB программасындагы Ферхюльст модели

Сандын квадратынын пропорционалдуулугу жана убакыттын бирдигине жараша бул модель көбөйүүсүнүн азайышын жана токтоп калышын аныктоого болот. Ошондо (2.2.2) - формуланын ордуна

$$\frac{dx}{dt} = \varepsilon x - \gamma x^2 \quad (3.2.6)$$

$\varepsilon > 0$ ошол эле маанини берет, $\gamma > 0$ түрлөр арасындагы атаандаштык коэффициенти. $\gamma/\varepsilon = d$ белгилеп, кийинки теңдемени алабыз.

$$x(t) = x_0 \frac{h}{(h-x_0)e^{-\varepsilon(t-t_0)} + x_0} \quad (3.2.7)$$

Түзүлгөн модель чектелген ареалдык шарттарда популяциянын өсүү өзгөчүлүктөрүн жетишинче так чагылдыра алат. (2.2.7) - формуласын колдонуу бир гана ар кандай учурда популяциянын санын аныктоо эмес, берилген шартта максималдуу санын да аныктаса болот.

Популяциянын өсүүсүн (2.2.7) – формуласы аркылуу өсүү графикасын түзүү үчүн төмөнкү функциялык командалар колдонулат:

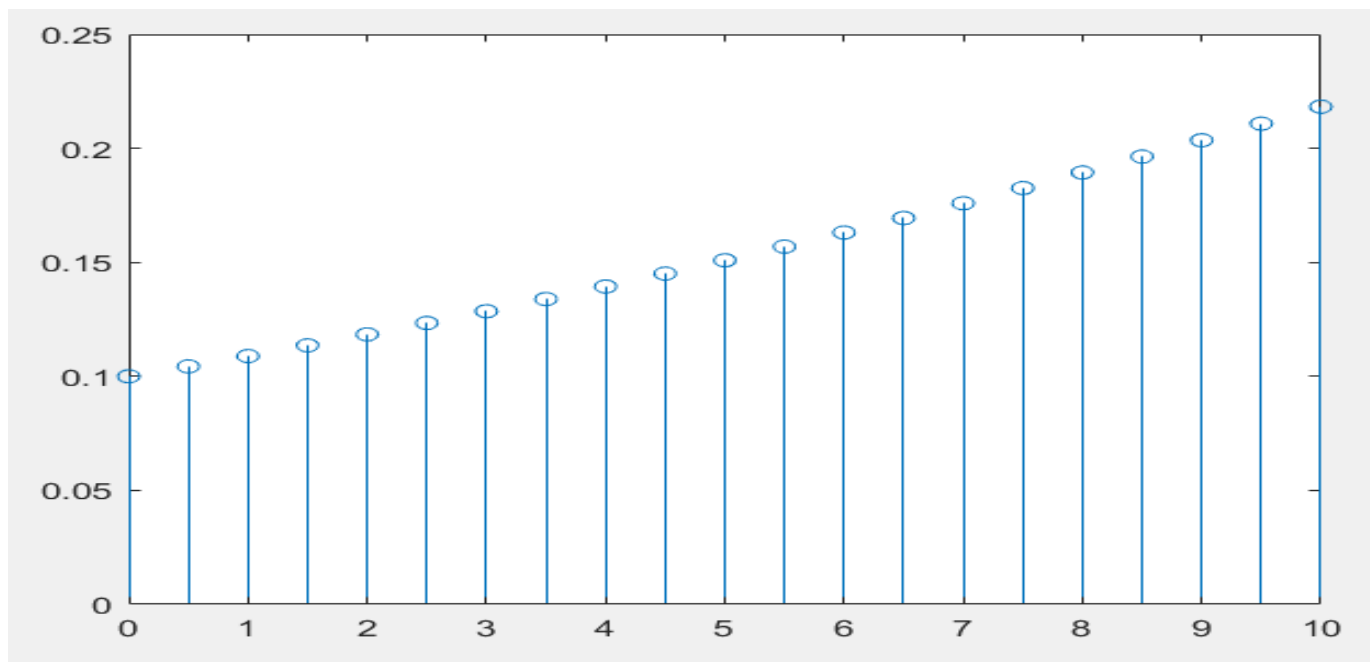
stem(x,t): stem(X,T) – T векторунда жана X векторундагы абсцисс ординаторлор менен эсептелип график түзүлөт. **stem(... 'LINESPEC')** – алдын-ала берилген окшош команда менен 'LINESPEC' спецификалык линиясы аркылуу, **plot;** функциясы үчүн окшош спецификалык берилет. Эгерде, **stem(Y)** – Y вектордук ординатору менен эсептөөдө функциянын графиги түзүлсө, анда, **stem(... 'filled')** – боёк маркерлери менен функциянын графигин түзөт.

Эгерде өсүү коэффициенти $e=0.1$ барабар болгондо, 3.2.1–сүрөттө жана 3.2.1 – таблицанда, өсүү коэффициенти $e=0.2$ болсо 3.2.2-сүрөттө, 3.2.2-таблицанда, өсүү коэффициенти $e=0.3$ болсо 3.2.3-сүрөттө, 3.2.3-таблицанда, өсүү коэффициенти $e=0.4$ болсо 3.2.4-сүрөттө, 3.2.4-таблицанда, өсүү коэффициенти $e=0.5$ болсо 3.2.5-сүрөттө, 3.2.5–таблицанда, өсүү коэффициенти $e=0.6$ болсо 3.2.6-сүрөттө, 3.2.6-таблицанда берилген жыйынтыктарды алабыз.

Өсүү коэффициенти $e=0.6$ болгон көрсөткүчтү карасак, анда алынган жыйынтыктар алтыгана бадалы үчүн өсүүгө ыңгайлуу чөйрө болуп, жылдык өсүү көрсөткүчтөрү максималдуу бийиктигин берет [122].

Эгерде өсүү коэффициенти $e=0.0$ барабар болгондо, 3.2.7-сүрөт, 3.2.7-таблицанда көрсөтүлгөн жыйынтыктарга ээ болобуз. Демек, өсүү коэффициенти $e=0.0$ болгон көрсөткүчүн карасак, алтыгана бадалын жок кылууда колдонулган гербициттин концентрациясынын оптималдуу өлчөмдөгү көрсөткүчү өсүү коэффициентин токтотконун байкаса болот.

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 0:0.5:10 \\ h = 0.7; \\ t_0 = 0; \\ x_0 = 0.1; \\ e = 0.1; \\ x = (x_0 * h) ./ ((h - x_0) * \exp(-e * (t - t_0)) + x_0) \\ \text{stem}(t, x) \end{array} \right\} \quad (3.2.8)$$



3.2.1 - сүрөт. Өсүү процессинин коэффициентинин $e=0.1$ барабар болгондо.

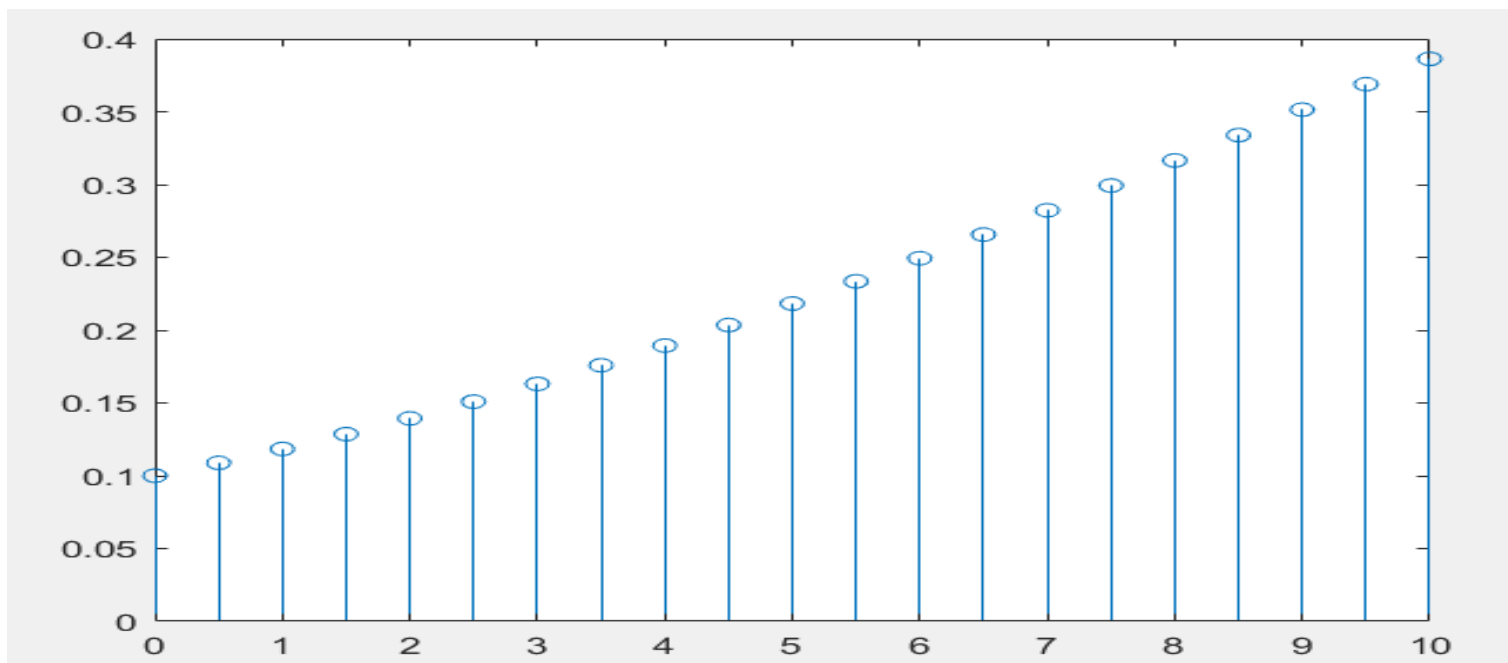
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.2.1 - Алтыгана бадалынын убакытка жараша бийиктигинин өсүшү

	1ден чейинки мамьчалар	5ке бдан чейинки мамьчалар	10го	11ден чейинки мамьчалар	15ке	16дан чейинки мамьчалар	20га	21 мамьча
t, жыл	0	2.5000		5.0000		7.5000		10.0000
	0.5000	3.0000		5.5000		8.0000		
	1.0000	3.5000		6.0000		8.5000		
	1.5000	4.0000		6.5000		9.0000		
	2.0000	4.5000		7.0000		9.5000		
x, см	0.1000	0.1234		0.1509		0.1826		0.2183
	0.1044	0.1286		0.1569		0.1894		
	0.1089	0.1339		0.1631		0.1964		
	0.1136	0.1394		0.1694		0.2035		
	0.1184	0.1451		0.1759		0.2108		

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 0:0.5:10 \\ h = 0.7; \\ t_0 = 0; \\ x_0 = 0.1; \\ e = 0.2; \\ x = (x_0 * h) ./ ((h - x_0) * \exp(-e * (t - t_0)) + x_0) \\ \text{stem}(t, x) \end{array} \right\} \quad (3.2.9.)$$



3.2.2 - сүрөт. Өсүү процессинин коэффициентти $e=0.2$ барабар болгондо.

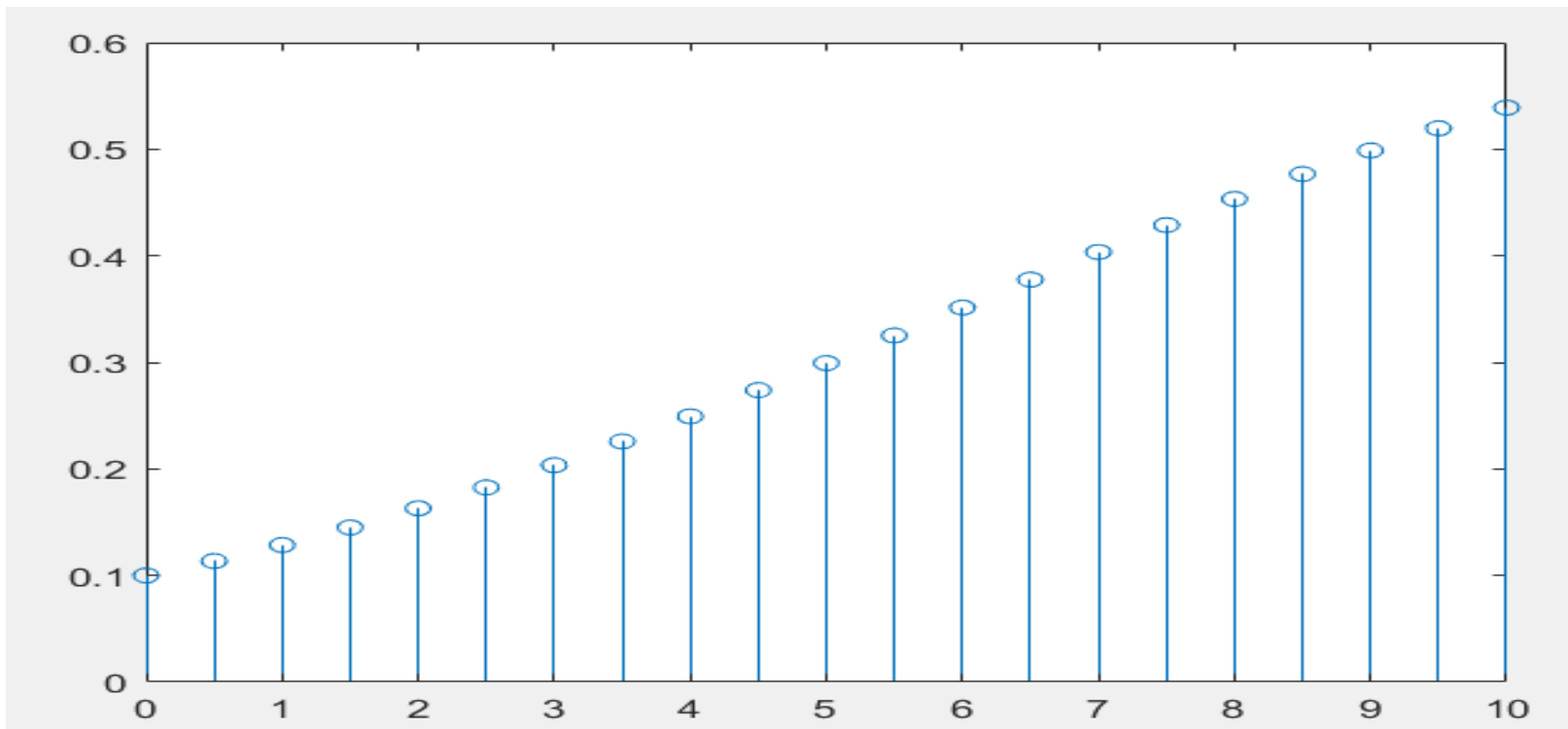
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.2.2 - Алтыгана бадалынын убакытка жараша бийиктигинин өсүшү

	1ден 5ке чейинки мамычалар	6дан 10го чейинки мамычалар	11ден 15ке чейинки мамычалар	16дан 20га чейинки мамычалар	21 мамыча
t, ЖЫЛ	0	2.5000	5.0000	7.5000	10.0000
	0.5000	3.0000	5.5000	8.0000	
	1.0000	3.5000	6.0000	8.5000	
	1.5000	4.0000	6.5000	9.0000	
	2.0000	4.5000	7.0000	9.5000	
x, см	0.1000	0.1509	0.2183	0.2993	0.3863
	0.1089	0.1631	0.2335	0.3165	
	0.1184	0.1759	0.2494	0.3340	
	0.1286	0.1894	0.2656	0.3514	
	0.1394	0.2035	0.2823	0.3689	

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 0:0.5:10 \\ h = 0.7; \\ t_0 = 0; \\ x_0 = 0.1; \\ e = 0.3; \\ x = (x_0 * h) ./ ((h - x_0) * \exp(-e * (t - t_0)) + x_0) \\ \text{stem}(t, x) \end{array} \right. \quad (3.2.10.)$$



3.2.3 - сүрөт. Өсүү процессинин коэффициентинин $e=0.3$ барабар болгондо.

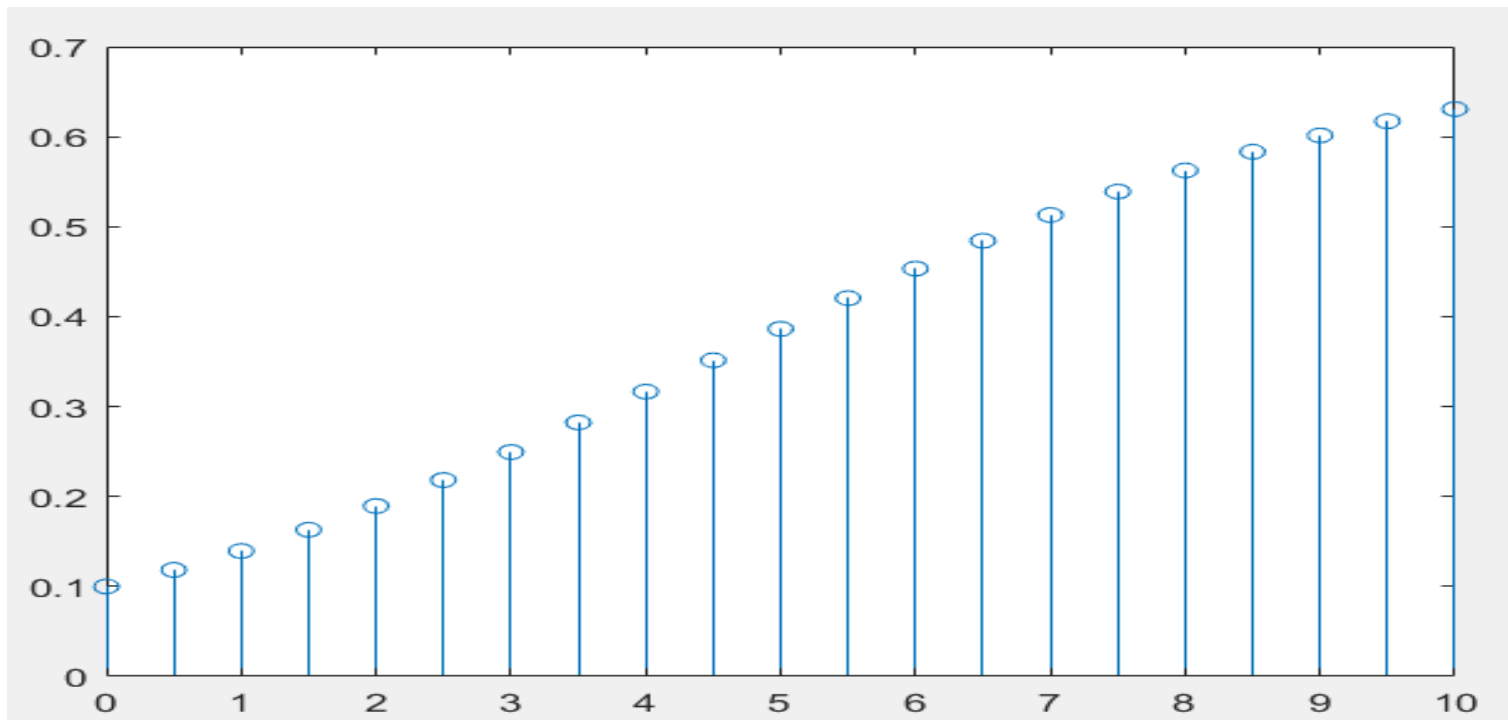
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.2.3 - Алтыгана бадалынын убакытка жараша бийиктигинин өсүшү

	1ден 5ке чейинки мамычалар	6дан 10го чейинки мамычалар	11ден 15ке чейинки мамычалар	16дан 20га чейинки мамычалар	21 мамыча
t, год	0	2.5000	5.0000	7.5000	10.0000
	0.5000	3.0000	5.5000	8.0000	
	1.0000	3.5000	6.0000	8.5000	
	1.5000	4.0000	6.5000	9.0000	
	2.0000	4.5000	7.0000	9.5000	
x, см	0.1000	0.1826	0.2993	0.4288	0.5390
	0.1136	0.2035	0.3252	0.4533	
	0.1286	0.2258	0.3514	0.4767	
	0.1451	0.2494	0.3776	0.4988	
	0.1631	0.2739	0.4035	0.5196	

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 0:0.5:10 \\ h = 0.7; \\ t_0 = 0; \\ x_0 = 0.1; \\ e = 0.4; \\ x = (x_0 * h) ./ ((h - x_0) * \exp(-e * (t - t_0)) + x_0) \\ \text{stem}(t, x) \end{array} \right\} \quad (3.2.11.)$$



3.2.4.- сүрөт. Өсүү процессинин коэффициентинин $e=0.4$ барабар болгондо.

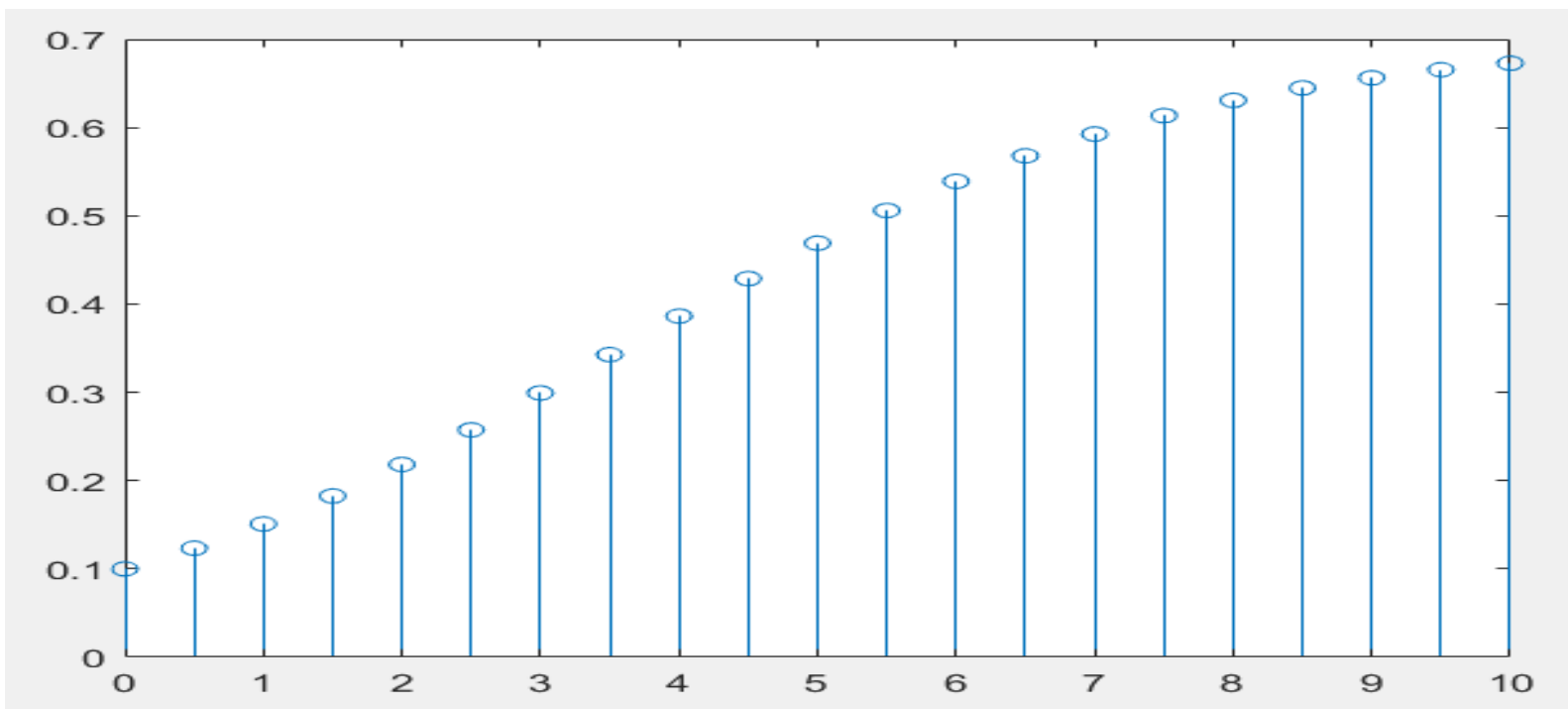
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.2.4 - Алтыгана бадалынын убакытка жараша бийиктигинин өсүшү

	1ден чейинки мамычалар	5ке бдан чейинки мамычалар	10го	11ден 15ке чейинки мамычалар	16дан 20га чейинки мамычалар	21 мамыча
t, год	0	2.5000		5.0000	7.5000	10.0000
	0.5000	3.0000		5.5000	8.0000	
	1.0000	3.5000		6.0000	8.5000	
	1.5000	4.0000		6.5000	9.0000	
	2.0000	4.5000		7.0000	9.5000	
x, см	0.1000	0.2183		0.3863	0.5390	0.6307
	0.1184	0.2494		0.4205	0.5624	
	0.1394	0.2823		0.4533	0.5832	
	0.1631	0.3165		0.4842	0.6014	
	0.1894	0.3514		0.5129	0.6172	

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 0:0.5:10 \\ h = 0.7; \\ t_0 = 0; \\ x_0 = 0.1; \\ e = 0.5; \\ x = (x_0 * h) ./ ((h - x_0) .* \exp(-e .* (t - t_0)) + x_0) \\ \text{stem}(t, x) \end{array} \right\} \quad (3.2.12.)$$



3.2.5 - сүрөт. Өсүү процессинин коэффициентинин $e=0.5$ барабар болгондо.

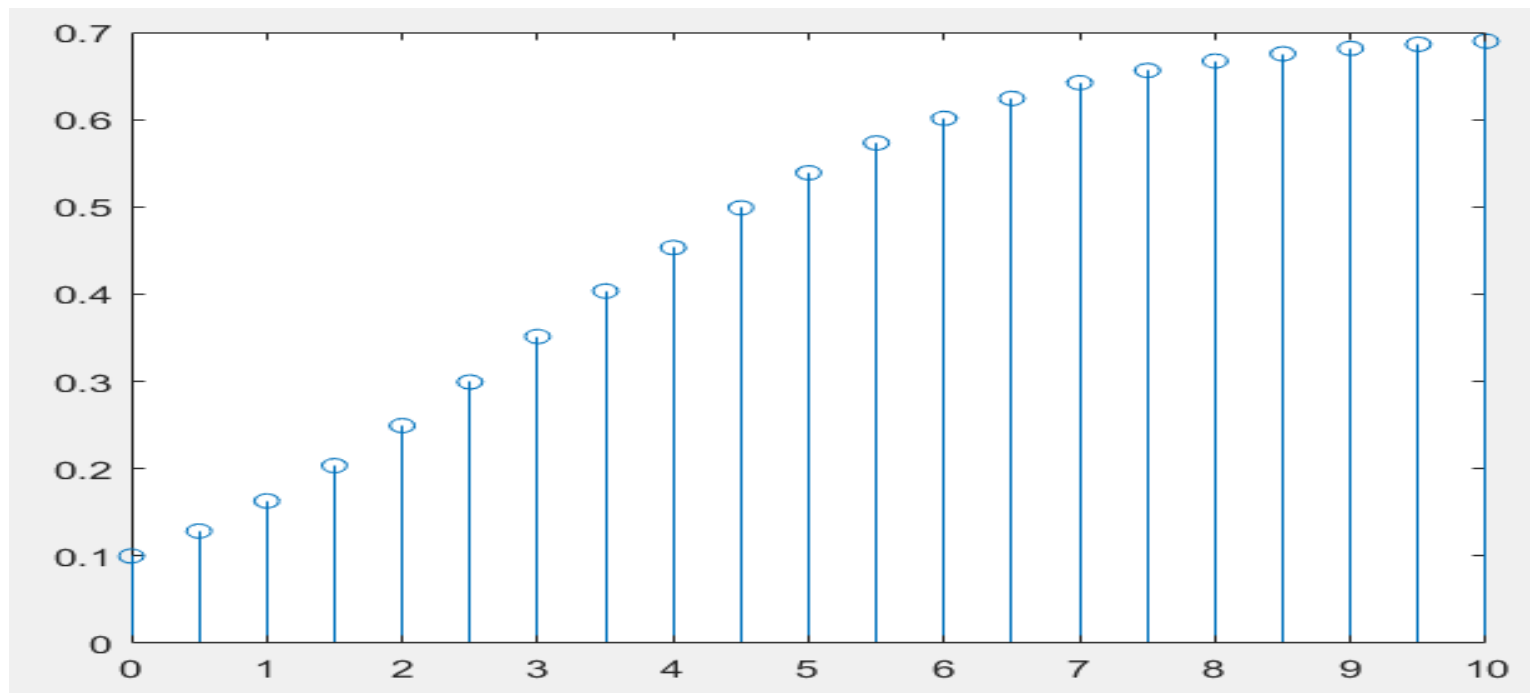
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.2.5 - Алтыгана бадалынын убакытка жараша бийиктигинин өсүшү

	1ден 5ке чейинки мамычалар	6дан 10го чейинки мамычалар	11ден 15ке чейинки мамычалар	16дан 20га чейинки мамычалар	21 мамыча
t, год	0	2.5000	5.0000	7.5000	10.0000
	0.5000	3.0000	5.5000	8.0000	
	1.0000	3.5000	6.0000	8.5000	
	1.5000	4.0000	6.5000	9.0000	
	2.0000	4.5000	7.0000	9.5000	
x, см	0.1000	0.2574	0.4690	0.6134	0.6728
	0.1234	0.2993	0.5059	0.6307	
	0.1509	0.3427	0.5390	0.6448	
	0.1826	0.3863	0.5679	0.6563	
	0.2183	0.4288	0.5926	0.6655	

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 0:0.5:10 \\ h = 0.7; \\ t_0 = 0; \\ x_0 = 0.1; \\ e = 0.6; \\ x = (x_0 * h) ./ ((h - x_0) * \exp(-e * (t - t_0)) + x_0) \\ \text{stem}(t, x) \end{array} \right\} \quad (3.2.13.)$$



3.2.6. - сүрөт. Өсүү процессинин коэффициентинин $e=0.6$ барабар болгондо.

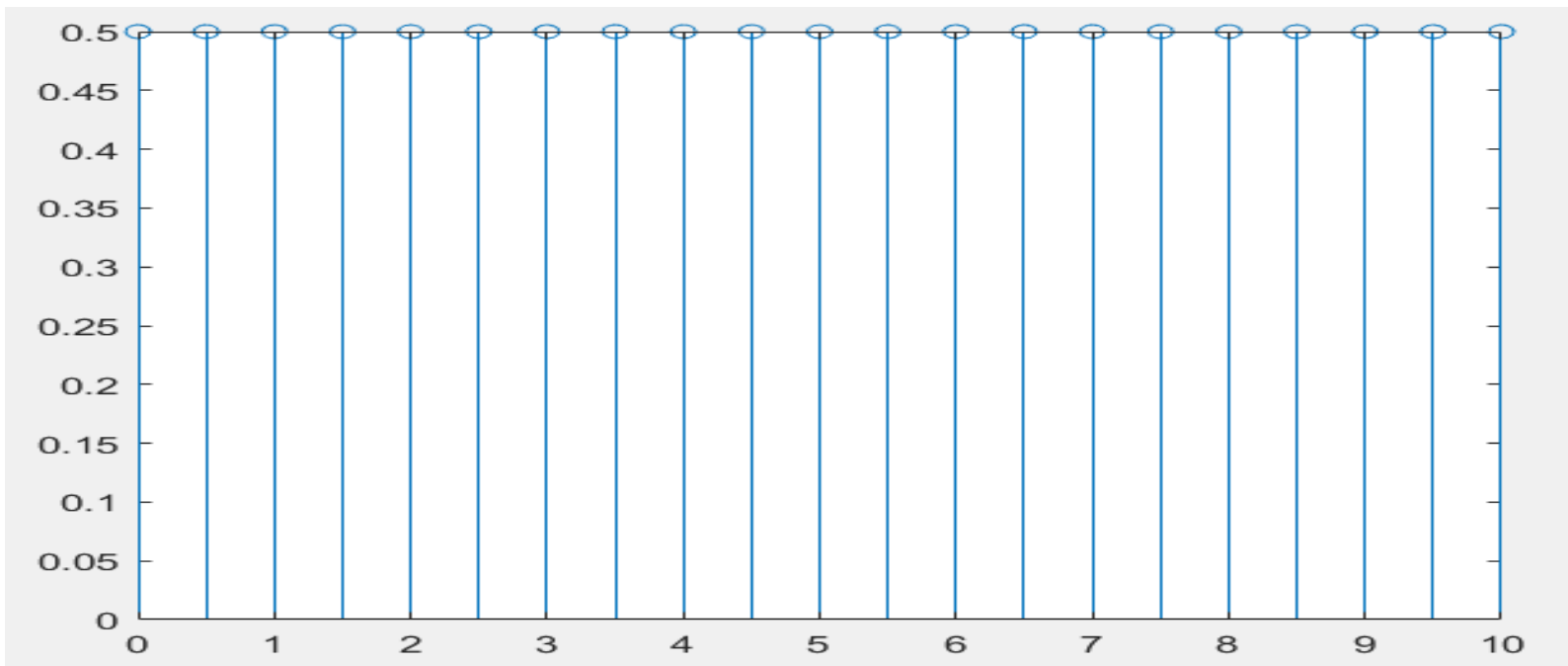
Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.2.6 - Алтыгана бадалынын убакытка жараша бийиктигинин өсүшү

	1ден 5ке чейинки мамычалар	6дан 10го чейинки мамычалар	11ден 15ке чейинки мамычалар	16дан 20га чейинки мамычалар	21 мамыча
t, жыл	0	2.5000	5.0000	7.5000	10.0000
	0.5000	3.0000	5.5000	8.0000	
	1.0000	3.5000	6.0000	8.5000	
	1.5000	4.0000	6.5000	9.0000	
	2.0000	4.5000	7.0000	9.5000	
x, см	0.1000	0.2993	0.5390	0.6563	0.6862
	0.1286	0.3514	0.5732	0.6671	
	0.1631	0.4035	0.6014	0.6753	
	0.2035	0.4533	0.6242	0.6815	
	0.2494	0.4988	0.6422	0.6862	

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 0:0.5:10 \\ h = 0.7; \\ t_0 = 0; \\ x_0 = 0.5; \\ e = 0.0; \\ x = (x_0 * h) ./ ((h - x_0) .* \exp(-e .* (t - t_0)) + x_0) \\ \text{stem}(t, x) \end{array} \right\} \quad (3.2.14.)$$



3.2.7.- сүрөт. Өсүү процессинин коэффициентинин $e=0.0$ барабар болгондо.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.2.7 - Алтыгана бадалынын убакытка жараша бийиктигинин өсүшү

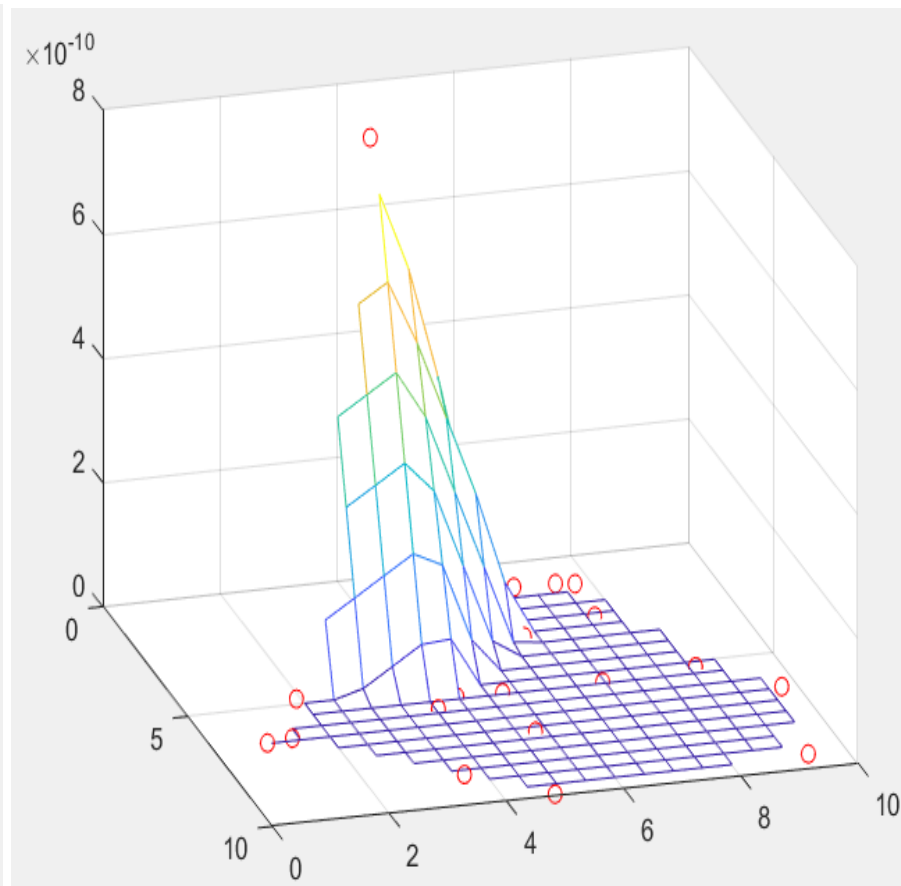
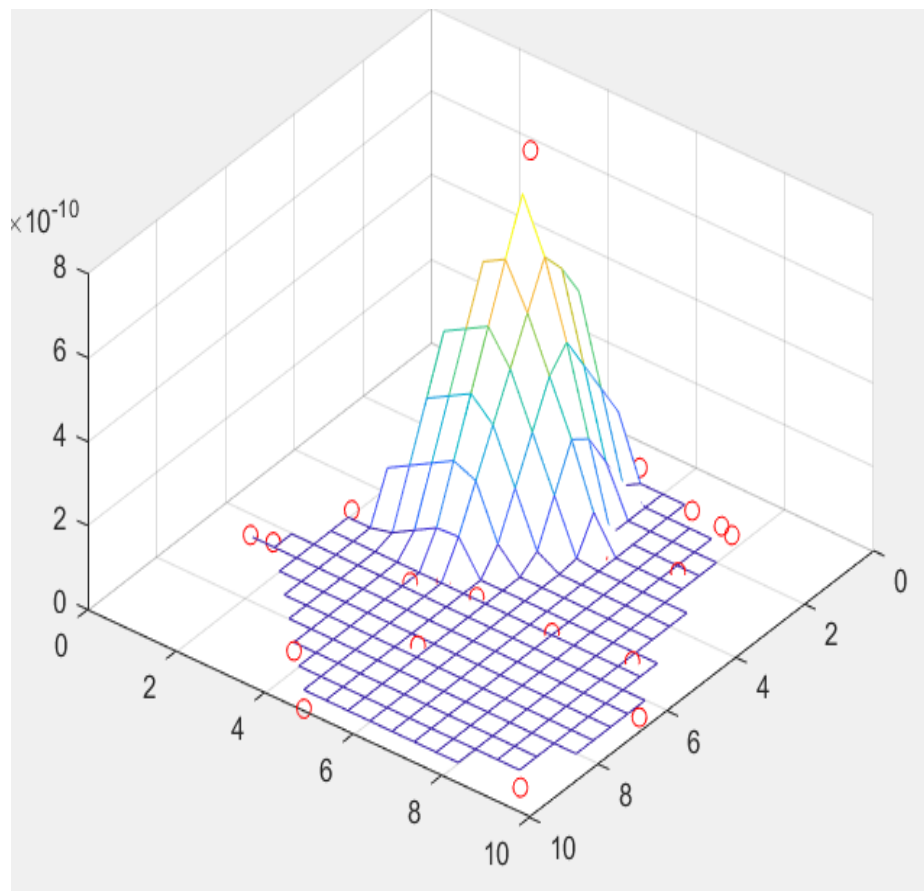
	1ден 5ке чейинки мамычалар	6дан 10го чейинки мамычалар	11ден 15ке чейинки мамычалар	16дан 20га чейинки мамычалар	21 мамыча
t, ЖЫЛ	0	2.5000	5.0000	7.5000	10.0000
	0.5000	3.0000	5.5000	8.0000	
	1.0000	3.5000	6.0000	8.5000	
	1.5000	4.0000	6.5000	9.0000	
	2.0000	4.5000	7.0000	9.5000	
x, см	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Алтыгана бадалынын бир көчөтү 10 жылда канча аянтты ээлегенин төмөнкү (3.2.15.) функциянын командалары менен табабыз. Алынган жыйынтыктар 2.2.8. – сүрөттө жана 2.2.8. - таблицада көрсөтүлгөн.

$$\left. \begin{array}{l} x = \text{rand}(1, 21) * 10 ; \\ y = \text{rand}(1, 21) * 10 ; \\ z_0 = 0.5; \\ z = z_0 * \exp(-x.^2 - y.^2); \\ t_i = 0: 0.5: 10; \\ \pi = 3.14; \\ s = \pi * (x.^2 + y.^2) ./ 2 \\ [X_i, Y_i] = \text{meshgrid}(t_i, t_i); \\ Z_i = \text{griddata}(x, y, z, X_i, Y_i); \\ \text{mesh}(X_i, Y_i, Z_i), \text{hold on}, \text{plot3}(x, y, z, 'or') \end{array} \right\} \quad (3.2.15.)$$

Таблицаларда берилген көрсөткүчтөрдүн негизинде алтыгана бадалынын өсүшү убакыттан көз карандылыгын көрсөтөт. Бул MATLAB аныктаган сандык көрсөткүчтөр, тажырыйба аркылуу алынган маалыматтарды тастыктап берүү максатында колдонууга болот. Алтыгана бадалынын өсүшүн Ферхюльст модели аркылуу жогорку деңгээлде аныктаган сандык эсептөө методунда далилденди жана бул метод өсүмдүктөрдүн бардык популяциясына колдонууга сунушталат. Бул түзүлгөн методду колдонуу жаратылышты коргоо боюнча мониторинг жасоодо эсептөөнү жеңилдетип, убакытты кыскартат.



3.2.8 - сүрөт. Алтыгана бадалынын 10 жылда ээлеген аянты.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.2.8 - Алтыгана бадалынын убакытка жараша көбөйүшү

	1ден 5ке чейинки мамьчалар	6дан 10го чейинки мамьчалар	11ден 15ке чейинки мамьчалар	16дан 20га чейинки мамьчалар	21 мамьча
t, ЖЫЛ	0	2.5000	5.0000	7.5000	10.0000
	0.5000	3.0000	5.5000	8.0000	
	1.0000	3.5000	6.0000	8.5000	
	1.5000	4.0000	6.5000	9.0000	
	2.0000	4.5000	7.0000	9.5000	
s, аянты	78.9238	95.7960	122.6959	191.9375	
	77.4697	275.2987	67.1669	31.8125	
	139.8272	213.9850	89.7823	72.5360	
	102.5284	41.8813	125.7842	88.1550	
	77.7817	67.1979	159.2864	43.0963	
Σ	$2092.9427\text{см}^2 = 20,929427\text{м}^2$				

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

3.3.Алтыгана бадалынын мейкиндикте таралуу өзгөчөлүгүнө жараша механикалык күрөшүү технологиясынын натыйжасы

Алтыгана бадалын азайтуу жана жок кылуу илимий изилдөө – талаа иштерин жүргүзүү үчүн Суусамыр өрөөнүндөгү 167-168 км жайыт тилкеси тандалып алынган.

Алтыгана бадалын азайтуу жана жок кылууда Суусамыр өрөөнүнүн 167-168 чакырымындагы жайыт тилкеси механикалык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүү үчүн тандалып алынды. Эксперимент 2019 - жылдын май айында жүргүзүлдү. Механикалык күрөшүү технологияны жүргүзүү учурунда метеорологиялык параметрлеринин көрсөткүчтөрү $P = 595$ мм. Сымап мамычасы, $t=16-18$ °C, $\phi=42-56$ % түзгөн. Тандалган тилкеде алтыгана бадалын жок кылууда техника шаймандары жана кол эмгеги аркылуу иш жүргүзүүгө ыңгайланышкан жер тилкеси катары саналат. Иш жүргүзүүнүн алдын-ала коюлган пландары:

- алтыгана бадалынын тамырынын таралышын аныктоо;
- алтыгана бадалын жок кылуу үчүн механикалык ыкмага негизделген технологияны иш процесинде аткарууда колдонууга жеңил жана оңой ыкмасын аныктоо.

Механикалык күрөшүү технологиясын жүргүзүү убагында алтыгана жаңы бүр ачып жаткан тикенектүү, абдан жыш өскөн бадалдар экен. Алтыгана бадалын жулуп, кыркуу, чаап, казып жоготууда, бул бадалга мүнөздүү болгон өзгөчүлүктөрүнө жараша механикалык ыкмага негизделген технологиясынын кээ бир түрлөрү четке кагылды. Анткени, алтыгана бадалын казууда байкалган бекем жана узун чиркелишкен тамырлуу, ошондой эле курч катуу тикенектүү бадал болгондуктан, аны кол менен толук жулуп жок кылууга мүмкүн эмес болду. Алтыгана бадалын негизинен тамыр аркылуу жайылып, көбөйгөндүктөн, аны кыркуу жолуу майнаптуу болбой калышы мүмкүн деп, бул иш-чара дагы

каралган жок. Алтыгана бадалдарын жок кылуу үчүн механикалык ыкмага негизделген технологиясынын казып жана тамырларын чабуу түрлөрүн колдонууну туура таптык. Техника шаймандары бара алган жер тилкелерде жумушту аткаруу процесси эффективдүү жыйынтык берүү менен көп күч жана энергияны талап кылбайт. Ал эми, кээ бир тик жана жантайыңкы жерлерге механикалык ыкмага негизделген технологияны аткарууда колдонула турган машина-трактор жана башка техника бара албаганына байланыштуу, алтыгана бадалын азайтуу жана жок кылуу ишчаралары кол эмгек менен жумуш процесси аткарылат. Механикалык күрөшүү технология эң жеңил көрүнгөнү менен көп аракетти жана энергияны талап кылуучу иш-чаралардын бири болду. Бирок бул ыкманын кыйынчылыктарына, бир топ терс таасирине карабастан, жыйынтыктарыбыз майнаптуу болгону аныкталды. Анткени май айында жүргүзүлгөн механикалык ыкмага негизделген технология алтыгана бадалын казып, тамырларын чабуу менен азайтуу жана жок кылуу аракетиниздин жыйынтыгы кийинки таалаачылык иштерде байкоо жүргүзүүдө толугу менен жок болуп, ордуна майда тоют чөптөрү чыкканын көрдүк. Бул көрүнүштөр 3.2.1–сүрөттө жана 3.2.2–сүрөттө чагылдырылган.



а



б



в



г

3.3.1-сүрөт. Алтыгана бадалын жок кылуу үчүн механикалык күрөшүү технологиясынын жүргүзүлүшү: а-б – Алтыгана бадалын казып, чаап салуу көрүнүшү, в-г – Алтыгана бадалын жок болгондон кийинки көрүнүшү.

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



3.3.2–сүрөт. Алтыгана бадалын жок кылуу үчүн механикалык күрөшүү технологиясын жүргүзүүдөн кийин бир жыл аралыкта көрүнүшү (2020 - ж, июнь).

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.

Алтыгана бадалдарынын тамырлары бир топ терең (1,5-2м) жана жыш (сетка түрүндө) жайгашкандыктан, техника колдонуу менен механикалык ыкманы жүргүзүүдө да кыйынчылыктарды алып келиши мүмкүн, ошондуктан аларды казып жана тамырларын чаап жок кылуу ыкмасы, көп энергия, убакыт жана каражат талап кылса дагы эң натыйжалуу деп эсептесек болот. Мисалга алсак мамлекеттик деңгээлде коомдук фондторго, эко волонтерлорго кайрылуу менен волонтерлорду топтоп, алтыгана бадалдарын жок кылуу демилгеси уюштурулса эң жакшы натыйжа болмок. Мисал үчүн 100 волонтер барса ар бир 5м² эки кишиден бөлүнсө, бири казып бермек, экинчиси чап-тазалап алса майнаптуу иш аткарылмат.

Таблица 3.3.1 - Тазалоо көрсөткүчү

№	Волонтерлордун саны	Тазалоо тилкеси	Аткарылган убактысы
1	2	5 м ²	1 күндө
2	100	250 м ²	1 күндө

Жогоруда айтылгандай демилге уюштурулса экономикалык жактан дагы үнөмдүүрөөк болмок, техникага, күйүүчү майга кеткен чыгымдарга волонтерлорду алып барып, алып келгенге транспорт, тамак-аш, жеке коргоочу каражаттарга сарпталмат. Ошондой эле ар бир жайыт пайдалануучу өзүнө тишелүү жер тилкелерде болгон отоо өсүмдүктөр жана алтыгана бадалдарын тазалап турушса, ал үчүн өкмөт тарабынан акы төлөмүнөн жеңилдик каралса абдан жакшы натыйжа болмок деп эсептейбиз.

Жыйынтыктап кетсек, механикалык күрөшүү технологияны колдонууда жана аткарууда жасалган иштердин оңой жүрүшүнө жаз айларынын экинчи жарымында, тактап айтсак май айында жүргүзүү жеңил болот. Анткени, кышы менен Суусамыр өрөнүндө кар жатып, жазында ээрип, жер кыртышы нымдуу жана жумшак келип, алтыгана бадалын казып жана тамырларын чабуу иштерин аткаруу көп күчтү жана энергияны сарп кылбайт. Бул мезгилде алтыгана бадалынын сөңгөгүндө жандануу процесси жаңы башталганда жулууга жана ажыроого жеңил болот. Ошондой эле тоют жайыт чөптөрүнүн өсүү процесси

жаңы башталып, тамырлана элек болгондуктан, механикалык күрөшүү технологиясы жеңил жүргүзүлөт.

3.3. Алтыгана бадалынын мейкиндикте таралуу өзгөчөлүгүнө жараша химиялык күрөшүү технологиясынын натыйжасы

Химиялык күрөшүү технологиясын жүргүзүү максаты глифосат курамына кирген гербицидди чачуу жолу менен алтыгана бадалын азайтуу жана жок кылуу болуп эсептелинет. Жыйынтыктарга жетүү үчүн эксперимент иштери талаа шартында чачуучу жабдыкты колдонуу менен тандалып алынган аянтчаларда жүргүзүлдү. Эксперимент 2019-жылдын жай мезгилинде (июнь айында) аткарылды. Химиялык күрөшүү технологияны жүргүзүүдө метеорологиялык параметрлердин көрсөткүчтөрү $P = 595$ мм.сымап мамычасы, $T=20-22$ °C, $\varphi= 45-60$ % түздү. Иш-чараларды жүргүзүү үчүн колдонулган глифосат курамына кирген гербицид “Глиф Топ” порошок кристалы колдонулду. алтыгана бадалын азайтуу жана жок кылуу үчүн ар түрдүү концентрациядагы суу эритмелери даярдалып атайын белгиленген (а), б), в), г)) аянтчаларга чачылды. Глифосат курамына кирген гербицид кошулган суу эритмесин чачуу үчүн кол менен чачыратуучу чачыраткычты (*Pressure Sprayer, ID#1030967818*) колдондук. Колдонулуучу суу эритмесин даярдоо үчүн ар бир аянтчага ар кандай катышта алынды: а) – 100 г/10 л = 10 г/л, б) – 200 г/10 л = 20 г/л, в) – 300 г/10 л = 30 г/л, г) – 400 г/10 л = 40 г/л. Иштетиле турган глифосат курамына кирген гербицид кошулган суу эритмесин колдонуу алдында гана даярдоо керек. Алтыгана бадалын азайтуу жана жок кылуу эксперименттик тажырыйбаларды жүргүзүү үчүн Суусамыр өрөөнүнүн 167-168-чакырымындагы жайыт жеринин 1×1 м болгон 4 тилке (а), б), в), г)) тандалып алынды. Глифосат курамына кирген гербицидди алтыгана бадалын азайтуу жана жок кылуу үчүн чачыратып колдонуу учуру 3.4.1 – сүрөттө көрсөтүлгөн.

Сунушталган глифосат курамына кирген гербицидди алтыгана бадалын азайтууда жана жок кылуу үчүн чачууда эффективдүү жыйынтык берген өлчөмүн аныктоо - изилдөөнүн негизги максаты болуп эсептелинет.



А)

Б)

В)

Г)

3.4.1-сүрөт. Гербицид чачуу учурундагы алтыгана бадалынын көрүнүшү (2019 – ж, июнь)

а) 100 гр/10 л=10 г/л, б) 200 гр / 10 л=20 г/л, в) 300 гр/10 л=30 г/л, г) 400 гр/10 л=40 г/л.

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынга сүрөттөр.

Эффективдүү таасири а) – аянтчасында 10 г/л, берилген пайыздык катышта глифосат курамына кирген гербицид кошулган суу эритмесин чачуудан кийин 5 күн аралыкта байкоо жүргүзүүдө алтыгана бадалынын жалбырактарынын мала жашыл өңгө өзгөрүлгөнү байкалды; б) – аянтчасында 20 г/л, жүргүзүлгөн байкоодо дагы жогоркудай жыйынтык берди. Ал эми в) – аянтчасында 30 г/л жана г) – аянтчасында 40 г/л берилген пайыздык катышта глифосат курамына кирген гербицид кошулган суу эритмесин чачуудан кийин 5 күн аралыкта байкоо жүргүзүүдө алтыгана бадалынын жалбырактарынын мала жашыл өңгө өзгөрүлгөн. Андан соң, 10-күндөн кийин жана 20-күндөн кийинки байкоолор жүргүзүлдү. Байкоолордун жыйынтыктары 3.4.1. – таблицанда жана 3.4.2 – 3.4.4 - сүрөттөрдө чагылдырылды.

Чачууда колдонулган бардык ар кандай пайыздык катыштагы глифосат курамына кирген гербицид кошулган суу эритмелеринин эффективдүү таасирине жараша оптималдуу концентрациясын аныктоодо төмөнкүдөй жыйынтыкка келдик: а) – б) – аянтчаларындагы 10-20 г /л пайыздык катыштагы суу эритмесин чачууда жалбырактары саргарып өлүп, бирок кийинки жылдагы байкоодо жоон сөңгөгүнө жакшы таасири тийбей, кээ бир бутактарында бүчүр байлап, кайра өсүп кетүүгө жөндөмдүү болгону анык болду, демек бул пайыздык эритмелер эффективдүү таасир бере алган жок. Ал эми, в) – г) – аянтчаларындагы 30-40 г/л пайыздык катыштагы суу эритмесин чачууда жалбырактары карарып, кийинки жылы толугу менен куураганын аныктадык [121]. Ошондуктан, эң оптималдуу, эффективдүү таасир берүүчү пайыздык катыш 30 г/л болуп эсептелди, анткени 40 г/л пайыздык катыш экономикалык жактан ашыкча ысырапчылыкты алып келет. Жогоруда аныкталган байкоолор 3.4.5 - сүрөттө көрсөтүлгөн.

Глифосат курамына кирген гербицидди колдонууда сиңүү интенсивдүүлүгү өсүмдүктөрдүн анотомо-морфологиялык түзүлүш өзгөчөлүктөрүнө жараша көз каранды. Ошондуктан, чачылган убакыттан баштап гербицидин өсүмдүккө максималдуу сиңүү убактысын билүү зарыл. Гербициддин өсүмдүккө сиңүү убактысы 4.2.2 – таблицанда берилген

Таблица 3.4.1 - Эксперименттик иштин жыйынтыктары

Иштетилүүчү эритме глифосат курамына кирген гербицид, гр/л	Жалбырактардын абалы		
	5 күндөн кийин	10 күндөн кийин	20 күндөн кийин
10	мала-жашыл	бозомтук-жашыл	жалбырактары бозоруп, толук куураган
20	мала-жашыл	бозомтук-жашыл	жалбырактары бозоруп, толук куураган
30	мала-жашыл	бозомтук-күрөңчө	жалбырактары бозоруп, толук куураган
40	мала-жашыл	бозомтук-күрөңчө	жалбырактары бозоруп, толук куураган

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.



а)

б)

в)

г)

3.4.2-сүрөт. Гербицид чачылгандан кийин 5-күндөн кийинки байкоодогу алтыгана бадалынын көрүнүшү (2019 – ж, июнь). а) 100 гр/10 л=10 г/л, б) 200 гр / 10л=20 г/л, в) 300 гр/10 л=30 г/л, г) 400 гр/10 л=40 г/л.

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



а)

б)

в)

г)

3.4.3-сүрөт. Гербицид чачылгандан кийин 10 күндөн кийинки байкоодогу алтыгана бадалынын көрүнүшү, (2019 – ж, июнь), а) 100 гр/10 л=10 г/л, б) 200 гр / 10л=20 г/л, в) 300 гр/10 л=30 г/л, г) 400 гр/10 л=40 г/л.

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



а)



б)



в)



г)

3.4.4-сүрөт. Гербицид чачылгандан кийин 20 күндөн кийинки байкоодогу алтыгана бадалынын көрүнүшү, (2019 – ж, июнь), а) 100 гр/10 л=10 г/ л, б) 200 гр / 10 л=20 г/л, в) 300 гр/10 л=30 г/л, г) 400 гр/10 л=40 г/л.

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынга сүрөттөр.



а)



б)



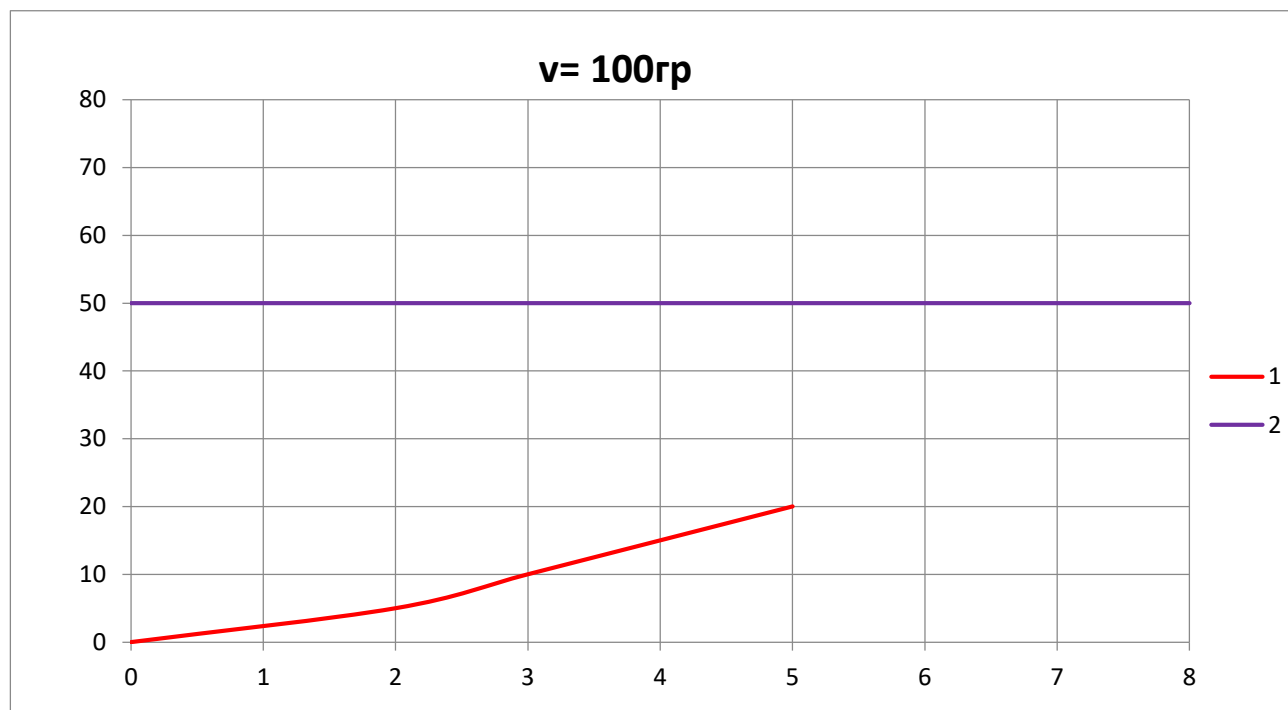
в)



г)

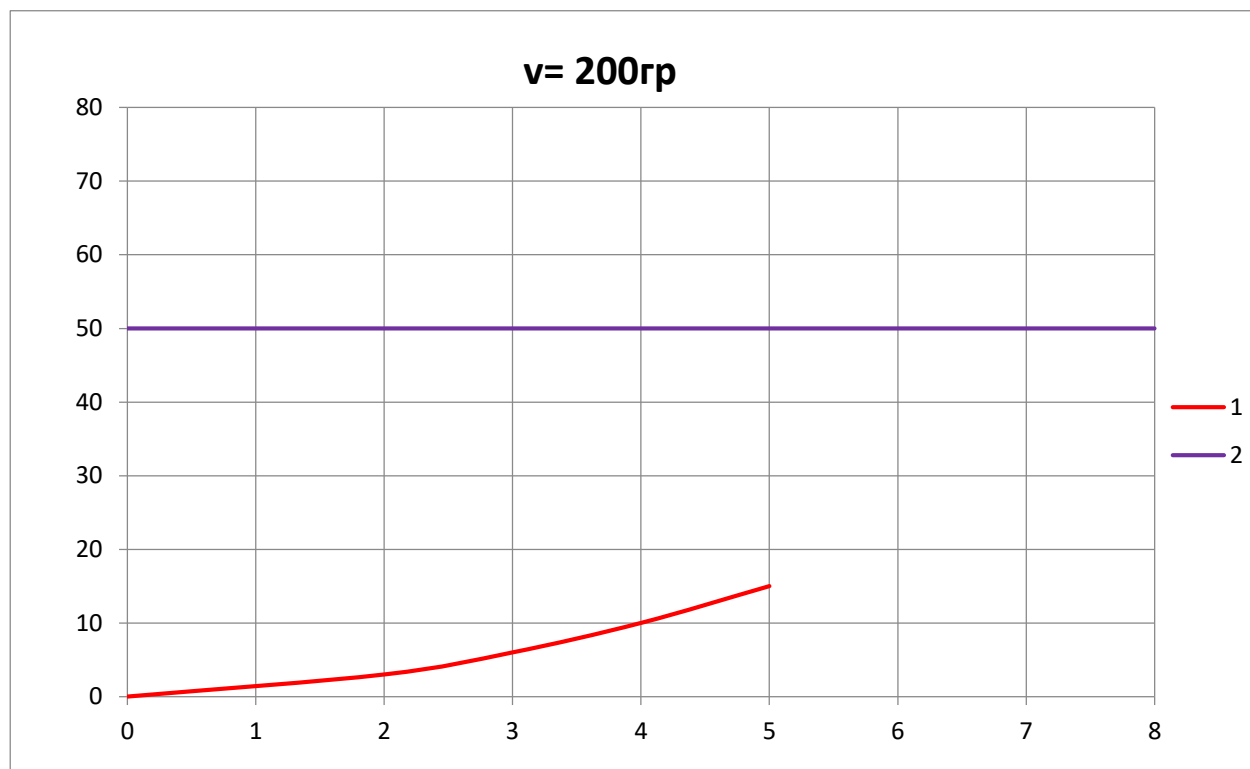
3.4.5-сүрөт. Гербицид чачылгандан кийин 1-жылдан аралыкта байкоодогу алтыгана бадалынын көрүнүшү, (2020 – ж, июнь), а) 100 гр/10 л=10 г/л, б) 200 гр / 10л=20 г/л, в) 300 гр/10 л=30 г/л, г) 400 гр/10 л=40 г/л.

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



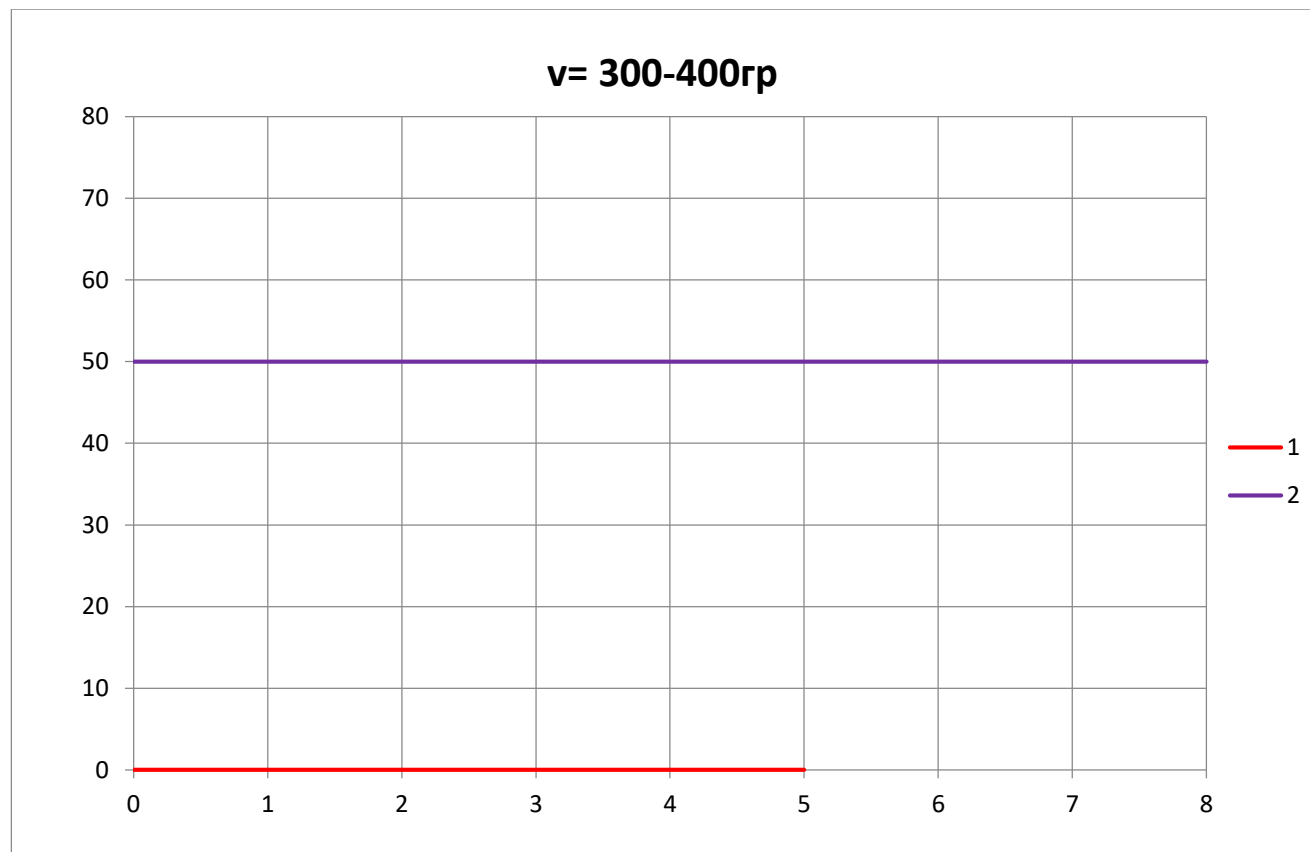
3.4.6-сүрөт. Гербициддин 10 г/л пайыздык катыштагы эритменин алтыгана бадалына тийгизген таасири. 1-алтыгана бадалынын жаңы бүчүрлөрү пайда болуп, 5 жылда өсүшү; 2-гербициддин таасири менен алтыгана бадалынын өспөй жок болушу.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган



3.4.7-сүрөт. Гербициддин 20 г/л пайыздык катыштагы эритменин алтыгына бадалына тийгизген таасири. 1-алтыгана бадалынын жаңы бүчүрлөрү пайда болуп, 5 жылда өсүшү; 2-гербициддин таасири менен алтыгана бадалынын өспөй жок болушу.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.



3.4.8-сүрөт. Гербициддин 30 г/л жана 40 г/л пайыздык катыштагы эритменин алтыгына бадалына тийгизген таасири. 1-Алтыгана бадалынын жаңы бүчүрлөрү пайда болуп, 5 жылда өсүшү; 2-гербициддин таасири менен алтыгана бадалынын өспөй жок болушу.

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.4.2 - Өсүмдүккө максималдуу сиңүү убактысы

№	Өсүмдүктөрдүн түрү	Сиңүү убактысы, күн	Жыйынтык, күн
1	Бир жылдык өсүмдүктөр	1-2	3
2	Эки-үч жылдык өсүмдүктөр	1-3	4
3	Көп жылдык өсүмдүктөр	3-5	6
4	Бадал өсүмдүктөрү	3-7	10
5	Бак-дарактар	5-10	15

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Глифосат курамына кирген гербициддерди колдонууда эффективдүүлүгүнө таасир берүүчү заттын өлчөмүнөн жана иштетилүүчү эритменин чачуу сапатынан көз каранды. Өткөрүлгөн химиялык ыкмага негизделген технологиянын жыйынтыгында глифосат курамына кирген гербицид кошулган 30 г/л пайыздык катыштагы суу эритмеси жыш өскөн алтыгана бадалына эффективдүү болуп эсептелди. Бир жылдан кийин жүргүзүлгөн байкоодо алтыгана бадалы толугу менен куурап, арасына майда тоют чөптөрү өсүп чыкканы аныкталды. Бул көрүнүш 3.4.9 - сүрөттө көрсөтүлгөн.

Алтыгана бадалынын тамырлары терең жана жыш болгондуктан, гербициддер менен биринчи жолу иштеп чыгууда, бадалдын үстүнкү массасы куурап жок болуп, кээ бир тамырына таасири жетпей, жаңы бүчүрлөр пайда болуп, бутактанып өсүшү мүмкүн деген негиздөөлөр менен аларды эффективдүү жок кылуу үчүн экинчи жолу глифосат курамына кирген гербицид менен иштеп чыгуу зарыл. Ошондуктан, кийинки жылы В-тилкесине алтыгана бадалын толугу менен жоготуу үчүн 30 г/л пайыздык катыштагы суу эритмесин экинчи ирет чачыратуу жолу менен химиялык ыкмага негизделген технологияны жүргүздүк. Алтыгана бадалын толугу менен жок кылуу үчүн экинчи жолу глифосат курамына кирген гербицидди чачыратып колдонуу учуру 3.4.10 – сүрөттө көрсөтүлгөн, ал эми 3.4.11 – сүрөттө бир жылдан кийинки көрүнүшү.

Алтыгана бадалын азайтууда жана жок кылууда колдонулган глифосат курамына кирген гербициддин жер кыртышынын гумус жана рН көрсөткүчтөрүнө кандай таасир бергенин көрүү үчүн бир жылдан кийин тажрыйба өткөрүлгөн жердин топурагынын жана 167-168 чакырым тилкесинен ар кайсы жериндеги топурактарына анализ өткөрүлдү. Гумус жана рН көрсөткүчтөрү 3.4.12 - таблицада берилген.

Берилген жыйынтыктар боюнча тажрыйба жүргүзүлгөн жердин топурагынын гумус жана рН көрсөткүчтөрү тоют өсүмдүктөрүнүн өсүшүнө ыңгайлуу жана бардык жагымдуу шарттары сакталган.

Механикалык жана химиялык ыкмалар жакшы натыйжа бериш үчүн, ыкмалар колдонулгандан кийинки иш-чаралардан дагы көз каранды болот. Анткени куурап калган алтыгана бадалдарын жайыт жерлерден тазалап албасак, алар тикенектүү болгондуктан, мал жандыктар өтө албай, жайыт катары колдонулбай, кайрадан эле алтыгана өсүп чыгууга шарт түзүлөт. Ошондуктан, куураган, чабылган, казылган алтыгана бадалдарын мал жандыктар оңой менен бара албаган жерге жыйнап, табигый шартта чиритсе болот. Эки-үч жылдан кийин чириндини жер семирткич катары жайыт жерлерге колдонсо болот.

Алтыгана бадалдарын жоготуу үчүн химиялык жана механикалык ымалардан баш тартып, кантип кайда колдонуу үчүн бир нече ыкмаларды изилдөөчүлөр сунуштап келүүдө. Мисал үчүн, алтыгана бадалдары көлөкөнү сүйбөгөн бадал болгондуктан, аны менен күрөшпөй, тал, Тянь Шань дарагын, моюл (черемуха), четин (рябина), арча, карагайларды тигип Суусамыр өрөөнүн токойго айлантса болоорун, ошондой эле Кумтөргө жер кыртышын бекемдөө үчүн сел кармоочу катары көчүрүп баруу, төө багуу, курулуш материалдарды жана бал алуу, шыпыргы жасоо, отун, дары катары колдонуу сунуштар көрсөтүлгөн [125].

Алтыгана бадалынын эң пайдалуу өзгөчөлүгү — бул анын жер кыртышын, топуракты суу эрозиясынан сактап, бекем кармап туруусу. Анын тамырлары терең кирип, бири-бирине чиркелишип, тор сымал кармалып, жер кыртышын ар кандай өзгөчө кырдалдарда өз калыбында кармап, жуулуп кетишине жол бербейт. Бул өзгөчөлүк алтыгана бадалын эрозияга каршы күрөшүүдө маанилүү өсүмдүк болуп эсептелет [119, 125].

Жогоруда айтылган алтыгана бадалдарын колдонуу ыкмаларына токтолуп кетсек: Кумтөргө жер кыртышын бекемдөө үчүн көчүрүп барууга дагы механикалык ыкманы колдонуш керек. Бадалдарды ар бирин казып алып отургузуу үчүн тамыры менен казып алуу техникасын колдонуу, бирок техника бара албаган жантайынкы жерлерде кол эмгек менен казып алуу, андан сырткары техника мененби же кол эмгек менен казып алынган алтыгана бадалдарын жыйнап, техникага жүктөп, алып барып көчүрүү абдан көп эмгекти талап кылат.

Кандай курулуш материалдарын алуу такталган эмес. Шыпыргы катары алтыгана бадалын көп колдонуу жыйынтыктарын бербесе керек, анткени азыркы учурда шыпыргынын түрлөрү соода түйүндөрүндө кенири сатылат. Мындан тышкары, ал тикенектүү болгондуктан, шыпыргы жасоого кыйынчылык жаратуусу мүмкүн. Отун катары жайытта жашаган тургундар гана пайдаланышпаса, ал эми жергиликтүү калкка отунду ташуу оорчулуктарды жаратат., анткени аны чаап, транспортко жүктө керек жана материалдык жактан пайдалуу эмес. Демек жогоруда айтылган бардык иш-чараларды жүргүзүү үчүн механикалык ыкмага негизделген технологияны колдонуу болуп эсептелет. [119, 125].

Ошондой эле токойго айлантуу жана бал алуу боюнча, туура талап коюлуш керек, бадалдардан арылып, жайытт жерлерин көбөйтүп, тоют өсүмдүктөрүнүн өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу, же жашылдандырып токойго айлантуу жана бал алуу үчүн бадалдарды сактоо жана көбөйтүү. Ушул талап туура коюлса, ошол боюнча иш-чаралар жүргүзүлүшү зарыл [125].

Ал эми төө багуу боюнча токтолуп кетсек, айтылган сунуштардын эң эффективдүүсү деп эсептесек болот. Анткени төө катал климаттык шартта, кышкысын -40°C , жайкысын $+50^{\circ}\text{C}$ ысыка чыдыган, ача туяктуу, эки жана бир өркөчтүү, салмагы – 500 кг чейин, бою – 2 м ге чейин, катуу тикенектүү өсүмдүктөрдү жеген, сүтү, эти, жүнү пайдалуу жаныбар болуп саналат. Төөнүн баасы жаш курагына жараша 150000-300000 сомго чейин. Ошондуктан, Суусамыр өрөөнүнө, алтыгана бадалдарынан арылууга бакканга эксперимент катары сунуштаса болот.



3.4.9-сүрөт. Гербицид чачылгандан кийин, алтыгана куурап, ордуна майда чөп өскөн көрүнүшү, в)- тилкеси (2020 – ж, июнь).

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



3.4.10-сүрөт. Гербицидди экинчи жолу в)- тилкесине чачуу (2020 – ж, июнь)

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



3.4.11-сүрөт. Гербицидди экинчи чачуудан кийин 1 жыл аралыкта байкоодогу алтыгана бадалынын көрүнүшү (2021 – ж, июль)

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.

Таблица 3.4.3 – Суусамыр өрөнүнүн эксперимент жүргүзүлгөн аймактагы топурактан алынган химиялык анализ

№	Проба алынган жер	Терендиги, см	pH	Гумус, %
1	Опыт жүргүзүлгөн жер	0 - 5	7,25	6,99
2		5 - 10	7,30	
3		10 - 25	7,40	
4	Суунун жээги	0 - 5	8,55	5,98
5		5 - 10	8,60	
6		10 - 25	8,20	
7	Жолдун жээги	0 - 5	6,30	7,38
8		5 - 10	6,55	
9		10 - 25	6,70	
10	Жолдун жээгинен 10 метр	0 - 5	6,85	2,29
11		5 - 10	7,00	
12		10 - 25	7,25	
13	Жолдон сууга чейинки аралыктын ортосу	0 - 5	7,30	4,45
14		5 - 10	7,45	
15		10 - 25	7,55	

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Суусамыр өрөөнүнө мүнөздүү болгон климаттык жана экологиялык шарттар алтыгана бадалынын өсүшүнө, көбөйүшүнө эң ыңгайлуу аймак болоорун далилдөөдө, бул бадалды башка климаттык жана экологиялык шарттарда өсүп кетүү жөндөмүн аныктоо үчүн эксперимент жүргүздүк. Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарында калыптанып өскөн алтыгана бадалын, гүлдөп турган учурунда (июнь айында) казып алынып, Бишкек шаарына отургузулду. алтыгана бадалынын кабыл алып, өсүп кетүүсүнө байкоолор жүргүзүлүп турду. Байкоолор 3.4.12–сүрөттө көрсөтүлгөн.

Өсүү процесси шаардын кургакчыл жана ысык климатына карабастан, абдан жакшы тамыр алып өскөнүн байкадык. Тактап кетсек, алтыгана бадалын отургузулгандан кийин атайлап сугарылган жок, күн чыккандан батканга чейин күн тийип турган, боз топурактуу жерге отургузулган. Кийинки жылы абдан жакшы бутактанып, май айында жыш гүлдөп, көбөйгөнү байкалды. Бул көрүнүш 3.4.13–сүрөттө көрсөтүлгөн.

Демек, алтыгана бадалынын өсүү процесси климаттык жана экологиялык шарттарга, аба-ырайына, жер кыртышына байланыштуу деле болбойт, ал өзүнүн тикенектүү болгонуна байланыштуу, адамдарга, мал жандыктарга өтүүгө тоскоолдук жаратып, жер астында тамырлары тез көбөйүп, өзүнө керектүү азык заттарды алып, өзүнүн көбөйүшүнө шарт түзүп өсөт деген жыйынтыктарга келдик [119].



3.4.12–сүрөт. Алтыгана бадалынын жер которууда көрүнүшү

Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.



3.4.13–сүрөт. Алтыгана бадалынын жер которуудан кийин бир жыл аралыкта көрүнүшү
Эскертүү: автордун изилдөө учурунда алынган сүрөттөр.

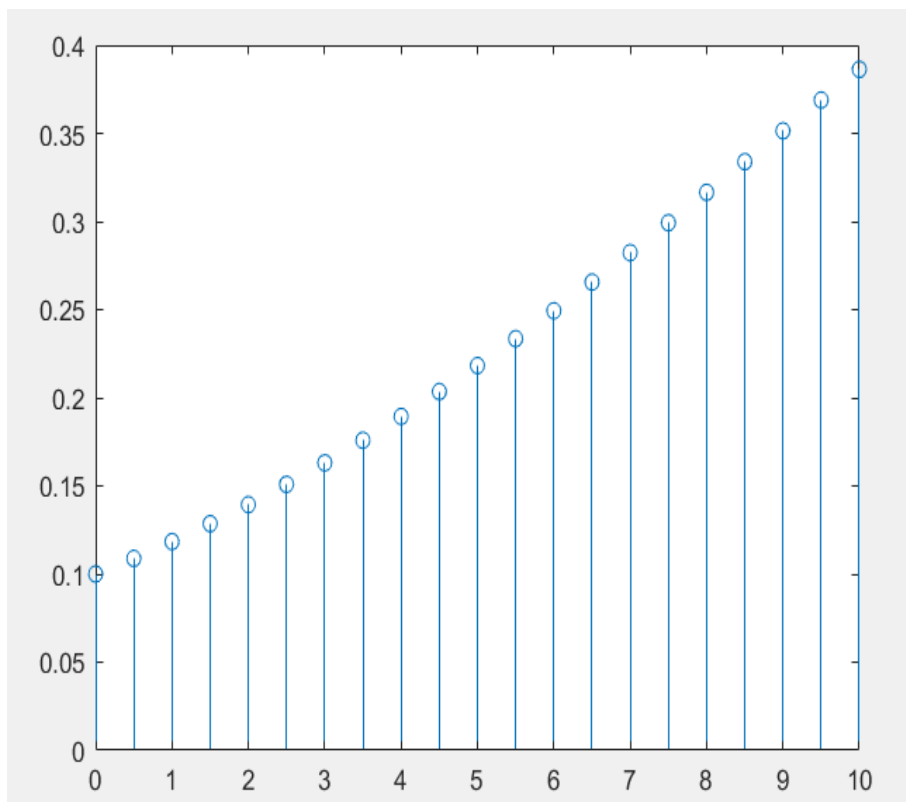
3.5.Талаа эксперименттеринин жыйынтыктары менен MATLAB R20176 программасы аркылуу сандык методдун айкалыштыруу

Химиялык ыкмага негизделген технологияны колдонууда аныкталган жана матлаб программасы боюнча сандык методу менен алынган жыйынтыктарды салыштырсак, бирдей көрсөткүчтөрдүн дал келүүсү байкалат. Эгерде химиялык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүүдө глифосат курамына кирген гербициддин 10 г/л пайыздык катыштагы суу эритмесин чачканда, бутактардын баардыгы куурап, бирок 1 жылдан кийинки байкоолорубузда жаңы бүчүрлөр пайда болгонун жана ал 5 жылда канча бийиктикке өсө тургандыгы сүрөттө аныкталган. Ал эми математикалык модельди түзүүдө аныкталган сандык эсептөөлөр боюнча алынган жыйынтыктар менен айкалыштырсак, өсүү коэффициенти $e=0,2$ барабар болгондо, 5 жылда алтыгана бадалынын өсүүсү менен дал келүүдө. Дал келүү көрсөткүчтөрү 3.5.1-сүрөттө чагылдырылган.

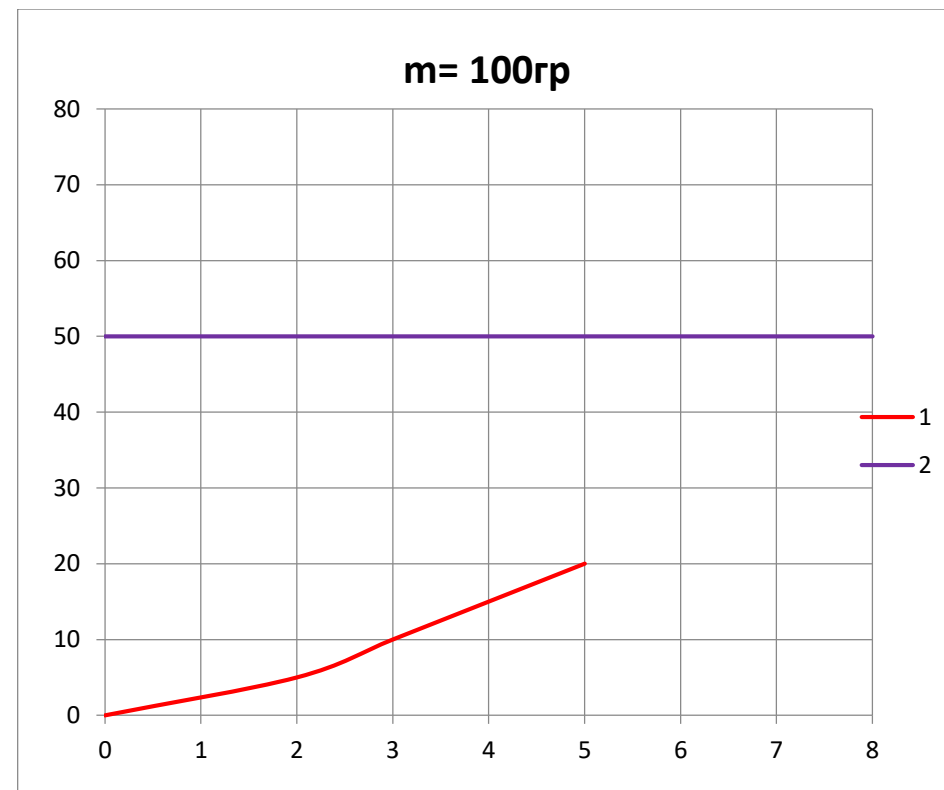
Ал эми глифосат курамына кирген гербициддин 20 г/л пайыздык катыштагы суу эритмесин колдонуудагы алынган жыйынтыктар менен $e=0,1$ өсүү коэффициентин салыштырсак, алтыгана бадалынын 5 жылда өсүүсү дал келгенин 3.5.2 - сүрөттө көрүгө болот.

Алтыгана бадалын жок кылууда колдонулган глифосат курамына кирген гербициддин концентрациясынын оптималдуу өлчөмдөгү көрсөткүчү 30г/л өсүү коэффициенти токтотуп, куурап калган. Демек, сандык метод менен түзүлгөн модель жана химиялык ыкмага негизделген технологиядан алынган жыйынтык дал келишет. Өсүү коэффициенти $e=0.0$ болгон көрсөткүч менен эксперименттин жыйынтыктарынын айкалышы 3.5.3-сүрөттө көрсөтүлгөн.

Өсүү коэффициенти менен глифосат курамына кирген гербициддин өлчөмүнүн көз карандылыгы 3.5.1 – таблицанда жана 3.5.4 – сүрөттө берилген.



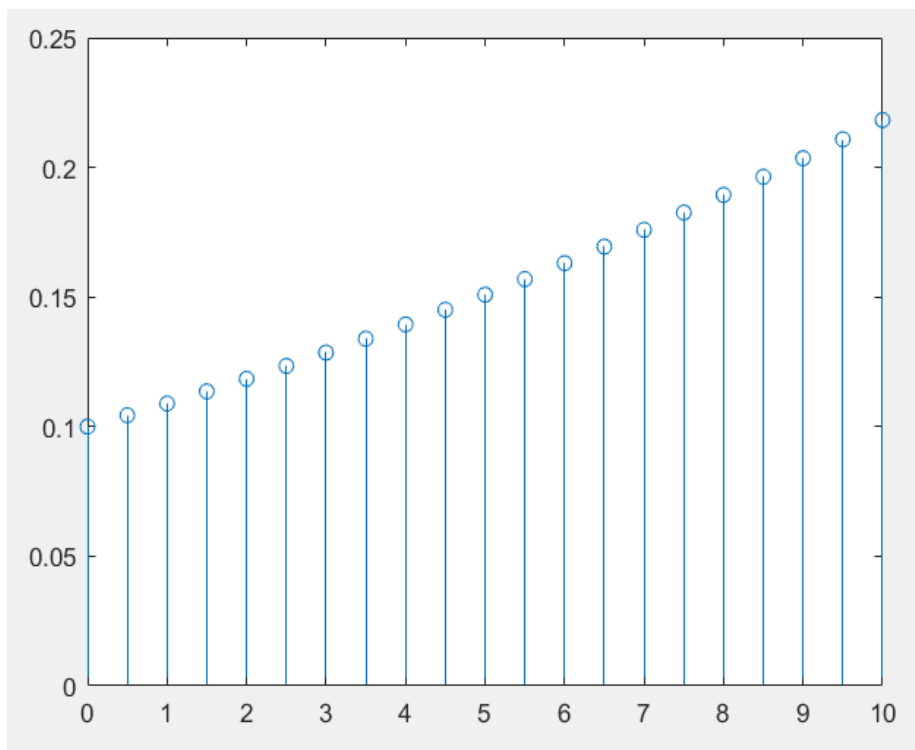
А)



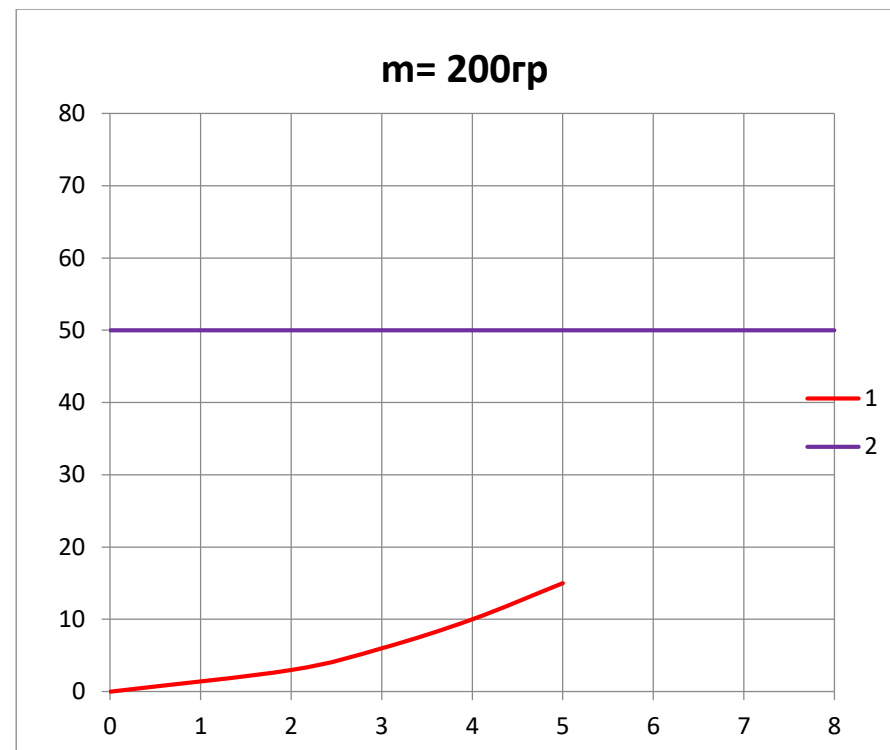
Б)

3.5.1-сүрөт. А) MATLAB R20176 программасындагы Ферхюльста математикалык модельдин жана Б) гербициддин 10 г/л концентрациясындагы эксперименттин жыйынтыктарынын салыштырмасы

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.



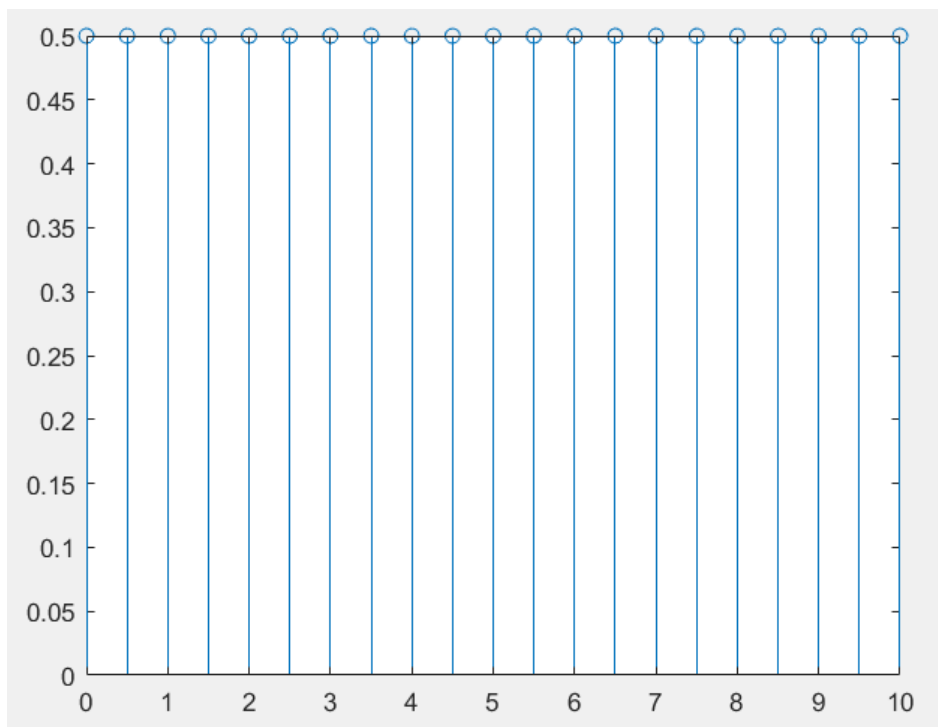
А)



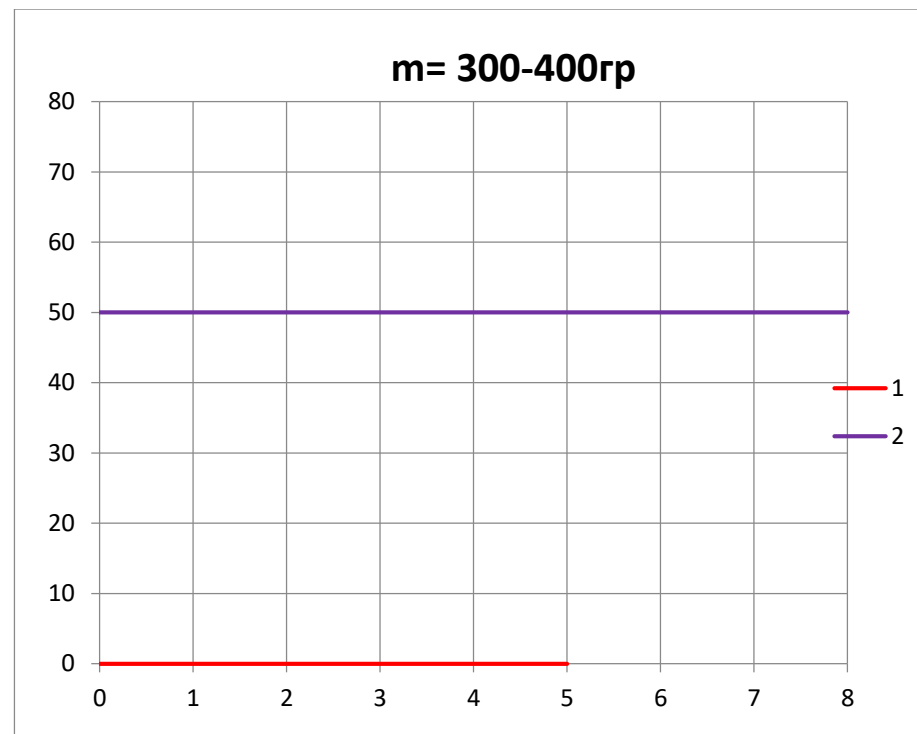
Б)

3.5.2-сүрөт. А) MATLAB R20176 программасындагы Ферхюльста математикалык модельдин жана Б) гербициддин 20г/л концентрациясындагы эксперименттин жыйынтыктарынын салыштырмасы

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.



А)



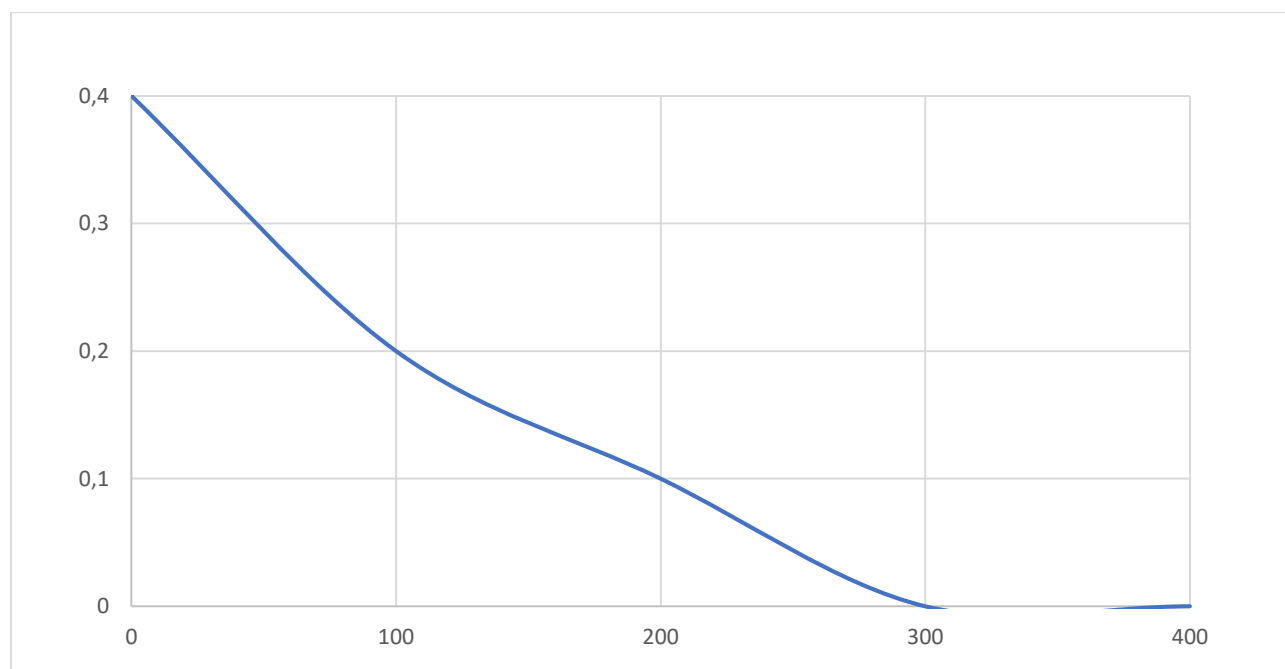
Б)

3.5.3-сүрөт. А) MATLAB R2017б программасындагы Ферхюльста математикалык модельдин жана Б) гербициддин 30-40г/л концентрациясындагы эксперименттин жыйынтыктарынын салыштырмасы

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.5.1-Өсүү коэффициентинен гербициддин өлчөмү

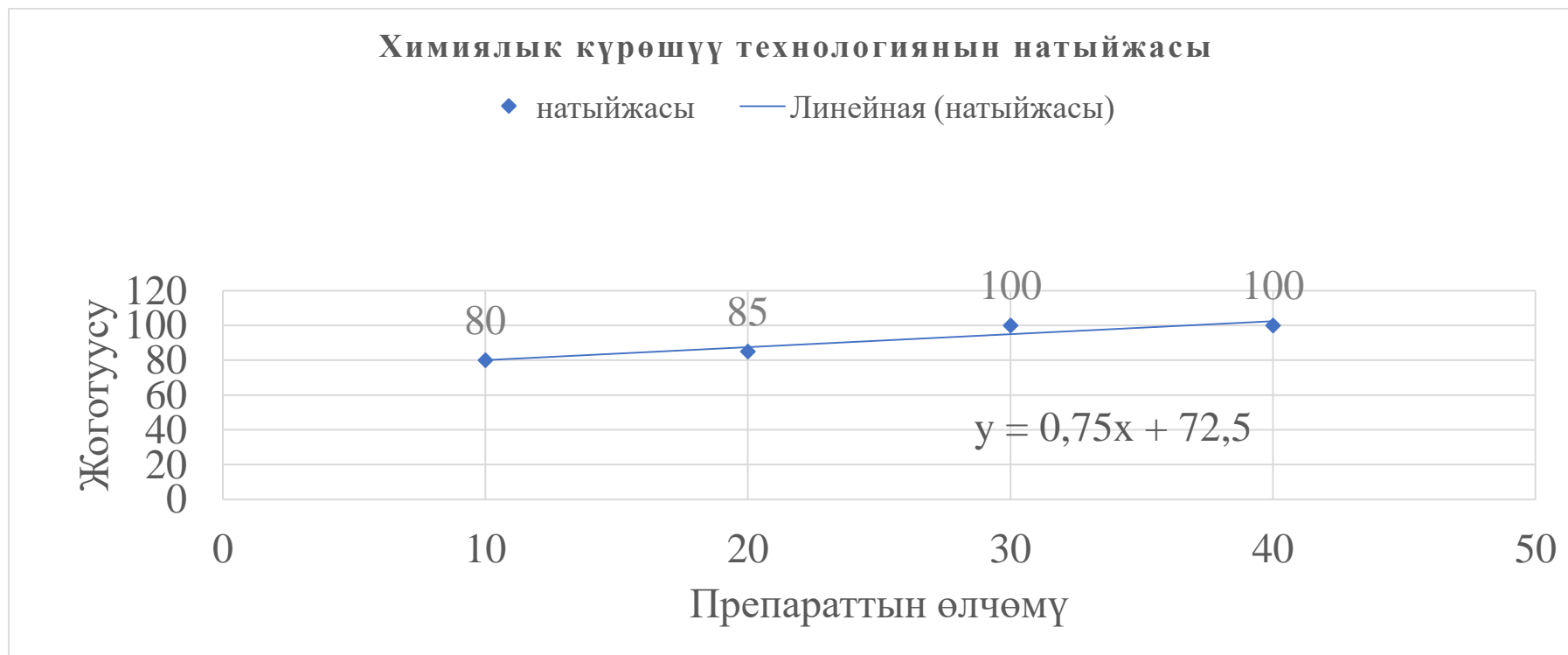
е, өсүү коэффициенты	0,2	0,1	0	0
v, гр	100	200	300	400



3.5.4-сүрөт. Өсүү коэффициенти менен гербициддин өлчөмүн жыйынтыктуу көз карандылыгы

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Химиялык күрөшүү технологиясынын натыйжасында глифосат курамына кирген гербициддин 10, 20, 30, 40 гр көрсөткүчтөрү өзүнүн оң натыйжалуулугун көрсөттү. График боюнча жогору карай өскөнүн байкаса болот. Демек, бул график боюнча колдонулган химиялык күрөшүү технологиясы натыйжалуу деп эсептейбиз жана анын теңдемеси $y=0,75x+72,5$ барабар.



3.5.5-сүрөт. Химиялык күрөшүү технологиянын натыйжасы

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

3.6. Колдонулган технологиялардын геоэкологиялык, экономикалык жана социалдык чыгымдары

Кандайдыр бир технологияларды жүргүзүүдө айлана-чөйрөнүн булганышына, сапаттык абалына терс таасирин тийгизип, дегредацияга алып келишинен геоэкологиялык-экономикалык зыянды баалоо зарылдыгы келип чыгат. Геоэкологиялык иш-чаралар, материалдык өндүрүш сыяктуу эле, экономикалык баага ээ болуп, айыл чарба системасында деградациялык процесстердин өлчөмдөрүн баа түрүндө эсептөө абзел. Геоэкологиялык-экономикалык зыян айлана-чөйрөнүн начарлашынын натыйжасында аймактын табигый потенциалына келтирилген иш жүзүндөгү же мүмкүн болгон чыгымдар. Айыл-чарба иш-чараларын жүргүзүүдө келип чыккан айлана-чөйрөнүн булганышы менен адамдарга, мал-жандыкка келтирилген геоэкологиялык зыянын реалдуу чыгымдары экономикалык баа берүүнүн эсептөөлөрү аркылуу көрсөтүлүп, келтирилген геоэкологиялык зыяндан улам жаратылыш чөйрөсүнүн булганышын жоюу, анын бузулушун токтотуу зарылдыгы менен байланышкан кошумча чыгымдар эсептелет.

Механикалык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүүдөгү чыгымдар. Биздин изилдөөлөр жана талаалык иш-чараларды өткөрүүдөгү байкоолор боюнча, алтыгана бадалы менен күрөшүүнүн жеткиликтүү ыкмасы болуп механикалык күрөшүү технологиясы деп эсептесек болот. Бирок, алтыгана бадалдары менен күрөшүүдөгү терс жактарын карап чыгууда, механикалык ыкманы жүргүзүүдө алтыгананын тамырлары бир топ терең жана жыш жайгашкандыктан, аларды казып жок кылууда көп зарде, убакыт жана каражат керек. Жумуш көрсөткүчүнүн эффективдүүлүгү аз болуп, аткарылган иш-чара III категориядагы оор жумуш болуп саналат. Алтыгана бекем тамырлуу жана курч катуу тикенектүү бадал болгондуктан, аны кол менен жулуу мүмкүн эмес, ал эми кыркуу эч кандай майнап бере албайт. Тик жана айма жерлерге механикалык ыкмада колдонула турган машина-трактор жана башка техника

бара албайт. Алтыгананы казып жок кылууда топурактын жана тоо тектердин (кыртыштын) бир топ бөлүгү анын тамырлары менен кошо кетип, жер бети бузулушу мүмкүн. Кайра аны ордуна келтириш үчүн каражат жана дагы убакыт керек болот, ошондой эле, техника колдонулган ыкманы коштогон ызы-чуу, төгүлүп-чачылган май жана башка калдыктар айлана-чөйрөгө терс таасирин тийгизиши мүмкүн. Жогоруда айтылган терс жактары менен бирге, бул ыкманын жакшы жактары анын көпкө созулбаган зыяндуулугу жана айлана-чөйрөнү химиялык кирдөөгө жана геоэкологиялык жактан зыян алып келбестиги. Ошондуктан, түз жайыт аянттарында техниканы колдонуу, ал эми техника баралбаган жайыт аянттарын кол эмгек менен тазалоо сунушталат. Бирок, механикалык ыкмага негизделген технология - көп күч аракет жумшалып, иштин арымдуулугу төмөнүрөөк болуп, кол эмгек аркылуу иштин жүрүшүнүн жыйынтыгы азыраак жана оорурак болгону менен алтыгана бадалын жок кылуу үчүн майнаптуу иш-чара болуп эсептелди. Себеби, механикалык ыкмага негизделген технология жүргүзүлгөндөн кийин алтыгана бадалы 100 % жок болду.



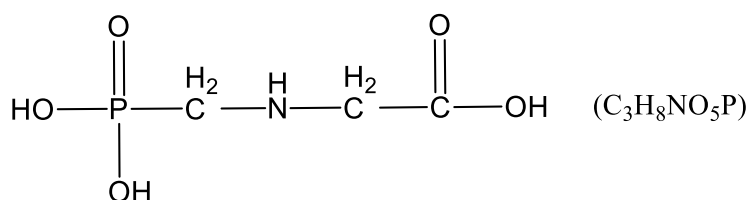
3.6.1 - сүрөт. Механикалык иш-чарадан кийин алтыгана бадалы 100 % жок болушу

Механикалык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүү үчүн техника, техникага керектелүүчү май, кол кап жана казып, тамырларын чабууга шаймандар керектелет. Экономикалык чыгымдар тазалоочу аянтка, жумушчулардын санына жараша сарпталат.

Механикалык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүүдө геоэкологиялык жактан эч кандай зыян алып келбейт, иштелген жерлер булганууга дуушар болбойт, кайрадан майда тоют чөптөр өсүп чыгып тез калыбына келет. Демек, механикалык ыкмага негизделген технологияны алтыгана бадалын жок кылуу үчүн геоэкологиялык жактан зыяны жок, ал эми экономикалык жактан тазалоо аянтына жараша, техника алууга, күйүүчү майга, кол эмгек менен тазалоодо керектүү шаймандар, жеке коргоочу каражаттар менен камсыздоо үчүн материалдык колдоо керек.

Химиялык күрөшүү технологиясы жүргүзүүдөгү чыгымдар. Алтыгана жапайы бадал өсүмдүгүн глифосат курамына кирген гербицид менен жоготуу экономикалык жактан пайдалуу болуп эсептелди. Себеби, механикалык күрөшүү технологияга салыштырганда, химиялык күрөшүү технология колдонууда кол эмгекти аз колдонуу менен керектүү жабдыктардын жардамы аркылуу иш-чаралар аткарылат.

Химиялык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүүдө геоэкологиялык жактан баалоо. Глифосат – фосфометил глициг (N-тузу жана H – формасында болуп, ингибитор катары пайдаланылат [118].



3.6.2.-сүрөт. Глифосаттын формуласы

Глифосат алтыгананын жалбырактары аркылуу, өсүмдүктүн тамырына чейин жетип, ароматикалык аминокислоталардын (триптофан, фениамин, тирозин), хлорофилдин (5-энолпирувилшикимат -3-фосфат EPSPS), протеин ж.б. биосинтезтерди төмөндөтөт. Натыйжада өсүмдүктүн өсүү процесси начарлайт: жалбырактары куурап, сөңгөктөрү саргарып, куурай баштайт. Тамырга жеткен глифосат жаңыдан пайда болгон өсүмдүктүн көзөнөкчөлөрүн өлтүрөт.

Препараттын эригичтигин жогорулатуу үчүн аны туз формасына: калийлүү, этаноламмонийлүү, изопропил аммонийлүү ж.б. абалга келтиришет. Мындайда көбүнчө изопропил амин тузу пайдаланылат.

Аталган гербицид сууда жакшы эрийт. Жаныбарларга: балык, канаттуулар, чычкандарга уулуу таасирин тийгизбейт. Кыртыштагы металлдар менен аракеттенишип, баштапкы ууландыруучу активдүүлүгүн жоготушат.

Микроорганизмдердин таасиринен глифосат дегрeдацияланып, фотохимиялык жана химиялык ажыроолорго дуушар болот.

Атмосфералык абага таасирин тийгизип булгабайт, себеби глифосат бууланбагандыктан абада миграцияланбайт, кыртышта жакшы адсорбцияланат (сиңирилет).

Сууда глифосат жакшы эрийт ($t=25^{\circ}\text{C}$ – 12 г/л), жайылуу касиети өтө төмөн. Глифосат сууда $\text{pH}=1,9$, $t=20^{\circ}\text{C}$ – 10,5 г/л, аммоний тузу 144-150 г/л $\text{pH}=3,2$ болгондо, изоприламмин тузу $\text{pH}=4,3$, $t=25^{\circ}\text{C}$, - 10,5 г/л түзөт.

Тоонун капталдарында кыртыштагы суулар тереңде болгондуктан глифосат ууландыруучу таасирин тийгизбейт. Ошондой болсо да, глифосат пайдаланылган аянтчалардын жайгашуусуна жараша арыкчаларды казып, пайдаланылган саркынды сууларды өзүнчө көлмөлөрдү даярдап, сактаса болот [118].

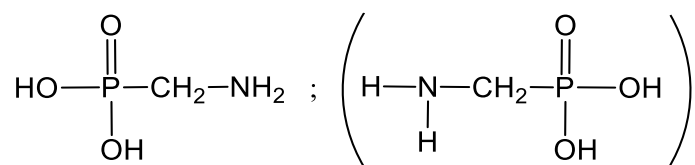
Сууда микроорганизмдер кыртышка салыштырмалуу азыраак болгондуктан, сууда глифосаттан ажыроо ылдамдыгы төмөн.

Кыртышта глифосаттын абалы. Сууда глифосаттын жакшы эригендигине карабастан, кыртыштагы минералдар менен оңой байланышат, кыртышта топурак фракциясы көбөйгөн сайын жана кыртыштын катион алмашуусу жогорулап, pH менен фосфор курамы азаят. Кыртышта глифосаттын жарым ажыроо убактысы 20-100 күн. Кыртышта пайдаланылган глифосат жана өсүмдүк калдыктары башка өсүмдүктөрдүн өсүшүнө терс таасирин тийгизбейт. Күндүн таасирине глифосат туруктуу, химиялык жактан ажырабайт.

Глифосаттын иондук жаратылышы жана майларда эрибеген касиеттери тирүү организмде жана тамак-аш продуктуларындагы биоаккумуляция

процессин төмөндөтөт. Ошондуктан, кокустан тирүү организмге кирип калган фосфат тез эле организмден чыгарылат. Токой кыртыштарындагы бактерияларга, грибокторго ж.б. микробдук биомассаларга тийгизген таасири өтө төмөн.

Глифосаттын сууда, кыртышта жана өсүмдүктөрдөгү деградациясы: глифосат гидролизге учурабайт, ал эми талаа шартында окистенбейт. Суудагы, суу чөкмөлөрүндөгү жана кыртыштагы дегредациясы, анын кыртыштагы микроорганизмдердин таасиринен бузулушуна байланыштуу. Мында биринчи иретте глифосат C-N байланышы аркылуу бузулуп, баштапкы метабалитке – аминометил фосфор кислотасына ажырайт, (АМФК) ал өз кезегинде андан ары көмүртек (IV) оксидине жана жөнөкөй органикалык эмес бирикмелерине чейин ажыроо процессине дуушар болот.



3.6.3.-сүрөт. Глифосаттын ажыроо процесси

Глифосаттын башка ажыроосу C-P байланышынын бузулушу менен байланыштуу. Мындай түрдөгү бузулуу анаэробдук шартка караганда аэробдук шартта тезирээк жүрөт. Глифосаттын мындай ажыроосу кыртыштын тибине, андагы микроорганизмдерге байланыштуу болот. Ошондуктан гербициддин кыртыштагы ПДКсын аныктоонун өтө деле керектеги болбойт. Негизи, уулуулугу төмөн глифосат метабалити – АМФК – микроорганизмдердин таасиринен бузулуусу, баштапкы затка салыштырмалуу өтө төмөн, АМФКнын кыртыштагы адсорбциясы өтө жогору келет. Глифосаттын башка метабалиттери: N – метил АМФК, метил фосфор глифосаты, N – метил глифосат таасирлери, салыштырмалуу төмөн.

Глифосат, анын метабалиттерин колдонууда, тоолу шартта агын сууларга кошулушунун мүмкүн эместигин, биз жогоруда белгилеп өттүк.

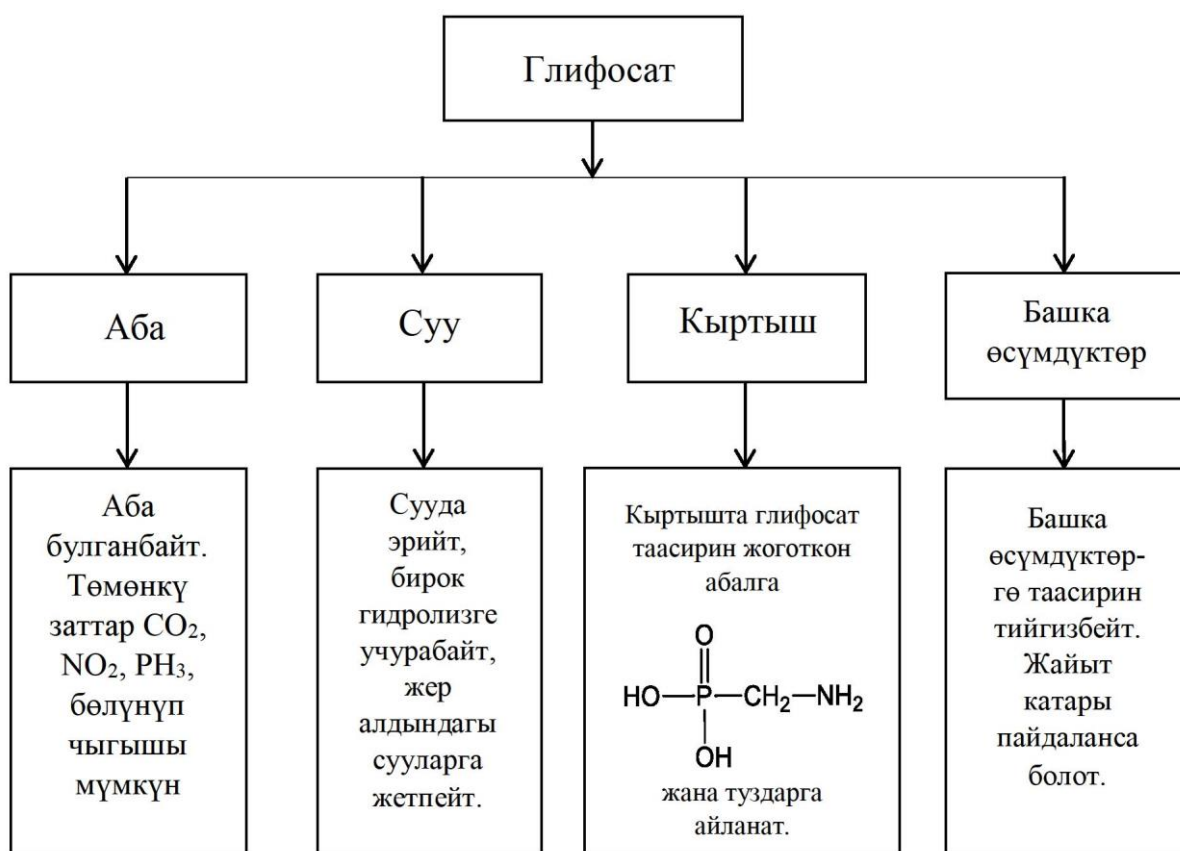
Глифосаттын башка өсүмдүктөрдөгү метаболити байкалбайт. Тоолу шартта башка өсүмдүктөгө, мисалы эгер жемиштерге тийгизген таасирин тактоонун зарылчылыгы деле болбошу керек. Себеби алтыгана жок болгон аянтчаларда жалаң гана мал отточу өсүмдүктөр өсөт.

Глифосаттын калдыктарынын айлана-чөйрөгө, адам баласына тийгизген таасири 0,02-3,2мкг/л, кийинки ажыраган абалдагы заттар 0,01-0,3 мг/кг жана 0,05-1,0мг/кг жогору болбойт.

Абадагы глифосаттын калдыктары, концентрациялары, талаа шартында иштеген жумушчулардан аныктагандан кийин байкалат. Алар 1,3мг/м³ – 15мг/м³ болгону адабияттарда белгилүү.

Глифосаттын адам баласынын организмине тийгизген булактары: сууда – жок, жумушчулар иштеген айлана-тегергеги (ингаляциялык жана дем алуулар аркылуу), тамак-аш продуктуларында жокко эссе.

Глифосаттын айлана-чөйрөгө тийгизген таасирин схемага жайгаштырсак болот.



3.6.4.-сүрөт. Глифосаттын айлана-чөйрөгө тийгизген таасири

Изилдөөчүлөр, окумуштуулар глифосаттын адамдарга тийгизген таасирин изилдөөдө жана тастыкталган адабияттарда, табигый шартта фосфаттарга, молекулярдык азотко, көмүр кычкыл газына жана сууга ажырайт, ошондуктан бул препарат колдонууда зыянсыз жана коопсуз эрежелерди сактоо менен глифосатты колдонууда геоэкологоиялык жактан коркунуч алып келбейт деп белгилеп келишет. Бирок, акыркы жылдары ар тараптуу көз карандысыз изилдөөчүүлөр интернет булактарында глифосатты колдонууда эпителий клеткаларынын геномунун бузулушуна жана теринин рак оорусуна өбөлгө түзөт деп, колдонууга тыюу салуу максатында маалыматтар берилүүдө. 2015-жылы Бүткүл дүйнөлүк саламаттыкты сактоо уюмунун рак оорусун изилдөө боюнча эл аралык агенттигинин эпидемиологиялык жана эксперименталдык изилдөөлөрдүн жарыяланган маалыматтарына таянып, глифосат “адамдарга канцерогендүү болушу мүмкүн” (коркунуч категориясы “2A”) деген корутунду чыгарган. Бирок, эксперттер “глифосат (кең спектрдеги системалуу гербицид) тамак-аш аркылуу адамдарга канцерогендик коркунуч туудурбайт” деген жыйынтыкка келишкен. Андан кийин ошол жылдын ноябрында Европанын Азык-түлүк коопсуздугу боюнча органы “канцерогендик коркунуч туудурбайт” деген корутундусун жарыялаган. Ал эми АКШнын Айлана-чөйрөнү коргоо агенттиги (EPA) глифосатты туура эрежелер менен колдонууда коопсуз экенин белгилешкен. 2017-жылдын март айында Европанын Химиялык агенттиктин тобокелдиктерди баалоо комитети глифосат көзгө зыян келтире турган химиялык зат жана глифосат суудагы организмдер үчүн уулуу болсо дагы, глифосатты илимий далилдердин натыйжасында канцерогендүү, мутагендүү эмес жана репродуктивдүү системага таасирин тийгизбейт деген тыянак беришкен.

Ал эми Европада глифосат канчалык кооптуулугуна изилдөө жүргүзүүдө карама-каршы ой пикирлер уланып, жыйынтыгында Европарламент глифосатты туура эрежелери менен колдонууга уруксат берилип, акрындык менен тыюу салуу белгиленген. 2019-жылы Франция, анан Австрия глифосаттын бардык түрлөрүн колдонууга тыюу салган долбоорун кабыл алышкан. Германия 2023-

жылдын аягынан тарта глифосат негизиндеги гербицидди колдонууга тыюу салат жана ошол күнгө чейин аны колдонууга чектөө киргизилерин билдиришкен. Учурда бир катар өлкөлөр, атап айтканда Бельгия, Нидерланды, Мальта, Аргентина, Шри-Ланка жана Австрия глифосатты колдонууга айыл чарбасында колдонууга тыюу салышууда. Ошол эле учурда дыйкандардын глифосатка тыюу салууга каршы нааразылыктарын билдиришүүдө жана кээ бир өлкөлөр, мисал үчүн Шри-Ланка кайра колдонууну киргизүүдө. Ал эми Орусияда бардык чарбаларында эрежелерди так сактоо менен кеңири колдонулуп келүүдө.

Бириккен Улуттар уюмунун “Айлана-чөйрөнү коргоо, “Химиялык жана таштандыларды башкаруу” программасынын алдында глифосат курамына кирген гербицидтерди Кыргыз Республикасынын фитосанитардык абалынын начарлашына байланыштуу, көп жылдык тамырлуу отоо чөптөр менен күрөшүүдө эффективдүү жана ошондой эле жеткиликтүү баада болгондуктан кеңири колдонуусу түшүндүрүлөт деп белгилешкен (КР Суу ресурстары, айыл-чарба жана кайра иштетүү өнөр-жайы министринин 2021-жылдын 21-июнундагы №1 буйругу менен бекитилген «2021-2030-жылдарга Кыргыз Республикасында колдонууга уруксат берилген пестициддер жана агрохимикаттардын мамлекеттик каталогун бекитүү жөнүндө»)

Ошондой эле, Кыргыз Республикасынын “Жаратылышты коргоо” мыйзамдарына киргизилген эскертүүлөрүнө негизделип, Кыргыз Республикасынын “Айыл-чарба, тамак-аш өнөр жайы жана мелиорация” министирлигинин “Өсүмдүктөрдү химиялаштыруу жана коргоо КР (2003-жылдын 28-июнундагы № 122, 2012-жылдын 16-июлундагы № 116, 2020-жылдын 20-мартындагы № 28) глифосат курамына кирген гербицидтерди 2029-жылга чейин республиканын айыл-чарбасында пайдаланууга уруксат берүүнү жана андан кийин Кыргыз Республикасынын аймагына киргизбөө жана пайдаланбоого тийиш деп белгилешкен. Ошол эле учурда глифосат бүгүнкү күндө дүйнөлүк экономика жана айыл чарба үчүн абдан маанилүү жана отоо

чөптөр менен күрөшүүнүн негизги жолу болгондуктан альтернативасыз толук тыюу салуу мүмкүн эмес деп белгилеп келишет.

Жалпысынан алганда глифосаттын зыяндуу химиялык зат маселеси ачык бойдон калууда жана ден-соолука канчалык деңгээлде таасири боюнча так изилдөө далилдер берилген эмес. Ошондой эле, бардык гербициддердин зыяндуулугу боюнча аз жана орточо коркунучтуу деп мүнөздөлүп келет. Жогоруда айтылган геоэкологиялык жана социалдык чыгымдарды эске алуу менен жана адамдардын ден-соолугуна тийгизген таасирине байланыштуу кээ бир өлкөлөрдүн гербициддерди колдонууга тыюу салынганын эске алып, геоэкологиялык жактан коопсуз механикалык ыкмага негизделген технология болот деп эсептесек болот, бирок механикалык ыкманы жүргүзүүгө мүмкүн болбогон жерлерде коопсуздук эрежелерди сактоо менен отоо чөптөрдү жок кылууда бардык ыкмаларды айкалыштырып, геоэкологиялык жактан болгон системалуу мамиленин негизинде ийгиликтүү жүргүзүлүшү тийиш. Химиялык ыкманы колдонуу технологиясы биологиялык, чарбалык жактан натыйжалуу жана айлана-чөйрө, геоэкология жана гигиеналык жактан коопсуз болушу керек. Агрохимикаттарды колдонууда бардык иштер Кыргыз Республикасынын “Пестициддер жана агрохимикаттар менен коопсуз иштөө жөнүндө”, “Өсүмдүктөрдү химиялаштыруу жана коргоо жөнүндө”, “Санитардык эрежелер”, “Пестициддерди жана агрохимикаттарды сактоо, колдонуу жана ташуу боюнча эрежелер” мыйзамына ылайык жүргүзүлүү жана колдонуу абзел.

Химиялык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүүдө экономикалык чыгымдары. Алтыгана бадалын жок кылууда тандап алынган жана бөлүнгөн төрт тилкеге керектүү өлчөмдөгү глифосаттын кошулмасы сарпталган. Глифосаттын өлчөмүн төмөнкү теңдеме аркылуу аныктайбыз:

$$P = \frac{N \cdot 100}{Q, \%} = \frac{7 \cdot 100}{76,7} = 9,2 \approx 9 \text{ кг} \quad (3.5.1)$$

$$x = \frac{0,3 \cdot 10000}{9} = 333 \text{ м}^2 \quad (3.5.2.)$$

$$x = \frac{10 \cdot 1}{0,0333} = 300,3003 \text{ л} \quad (3.5.3.)$$

$$x = \frac{0,3 \cdot 300}{10} = 9 \text{ кг} \quad (3.5.4.)$$

$$x = \frac{9 \cdot 333}{10000} = 0,2997 \approx 300 \text{ гр} \quad (3.5.5.)$$

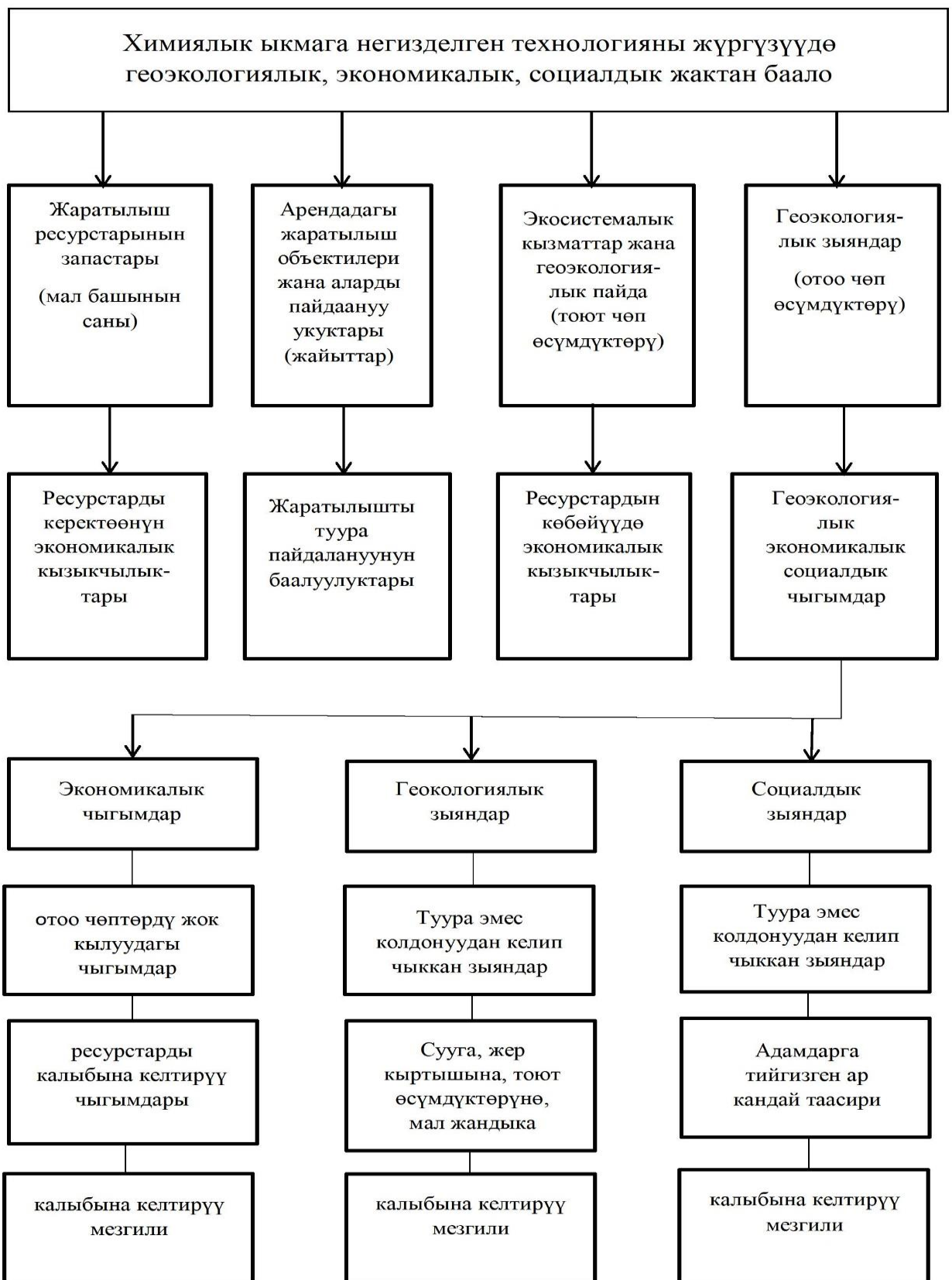
Төмөнкү таблицада жогоруда көрсөтүлгөн эсептөөлөргө таянып глифосат курамына кирген гербицидке кеткен чыгым базар баасы менен эсептелди.

Таблица 3.6.1 - Гербициддин баасы

№	Аянты, м ²	Өлчөмү, кг	Баасы	
			Россия 750 сом	Кытай 600 сом
1	1 м ²	0,0009	0,675	0,54
2	10*10м ²	0,09	67,5	54
3	100*100м ²	9	6750	5400

Өндүрүчүлөдүн (Россия, Кытай) глифосат курамына кирген гербициддердин өсүмдүктөргө тийгизген таасири боюнча эффективдүүлүгү бирдей. Ошондой эле, коопсуздук эрежелерди сактоо менен, кошулманы даярдоодо жана чачууда колдонулуучу чачыраткыч, кол кап, көздү коргоочу көз айнек, дем алуу органын коргоочу бет кап талап кылынат. Бул чыгымдар ишчараны өткөрүү убагында адамдын санына, жайыт жеринин аянтына жана чачыратуу ыкмасын техника менен же кол менен жүргүзүлүшүнө байланыштуу болот. Ошондой эле, глифосат курамына кирген биз колдонгон гербицид бардык айыл-чарбага керектүү соода түйүндөрдө, базарларда сатылат, ар бир жаран өз алдынча отоо өсүмдүктөрдү жок кылууга кеңири колдонгон гербицидти колдондук.

3.6.5 – сүрөттө химиялык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүүдө геоэкологиялык, экономикалык, социалдык чыгымдар талданып, аларга баа берилди. Ал эми 3.6.1 – таблицада колдонулган технологиялардын өзгөчөлүктөрүнүн артыкчылыктары жана терс жактары жана 3.6.2 –таблицада колдонулган технологиялардын жыйынтыктары, ошондой эле, колдонулган технологиялардын геоэкологиялык таасирлери 3.6.3 –таблицада көрсөтүлгөн.



3.6.5.-сүрөт. Химиялык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүүдө чыгымдар

Таблица 3.6.1 – Колдонулган технологиялардын өзгөчөлүктөрү

Колдонулган технологиялардын түрлөрү	
Механикалык күрөшүү технологиясы	Химиялык күрөшүү технологиясы
<p>Артыкчылыгы.</p> <p><i>Биринчиден</i>, алтыгана бадалдары менен күрөшүүнүн эң оңой жолу жана көпкө созулбаган зыяндуулугу, ошондой эле химиялык кирдөөгө алып келбестиги.</p> <p><i>Экинчиден</i>, аткарылган иштердин эффективдүүлүгү жана жок кылууда майнаптуу көрсөткүчтү берүүсү.</p> <p><i>Үчүнчүдөн</i>, жайыт аянттарынын кайра калыбына келүүсүнө көп терс таасирин тийгизбейт.</p>	<p>Артыкчылыгы.</p> <p><i>Биринчиден</i>, колдонууда жеңил жана эмгек чыгымы аз.</p> <p><i>Экинчиден</i>, эффективдүү жана биринчи колдонууда эле таасир берүүсү, аракет мөөнөтү тез, иштелүүчү эритмени даярдоодо аз өлчөмдө сарпталышы, жогорку үнөмдүүлүгү жана баанын жеткиликтүүлүгү.</p> <p><i>Үчүнчүдөн</i>, отоо чөптөрдү толугу менен жооготуусу, жерге сиңгенде терс таасири жок, толук ажырап кетет, уулуулугу боюнча 3-класс болуп, адамдарга жана жаныбарларга чачууда коркунуч алып келбейт. Бардык өсүмдүктөрдүн түрлөрүнө колдонууга болот жана көп жылдык, зыяндуу отоо чөптөрдү жоготот.</p>

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

3.6.1 -таблицанын уландысы

<p>Терс жактары.</p> <p><i>Биринчиден</i>, алтыгана бекем тамырлуу жана курч катуу тикенектүү бадал болгондуктан, аны кол менен жулууга, сындырууга болбойт.</p> <p><i>Экинчиден</i>, кээ бир тик жана жантайынкы жерлерге механикалык ыкмада колдонула турган техника шаймандары бара албайт.</p> <p><i>Үчүнчүдөн</i>, алтыгана бадалынын тамырлары бир топ терең жана жыш жайгашкандыктан, аларды казып жок кылууда көп энергия, убакыт жана каражат керек болот.</p>	<p>Терс жактары.</p> <p><i>Биринчиден</i>, кокустуктан тоют же баалуу чөптөргө чачыраса, аларды жок кылышы мүмкүн.</p> <p><i>Экинчиден</i>, кокустан жерге көп өлчөмдө төгүлсө, жердин микрофлорасын бузушу мүмкүн.</p> <p><i>Үчүнчүдөн</i>, коопсуздук эрежелерин сактабаса, тийген дененин бөлүгүн күйүүгө жана ошондой эле ууланууга алып келет.</p>
--	--

Эскертүү: автордун изилдөөлөрүнүн жыйынтыгында аныкталган.

Таблица 3.6.2 - Колдонулган технологиялардын берген жыйынтыктары

№	Методдордун аталышы	баяндоо	натыйжа	эскертүү
1	Механикалык күрөшүү технологиясы	Алтыгана жапайы бадалын чаап, казып азайтуу жана жок кылуу.	Механикалык күрөшүү технологиясы менен алтыгана бадалы 100 % жок болду. Бул технология аткарууда кыйынчылык жаратканы менен майнаптуу жыйынтык берээри аныкталды.	Механикалык күрөшүү технологияны колдонууда коопсуздук ыкмалары сакталууга тийиш.
2	Химиялык күрөшүү технологиясы	Глифосат курамына кирген гербицидин алтыгана бадалына чачып азайтуу жана жок кылуу.	Химиялык күрөшүү технологиясын колдонуу менен алтыгана” бадалы 90 % жок болду. Бул технология эки же үч жолу колдонууда 100 % жок болуусу ыктымал.	Химиялык күрөшүү технологияны колдонууда өлчөмүн, мөөнөтүн, аба-ырайынын шарттарын жана колдонуу ыкмаларын туура жана так аткаруу керек.

Таблица 3.6.3 - Колдонулган технологиялардын геоэкологиялык таасирлери

Механикалык ыкмага негизделген технология	
Таасир берүү объектиси	Таасир берүү түрлөрү
Жер кыртышына	Алтыгана бадалын механикалык ыкма менен тазалоодо кыртыштын сапаты жерди рационалдуу эмес иштеткендиктен бузулушу мүмкүн. Ошондой эле, отоо чөптөрдүн көп болушунун натыйжасында дага кыртыштын сапаты начарлашы ыктымал. Жайыттардын үстүңкү бетин жакшыртуу, жер семирткичтерди чачуу, таштарды чогултуу, эс алдыруу кошумча иш-чараларын колдонуу менен эң жакшы натыйжаларга жетсе болот, андан соң мал жаюуну жөнгө салуу абзел. Жайыт отоо чөптөрү менен күрөшүүнүн, тактап айтканда, казуу, чабуу, жулуп салууга экологиялык таза ыкмалар болуп эсептелет.
Абага	Абага эч кандай терс таасирин тийгизбейт. Техника колдонулган болсо күйүүчү майдын төгүлүшү мүмкүн жана ызы-чуу менен коштолушу мүмкүн. Бирок, бул көрүнүш көпкө уланбайт.
Сууга	Сууга эч кандай таасирин тийгизбейт.
Өсүмдүтөргө	Өсүмдүтөргө таасирин тийгизбейт. Иштетилген жердеги тоют өсүмдүктөрдүн өсүп чыгышына убакыт керек.
Жаныбарларга	Жаныбарларга таасирин тийгизбейт. Механикалык ыкмага негизделген технология жүргүзүлгөндөн кийин, иштетилген жерди эс алдырып, анан гана жайыт катары колдонсо болот.
Адамдарга	Механикалык ыкманы колдонууда бардык коопсуздук эрежелер сакталган болсо эч кандай таасирин тийгизбейт
Химиялык ыкмага негизделген технология	
Жер кыртышы	Кыртыштагы металлдар менен глифосат аракеттенишип, баштапкы ууландыруучу активдүүлүгүн жоготушат. Кыртышта глифосат таасирин жоготкон абалга жана туздарга айланат.

	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{HO}-\text{P}-\text{CH}_2-\text{NH}_2 \\ \\ \text{OH} \end{array}$
Аба	<p>Атмосфералык абага таасирин тийгизип булгабайт, себеби глифосат бууланбагандыктан абада миграцияланбайт Күндүн таасирине глифосат туруктуу, химиялык жактан ажырабайт. Төмөнкү заттар CO₂, NO₂, PH₃, бөлүнүп чыгышы мүмкүн</p>
Суу	<p>Сууда жакшы эрийт, бирок гидролизге учурабайт, жер алдындагы сууларга жетпейт. Жаныбарларга: балык, канаттуулар, чычкандарга уулуу таасирин тийгизбейт.</p>
Өсүмдүктөр	<p>Кыртышта пайдаланылган глифосат жана өсүмдүк калдыктары башка өсүмдүктөрдүн өсүшүнө терс таасирин тийгизбейт. Глифосаттын башка өсүмдүктөрдөгү метаболити байкалбайт. Алтыгана бадалдары каптаган жерде тоют өсүмдүтөрү дээрлик жокко эсе. Жайыт катары пайдаланса болот.</p>
Жаныбарлар	<p>Глифосаттын иондук жаратылышы жана майларда эрибеген касиеттери тирүү организмде жана тамак-аш продуктуларындагы биоаккумуляция процессин төмөндөтөт. Глифосат курамына кирген гербицид менен иштетилген аянтты жайыт катары бир жылдан кийин колдонуу керек.</p>
Адамдарга	<p>Химиялык технология негизделген ыкманы колдонууда бардык коопсуздук эрежелер сакталган болсо эч кандай коопсуздукту жаратпайт. Гербицид менен иштетүүдө экологтун же болбосо өсүмдүктөрдү коргоо боюнча адистин жана башка айыл-чарба адистеринин жетекчилиги астында жүргүзүлүшү керек. Жеке коргоочу каражаттарды милдеттүү түрдө колдону зарыл.</p>

3.7. Жайыттарды геоэкологиялык баало жана сарамжалдуу пайдалануу үчүн сунушталган иш-чаралар

Мал чарбасын өнүктүрүү үчүн тоют булагы катары табигый жайыттардын ролу зор. Бирок, малдын санынын тынымсыз өсүшүнө жана малдын туура жүктөмү сакталбагандыктан жана системасыз пайдаланылгандыктан жайыттын абалы жыл сайын начарлоодо. Малды ашыкча жаюу кыртыштын аэрациясын, суунун режимин начарлатат, өсүмдүктүн тамырынын өсүшүн басаңдатат, өсүмдүктөрдүн жер астындагы жана жер үстүндөгү бөлүктөрүнүн олуттуу морфологиялык бузулушуна алып келет, тоют чөптөрдүн санын азайтат, тоюттун сапатын начарлатат жана жайыттардын бузулушуна алып келет. Демек, жайыттарды уюштурулбаган жана системасыз пайдаланууну жоюу учун туура жүктөмдү түзүү, ошондой эле мал жаюунун ыкмаларын колдонуу зарыл. Жайыттарды системасыз жана баш-аламан колдонуу баалуу тоют өсүмдүктөрүнүн коромжу болушуна, түшүмдүүлүгүнүн төмөндөп кетишине алып келет. Баалуу чөп өсүмдүктөрү акырындап жок болуп, алардын ордун желбей турган жана уулуу отоо чөптөр ээлеп келүүдө. Зыяндуу өсүмдүктөр менен күрөшүүнүн туура методдору тоют өсүмдүктөрүнүн түшүмдүүлүгүн жогорулатып, жайыт шарттарынын жакшырышына алып келет. Жайыттарды геоэкологиялык баалоо 3.7.1 – таблицанда берилген.

Таблица 3.7.1 - Жайыттарды геоэкологиялык баалоо

Таасир берүү объектиси	Таасир берүү түрлөрү
Табигый абалы жакшы жайыттар	
Экосистемага	<ul style="list-style-type: none"> • жайыттардын уникалдуу түзүмү жана курамы көптөгөн экологиялык процесстерди, анын ичинде биздин планетанын туруктуулугу үчүн зарыл болгон азыктандыруучу заттардын айлануусун жана гидрологиялык балансты колдойт;

	<ul style="list-style-type: none"> • жайыттар табигый сиңирүүчү ролун аткарып, көп көлөмдөгү сууну өзүнө сиңирип, суу каптоо коркунучун азайтат; • жайыттар глобалдык биологиялык ар түрдүүлүктү сактайт; • жайыттар жер кыртыштын кургакчылыкка, эрозияга жана башка терс процесстерге туруктуулугун кармайт; • жайыт ландшафттары көмүртектин нейтралдуулугуна жетишүүгө жардам берет; • жакшы абалдагы жайыттар жамгыр суусун чогултат, ал акырындык менен кыртышка сиңип, жер астындагы сууларды толуктоого жардам берет; • жайыттарда өсүмдүктүн биомассасы чогулуп, анын синтези менен деструкция ортосунда тең салмактуулук сакталат, топурактын жогорку горизонтторунда гумус түзүлүп, топурак азык заттар менен байыйт, биологиялык цикл активдешет; • жайыттар көмүртек байланышына жана климаттын өзгөрүшүн жумшартууда негизги ролду ойнойт; • парник газдарын сиңирүү милдетин аткарат.
Өсүмдүктөргө	<ul style="list-style-type: none"> • тоют даярдоо үчүн көп түрдүү чөп өсүмдүктөрүнүн жашоо чөйрөсү; • жайыт өсүмдүктөрү канчалык жакшы өнүксө, чөп ошончолук жыш жана экосистема ошончолук туруктуу болот. Өсүмдүктөрдүн жыштык деңгээли толугу менен чөптөрдүн өнүгүшүнө жараша болот. Жыш чымдуу жер кыртышы шамал жана суу эрозиясына тоскоол гана болбостон, маанилүү жылуулукту жөнгө салуучунун көрсөткүчү болуп саналат. Жыш чымдуу жер кыртышы жазында жайыраак эрийт жана күзүндө кечирээк тоңот;

	<ul style="list-style-type: none"> • туура жайыт өсүмдүктөрдүн өсүшүн стимулдайт жана топурактын көмүртектерин сиңирип алат; • табигый өсүмдүктөр кыртыштын өндүрүмдүүлүгүн жана түзүлүшүн жогорулатат, аны эрозиядан сактайт; • тамырлардын жыш жана күчтүү массасы топуракты шамал учуруп кетүүдөн жана суу менен жууп кетүүдөн сактайт; • жайыт өсүмдүктөрү атмосферадан парник газдарын өзүнө сиңирип алат, ошондой эле кыртышта көмүртектин топтолушуна жана климаттын өзгөрүшүн азайтууга салым кошот;
<p>Мал-жандыкка, жаныбарларга</p>	<ul style="list-style-type: none"> • эркин жана тынымсыз кыймыл жаныбарлардын туяктарынын абалын жакшыртат, сөөк, булчуң жана муун ткандарын бекемдөөгө жардам берет, ошондой эле жугуштуу оорулардын алдын алат; • жаныбарлардын организмдеги зат алмашуу процесстерин жана алардын репродуктивдүү функцияларын жакшыртуу үчүн чөйрө болуп саналат; • малды жайытта кармоо малдын жалпы абалына жана өнүгүшүнө жакшы таасирин тийгизет, алар сапаттуу жана калориялуу, баалуу сорттуу чөптөрдөн турган пайдалуу тоюттарды алышат, ошондуктан алардын салмагын жогорулатып, иммунитетин жогорулатат. 100 кг орточо сапаттагы чөптө 25 тоют бирдиги жана 26 кг сиңимдүү протеин, каротин - 40 мг/кг, витамин D (рахиттин алдын алуу үчүн керек), С, Е (көбөйүү касиетин жакшыртуу үчүн маанилүү) бар; • жаныбарлардын, канаттуулардын, сүт эмүүчүлөрдүн жана курт-кумурскалардын көптөгөн түрлөрүнүн жашоо чөйрөсү;

	<ul style="list-style-type: none"> жапайы жаныбарлар жайыттарды баш калкалоочу жай жана азык булагы катары колдонушат.
Экономикага	<ul style="list-style-type: none"> малды жайлоонун бардык мезгилинде арзан тоют менен камсыз кылат, тоютка кошумча сарптоолорду азайтат жайыттарды колдонуу фермердин чыгымдарын азайтат
Деградацияга учураган жайыттар	
Экосистемага	<ul style="list-style-type: none"> алтыгана бадалынын көбөйүшү менен тоют чөп өсүмдүктөрү сүрүлүп чыгып, бадалдуу токойго айланууда, кээ бир аянтты 80-90% алтыгана бадалы каптап турат, ал эми эң аз дегенде 10% алтыгана өсүп турат; малдар жумшак, даамдуу чөптөрдү издөөдө баш-аламан үзүп, бардык өсүмдүктөрдү, эс алууга муктаж болгон жайыт жерлерди тебелеп, таптап салууда, тоют өсүмдүктөр кайра өсүп чыгууга жетишпей жайыт жерлер такыр болууда, анын себебинен, топурактын эрозиясына, өсүмдүктөдүн биологиялык ар түрдүүлүктүн жоголушуна жана желбеген отоо өсүмдүктүрдүн чыгышына алып келүүдө. Эрозия - топурак менен өсүмдүктөргө эбегейсиз, кээде орду толгус зыян келтирери белгилүү; жаан-чачындын жаашы менен такырланган кыртыштар жуулуп, агынды суулар көбөйүп, суунун сапатынын начарлашына алып келет. топурактын пайдалуу элементтеринин деңгээлинин төмөндөшүнө алып келип, өсүмдүктөрдүн өсүшүн начарлатууда, мунун баары кургакчылыкка, жер үстүндөгү, астындагы биологиялык ар түрдүүлүктүн жоголушуна алып келүүдө.

	<ul style="list-style-type: none"> • Суусамыр өрөөнүнүн аба температурасы 1935-жылдан 2024-жылга 3,2⁰С жогорулаган. • Жаан-чачындын саны 1935-жылдан 2024-жылга мм төмөндөгөн.
Өсүмдүктөргө	<ul style="list-style-type: none"> • тоют өсүмдүктөрдүн ордун алтыгана бадалдары таралып, түшүмдүүлүктүн, өсүмдүктөрдүн жыштыгынын азайышына, башка отоо чөптөрдүн өсүшүнө алып келүүдө.
Жаныбарларга	<ul style="list-style-type: none"> • мал чарбасынын туруктуу өнүгүшүнө терс таасирин тийгизет; • малдын өндүрүмдүүлүгүн начарлатат.
Экономикага	<ul style="list-style-type: none"> • мамлекетке жана дыйкандарга экономикалык зыян алып келет. • отоо чөптөр менен күрөшүү үчүн, жайыттарды калыбына келтирүү үчүн кошумча чыгымдарды алып келет.

Ар кандай аткарылган иш-чаралардан кийин геоэкологиялык жактан көйгөйлүү маселелерди жаратпашы абзел. Ал үчүн жогоруда айтылып кеткен профилактикалык жана экологиялык ыкмаларды ар дайым колдонуу зарыл. Бир гана механикалык жана химиялык ыкмаларын колдонуу менен алтыгана бадалдарынан жоготуу жетишсиз болуп эсептелет. Анткени, ыкмаларды колдонгондон кийин, жайыт жерлерди калыбына келтирүү үчүн көп иш-чараларды талап кылат. Эң оболу куураган бадалдарды тазалоо, ал эми химиялык күрөшүү технологияны жүргүзүүдөн кийин жайыттарды жакшыртуу иш-чаралары жүргүзүү. Гербицид менен жаңы иштеп чыккандан кийин тоют өсүмдүктөрүндүн протеиндери, майлары, витаминдери жана башка органикалык заттары азаят. Анткени, ото өсүмдүктөрдүн жанында өскөн тоют өсүмдүктөрү дагы ууланууга дуушар болушат. Гербицид менен тазалангандан кийин жайытка мал жаюу гигиеналык ченем боюнча 60-130 күндөн кийин болот, бирок кээ бир учурларда препараттын өлчөмүнө жана түрүнө, тоют өсүмдүктөрүнүн абалына, жылдын метеорологиялык шарттарына, аймакка жараша өзгөрүшү мүмкүн.

Кээ бир жер тилкелердин бадалдануусу 80-90% жеткенине байланыштуу, бул жерлерде тоют өсүмдүктөрү абдан кысылып, азайып, бат өсүп чыгууга күчү жок болот. Ошондуктан, тоют өсүмдүктөрү отоо чөптөрдөн арылып, кайра өсүп чыгып, өндүрүмдүүлүгүнүн жана жыштыгынын көтөрүлүшү жер кыртышынын абалына дагы байланыштуу. Бадалдардан тазаланган жайыттарды андан ары жакшыртуунун негизги ыкмалары болуп жер семирткичтерди колдонуу, чөптөрдү көзөмөлдөө, эс алдыруу, айдоо, жайыт иштерин киргизүү менен сарамжалдуу пайдалануу болуп саналат. Азоттук минералдык жер семирткичтерди чачуунун эң жакшы мөөнөтү – жазында, өсүмдүктөрдүн вегетациясынын башында. Кышы аз жайыттарга фосфордук жер семирткичтерди күздөн баштап чачса болот. Бадалдарды гербицид менен дарылаган жылы жер семирткичтерди чачуу өзгөчө маанилүү. Анткени, тоют чөптөрү жакшы өсүп, тезирээк пайда болот жана түшүмдүүлүк жогорулайт. Жер семирткичтерди колдонуп, бир жыл эс алдырса, келээрки жылда тоют өсүмдүктөрүнүн жыштыгы жана өндүрүмдүүлүгү жогорулайт.

Гербициддер детоксикация болгондон кийин жана алтыгана бадалдарынын көбү жок болуп, тоют өсүмдүктөрүнүн өсүүсүнө жана көбөйүүсүнө ылайыктуу азык, суу, жарык режимдери пайда болуп, өндүрүмдүүлүгү жана сиңимдүүлүгү жогорулайт. Алтыгана бадалынан жайыт жерлери тазалангандан кийин көп жылдар бою тоют өсүмдүктөрүнүн өндүрүмдүүлүгү, жыштыгын жакшы абалда сактоо үчүн жайыттарды туура колдонуу зарыл. Анткени, жайыт жерлерди туура колдонбосо, эффективдүү тазаланган, жакшыртылган жер тилкелер дагы майнап бере албайт. Алтыгана бадалы жок болгондон кийин жайыттарды туура колдонууда, 6-8 жыл кайра иштеп чыгууга кажети жок болот, тоют өсүмдүктөрүнүн өндүрүмдүүлүгү жогорулап, курамына кирген протеин, майлуулугу жана башка витаминдери көтөрүлүп, жемиштүүлүгү жана сиңимдүүлүгү көтөрүлөт. Ошондой эле, жайыт ресурстарын сарамжалдуу колдонуу системасынын сунушталуусу абзел. Бул система өзүнө бир нече эрежелерди камтыйт:

- Жайыттын өндүрүмдүүлүгүн жана тоют өсүмдүктөрүнүн сиңимдүүлүгүн баалоо;
- Ар түрдүү мал-жандыктардын тоют өсүмдүктөрүн керектөө ченемин менен жайыт сыйымдуулугун аныктоо;
- Мал-жандыктарды жайыттарда мезгилдик мөөнөтү менен кармоо;
- Ар бир мал башын тоют чөптөрү менен камсыздоо;
- Жайыт которуу системасын уюштуруу;
- Убагында отоо өсүмдүктөрдү тазалоо;
- Тоют өсүмдүктөрүн жакшыртуу үчүн иш-чараларды колдонуу.

Жайыт ресурстарын сарамжалдуу колдонуунун бирден-бир максаты жайыт которуу системасы болуп эсептелет. Жайыт которуу - бул жайыт ресурстарын максималдуу колдонууда ченемин сактоо, тоют өсүмдүктөрүн жакшыртуу, башкача айтканда мезгил убактысына жана жылдарга бөлүү менен жайыт жерлерин которуп алмаштырып туруу. Жайыттарды которуу ар бир жылы 20-25% жер тилкелерин эс алдыруу же кечирээк колдонулушун пландоо зарыл. Бул системаны киргизүү менен жазгы-күзгү жайыттардын тоют чөп өсүмдүктөрүнүн жок болушунан жана отоо чөптөр менен булгануусунан сактап, түшүмдүүлүктү 25-30% га көбөйтүүгө мүмкүнчүлүк берет. Мисалы, жазгы-күзгү жайыттарды которуу схемасы төмөндөгүдөй түзүлүп, колдонулушу мүмкүн:

- 1) 1-тилке — май айынын аягында-июнда колдонуу, ошондой эле күзүндө экинчи ирет колдонуу;
- 2) 2-тилке — июнда колдонуу;
- 3) 3-тилке — эс алат;
- 4) 4-тилке — сентябрь айында колдонуу.

Жайкы жайыттарды жайыт которуу системасынын схемасы төмөнкүдөй болушу мүмкүн:

- 1) 1-тилке — майдын ортосунда колдонуу, жана ошондой эле экинчи ирет августта колдонуу;
- 2) 2-тилке — июлда колдонуу;

- 3) 3-тилке — эс алат;
- 4) 4-тилке — август айында колдонуу.

Бул схемалар жазгы жана жайкы жайыттарды туура пайдаланууга жана алардын түшүмдүүлүгүн жогорулатууга жардам берет.

Мал-чарбачылыгы үчүн тоют чөптөрдүн туруктуулугун түзүү жана жайыт аянтынын азыктуулугун, өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу иш-чараларын камсыз кылуу зарыл [123]:

- үстүнкү катмарын жакшыртуу мүмкүнчүлүгү;
- суу режимин жөнгө салуу (кургатуу, сугат);
- маданий –техникалык абалын жакшыртуу;
- жайыттарды сарамжалдуу пайдалануу;
- тоют өсүмдүктөрүн коргоо;
- зыяндуу өсүмдүктөрдү жок кылуу сунуштамалары.

Жайыт жерлеринин натыйжалуу пайдаланылышы үчүн, тоют чөп өсүмдүктөрүнүн циклдари жана жерди туура бөлүштүрүү маанилүү. Эгерде жайыттарды эффективдүү жана жаратылышка зыян келтирбей колдонуу жана жайыт тоют чөптөрү начар абалда болсо, үстүнкү катмарын жакшыртуу үчүн, төмөнкү сунуштарды эске алуу керек:

- табигый жайыттарды жакшыртуу үчүн эң жеңил иш-чаранын бири болуп, бадал сымал жапайы отоо чөптөрдү убагында чаап же казып жоготуу зарыл;
- түшүмдүүлүгү боюнча төмөн талаа жана талаа шалбааларын суугарып жакшыртуу;
- тоют чөптөр азайып бараткан аянттарга кошумча тоют чөп өсүмдүктөрүнүн үрөндөрүн себүү;
- жайыт аянттарын таштардан жана зыян алып келүүчү ар кандай заттардан арылтуу;
- жерди иштеп чыгуу;
- кургатуу, нымдуулукка бай жайыт жер тилкелерине нымдуулукту сүйгөн өсүмдүктөрдү себүү;

- жайыт которууну ишке ашыруу (тилкелеп мал жаюу), жайыттын жүктөмүн убактылуу азайтуу (же болбосо жалпы аянттан белгилүү бир жер тилкени чыгаруу) 1 жылдан 3 жылга чейин жайыт жер тилкелерин алмаштырып туруу (жайыт жерлерин эс алдыруу);
- жаратылышты коргоо иш чаралары – жоголуп бараткан, дары жана сейрек учураган чөптөрдү коргоо.
- Корголуучу жерлерде пайдалуу чөптөрдүн өсүшү (дарылык, техникалык, декоративдик өсүмдүктөр) жогорулатылышы керек.
- Жүктөмү аз жайыттарды жана чабынды жерлерди чарбалыкта аяр режимде колдонуу, мындан тышкары, деградацияга учураган жайыттарга малды жаюу тыюу салынып, алардын калыбына келиши күтүлүшү керек.

Шалбаалуу жана чабык жер тилкелерин конкреттүү адамдарга бекитип, аларды коргоо үчүн малды жайыттардын чөбүнүн ботаникалык курамы калыбына келгенге чейин жаюуга жол бербөө керек. Эрозияга учураган жайыттарды калыбына келтирүү, жер бети нымдуу же суу болгондо жана тоют чөп өсүмдүктөрү толугу менен калыбына келгенге чейин малды жайбоо зарыл. Жайытты тилкелеп, айлантып жаюу түшүмдүүлүктү көбөйтүүгө жана чөптөрдүн структурасын жакшыртууга жардам берет. Тоют чөп өсүмдүктөрүн цикл боюнча жайыттарды бөлүштүрүү системасы ар бир үйүр мал үчүн жайыт жер тилкелерин уюштурууга багытталган. Мында малды кармоо мезгилине, малдын өндүрүмдүүлүгүнө жана жайыттын жалпы аянтына жараша чөптүн түшүмдүүлүгү жана өндүрүмдүүлүгү аныкталат.

Жайыттардын жалпы аянты (P_0 , га) жана үйүрдүн көптүгүнө жараша, жайыт убактысынын узактыгы жана түшүмдүүлүгүн пландалуу үчүн төмөнкү формуланы колдонсо болот:

$$P_0 = (\text{Жайыт аянты} * \text{Түшүмдүүлүк}) / \text{Үйүрдүн көптүгү}$$

Бул формула боюнча, ар бир малдын каражатын жана жайытты колдонуу мезгилин эске алуу менен жайыт жерлерин оптималдуу бөлүштүрүүгө болот.

$$P_0 \frac{K * H * B}{y} \quad (3.7.1.)$$

К — үйүрдөгү мал башынын саны; Н — 1 мал башына суткада керектөөлүүчү тоют, ц; В — малдардын жайытта жүргөн убактысы, күн; У — сезондо желчү чөптүн түшүмдүүлүгү, ц/га (дүң түшүмдүүлүкүн 80%) [123].

Жайылган малды тоют менен 3-5 күн камсыздоо аянты (ПЗ). Аны төмөнкү формула боюнча аныкташат:

$$П_3 = \frac{K \times H \times B_3}{y}, \quad (3.7.2.)$$

B_3 — малдын жайытта жүргөн мезгили, күн; К — үйүрдөгү мал башынын саны; Н — 1 мал башына суткада керектөөлүүчү тоют, ц; У — сезондо чөптүн түшүмдүүлүгү, ц/га (дүң түшүмдүүлүктүн 80%) [123].

Жайытка айдалып келген үйүрдүн саны (Ч) кийинки формула менен табат:

$$Ч = \frac{П}{B_3 \times Ц} \quad (3.5.8.)$$

П — жайыт мезгилинин узактыгы, күн; Ц — тоют өсүмдүктөрүнүн сезондогу циклдин саны, B_3 — малдын жайытта жүргөн мезгили, күн [123].

Жайыттарды которуп жаюу системасы, чындыгында, экосистеманын туруктуулугун сактоого жана тоют чөп өсүмдүктөрүнүн түшүмдүүлүгүн жогорулатууга жардам берет. Бул система рельефтин өзгөчөлүктөрүнө жана жер тилкелеринин пайдалануусуна жараша ийкемдүү болушу керек. Рельефтин табигый элементтерин колдонууда, тоо-өрөөндүү жерлерде жана тик эмес тоо кырларда жер тилкелерди курчап туруктуу малды айдап кармоого мүмкүнчүлүк бар. Бул системада жаратылыштын элементтерин колдонуу (аккан суу, өзөндөр, жарлар жана бак-дарактар) малдын жайылуусун башкаруу үчүн чекти белгилөөгө жардам берет. Татаал рельефтерде курчоо жасоонун ордуна, малдын жайылуу чектерине жаратылыш элементтери аркылуу чектөө коюу ыңгайлуу. Маданий жайыттарды түзүүнүн үч негизги жолу бар [123].

- 1) Табигый тоют өсүмдүктөрүн жакшыртуу: Бул жолу жайыттын үстүнкү катмарына тоют өсүмдүктөрүнүн түшүмдүүлүгүн жогорулатуу үчүн жерди иштетип, камкордук менен пайдаланууну камтыйт.
- 2) Жайытты түп-тамырынан жакшыртуу (айдалган жайыттар) менен топурактын нымдуулугун сактап, өсүмдүктөрдүн кайра өсүүсүнө мүмкүнчүлүк берет.

3) Үрөн себүү жолу менен тоют өсүмдүктөрүн өстүрүп, жайытта азыктык базаны бекемдөөгө мүмкүндүк берет. Көп жылдык тоют чөптөрүн себүү жолу туруктуу натыйжа берет.

Жайыттарды эффективдүү колдонуу үчүн, ошол аймактагы жер кыртышын, климатты жана экосистеманы эске алуу керек. Турактуу жайыттарды башкаруу малчылык үчүн деңиз деңгээлинен жогору жайгашкан жайыттарды, ошондой эле жакшыртылган жана маданий жайыттарды эффективдүү пайдаланууга мүмкүндүк берет [123].

Жаңы мыйзамдын негизинде ишке ашырылган чаралар айыл чарба жана жайыттарды колдонуу боюнча жоопкерчиликти калыс бөлүштүрүүгө жана натыйжалуу пайдаланууга багытталууда. Бул мыйзамда төмөнкү негизги аспекти камтылган:

1. Жайыт комитеттеринин түзүлүшү: Жаңы мыйзамга ылайык, ар бир айылдан шайланган делегаттардан турган жайыт комитеттери түзүлөт. Комитеттин мүчөлөрү жайыт пайдалануучулар, айыл кеңешинин депутаттары, айыл өкмөтүнүн мүчөлөрү жана башчысы болушу мүмкүн. Комитет жайыттарды пайдалануу пландарын иштеп чыгып, аларды бекитүү, ошондой эле акыларды чогултуу жана жайыт инфраструктурасын жакшыртуу боюнча иш алып барат.

2. Акча чогултуу жана пайдалануусу: Жайыт комитеттери жайытка чыккан малдын санына жана түрүнө жараша акыларды белгилеп, жыйнаган каражатты бөлүштүрөт. Каражаттын бир бөлүгү айыл өкмөттүн бюджетине, бир бөлүгү салыкка, ал эми калган бөлүгү жайыттардын инфраструктурасын жакшыртууга жумшалат.

3. Ижарага берүү жана жайыт белеттери: Мурдагы мыйзамдагы ижарага берүү системасы жоюлуп, аны жайыт белеттерине алмаштыруу сунушталууда. Малдын саны жана жайыттын аянты боюнча төлөнүүчү акылар жайыт комитети тарабынан өлчөнүп, чечилет. Ижарага алган адамдар мал башына акыны төлөп, жаңы мыйзам боюнча жайыт белеттерин алышат. Белеттерде мал качан жана кайсы жайытка чыгары тууралуу так маалымат көрсөтүлөт.

4. Жайытты колдонуу жана текшерүү: Эгерде жайытты ижарага алган адам жайытка карата мыйзамдарды жана токтом-жоболорду так сактап, малынын саны жайыттын аянтына туура келсе, ал өзүнүн ижара укугун сактайт. Мындан тышкары, эгер малдын саны жайыттын аянтына жетпесе, калган ашыкча аянтты жайыт пайдаланууга кайтарып берүү талап кылынат.

Бул мыйзам долбоору жайыттардын жана мал чарбаларынын натыйжалуу жана калыс башкарылышын камсыздоого багытталган жана экосистеманын корголушун жакшыртуу үчүн маанилүү кадам болуп эсептелет.

3-бап боюнча жыйынтык.

- АКШнын Геологиялык кызматынын (USGS) Earthexplorer сайтына жүктөлгөн ачык космосүрөттөрдүн жардамы менен Landsat-7/8/9 негизинде ArcGIS 10.3, ArcGIS pro 3.3. программалык комплексин колдонуп, Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарын каптап бара жаткан алтыгана бадалынын таралуу аянтын аралыктан зондирлөө ыкмасы менен тастыкталды.
- MATLAB программасында Ферхюльст моделинин жардамы менен алтыгана бадалынын өсүү, жок болуу, таралуу процессинин модели аныкталды.
- алтыгана бадалдарын жок кылууда тандалып алынган тилкелерге жараша глифосат курамына кирген “Глиф Тор” гербициддин даярдалган эритмелерин өлчөмүнө жараша көрсөткөн таасирлерине байкоо жүргүзүүдө 30 г/л өлчөмдөгү пайыздык катыш эффективдүү деп такталды.
- Механикалык ыкмага негизделген технологияны жүргүзүү геоэкологиялык жактан эч кандай зыян алып келбегени аныкталып, ал эми химиялык ыкмада глифосат курамына кирген гербицид колдонуу дүйнөлүк окумуштуулардын изилдөөлөрү боюнча зыяны жок, бирок айрым көз карандысыз эксперттердин ой-пикирлери боюнча гербицидди колдоону эрежелерин так сактабаган адам үчүн зыяндуу деп белгилениши аныкталды.
- Жайыттардын бузулуп, өзүнүн табигый көрүнүшүн жоготуп бара жаткан аянттарды алтыгана бадалын азайтуу жана жок кылуу технологияларын колдонуу менен бирге калыптандыруу жана сарамжалдуу колдонуунун комплекстүү иш-чараларын жүргүзүү зарылдыгы такталды.

КОРУТУНДУ

1. Жайыттарды сарамжалдуу пайдалануу жаатындагы адабияттарга талдоо жүргүзүүдө алардын туура эмес пайдалануу, деградациянын негизги себептеринин бири болуп эсептелди. Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарынын учурдагы деградациялык абалына жана ал жерлердеги табигый тоют өсүмдүктөрүнүн жок болушуна терс таасирин тийгизгендер болуп антропогендик фактор аныкталды.
2. Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарында таралган алтыгана бадалынын таксономиялык бирдиктерин изилдөөдө *Saurantiaca Koche* түрү доминант болгону аныкталды.
3. ArcGIS pro 3.3. программасын колдонуу менен алтыгана бадалынын таралуу аянты 2015-жылы 15266 га, 2020-жылы 20316 га жана 2024-жылы 22594 га түздү, ошондо, болжол менен бир жылда 569,5 га аянтка таралуусу аныкталып, MATLAB R20176 программасында Ферхюльст математикалык моделин колдонуу менен бир көчөттүн 10 жылдык аралыкта жайылуу аянты 20 м² жана бийиктиги 70 см өсүшү ырасталды.
4. Алтыгана бадалынын мейкиндикте таралуу процессине каршы механикалык күрөшүү технологиясы түз жерлер үчүн, ал эми химиялык күрөшүү технологиясы жантайыңкы жерлер үчүн натыйжалуулугун көрсөттү. Механикалык ыкмага негизделген технологияны пайдалануунун геоэкологиялык жактан эч кандай зыяндуулугу жок деп эсептелип, ал эми химиялык ыкманы пайдалануу боюнча дүйнөлүк окумуштуулардын изилдөөлөрүнүн негизинде зыяны жок деп табылса, айрым көз карандысыз эксперттердин ой-пикирлери боюнча глифосат курамындагы гербицидди колдонуу эрежелерин так сактабаган адам үчүн зыяндуу деген жыйынтык чыгарышкан. Муну эске алуу менен, механикалык ыкманы колдонууга мүмкүн болбогон жантайыңкы жерлерде гана химиялык ыкманы колдонуу сунуш кылынды.

КОЛДОНУЛГАН АДАБИЯТТАРДЫН ТИЗМЕСИ

1. Абдраимов, С. А. Загонно-порционный выпас овец [Текст] / С. А. Абдраимов // Кормовая база отгонного животноводства. – М., 1967. – С. 60-62.
2. Абдыраева, М. Э. Управления пастбищами Кыргызской Республики [Текст] / М. Э. Абдыраева, А. Т. Рашева // Кырг. нац. аграр. ун-т им. К. И. Скрябина. – Бишкек – С. 401-405.
3. Айбасов, Е. Б. Почвенные свойства пустынных пастбищ в зависимости от интенсивности выпаса [Текст] / Е. Б. Айбасов, Ш. П. Кусаев // Тр. Вост. отд-ния ВАСНИЛ. – Алма-Ата, 1981. – С. 55-60.
4. Амелин, И. С. Пастбищеобороты в каракулеводстве Средней Азии [Текст] / И. С. Амелин. – Самарканд: ВНИИК, 1944. – 107 с.
5. Алимаев, И. И. Улучшение и рациональное использование аридных пастбищ [Текст] / И. И. Алимаев Ж. А. Жамбакин, С. Н. Прянишников // Аналитический обзор КазНИИЛХ. – Алма-Ата, 1985. – С.14-24.
6. Алимаев, И. И. Восстановление деградированных пастбищных земель в аридных регионах Казахстана [Текст] / И. И. Алимаев // Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды. Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. – Алматы, 1997. – С. 28-29.
7. Алимаев, И. И. Система безотгонного использования пастбищ Казахстана [Текст] / И. И. Алимаев, Ж. А. Жамбакин, С. Н. Прянишников // Приемы создания и использования высокопродуктивных сенокосов и пастбищ: сб. тр. – М., 1986. – С. 247-252.
8. Андакулов, Ж. О пастбтцах [Текст]: в вопр. и ответах / Ж. Андакулов. – Бишкек: [б.и.], 2008. – 28 с.
9. Андреев, Н. Г. Орошаемые культурные пастбища [Текст] / Н. Г. Андреев. – М.: Колос, 1972. – 351 с.
10. Андреев, А. В. Орошаемые культурные пастбища [Текст] / А. В. Андреев, Р. А. Афанасьев // Молочное скотоводство на культурных пастбищ. – М., 1976. – С. 82-105.

11. Андреев, А. В. Организация культурных пастбищ в промышленном производстве [Текст] / А. В. Андреев, А. А. Зотов. – М.: Агропромиздат, 1985. – 240 с.
12. Андреев, А. В. Комбинированные пастбища – гарантированный источник кормов [Текст] / А. В. Андреев // Комбинированное использование культурных пастбищ. – М., 1985. – С. 5-20.
13. Андреев, Н. Г. Луговое хозяйство [Текст]: учеб. для студ. высш. с.-х. учеб. заведений по агр. спец. / Н. Г. Андреев. – 4-е изд., перераб. – М.: Колос, 1981. – 382 с.
14. Арчер, С. Луга и пастбища Америки [Текст] / С. Арчер, К. Банч. – М.: Изд-во иностр. лит., 1955. – 347 с.
15. Архипов, И. Г. Разработка по улучшению кормовых угодий при техническом проектировании [Текст] / И. Г. Архипов, А. Я. Кизовский, В. И. Терехов // Организация территории пастбищ и сенокосов КазССР. – Алма-Ата, 1974. – С. 78-126.
16. Кыргызстандын географиясы [Текст]: энцикл. окуу куралы / башкы ред. Ү. Асанов. – Бишкек: Мамл. тил ж-а энцикл. борбору, 2004. – 720 с.
17. Пастбищное хозяйство Казахстана: (с основами экологии) [Текст] / [К. А. Асанов, Б. П. Шах, И. И. Алимаев, С. Н. Пряшников]. – Алма-Ата: Гылым, 1992. – 424 с.
18. Асанов, К. А. Пастбища Казахстана - комплексное освоение [Текст] / К. А. Асанов // Кормовые культуры. – 1992. – № 1. – С. 37-46.
19. Практикум по пастбищному хозяйству [Текст] / К. А. Асанов, И. И. Алимаев, С. Н. Пряшников [и др.]. – Алматы: Гылым, 1994. – 263 с.
20. Аттакуров, Т. Современное состояние горных пастбищ Киргизии и пути их улучшения [Текст] / Т. Аттакуров // Обзор. Информация. Кирг. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информ. и техн.-экон. исслед. Госплана КиргССР. – Фрунзе, 1990. – С. 45-48.

21. Бабаев, А. Г. Опустынивание в странах Азии: оценка и меры [Текст] / А. Г. Бабаев, И. С. Зонн // Проблемы освоения пустынь. – 2013. – № 2. – С. 10-15.
22. Байрашев, А. И. Экономические основы повышения продуктивности природных кормовых угодий [Текст] / А. И. Байрашев. – Алма-Ата: Кайнар, 1973. – 340 с.
23. Бегучев, П. П. Рациональное использование пастбищ Юга-востока [Текст] / П. П. Бегучев, И. П. Леонтьева // Материалы Пленума секции «Сенокосы и пастбища» отделения земледелия ВАСХНИЛ, 23-27 июня. – М., 1964. – С. 137-141.
24. Бедарев, С. А. Агрометеорология и лугопастбищное хозяйство [Текст] / С. А. Бедарев. – Л.: Гидрометиздат, 1979. – 256 с.
25. Берешко, И. Н. Математические модели в экологии [Текст]: учеб. пособие / И. Н. Берешко, А. В. Бетин. – Харьков: Нац. аэрокосм. ун-т. Харьков. Авиационный институт, 2006. – Ч. 1. – 68 с.
26. Бутуханов, А. Б. Луговое хозяйство и пастбищное хозяйство в Забайкалье [Текст]: учеб. пособие / А. Б. Бутуханов. – Улан-Удэ: БГСХА им. В.Р. Филипова, 2011. – 288 с.
27. Критический период вредоносности сорняков [Текст] / Д. С. Васильев, В. А. Дегтяренко, А. И. Дряхлов [и др.] // Масличные культуры. – 1986. – № 3. – С. 28-29.
28. Вильямс, В. Р. Земледелие и кормовая площадь [Текст] / В. Р. Вильямс. – М.: Огиз-Сельхоз, 1934. – 57 с.
29. Волошененк, В. А. Эффективность культурных пастбищ для овец [Текст] / В. А. Волошененк // Вестн. с.-х. науки Казахстана. – Алма-Ата, 1990. – № 8. – С. 53-56.
30. Вольтерра, В. Математическая теория борьбы за существование [Текст] / В. Вольтерра. – М.: Наука, 1976. – 288 с.

- 31.Токсиколого-гигиеническая характеристика нового отечественного гербицида отаман [Текст] / В. М. Воронина, С. С. Светлый, А. П. Гринько, Е. М. Кузнецова // Токсикологія пестицидів. – Киев. УДК 613.6+616.631.8.
- 32.Временные рекомендации по применению гербицидов на сенокосах и пастбищах Киргизской ССР [Текст] / сост. Черногубов. – Фрунзе: [б.и.], 1959. – 24 с.
- 33.Вуазен, А. Продуктивность пастбищ [Текст] / А. Вуазен. – М.: Изд. иностр. лит., 1959. – 272 с.
- 34.Гаевская, Л. С. Каракулеводческие пастбища Средней Азии [Текст] / Л. С. Гаевская. – Ташкент: Фан, 1971. – 324 с.
- 35.Горбунова, Н. В. Роды карагана и калофака из семейства бобовых в Киргизии [Текст] / Н. В. Горбунова. – Фрунзе: Илим, 1987. – 255 с.
- 36.Государственный проектный институт по землеустройству «Кыргызгипрозем» / Программа развития ООН в Кыргызской Республике, «Инвентаризация и оценка пастбищ Суусамырской долины» [Текст]. – Бишкек, 2008. – 100 с.
- 37.Далькэ, И. В. Влияние глифосатсодержащего гербицида на рост, развитие и функциональные показатели борщевика Сосновского [Текст] / И. В. Далькэ, И. Ф. Чадин // Институт биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2011. – С. 36-41.
- 38.Дмитриев, А. М. Луговое хозяйство с основами луговедения [Текст] / А. М. Дмитриев. – М.: ОгизСельхоз, 1941. – 352 с.
- 39.Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) [Текст] / Б. А. Доспехов. – 5-е изд., доп. и перераб. – М.: Агропромиздат, 1985. – 351 с.
- 40.Дударь, А. К. Ядовитые и вредные растения лугов, сенокосов, пастбищ [Текст] / А. К. Дударь. – М.: Россельхозиздат, 1971. – 106 с.
- 41.Дюсенбаев, Ж. Повысить эффективность пастбищных угодий [Текст] / Ж. Дюсенбаев // Казах. правда. – 2015. – 7 февр., № 25 (27901).

42. Евсеев, В. И. Рациональная система использования пастбищ в жаркой и засушливой степи [Текст] / В. И. Евсеев. – Куйбышев: Чкалов. изд-во, 1938. – 140 с.
43. Евсеев, В. И. Пастбища Юга-востока [Текст] / В. И. Евсеев. – Оренбург: Чкалов. изд-во, 1980. – 262 с.
44. Евсеев, В. И. Пастбища Юго-востока [Текст] / В. И. Евсеев. – Куйбышев: Чкалов. изд-во, 1949. – 262 с.
45. Кормопроизводство [Текст] / под ред. М. П. Елсуков. – М.: Сельхозгиз, 1955. – 350 с.
46. Жамбакин, Ж. А. Система крупнозагонного использования пустынных пастбищ [Текст] / Ж. А. Жамбакин // Продуктивность аридных пастбищ. Алма-Ата; Кайнар, 1983. – С. 55-60.
47. Жариков, М. Г. Изучение влияния глифосатсодержащих гербицидов на агроценоз [Текст] / М. Г. Жариков, Ю. А. Спиридонов // Агрехимия. – 2008. – № 8. – С. 81-89.
48. Сенокосы и пастбища на осушаемых землях Нечерноземья [Текст]: моногр. / А. А. Зотов, В. М. Косолапов, А. Г. Кобзин [и др.]. – Москва; Астана: ИП Изотова К. У., 2012. – 1200 с.
49. Иманакунов, О. Демонстрация устойчивого управления горными пастбищами в Суусамырской долине [Текст] / О. Иманакунов. – Бишкек: Кыргызстан, 2010. – 10 с.
50. Иманбердиева, Н. А. Сорные растения пастбищ Ат-Башинской долины внутреннего Тянь-Шаня Кыргызстана [Текст] / Н. А. Иманбердиева // Наука вчера, сегодня, завтра: сб. ст. по материалам XLIII междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2017. – № 2(36). – С. 7-15.
51. Зосимовская, Т. В. Использование гербицидов при улучшении сенокосов и пастбищ [Текст] / Т. В. Зосимовская. – М.: ВНИИТЭИСХ, 1971. – 62 с.
52. Исаков, К. И. Пастбища и сенокосы степной зоны (биологические основы комплексного освоения, мелиорации и интегрированного управления) [Текст] / К. И. Исаков. – Алматы: Гылым, 1993. – 160 с.

53. Казаков, Г. В. Вредность сорных растений и эффективность химического метода борьбы с ними в посевах зерновых культур на южных черноземах Нижнего Поволжья [Текст]: автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.01. / Г. В. Казаков. – Волгоград, 2007. – 24 с.
54. Калганов, М. П. Значение пастбищ и сенокосов в развитии кормовой базы [Текст] / М. П. Калганов, В. С. Гульцев // Пастбища и сенокосы СССР. – М., 1974. – С. 7-23.
55. Кожевникова, Н. Д. Сухие степи Внутреннего Тянь-Шаня (Влияние выпаса на растительность и возрастной состав популяций основных растений) [Текст] / Н. Д. Кожевникова, Н. В. Трулевич. – Фрунзе: Илим, 1971. – 201 с.
56. Корсмо, Э. Сорные растения современного земледелия [Текст] / Э. Корсмо. – М.; Л.: Сельхозгиз, 1933. – 416 с.
57. Котт, С. А. Сорные растения и борьба с ними [Текст] / С. А. Котт. – М.: Колос, 1969. – 365 с.
58. Естественные пастбища и сенокосы и их роль в производстве кормов [Текст] / С. К. Курманбаева, Н. Ж. Есенгулова, Б. С. Сарсенбаева, С. Г. Мамырбаева // Вестн. Гос. ун-та им. Шакарима. – Семей, 2014. – № 4. – С. 134-136.
59. Куделин, Б. П. Влияние ранних сроков выпаса на урожай многолетних трав и ботанический состав травостоя [Текст] / Б. П. Куделин // Вопросы сенокоснопастбищного хозяйства. – М., 1960. – С. 214-219.
60. Кузнецова, Е. М. Глифосат: поведение в окружающей среде и уровни остатков [Текст] / Е. М. Кузнецова, В. Д. Чмиль // Институт экогигиены и токсикологии им. Л. И. Медведя. – Киев, 2010. – №1. – С. 87-94.
61. Программа развития отраслей животноводства и кормопроизводства Республики Казахстан в разрезе регионов на 2012-2016 годы [Текст] / [Т. М. Кулиев, Н. А. Жазылбеков, И. И. Алимаев, Р. Т. Кулиев]. – Алматы: Бастау, 2013. – 275 с.

62. Куликова, Н. А. Гербициды и экологические аспекты их применения [Текст]: учеб. пособие / Н. А. Куликова, Г.Ф. Лебедева. – М.: Книж. дом «ЛИБРОКОМ», 2010. – 152 с.
63. Курочкина, Л. Я. Пастбища песчаных пастбищ Казахстана [Текст]: справ. пособие / Л. Я. Курочкина, Л. Т. Османова. – Алма-Ата, Кайнар, 1985. – 205 с.
64. Курочкина, Л. Я. Кормовые растения пустынь Казахстана [Текст]: справ. пособие / Л. Я. Курочкина, Л. Т. Османова, К. Н. Карибаева. – Алма-Ата: Кайнар, 1985. – 206 с.
65. О пастбищах [Текст]: закон Кырг. Респ. от 26 янв., № 30 // Норматив. акты Кырг. Респ. – 2009. – № 8. – С. 3-6.
66. Лаптев, П. И. Улучшение лугов и пастбищ [Текст] / П. И. Лаптев. – М.: Знание, 1967. – 59 с.
67. Ларин, И. В. Пустынные и полупустынные пастбища и развитие животноводства [Текст] / И. В. Ларин // Кормовая база отгонного животноводства. – М., 1967. – С. 3-8.
68. Ларин, И. В. Пастбищеоборот. Система использования пастбищ и ухода за ними [Текст] / И. В. Ларин. – М.: Сельхозгиз, 1955. – 123 с.
69. Ларин, И. В. Пастбищное содержание скота [Текст] / И. В. Ларин, А. Ф. Доброходов. – Л.: Лениздат, 1951. – 212 с.
70. Луговое хозяйство и пастбищное хозяйство [Текст] / [И. В. Ларин, П. П. Бегучев, Т. А. Работников, И. П. Леонтьева]. – Л.: Колос, 1975. – 528 с.
71. Ларин, И. В. Пастбищеоборот. Система использования пастбищ и ухода за ними [Текст] / И. В. Ларин. – М.: Сельхозгиз, 1960. – 251 с.
72. Мазиров, М. А. Сорные растения и меры борьбы с ними [Текст]: учеб. пособие (учеб. полевая практика) / М. А. Мазиров, А. А. Корчагин. – Владимир: Изд-во Владимир. гос. ун-та, 2009. – 28 с.
73. Мак-Микен, К. От травы к молоку. Опыт ведения пастбищного молочного животноводства в Новой Зеландии [Текст] / К. Мак-Микен; пер. с англ.

- Г.Л. Фактора; под ред. и с предис. В. В. Попова. – М.: Колос, 1967. – 223 с.
- 74.Макаров, А. П. Как сохранить пастбища от выбивания [Текст] / А. П. Макаров. – Алма-Ата: Казгосиздат, 1952. – 62 с.
- 75.Мальцев, А. И. Сорная растительность СССР и меры борьбы с ней [Текст] / А. И. Мальцев. – М.; Л.: Сельхозиздат, 1962. – 271 с.
- 76.Мирошникова, Д. И. Вопросы применения гербицидов на основе глифосата [Текст] / Д. И. Мирошникова, В. А. Кирюшин, Т. В. Моталова // Наука молодых. – Рязань, 2018. – Т.6, № 2. – С. 318-325.
- 77.Можаев, Н. И. Практикум по кормопроизводству [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. И. Можаев, Н. А. Серикпаев. – Астана: Типогр. КазАТУ им. С. Сейфуллина, 2007. – 210 с.
- 78.Мовсисянц, А. П. Использование пастбищ [Текст] / А. П. Мовсисянц. – М.: Колос, 1969. – 128 с. – (Б-чка по производству кормов).
- 79.Мовсисянц, А. П. Сезонные пастбища СССР, их освоение и использование [Текст] / А. П. Мовсисянц // Пастбища и сенокосы СССР. – М., 1974. – С. 437-460.
- 80.Мовсисянц, А. П. Использование сеяных и естественных пастбищ [Текст] / А. П. Мовсисянц. – М.: Колос, 1976. – 272 с.
- 81.Морозова, О. И. Пастбища в пустыне и предгорной полупустыне, их использование и улучшение [Текст] / О. И. Морозова. – М.: Сельхозгиз, 1959. – 306 с.
- 82.Мустафаев, Б. А. Практикум по основам луговодства [Текст]: учеб.-метод. пособие по проведению лаб.-практ. занятий / Б. А. Мустафаев. –Павлодар: Павлодар. гос. ун-т, 2007. – 240 с.
- 83.Смелов, С. П. Теоретические основы луговодства [Текст] / С. П. Смелов. – М.: Колос, 1996. – 368 с.
- 84.Насиев, Б. Н. Факторы деградации кормовых угодий полупустынной зоны [Текст] / Б. Н. Насиев, Г. Н. Маканова, Н. Рзаев // Изв. Нац. АН Респ. Казахстан. – 2014. – № 4 (22). – С. 34-36.

85. Нечаева, Н. Т. Задачи исследований в связи с использованием экосистем пустынь СССР в пастбищном животноводстве [Текст] / Н. Т. Нечаева // Проблемы освоения пустынь. – Ашхабад, 1977. – № 2. – С. 21-30.
86. Нечаева, Н. Т. Динамика пастбищной растительности Каракумов под влиянием метеорологических условий [Текст] / Н. Т. Нечаева. – Ашхабад, 1966. – 33 с.
87. Обухова, А. Д. Использование пастбищ в овцеводческих хозяйствах [Текст] / А. Д. Обухова, С. И. Кедрова. – М.: Колос, 1968. – 206 с.
88. Пастбищное хозяйство Казахстана: (с основами экологии) [Текст] / К. А. Асанов, Б. П. Шах, И. И. Алимаев, С. Н. Прянишников; отв. ред. И. А. Юндин. – Алма-Ата: Гылым, 1992. – 418 с.
89. Положения о порядке определения норм нагрузки скота на пастбищные угодья Кыргызской Республики [Текст]: постановление утв. правительством Кырг. Респ. от 10 февр. 2021 г., № 36 // Эркин Тоо. – 2021. – 16 февр.
90. Прянишников, С. Н. Улучшение пастбищ - основа создания прочной кормовой базы [Текст] / С. Н. Прянишников, Э. Л. Бекмухамедов, Е. А. Алимов // Материалы науч.-практ. конф. по вопросам дальнейшего развития и повышения продуктивности в Карагандин. обл. – Алма-Ата, 1970. – С. 132-140.
91. Пути повышения продуктивности и рационального использования пастбищ аридной зоны страны [Текст] // Материалы Всесоюз. семинара. – Алма-Ата, 1989. – С. 6-7.
92. Экологическая оценка кормовых угодий [Текст] / [Л. Г. Раменский, И. А. Цаценкин, О. Н. Чижиков, Н. А. Антипин]. – М.: Сельхозгиз, 1956. – 475 с.
93. Рачковская, Е. И. К вопросу о зональности растительного покрова пустынь Казахстана и Средней Азии [Текст] / Е. И. Рачковская, И. Н. Сафронова, В. Н. Храмцов // Ботан. журн. – 2010. – Т. 75, № 1. – С. 15-17.

94. Рекомендации по применению гербицидов на горных пастбищах Киргизии [Текст] / Кирг. н.-и. технол. ин-т пастбищ и кормов. – Фрунзе: Кирг. НИТИ пастбищ и кормов, 1980. – 51 с.
95. Ресурсосберегающие технологии улучшения сенокосов и пастбищ в Центрально-Черноземном районе [Текст]: руководство / сост. А. А. Зтов, А. А. Кутузова, В. М. Косолапов [и др.]. – М.: ФГУ РЦСК, 2012. – 54 с.
96. Рыспеков, Т. Р. Сукцессионные процессы восстановления ландшафтов Республики Казахстан [Текст] / Т. Р. Рыспеков // LAP LAMBERT Academic publishing. – Германия, 2012. – С. 92-98.
97. Савадж, Д. Уход за естественным открытым пастбищем [Текст] / Д. Савадж, Д. Костелло // Лугопастбищное хозяйство США. – М., 1956. – С. 215-239.
98. Семенова, Т. В. Значение и современное состояние горных пастбищ Кыргызстана [Текст] / Т. В. Семенова, Т. Дж. Чортонбаев // Изв. Вузов. – 2014. – № 4 – С. 6-9.
99. Складнев, Н. В. Сорные растения и борьба с ними [Текст] / Н. В. Складнев, В. Ф. Егоров. – Красноярск: Кн. изд-во, 1959. – 54 с.
100. Создание и использование специализированных пастбищ для овец в разных регионах страны [Текст]: практ. руководство / ВАСХНИЛ, ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса. – М.: ВО «Агропромиздат», 1990. – 76 с.
101. Смелов, С. П. Биологические основы луговодства [Текст] / С. П. Смелов. – М.: Сельхозгиз, 1974. – 232 с.
102. Спиридонов, Ю. Я. Глифосатсодержащие гербициды – особенности технологии их применения в широкой практике растениеводства [Текст] / Ю. Я. Спиридонов, Н. В. Никитин // Вестн. защиты растений. – 2015. – № 4(86). – С. 5-11.
103. Справочник по сенокосам и пастбищам [Текст]. – М.: Россельхозиздат, 1986. – 254 с.
104. Соколов, Н. С. Сорняки и меры борьбы с ними [Текст] / Н. С. Соколов, Г. А. Чесалин. – М.: Сельхозгиз, 1952. – 80 с.

105. Соколов, С. В. Модели динамики популяций [Текст]: учеб. пособие / С. В. Соколов. – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2018. – 61 с.
106. Таубаев, Б. Природные пастбища – основа развития животноводства области [Текст] / Б. Таубаев // Прикаспийская коммуна. – 2011. – № 76 (19241). – С. 7.
107. Тоомре, Р. И. Долголетние культурные пастбища [Текст] / Р. И. Тоомре. – М.: Колос, 1966. – 400 с.
108. Тоомре, Р. И. Культурные пастбища зоны интенсивного молочного животноводства [Текст] / Р. И. Тоомре // Пастбища и сенокосы СССР. – М., 1974. – С. 242-356 .
109. Тореханов, А. А. Природные пастбища Юго-востока (состояние и пути использования) [Текст] / А. А. Тореханов. – Алматы: «КазГосИНТИ», 2005. – 203 с.
110. Учебные полевые практики [Текст]: учеб. пособие: в 3-х ч. / Т. А. Трифонова, Р. В. Репкин, И. В. Мальцев [и др.]. – Владимир: ВГУ, 2003. – Ч. 1. – 56 с.
111. Туликов, А. М. Сорные растения и борьба с ними [Текст] / А. М. Туликов. – М.: Моск. рабочий, 1982. – 157 с.
112. Туликов, А. М. Методы учета и картирования сорно-полевой растительности [Текст]: учеб. пособие / А. М. Туликов. – М.: МСХА, 1974. – 51 с.
113. Тыналиев, К. Т. Организация улучшения и рациональное использование аридных пастбищ Киргизии. Пути и рационального использования пастбищ аридной зоны страны [Текст] / К. Т. Тыналиев // Материалы Всесоюз. совещ. – Алма-Ата, 1989. – С. 67-69.
114. Уманова, Н. Д. Суусамыр өрөөнүнүн жайыт аянттарынын өзгөчөлүктөрү жана учурдагы көйгөйлөрү [Текст] / Н. Д. Уманова, Ж. М. Омуров, К. А. Кожобаев // КМТУ жарчысы. – 2019. – № 2(50). – 442-448-б.

115. Уманова, Н. Д. Thi impact on the ecosystem of the wild shrubs of karagana (altygana) on the basis of their wide spread in the Suusamyр valley [Текст] / Н. Д. Уманова, Ж. М. Омуров // Кыргызстандын илим, жаңы технологиялар ж-а иновациялар. – 2020. – №1. – 33-36-б.
116. Уманова, Н. Д. Influence to the ecosystem of process of increased areas of the wild bush karagana in the Suusamyр valley [Текст] / Н. Д. Уманова, Ж. М. Омуров // Труды VIII Междунар. конф. – Екатеринбург, 2020. – С. 343-346.
117. Уманова, Н. Д. Алтыгана жапайы бадал өсүмдүгүнүн жайылуусунун негизинде башка тоют өсүмдүгүнө тийгизген көйгөйлүү маселелери [Текст] / Н. Д. Уманова, Ж. М. Омуров // Тянь-Шань жана чектеш аймактардын геологиясынын жана географиясынын актуалдуу проблемалары. – Бишкек, 2020. – 410-413-б.
118. Уманова, Н. Д. Глифосат негизиндеги гербициддердин айлана – чөйрөгө тийгизген таасирин изилдөө [Текст] / Н. Д. Уманова, Ж. М. Омуров, З. Мамбеталиева // Кыргызстандын илим, жаңы технологиялар ж-а иновациялар. – 2021. – №1. – 14-17-б.
119. Уманова, Н. Д. Алтыгана жапайы бадалынын ар тараптуу болгон көрүнүштөрүн талдоо [Текст] / Н. Д. Уманова // Кыргызстандын илим, жаңы технологиялар жана иновациялар. – 2021. – № 2 – 16-20-б.
120. Уманова, Н. Д. Алтыгана бадалынын суусамыр өрөөнүндө өз алдынча көбөйүшүнүн салыштырмалуу көрсөткүчтөрү [Текст] / Н. Д. Уманова // Кырг.-Рос. Славян. ун-тинин кабарчысы. – 2021. – № 4. – 202-206-б.
121. Уманова, Н. Д. Результаты химического метода при проведении экспериментальной работы по уничтожению кустарников караганы [Текст] / Н. Д. Уманова, У. Р. Давлятов, Ж. М. Омуров // Успехи современного естествознания. – 2021. – №11. – С. 33-36.
122. Уманова, Н. Д. Алтыгана бадалынын убакытка жараша көбөйүшүнүн жыштыгын жана бийиктигин аныктаган математикалык модели [Текст] /

- Н. Д. Уманова, И. Козубай, Ж. М. Омуров // Кыргыз.-Рос. Славян. ун-тинин кабарчысы. – 2021. – № 4. – 202-206-б.
123. Уманова, Н. Д. Суусамыр өрөөнүндөгү жайыт жерлеринин өндүрүмдүүлүгүнүн жана туруктуу өнүгүүсүнүн мүмкүнчүлүктөрү [Текст] / Н. Д. Уманова, К. А. Кожобаев // КМТУ жарчысы. – 2021. – № 4(60). – 232-239-б.
124. Уманова, Н. Д. Исследование площадей кустарника караганы и ее динамика на территории Суусамырской долины Кыргызской Республики [Текст] / Н. Д. Уманова, Р.Т. Акматов, Д.С. Шаршенова // Международный научный журнал “Устойчивое развитие горных территорий” – 2024. РСО-Алания, г. Владикавказ, Россия, Том 16, №3, 362021. – С. 965-974.
125. Уманова, Н. Д. Суусамыр өрөөнүнүн жайыттарында жайылган “Алтыгана” бадалдарынын учур талабына тийгизген көйгөйү [Текст] / Н. Д. Уманова, Р.Т. Акматов // Кыргызстандын илим, жаңы технологиялар жана иновациялар. – 2024. – №11. – 14-17-б.
126. Федорович, Б. А. Природные условия аридных зон СССР и пути развития в них животноводства [Текст] / Б. А. Федорович // Очерки по истории хозяйств народов Средней Азии Казахстана. – Л., 1973. – С. 207-222.
127. Методы учета структуры сорного компонента в агрофитоценозах [Текст]: учеб. пособие / сост.: И. В. Фетюхин, А. П. Авдеенко, С. С. Авдеенко [и др.]. – Персиановский: Дон. ГАУ, 2018. – 76 с.
128. Цаценкин, И. А. Геоботаническое изучение пастбищ и сенокосов, их классификация [Текст] / И.А. Цаценкин // Пастбища и сенокосы СССР. – М., 1974. – С. 33-48.
129. Чымыров, А. У. Создание базы геоданных и обновление карт пастбищ Кыргызстана [Текст] / А. У. Чымыров, Н. А. Алимбекова, Н. Т. Чымбылдаев // Вестн. Кыргыз.-Рос. Славян. ун-т. – 2017. – Т.17, №17. – С. 132-136.

130. Чупахин, В. М. Региональная экологическая схема борьбы с опустыниванием [Текст] / В. М. Чупахин; отв. ред. А. Г. Бабаев. – Л.: Наука, 1990. – 157 с.
131. Шамсутдинов, З. Ш. Создание многолетних пастбищ в аридной зоне Средней Азии [Текст] / З. Ш. Шамсутдинов. – Ташкент: Фан, 1975. – 176 с.
132. Рекомендации по созданию культурных огороженных пастбищ и новой технологии содержания каракульских овец [Текст] / З. Ш. Шамсутдинов, Р. М. Чалбаш, И. О. Ибрагимов, С. А. Абдраимов. – Самарканд, 1980. – 34 с.
133. Шелюто, Б. В. Пастбищное хозяйство [Текст]: учеб. пособие / Б. В. Шелюто, А. А. Шелюто. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2011. – 183 с.
134. Шихотов, В. М. Методы повышения продуктивности и рационального использования горных пастбищ Киргизии [Текст] / В. М. Шихотов // Продуктивность сенокосов и пастбищ. – Новосибирск, 1986. – С. 135-138.
135. Шихотов, В. М. Сорные и ядовитые растения пастбищ Киргизии и меры борьбы с ними [Текст] / В. М. Шихотов, Я. Я. Шмидт, В. В. Кучин. – Фрунзе: Кыргызстан, 1985. – 81 с.
136. Шихотов, В. М. Борьба против сорной растительности на пастбищных угодьях [Текст] / В. М. Шихотов. – Фрунзе: Кыргызстан, 1976. – 98 с.
137. Шмыков, М. А. Организация и использование пастбищ ЮгоВостока [Текст] / М. А. Шмыков. – М.: Сельхозгиз, 1952. – 339 с.
138. Edmond, D. The influence of treading on pasture [Text] / D. Edmond // A preliminary study. N.Z.J. Agric. Res. – 1958. – Vol. 1. – P. 29-31.
139. Gompertz, B. On the nature of the function expressive of the law of human morality, and on a new mode of determining the value of life contingencies [Text] / B. Gompertz // Phil. Trans. Phil. Soc. – London. A., 1825. – Vol. 115. – P. 513-585.

140. Kazakhstan during the Soviet era [Text] // Journal of Environments. – 2003. – Vol. 53 (3). – P. 419-439.
141. Lotka, A. J. Elements of physical biology [Text] / A. J. Lotka. – Baltimore: Williams and Wilkins Co., 1925. – 495 p.
142. Malthus, T. R. An essay of the principle of population, as it affects the future improvement of society with remarks on the speculations of Mr. Godwin, Mr. Condorcet, and other writers [Text] / T. R. Malthus. – London: Printed for J. Johnson, in St. Paul's Church-Yard, 1798. – 126 p.
143. Pierper, R. D. Is short-duration grazing the answer [Text] / R. D. Pierper // Soil Water Conserv. – 1988. – T.43, № 2. – P. 133-137.
144. Robinson, S. Rangeland degradation in Kazakhstan during the Soviet era [Text] / S. Robinson, E. Milner, I. Alimaev // Journal of Environments. – 2003. – Vol. 53 (3). – P. 419-439.
145. Sears, P. D. The effect of the grazing animal on pasture [Text] / P. D. Sears. – Proc. 7th Intern. Grassland Cong, 1956. – 7 p.
146. Zhang, K, Zhao K. Afforestation for sand fixation in China [Text] / K. Zhang, K. Zhao // J. of arid environment. – 2011. – Vol. 16, № 1. – P. 3-10.
147. Verhulst, P. F. Notice sur la loi que la population suit dans son accroissement [Text] / P. F. Verhulst // Corresp. Math. Et Pays. – 1838. – Vol. 10. – P. 113-121.