

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКИСТАНА  
ПАМИРСКИЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМ. АКАДЕМИКА Х. Ю. ЮСУФБЕКОВА**

**На правах рукописи**

**УДК 577.1: 581.1 (575.3)  
ББК 28.902+28.57 (2 тадж)  
Д-13**

**ДАВЛАТБЕКОВА СУХАЙЛО ХУДОЁРБЕКОВНА**

**ИЗУЧЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ  
ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ  
УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОГО ПАМИРА**

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание учёной степени  
кандидата биологических наук по специальности  
03.01.05 – Физиология и биохимия растений

**ДУШАНБЕ – 2024**

Диссертационная работа выполнена в лаборатории экспериментальной экологии растений Памирского биологического института им. акад. Х.Ю. Юсуфбекова и на кафедре биоэкологии и туризма Хорогского государственного университета им. Моёншо Назаршоева

**Научный руководитель:** **Гулов Сайдали Мамурович** – член-корр НАН Таджикистана, доктор биологических наук, профессор кафедры плодоводства и виноградарства Таджикского аграрного университета им Ш. Шотемура.

**Научный консультант:** **Акназаров Огоназар Акназарович** – академик НАН Таджикистана, доктор биологических наук, главный научный сотрудник Памирского биологического института им. акад. Х.Ю. Юсуфбекова НАН Таджикистана.

**Официальные оппоненты:** **Юлдошев Химохиддин** – доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии ТНУ

**Тагоева Хатида Эркаевна** - кандидат биологических наук, декан факультета педагогики и психологии Дангаринского университета

**Ведущая организация:** Бохтарский государственный университет им. Н.Хусрава

Защита диссертации состоится 25 апреля 2024 г. в 13<sup>00</sup> часов на заседании диссертационного совета 6D.KOA-038 при Таджикском национальном университете по адресу 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17 (e-mail: tnu@mail.tj).

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке Таджикского национального университета по адресу: 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17 (e-mail: tnu@mail.tj).

Автореферат разослан «\_\_\_\_\_» 2024 г.

**Ученый секретарь  
диссертационного совета, к.б.н.**

**С.И. Иброгимова**

## ВВЕДЕНИЕ

**Актуальность темы исследования.** На современном этапе, в условиях неуклонного роста населения, необходимость рационального освоения и использования земель, расположенных в засушливых горно-климатических зонах, приобрела экономическое и социальное значение. Согласно действующей классификации, площадь таких земель с аридным климатом составляет 41% от общей площади суши, где проживают более 2 млрд. населения (*Staff*, 2023).

При освоении таких земель важную роль играют плодовые древесные растения. Помимо предотвращения эрозии почвы, они также обеспечивают стабильный микроклимат в экосистеме, обеспечивают население фруктами и другими хозяйственными нуждами (Неверова, 2002; Фелалиев, 2003, Бухарина и др., 2007).

Общая площадь засушливых земель Западного Памира в десятки раз превышает орошаемые земли. Анализ показывает, что рост древесных растений в низинных предгорьях, подверженных нехватке воды летом при высоких температурах, является сложной задачей. Потому что иногда, кажется, что деревья засыхают жарким засушливым летом. Древесная растительность, необходимая для освоения горных земель, обильна. Однако, вопросы эффективного использования растительных ресурсов и устойчивое развитие садоводства в горных регионах невозможно без глубокого их изучения, поскольку необдуманное хозяйствование во многих случаях становится прогрессирующим фактором ухудшения окружающей среды

Особенно важной является проблема засухоустойчивости растений. Богатое и оригинальное видовое разнообразие плодовых пород Западного Памира в этом отношении пока еще остается неизученным. Механизм адаптации древесных растений в условиях пониженной влажности гор также нуждается в регулярных научных исследованиях. Также нет полностью признанной концепции, объясняющей суть развития и совместимости древесных растений в условиях экстремально засушливого климата. По этой причине разработка и поиск современных методов изучения закономерностей роста и адаптации древесных растений в условиях недостатка влаги в почве и воздухе в сочетании с повышением температуры летом имеют принципиальное значение.

**Степень научной разработанности изучаемой проблемы.** Западный Памир имеет благоприятные экологические условия для развития садоводство. Плодовые культуры на Западном Памире культивировались с древнейших времен и местное население имеют многовековые традиции и опыт в области развития садоводства. (Гурский 1951, Юсуфбеков 1964, Фелалиев А. С. 2002-2005). Подробная информация о генофонде абрикосов Западного Памира его морфо-биологическая характеристика дана в работе Т.М.Саодаткадамовой и других (2009). В общей сложности в районах Западного Памира изучено и выявлено более 300 местных форм абрикоса. Полиморфизм шелковицы среди плодовых культур Западного Памира изучен более подробно в работе Ш. Мубалиевой (2011). Из 51 выявленных и описанных сортов шелковицы Западного Памира 21 не нуждаются в дополнительном селектировании и рекомендованы для внедрения в производство. Согласно последним данным в районах Западного Памира внедрены около 250 форм яблони, которые имеют широкое внутривидовое разнообразие. (Фелалиев 2003; Исмоилов, 2003).

Описанию биологического разнообразие плодовых, ягодных, орехоплодных культур и их диких сородичей на Западном Памире имеются и другие отдельные публикации на основе которых можно заключить, что эти проблемы ещё малоизучены.

**Связь исследования с программами (проектами), научной тематикой.** Исследования проводились в 2015-2022 годах в соответствии с планами научно-исследовательских работ лаборатории экспериментальной экологии растений Памирского биологического института НАНТ по теме "Физиолог - биохимические аспекты адаптации растений к изменению климатических факторов высокогорий" (№ государственный регистрация 0102ТД914)". Влияние стрессовых экологических факторов высокогорья на формирование механизмов адаптации растений в условиях изменения климата" (№ государственной регистрации 0121ТД1263).

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДОВАНИЯ.**

**Целью исследования** является изучение путей адаптации древесных растений к экстремальным условиям Западного Памира путем изучения их биологических особенностей и оценке их устойчивости к засухе.

**Задачи исследования.** Для реализации данной цели были поставлены следующие задачи:

- комплексное исследование почвенных и климатических условий Западного Памира с целью определения основных экологических факторов окружающей среды, оказывающих более мощное влияние на развитие плодовых растений;
- применение различных морфолого - физиологических методов в природе и в условиях стационара для определения механизма адаптации плодовых растений в аридных горных условиях;
- изучение биохимического состава плодовых культур в зависимости от засухоустойчивости;
- разработка основных механизмов отбора видов плодовых растений для освоения аридных земель районов Западного Памира;

**Объект исследования.** Объектами исследований служили растения абрикоса обыкновенного (*Armeniaca vulgaris L.*), яблони Сиверса (*Malus sieversi Roem.*), лоха восточного (*Elaeagnus orientalis L.*), шелковицы (*Morus L.*) и ореха грецкого (*Juglans regia L.*).

**Предмет исследования.** Процесс протекание различных физиолого-биохимических процессов и механизма адаптации плодовых растений в аридных условиях Западного Памира.

**Научная новизна исследования.** Впервые в условиях Западного Памира проведены эколого - физиологические исследования по изучению особенностей засухоустойчивости абрикоса обыкновенного (*Armeniaca vulgaris Lam.*), яблони Сиверса (*Malus sieversi Roem.*), лоха восточного (*Elaeagnus orientalis L.*), шелковицы (*Morus L.*) и ореха грецкого (*Juglans regia L.*), произрастающих в условиях регулярного полива и вне зоны вегетационных поливов. Обобщены и представлены результаты по сравнительной характеристике важнейших показателей водообмена исследуемых видов растений (содержание общей воды в листьях, водоудерживающая способность листьев, устойчивость листьев к обезвоживанию) и биохимическая

характеристика исследуемых видов. Впервые дана анатомо-морфологическая характеристика устьиц исследуемых видов растений.

**Теоретическая и научно-практическая значимость исследования.** Знание об отзывчивости культурных и дикорастущих растений на отдельные экологические факторы высокогорья имеют огромное теоретическое значение, как для более глубокого понимания самого механизма адаптаций, так и для диагностики устойчивости видов и сортов растений к отдельным стрессовым воздействиям. Результаты изучения путей адаптации древесных растений к экстремальным условиям Западного Памира путём исследований процесса их водообмена и изучение их биохимической природы направлены на научно - обоснованный отбор перспективных представителей для создания долговечных и устойчивых плодовых насаждений в экстремальных условиях Западного Памира.

**Положения, выносимые на защиту:**

1. Биоэкологическая и биохимическая характеристика засухоустойчивых плодовых растений, произрастающих в различных высотных зонах Западного Памира.
2. Сравнения показателей водообмена различных видов засухоустойчивых плодовых растений, произрастающих в экстремальных горных условиях.
3. В качестве показателей для диагностики адаптированности засухоустойчивых плодовых растений к засушливым горным условиям Западного Памира иметь данные по водоудерживающей способности и пороговому уровню обезвоживания листьев, а также структуре подземных водообеспечивающих органов.
4. Важным показателем для рекомендации древесных плодовых растений Западного Памира для выращивания в различных водообеспеченных почвенных условиях и степени их влияния на микроклимат является дневной расход воды на транспирацию.
5. В экстремальных природных условиях Западного Памира процесс интенсивности транспирации зависит не только от видовых особенностей растений, но и от особенностей анатомо - морфологических характеристик устьиц, а также степени их функционального состояния.

**Степень достоверности результатов исследований** обеспечивается совокупностью использования научно - методических изданий и подтверждаются применением современных общенаучных и специальных методов исследования, полнотой анализа имеющихся теоретических и практических разработок, а также положительной оценкой публикаций диссертанта со стороны экспертов

**Соответствие диссертации к паспорту научной специальности.**

Диссертационная работа полностью соответствует отдельным пунктам паспорту научной специальности 03.01.05- Физиология и биохимия растений:

**П-2.** Строение растительных организмов, их рост и развитие, основы жизнедеятельности, приспособление к условиям окружающей среды и совместному существованию. Анатомоморфологическое строение растений;

**П-10.** Теоретические и прикладные проблемы использования растений, прежде всего, ресурсов природной флоры в практических целях (лекарственные, пищевые, технические, кормовые, мелиоративные, декоративные и др.).

**П-11.** Разработка основ интродукции, акклиматизации и введения растений в культуру, а также основы индикации и мониторинга природной среды и растительного покрова.

Проведенные исследования относятся к биологической науке, особенно физиологии и биохимии растений, посвящены засухоустойчивости плодовых растений в экстремальных условиях и оценке устойчивости плодовых древесных растений к засухе.

**Личный вклад соискателя ученой степени в исследования** состоит в разработке программы исследований согласно поставленным задачам работы, в выборе объектов и методов, в проведении полевых и лабораторных исследований, в обработке и интерпретации полученных результатов, в их сопоставлении с литературными данными, в подготовке рукописи диссертации, апробации полученных результатов. В работу включены материалы исследований, в которых автор принимала непосредственное участие и являлась автором и соавтором работ, опубликованных по их результатам.

**Апробация и реализация результатов диссертации** осуществлялась путём обсуждения докладов и научных отчётов автора на ежегодных научно - технических советах ПБИ НАНТ (2010-2016 гг.) и заседаниях кафедры «Биоэкология и туризма ХоГУ им. М. Назаршоева (2009-2023 гг). Основные методологические положения, результаты и практические рекомендации исследования также были изложены и обсуждены на следующих конференциях: на ежегодных научно - теоретических конференциях профессорско - преподавательского состава ХоГУ им. М. Назаршоева (Хорог, 2016-2022); Республиканских научно - практических конференциях: «Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменениями климата» (Хорог, 2016); Международной научно - практической конференции: «Развитие международного туризма - важный фактор развития национальной экономики» (Дангара, 2018); «Важность развития внутреннего туризма» (Душанбе, 2017); «Роль системы образования в эффективном решении проблем, охраны и рационального использования природных ресурсов Памира». (Хорог, 2021), «Развитие науки и образования в условиях глобализации на примере горных условий: проблемы, новые подходы и актуальные исследования», посвящённой 30-летию XVI-й сессии Верховного Совета РТ и 30-летию ХоГУ им. М. Назаршоева (Хорог, 2022), «Развитие ГБАО в период государственного суверенитета (Хорог, 2022), «Использование инновационных методов в повышение продуктивности плодовых растений, винограда и овощные культуры» (Ходжент, 2022).

**Публикации по теме диссертации.** Основные результаты диссертации нашли отражение в 15 научных статьях, в том числе в 3 статьях, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК-ом РТ.

**Структура и объём диссертации.** Диссертация состоит из введения, четырёх глав, заключения, рекомендации, библиографического списка использованных источников. Полный объём работы составляет 150 страницы в том числе, 26 таблиц, 12 иллюстраций, 199 наименований библиографического списка.

## **ГЛАВА 1. Состояние изученности вопроса (Обзор литературы).**

В данной главе даётся краткий очерк истории изучения проблема связанное с изучением засухоустойчивости растений, как зарубежных стран, так и в Республике

Таджикистан. Водный стресс стала одним из приоритетных направлений развития аграрного сектора республики. Указывается, что наличие воды является важнейшим фактором, регулирующим формирование урожайности и общей продуктивности растений. А её недостатки сопровождаются такими потерями растительной продукции, значительно превышающие все потери, вызванные другими биотическими и абиотическими факторами (Boyer, 1982; 1985).

В этом отношении особую актуальность приобретают горные регионы, поскольку здесь на небольшом расстоянии по вертикали можно обнаружить различные типы растительности. Хотя основные растительности этого региона имеют автохтонное происхождение, тем не менее, отдельные элементы отличаются по генезису и адаптивному потенциалу (Закиров, 1955; Ильин, 1958; Головкова и др. 1988; Камелин, 1990; Kessler et.al., 2001).

В этой связи более подробное изучение водного режима является важным аспектом при интродукционной работе и в прогнозировании произрастания древесных растений в новых экологических условиях (Седов и др., 1999).

Аргументация вышеприведенных литературных материалов свидетельствуют о наличии в большом количестве научно-исследовательских работ по данной тематике, которые охватывают, в основном, различные стороны засухоустойчивости древесных пород. Данная проблематика имеет широкий диапазон и в зависимости от экологогеографических условий и видовых и сортовых особенностей растений требует к себе присущего подхода.

## **ГЛАВА 2. Место, условия и методика проведения исследований**

### **2.1. Особенности природно-климатических условий районов**

#### **Западного Памира**

На основании литературных источников в главе приводится краткое описание природных условий Западного Памира (Агаханянц 1965. Агаханянц и др., 1975. Акназаров и др., 1993. Корзинников 1995. Содаткадамова и др., 2009. Мамадризохонов и др., 2020), рельефа местности и особенности почвенного покрова (Орлов, 1951; Агаханянц, 1958; Кутеминский, 1960; Канн, 1961, 1965; Кутеминский и др., 1966; Якутилов и др., 1973; Чербарь, 1977; Хайлоев и др., 1981 и др.). Климата и растительного покрова (Федченко, 1902; Баранов и др., 1934; Овчинников и др., 1936; Станюкович, 1948, 1957, 1973; Овчинников, 1957; Агаханянц, 1958, 1966; Курбонбеков, 1971; Агаханянц и др., 1975, Денгубенко, 1985, Наврузшоев, 1994 и др.), приводятся климограммы по среднегодовой температуре и среднегодовых осадках.

### **2.2. Материалы и методы исследований**

При проведении работы использованы традиционные физиологические и биохимические методы экспедиционных и стационарных исследований, осуществлялся сбор гербарного материала и их камеральная обработка. Обследованиям подвергались все плодовые сады, произрастающие как в дикорастущем виде, так и на фермерских и приусадебных участках, а также отдельно произрастающие их представители. Определение содержания сухого вещества в полевых условиях проводилось с помощью рефрактометра.

При изучении биохимического анализа использованы методы, предложенные Bertrand, 1906; Плешковым, 1985 и др.

Статистическая обработка результатов исследования была проведена с учетом 6-12 кратной повторности опытов, с помощью компьютерных программ Microsoft Excel, графические иллюстрации построены с использованием программных пакетов Microsoft Excel.

## **ГЛАВА 3. Биоэкологические особенности древесных растений Западного Памира в связи с их засухоустойчивостью**

### **3.1. Растительный мир Западного Памира и параметры засухоустойчивости древесных растений**

Флора Западного Памира, благодаря сложными физико-географическими условиями, отличается богатым биологическим разнообразием, а ее распространение и морфологическая структура имеют отличительное свойство от других регионов. Растения Западного Памира в процессе эволюции претерпели радикальные изменения (Мунавваров, 1989, Акназаров 2000). Растения, произрастающие на высоте более 3500 м над уровнем моря, постоянно подвергаются неблагоприятным стрессовым воздействиям и поэтому считаются эталоном экологической адаптации.

В долинах Западного Памира насчитывается около 1229 видов высших растений, относящихся к 423 родам 8 семейств. Экологический анализ флоры Западного Памира показал, что мезофиты составляют 16,3%, ксерофиты - 23%, мезоксерофиты - 7,6%, гигроскопические и гигрофиты - 4%, криоксерофиты - 11,4% и психрофиты - 8%. Состав видов растений уникален, в котором около 11% составляют эндемичные растения, которые не встречаются в других регионах. (Мунавваров, 1989)

Вместе с тем следует отметить, что для повышения эффективности отрасли необходимо более полное исследование отдельных аспектов биологической особенности, в том числе породный и сортовой состав и их параметры.

### **3.1. Биоэкологическая характеристика Ореха грецкого (*Juglans regia L.*)**

В районах Западного Памира один из перспективных и адаптивных к местным экологическим условиям древесных плодовых растений является Орех грецкий. Вид *Juglans regia L.* представляет большое лиственное дерево, достигающее высоты 25-35 м, а диаметр ствола составляет до 2 м., а крона достигает 8-9 м в диаметре. Это растение среди плодовых культур Таджикистана занимает первое место по величине дерева.

На территории Западного Памира природный ареал деревья грецкого ореха охватывает высотные зоны от 1100-2600 над уровнем моря. Так, в Дарвазском районе его ареал доходит до 1600 м, Ванче от 1600-2500, Рушане от 1900- 2500, Шугнане от 2000 до 2400, Ишкашиме 2200-2600, Рошткалинском районе 2100-2200 м над ур. моря. Отдельные особи грецкого ореха в условиях региона встречаются до высоты 2900 м над ур. моря. Основным очагом распространения грецкого ореха в районах Западного Памира в Дарвазском районе является ущелье Висхарв, В Ванчском районе - верховья Ванчской долины, в Рушанском районе - низовья долины реки Бартанг, в Шугнанском районе - низовья района (окр. к. Сохчарв, Буни, Емч).

Размеры растений, как выяснилось, определяются почвенно-гидрологическими и в целом физико-географическими условиями и колеблются в широких пределах -

от 3 до 30 м в высоты. Вегетационные процессы деревьев грецкого ореха в районах Западного Памира происходят в разные календарные сроки (табл.1.).

**Таблица 1. Вегетационные процессы деревьев грецкого ореха в районах Западного Памира**

Высота над уровнем моря, м	Набухание почек	Распускание почек	Цветение	Созревание плодов
1200	26.02	30.03	28.04	30.08
1600	3.03	03.04	2.05	12.09
2100	16.04	26.04	20.05	26.09

Процесс протекания вегетационных процессов в зависимости от географических место произрастаний растение начинается в конце февраля-начале марта. Так, процесс набухания почек на высоте 1200 м начинается в середине третьей декады февраля, на высоте 1600 м - в начале первой декады марта, а на высоте 2100 м -процесс набухание почек наступает в середине второй декады апреля. С такой же последовательностью происходят другие вегетационные фазы. Процесс созревания плодов на высоте 1200 м наступает в конце третьей декады августа, на высоте 1600 м -в начале второй декады сентября, а на высоте 2100 м процесс созревания у деревьев грецкого ореха наступает в середине третьей декады сентября.

Как показали наши исследования, в низовьях Западного Памира (в Дарвазском районе) происходит в период, когда среднемесячная температура за март составляет +3.2....+4.3 °C (табл. 2.).

**Таблица 2. Сроки цветения Ореха грецкого в районах Западного Памира**

Высота над ур. моря	Температура воздуха среднее за месяц, °C				Цветение		Продолжительность цветения в днях
	Февраль	Март	Апрель	Май	Начало	Конец	
1200	4,2	3,8	9,4	13,0	22.IV	10.V	18
1600	3,4	3,8	10,8	17,4	6. V	28.V	22
2100	1,9	8,8	10,8	13,8	14.V	4.VI	21

Период цветения мужских и женских цветов на дереве в зависимости от погодных условиях длится от 4-5 до 10-14 дней. Плодоношение происходит через месяц после цветения. К тому времени, когда оно созреет, часть зеленого покрова прорастет и ядро (семена) созревают.

В условиях среднегорий Западного Памира (2100 м над ур. м) интенсивный рост завязей отмечается с конца мая. К середине второй декады июня этот процесс у них прекращается (табл. 3).

Как показали результаты наших исследований, в низовьях Западного Памира вегетационный период ореха грецкого отличается более продолжительными и составляет более 200 дней. Однако по мере повышения высоты местности и ужесточения экологических условий местности, продолжительность вегетационного периода сокращается до 180 и 130 дня.

**Таблица 3. Динамика изменения размера плода Ореха грецкого в условиях среднегорий Памира**

Размер плода, мм									
Даты измерения									
25.V	30.V	5.VI	10.VI	15. VI	20.VI	25.VI	30.VI	5.VII	10.VII
12.0	14.4	19.1	25.3	30.7	35.1	37.3	38.2	38.3	38.3

### **3.2. Биоэкологическая характеристика абрикоса обыкновенного (*Armeniáca vulgaris Lam.*).**

В зависимости от характера использования западно-памирские формы абрикоса делят на три группы:

**Столовые:** Кандак, Тофчакнош, Харбузанош, Савзак, Сафедак, Чангали, Дугонник, Тирамохи. Они используются для приготовления различных консервов и составляют 16,7% абрикосов региона.

– **Универсальные:** Шалах, Хревони, Гураи Балх, Амруллои, Махмури, Тирамохи. Их используют как в свежем, так и в консервированном виде, и они составляют 62,0% абрикосов региона.

**Сухофруктовые:** Махмури, Рахматуллои, Равшанали, Тохирак, Дараги, Машпок. Такие сорта абрикоса составляют 21,4% всех абрикосов Западного Памира.

На территории Западного Памира ареал абрикоса охватывает высотные зоны от 1000 до 3050 м над ур. моря. В долине реки Ванч её ареал доходит до 2800 м над уровнем моря. В Рушанском районе высотная зона произрастания абрикоса доходит до 3000 м ур. м.р., в Рошткалинском районе -до 3050 м над ур. мр., а в Ишкашиме - доходит до высоты 3000 м над ур. мр. (табл. 4.).

**Таблица 4. Некоторые аспекты биологических особенностей абрикоса в условиях среднегорий Памира**

Фаза развития	Высота местности над ур. мр.					
	1500	1700	2100	2320	2400	3050
Начало набухания почек	10.03	17. 03	1. 04	7.04	19. 04	8. 05
	12.03	21. 03	6. 04	12.04	23. 04	12. 05
Начало распускания почек цветковых	13.03	23.03	04.04	12. 04	25. 04	10. 05
	20.03	25.03	10.04	18. 04	1. 05	18. 05
Вегетативные	19.03	28.03	15. 04	22. 04	2. 05	15. 05
	22.04	2.04	18. 04	28. 04	6. 05	20. 05
Цветение	17.03	26.03	17. 04	22. 04	2. 05	15. 05
	21.03	2.04	22. 04	25. 04	7. 05	20. 05
Образование завязей и рост плода	22.03	4.04	23. 04	11. 04	11. 05	23. 05
	17.07	18.08	18. 07	26. 04	13. 08	9. 09
Созревание плодов	28.06	1.07	6. 07	12. 07	13. 08	20. 08
	3.08	17.08	17. 08	15. 09	24. 09	29. 09
Опадение Листьев	18.10	17.10	22. 10	23. 10	23. 10	23. 10
	19.11	19.11	22. 11	19. 11	14. 11	13. 11

В районах Западного Памира встречается только один вид одичавшего абрикоса – Абрикос обыкновенный, представителям которых характерен широкий

внутривидовой полиморфизм многих морфо-биологических признаков и параметров, особенно плодов, листьев и кроны.

Установлено, что в условиях среднегорий Памира процесс роста и созревание плодов начинается с момента оплодотворения цветков и продолжается до самого периода созревания плодов. Как выяснилось, у различной разновидности абрикоса продолжительность вегетационного периода сильно различаются (от 120 до 160 дней).

Исследованы интенсивность роста побегов на территории опытного участка ПБИ НАНТ. У разновидностей памирских абрикосов эти процессы наиболее интенсивно протекают в начальном периоде цветения и фазе плодоношения. После этого в начале августа ростовые процессы у видов и форм абрикоса прекращаются.

**Таблица 5. Рост и развитие абрикоса (*Armeniaca vulgaris L.*) на территории ПБИ НАНТ (2100 м)**

Форма	Дата измерений, число и месяц					
	10.У	20.У.	10.У1.	20.У1.	10.У11.	20.У11.
Шалах	4,1	6,2	8,3	10,1	11,2	11,5
Рахматуллои	3,8	6,7	9,1	10,3	11,7	12,5
Равшанали	5,1	7,8	10,0	11,8	12,9	13,5

Наши исследования показали, что вегетационные процессы у абрикоса в районах Западного Памира начинаются в период, когда среднесуточная температура воздуха превышает +5<sup>0</sup>С (табл. 6.).

Как выяснилось, побеги абрикоса наиболее активно растут, в условиях, когда температура воздуха достигает +10...+15<sup>0</sup> С и степени обеспеченности местообитаний влагой. Процесс созревание плодов начинается с второй декады июня до конца октября. В отношении урожайности и долговечности деревья абрикоса занимает одно из первых мест среди косточковых плодовых пород и может давать до 8-10 т урожая с 1 га, а урожайность отдельных деревьев может достигать до 130-150 кг плодов.

**Таблица 6. Динамика роста побегов и ритм сезонного развития абрикоса в различных гипсометрических отметках Западного Памира (2017-2020 гг.).**

Высота местопроизрастания растений, м.над ур.м.	Начало набухания почек	Начало распускания почек	Цветение	Созревание плодов	Опадание листьев
1500	10.03	15.03	22.03	2.07	17.10
2000	3.04	7.04	17.04	6.07	22.10
2500	22.04	28.04	2.05	14.08	24.10
3000	8.05	14.05	17.05	19.08	24.10

Установлено, что в различных районах Западного Памира, в одни и те же календарные сроки, морозы по-разному влияют на состояние цветковых почек абрикоса. Так, например, в верховья Гунтской долины (в окр. к. Ванкала) на высоте 3000 м, где погодные условия значительно суровее.

В зимний период почки отличаются более устойчивыми к низкой температуре и в конце февраля могут сохраняться, однако, на такие же высоты, но в 150-200 км в южной части ГБАО к. Сежд Рошткалинского района и к. Лянгар Ишкашимского района при такой же температуре, цветочные почки не выдерживают и гибнут, так как они находятся в более поздней фазе развития.

### 1.3. Биоэкологическая характеристика шелковицы (*Morus alba L.*)

Шелковица (тутовое дерево) - является одним из распространенных субтропических разноплодных плодовых пород Западного Памира и составляет 48,4 % всех плодовых деревьев в составе имеющихся в регионах садах (Баранова и др., 1964).

На территории Западного Памира ареал шелковицы находится в пределах высотных зон от 1100 до 2400 м над уровнем моря. Так, у чёрной шелковицы природный ареал по вертикальности охватывает высотные зоны от 1100 до 2100 м над уровнем моря, а у белой шелковицы ареал занимает высоты 1100 до 2400 м над уровнем моря (табл. 7).

Важной биологической особенностью соплодий шелковицы является наличие или отсутствии в них семян. В ходе проведённых исследований выявлено, что в условиях Западного Памира выявлено три типа характерных для растений соплодий: мелкосемянные, односемянные и бессемянные.

**Таблица 7. Динамика роста побегов и ритм сезонного развития видов шелковицы в различных условиях Западного Памира (2017-2020 гг.).**

Высота местопроизрастания растений, м.над ур.м.	Начало набухания почек	Цветение	Созревание плодов
1600	3.04	18.04	8.06
1800	12.04	24.04	14.06
2100	28.04	13 05	2.07

Как выяснилось, на территории Западного Памира произрастают два вида шелковицы: белая шелковица (*Morus alba L.*) и черная шелковица (*Morus nigra L.*). Черная шелковица представлена одним представителем – Шохтут, который пользуется большой популярностью среди населения, хотя по ареалу занимает меньшую площадь.

Её представителям наиболее благоприятные условия является низовья Западного Памира - Ванчский, Рушанский, Шугнанские районы до города Хорога. Основным очагом произрастания этой разновидности шелковицы является Ванчский район. Однако, наибольшую распространенность имеет белая шелковица, которая весьма пригодная в качестве корма для шелковичных червей, а также пользуется популярностью в качестве плодового растения.

Процесс цветения на высоте 1600 м наблюдается в конце второй декады апреля, на высоте 1800 м -середине третьей декады апреля, а на высоте 2100 м - в начале второй декады мая. Процесс созревания на низкой высотной зоне исследования отмечен в конце первой декады июля, на высоте 1800 м - в середине второй декады июля, а на высоте 2100 м - этот процесс отмечался в начале первой декады июля.

Как выяснилось, большинство разновидностей шелковицы региона отличаются устойчивостью к эколого-климатическим условиям региона, в частности засухоустойчивостью.

К числу основные факторов, которые способствуют успешному развитию и продуктивности растений, являются: тепло и своевременный полив. Вместе с тем как выяснилось, семенное возобновление шелковицы именно из-за нехватки влаги в жаркий период лета невозможно, так как при этом всходы нуждаются в оптимальной содержание влаги и поэтому не могут выживать при её нехватке и подсушке почвы (рис. 1).

Наилучший показатель отмечен у свежесобранных семян в лабораторных условиях, при котором процент всхожести составлял 96.8% и наоборот, наихудший результат был фиксирован при обработке сухих семян в полевых условиях (84,7%).



Рис. 1. Процэнт всхожасці семянаў шэлковіцы ў разных варыянтах.

### 3.4. Биоэкологическая характеристика яблони Сиверса – (*Malus sievers*)

В районах Западного Памира высота местопроизрастания этого растения в Ванчском районе доходит до 2600 м, Рушанском районе до 2800 м, Шугнанском и Рошткалинском районе до 2700 м, а в Ишкашимском районе 2800 м над ур. моря.

Высота растений достигает 10-15 метров. В засушливых землях они обычно бывают низкорослыми, с толщиной ствола 20-30 см и более. С увеличением высоты растений расширяется корона деревьев, которая может достигать до 5-9 м., а окружность штамба достигает до 3,0 м. Однолетние и многолетние побеги деревья яблони разнообразны по форме, размерам и обобщённости и имеют длину от 6 до 15 см и ширину -от 5 до 10 см. Длина соцветий достигает до 11 см и имеет от 3 до 7 цветков.

Изучение ритмов прохождения фенологических фаз развития яблони в районах Западного Памира (табл. 8) показало, что вегетационные процессы и у представителей яблони раньше всех начинается в низинных районах области, где более высокие показатели температурного режима.

Наиболее благоприятной все же является высотные зоны Ванчского района (1500-1800 м), затем по мере повышения высоты местности ухудшается процесс развития деревьев, что соответственно оказывает негативное влияние на продуктивность растений и вкусовые качества плодов. По мере повышения высоты местопроизрастания растений, укорачивается также продолжительность вегетационного периода. Так, если в низовьях ГБАО продолжительность вегетационного периода составляет 235 дней, то в верхней высотной зоне региона оно укорачивается до 145 дней.

**Таблица 8. Фенологические фазы развития яблони Сиверса в различных высотах (средние за 2018 – 2021 гг.).**

Высота над уровнем моря, м	Распускание почек	Цветение	Созревание плодов	Листопад	Продолжительность вегетационного периода, дни
1500	16.03	25.03	15.07	13.10	235
2000	10.04	15.04	3.08	20.10	199
2500	20.05	01.05	25.08	26.10	172
2800	8.06	18.05	1.09	29.10	145

Как показали наши исследования у представителей яблони в естественных условиях Западного Памира процесс роста годичных побегов происходит высокими темпами, особенно это касается весеннего периода (март месяца).

Наблюдения проводимые за процессом набухания почек яблони показали, что в условиях среднегорий Памира этот процесс начинается в первой половине марта при сумме эффективных температур  $+5\dots+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  (таблица 9).

**Таблица 9. Даты наступления фенологической фазы у представителей яблони в условиях среднегорий Памира**

Годы наблюдения	Ранняя	Поздняя	$\bar{X} \text{ср.} \pm m$	Продолжительность, дни
2018	9.03	16.03	$19.05 \pm 0,18$	7
2019	6.03	14.03	$19.05 \pm 0,27$	8
2020	11.03	16.03	$19.05 \pm 0,14$	5
2021	3.03	11.03	$20.05 \pm 1,0$	8

Как показывают результаты исследования, период набухания почек в зависимости от погодных условий и наступления необходимых эффективных температур происходит в первой половине марта месяце. Его продолжительность составляет от 5 до 8 дней.

Как выяснилось, в условиях среднегорий Памира процесс цветения яблони наступает при фиксировании среднесуточной температуры воздуха  $t=+15,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Для хозяйственных нужд наибольшую ценность представляют деревья, у которых наблюдается позднее начало цветения, которое способна без меньшего повреждения переносить весенние заморозки.

В табл. 10 представлены данные наблюдений за прохождением фазы созревания яблони в условиях среднегорья Памира.

**Таблица 10. Даты наступления фазы созревания плодов яблони в условиях среднегорий Памира**

Годы наблюдения	Ранняя	Поздняя	$\bar{X} \text{ср.} \pm m$	Продолжительность, дни
2018	6.05	13.05	$09.05 \pm 0,92$	7
2019	28.04	1.05	$04.03 \pm 0,22$	3
2020	15.05	24.04	$19.05 \pm 1,50$	9
2021	19.04	28.04	$23.05 \pm 0,73$	9

Результаты исследований показали, что в условиях Западного Памира у яблони Сиверса отмечаются три основных возрастных периода.

*Первый период* – начинается со времени посадки молодых деревьев и продолжается до поры её плодоношения. Этот период характеризуется усиленным ростом вегетативных частей, образованием ствола и появлением мелких веточек.

*Второй период* – начинается с периода плодоношения и продолжается до его затухания. В этот период происходит дальнейшее увеличение и развитие вегетативных приростов и усиленное образование плодовых веточек.

*Третий период* – охватывает период массового отмирания скелетных ветвей. Это явление становится причиной того, что объем кроны уменьшается, а урожайность деревьев - снижается.

Изучение адаптивных реакций этого растения к неблагоприятным экологическим факторам показали, что развитие растение в сочетании разнообразных факторов высокогорий способствовало выработке своеобразных механизмов адаптации ассимиляционного аппарата, что составляет одно из проявлений адаптивной стратегии биосинтеза на уровне листа, а также регуляции водного режима, которые в значительной степени определяют уровень продукционных процессов.

Процесс адаптации яблони Сиверса к экстремальным высокогорным условиям может быть условно разбит на две основные стадии: стресс-реакцию и долговременную (специализированную) адаптацию. В ходе этих стадий у растения вырабатывается защитные (неспециализированные) механизмы, которые быстро формируются в ответ на действие повреждающих факторов и обеспечивают кратковременное выживание организма, а также инициируют формирование более надежных специализированных механизмов адаптации растений и экстремальным факторам высокогорий.

### 3.5. Биоэкологическая характеристика Лоха восточного (*Elaeagnus orientalis L*)

В районах Западного Памира процесс вегетации в зависимости от природно-климатический и эколого-географический условии начинается в мае, июне месяцах.

Так, в условиях Хорога процесс цветения растений начинается в первой декады июня месяце, в массовое цветение конце второй декады июня. Начиная с середины третьей декады июня начинается процесс завязывание плодов, который продолжается до середины октября.

Результаты цветения лоха (*Elaeagnus orientalis L*) в условиях среднегорий Памира приводится в рис. 2.

Процесс цветения одной кисти длится 13-16 дней, в зависимости от количества бутонов и соцветий. Количество цветков в одной кисти у представителей лоха составляет от 25-42 бутонов. Как выяснилось, каждый цветок цветет в течение

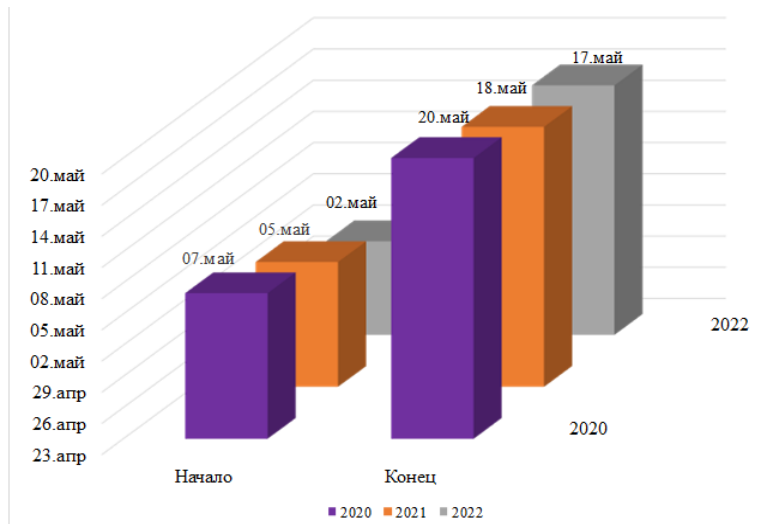


Рис. 2. Сроки цветения лоха лот в ботаническом саду

4-7 суток. Выяснилось также, что период между цветением и созреванием плодов продолжается 133-152 дней.

Процесс созревания плодов у лоха восточного в районах Западного Памира начинается в разные календарные сроки (табл. 11).

Так, в низовьях Западного Памира на высоте 1500 м начало созревания происходит 28.09, массовое созревание отмечено 08.10, а конец созревания отмечен 15.11. С повышением высоты местности отмечено постепенное опоздание сроков созревания и в самом высокой зоне ареала протекания процесса созревания составляли - 30.10, 09.11 и 17.11 соответственно.

**Таблица 11. Созревание плодов лоха восточного в районах Западного Памира.**

Высота места произрастания деревьев	Начало созревания	Массовое созревание	Конец созревания	Продолжительность срока созревания
1500	28.09	08.10	15.11	18
1800	06.10	17.10	25.11	19
2100	17.10	25.10	01.11	15
2400	30.10	09.11	17.11	17

В конце вегетации лох восточный сбрасывает часть своих побегов, и размножаются как семенам, так и вегетативным путем. Они имеют хорошую способность к размножению корневыми отпрысками.

#### **ГЛАВА 4. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ К ЗАСУХЕ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ЗАПАДНОГО ПАМИРА**

##### **4.1. Оценка устойчивости плодовых древесных растений Горного Бадахшана к засухе**

Изучение содержание общей воды в листьях исследуемых растений в течение вегетации в условиях ПБС (табл. 12), показали, что наибольшее её содержание отмечено в начале июня. В дальнейшем, по мере уменьшения влаги воздуха и старения листьев, содержание воды в них начинает снижаться. Как показывают анализ данных, средние показатели содержания общей воды в листьях составляло от 59,2 (абрикоса) до 64,0% (лоха), при этом амплитуда колебания составляла от 7,2 до 19,8 %. Анализ полученных данных по общей обводнённости листьев у исследуемых растений, показал, что наиболее хорошая приспособленность к засухе отмечена у видов абрикоса (59,2%).

Отмечено, что у исследуемых видов в процессе вегетации водоудерживающая способность листьев снижается от июня к августу. При этом в течение вегетации амплитуда колебаний изменяется в достаточно широких пределах. Например, у ореха грецкого амплитуда колебаний составляет от 69,1 до 49,3, у абрикоса от 64,4 до 51,6, а у яблони Сиверса эти показатели составляли от 63,4 до 52,4 %.

**Таблица 12. Содержание общей воды в листьях исследуемых растений  
в условиях ПБС % от сырого веса**

Вид растений	Даты измерения				Среднее за сезон	Амплитуда колебания
	03.06	27.07	29.08	23.09		
Абрикос	67,3	68,4	62,5	60,3	64,2	12,8
Орех грецкий	65,6	69,1	55,4	49,3	54,8	19,8
Щелковица	63,2	64,1	57,5	51,6	52,5	7,8
Лох	66,4	68,5	59,3	57,2	61,0	7,2

Для определения особенностей водного режима растений исследуемых видов, в период 2018-2021 в условиях ПБС были проведены суточные измерения толщины листьев (табл. 13).

**Таблица 13. Изменение толщины листовой пластинки различных по засухоустойчивости видов в условиях ПБС**

Вид растений	Максимальная толщина, мкм	Минимальная толщина, мкм	Разность, %	Предполагаемое место по засухоустойчивости
Абрикос	167	136	19	1
Орех грецкий	209	181	14	5
Щелковица	195	170	13	2
Лох	201	177	12	4
Яблоня Сиверса	198	166	17	3

Показано, что максимальная и минимальная толщина листовой пластинки отмечается у грецкого ореха, при разности 14% и лоха при разности 12% и, наоборот, наименьшие показатели отмечены у абрикоса -167 и 136 мкм, при разности 19%.

При изучении водоудерживающей способности листьев (табл. 14) однозначной зависимости между скоростью водоотдачи листьев и приспособленностью растений к засухе не наблюдается.

Наибольшей водоудерживающей способностью обладали лох восточный – 85,3 % и абрикос обыкновенный -67,4 %. Листья лоха восточного сильно завязали уже через 3 часа экспозиции. Высокие значения водоудерживающей способности листьев лоха объясняются хорошо развитой корневой системой, достигающей уровня грунтовых вод. Наименьшей водоудерживающей способностью листьев характеризовались яблоня Сиверса и Орех грецкий.

Как показывают результаты наших исследований (табл. 14), наибольшей водоудерживающей способностью отличаются орех грецкий и лох.

**Таблица 14. Амплитуда колебаний водоудерживающей способности древесных растений (% от первоначального содержания, 2019-2020 гг.)**

Вид растений	Максимальная		Минимальная		Амплитуда	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Абрикос	94,7	90,1	6,0	4,8	89,7	85,3
Орех грецкий	56,7	76,7	4,3	3,4	53,3	63,3
Щелковица	80,3	51,8	5,3	4,4	60,3	58,4
Лох	57,0	71,1	2,7	3,7	52,3	77,4
Яблоня Сиверса	87,2	86,8	6,1	4,6	82	80

Листья которых теряют соответственно от 53,3 до 73,3 и от 52,3 до 67,4 % воды. Средняя потеря воды наблюдалась в листьях шелковицы, а низкая водоудерживающая способность отмечена у листьев абрикоса и яблони Сиверса.

Для определения устойчивости листьев к обезвоживанию, нами проводилось исследование по определению продолжительности усыхания листьев (табл. 15).

Показано, что к концу лета устойчивость листьев к обезвоживанию у большинства исследуемых видов (за исключением грецкого ореха) снижается. Так, например, обезвоживание у яблони Сиверса наступает раньше на 1 час, у абрикоса на 3 часа, у лоха на 3 часа, а у шелковицы на 2 часа.

**Таблица 15. Устойчивость листьев исследуемых растений к обезвоживанию.**

Исследуемые Виды	Продолжительность усыхания, ч	Количество воды, (%) при котором наблюдается 50% повреждение листьев
Орех грецкий	8	58,11
Яблоня Сиверса	6	46,10
Абрикос	8	51,19
Лох	14	43,12
Шелковица	10	38,44

Таким образом, анализ данных по устойчивости листьев исследуемых деревьев к обезвоживанию показывает разнообразные результаты. У четырех видов (Орех грецкий, абрикос обыкновенный, лох восточный шелковица) отмечен высокий пороговый уровень, а у яблони Сиверса - низкий пороговый уровень обезвоживания листьев

Из данных представленной таблицы (табл.15) видно, что максимум интенсивности транспирации не зависимо от условий водообеспеченности и отмечен в июле месяце. В этот период интенсивность транспирации у абрикоса, произрастающего в условиях регулярного полива, в полдень составил 1765,8 мг/г.ч. У лоха, яблони, шелковицы, абрикоса, произрастающих в условиях водного дефицита, испарение воды с поверхности листа в июле месяца снизилось на 17,4 % относительно растений, произрастающих в условиях полива. Минимум транспирации наблюдали в сентябре. У растений с регулярным поливом в 12 часов это составило 915,8, а у растений с дефицитом влаги – 794,8 мг/г.ч., соответственно. В течение дня у абрикоса в обеих условиях транспирация листьев возрастает в утренние часы до полудня, а затем наблюдается постепенное ее снижение.

При исследовании суточного хода интенсивности транспирации исследуемых видов получены одно вершинные кривые с максимумом испарения с поверхности листа в полуденное время, от 13 до 14 ч. После чего, опять начинается падение хода интенсивности транспирации и к концу дневного времени суток уровня протекания интенсивности испарения начинает снижаться до уровней 40-50%, что еще раз свидетельствует о том, что в наиболее жаркие летние дни растения нуждаются в дополнительных поливах. При этом у абрикоса суточный ход интенсивности транспирации достигает до уровней 1764,8 мг/г.ч., у лоха восточного -1645,8 мг/г.ч., а у грецкого ореха -1325,8 мг/г.ч.

На основании результатов исследований можно сделать вывод, что в экстремальных горных условиях Памира, повышение уровня транспирации обеспечивает наилучшую приспособленность растений к засухе. (табл. 16).

**Таблица 16. Дневной ход интенсивности транспирации у древесных растений в условиях регулярного полива**

Климатические показатели и исследуемые виды растений	Часы наблюдений					
	8 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>
Температура воздуха, °C	17,0	19,5	23,5	25,0	22,0	21
Отн. влажн. воздуха, %	51,0	50,0	35,5	35,0	33,0	32
Орех грецкий	0,96	0,35	0,41	0,26	0,29	0,28
Абрикос обыкновенный	78,9	0,61	0,77	0,30	0,33	0,32
Шелковица	0,66	0,50	0,37	0,42	0,39	0,38
Яблоня Сиверса	0,62	0,55	0,67	0,70	0,68	0,67
Лох восточный	0,63	0,64	0,65	0,69	0,67	0,66

Анализируя результаты наших наблюдение, мы пришли к выводу, что в экстремальных горных условиях Памира основными факторами внешней среды, влияющими на транспирацию, являются: интенсивность света, температурный режим воздуха и почвы, уровня водоснабжения корней.

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что устьичный аппарат листьев исследуемых растений регулирует экономное расходование воды на испарение, что обеспечивает высокую их засухоустойчивости в горных, аридных условиях Горного Бадахшана.

Показано, что между изученными видами наблюдаются значительные различия в количестве и площади устьиц, размерах и площади устьичной щели, а также общей площади их на 1мм<sup>2</sup> поверхности листа. Наибольшее количество устьиц отмечено у шелковицы. У них 1 мм<sup>2</sup> поверхности листа насчитывается 415 устьиц и, наоборот, минимальное количество отмечено у лоха восточного, которое составляет 103 устьиц на 1 мм<sup>2</sup> поверхности листа.

В нашей работе при исследовании этого показателя отмечено, что максимальные размеры устьичной щели отмечены у ореха грецкого (2,5 x 1,2 x 10<sup>-2</sup>мм) и лоха восточного (2,7 x 1,3 x 10<sup>-2</sup>мм). Что касается абрикоса обыкновенного, шелковицы, яблони Сиверса, эти показатели значительно ниже и составляют соответственно: 1,9 x 0,9 x 10<sup>-2</sup>мм; 1,6 x 0,9 x 10<sup>-2</sup>мм и 2.1 x 1,1 x 10<sup>-2</sup>мм.

Показано, что небольшой площадью устьичных щелей отличаются листья ореха грецкого 2,7 лоха восточного 2,6, у которых эти показатели равны 2,7 (10<sup>-4</sup>мм<sup>2</sup>). У других исследуемых растений площадь устьичных щелей значительно меньше и составляет: у яблони Сиверса 1,5 (10<sup>-4</sup>мм<sup>2</sup>), у абрикоса обыкновенного 1,4 (10<sup>-4</sup>мм<sup>2</sup>) и у шелковицы 1,3 (10<sup>-4</sup>мм<sup>2</sup>). При изучении общая площадь полностью открытых устьичных щелей в процентах от общей площади листа, т.е. потенциальная порозность устьиц выяснилось, что среди исследуемых древесных растений максимальные значения общей площади устьичных щелей отмечены у шелковицы - 4,1% и абрикоса обыкновенного - 3,7%. У других исследуемых растений этот показатель почти одинаково: у лоха восточного -3,2%, у ореха грецкого и яблони Сиверса равняется 3,1%.

Таким образом, на основании результатов исследований можно сделать вывод в том, что в пределах своего ареала на различных высотных зонах Западного Памира у исследуемых видов максимальный процесс интенсивности транспирация возможен только при раскрытых устьицах, а при закрытых – уровень устьичной транспирации резко падает.

#### **4.2. Особенности биохимического состава плодовых растений в зависимости от устойчивости к засухе.**

В настоящей работе проблемы биохимии растений хозяйственно ценных плодовых пород Западного Памира изучались по отношению к каждому исследуемому растению в отдельности. Анализ проблем показывает, что природа накопления каждой группы биологически активных веществ протекает очень своеобразно и сильно изменчива в зависимости от различных факторов.

Следует отметить, что результате наших исследований определенных закономерностей между содержанием сахаров и местом произрастания абрикоса по высотным поясам в условиях Западного Памира, нами не обнаружено. Однако, установлена корреляция между содержанием витамина С и высоты местности над уровнем моря.

При проведении исследований к раскрытию биохимической природы хозяйственно-ценных плодовых пород Западного Памира приступили с изучения содержания биохимического состава плодов в условиях Западного Памира (рис. 3).

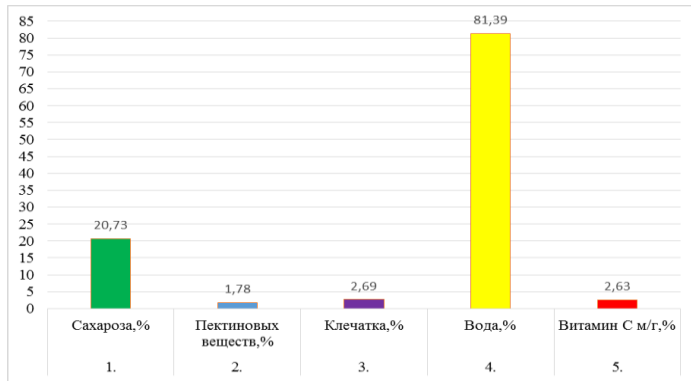


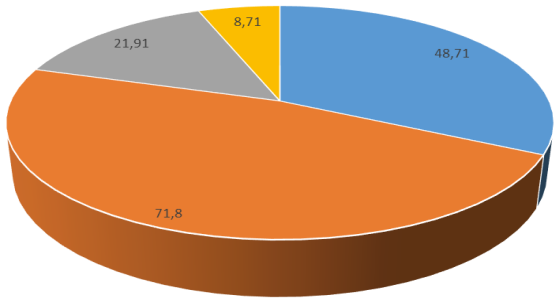
Рис. 3. Биохимический состав плодов абрикоса

При изучении биохимического состава плодов ореха грецкого в различных экологических условиях Западного Памира выяснилось, что общие показатели выхода ядра у них составляет 48,71%, содержание мало доходит до уровня 71,80 количество белков составляет 21,91%, а уровня сахара достигает до уровня 8,71% (рис. 4).

При дальнейшем исследовании нам изучен биохимический состав плодов яблони Сиверса (рис. 5).

Как выяснилось, в составе плодов яблони Сиверса обнаружено значительное содержание витамина С (26,83 мг%).

Сухие вещества составляют 16,18%, сахара - 9.71%, пектина - 1.22%, а содержание минеральных веществ составляет всего 0.47%. При исследовании биохимического состава листьев шелковицы наиболее богатым оказалось содержание витамина С – 11,72 % и количественное содержание белков -2,69 %.



■ Выход ядра, % ■ Содержание масла, % ■ Белок, % ■ Сахароза, %

Рис.4. Биохимический состав плодов Ореха грецкого в условиях Западного Памира

В незначительных объемах отмечено содержание дубильных веществ -2,33 %, а также обнаружены до 0,68 % яблонные кислоты (рис. 6).

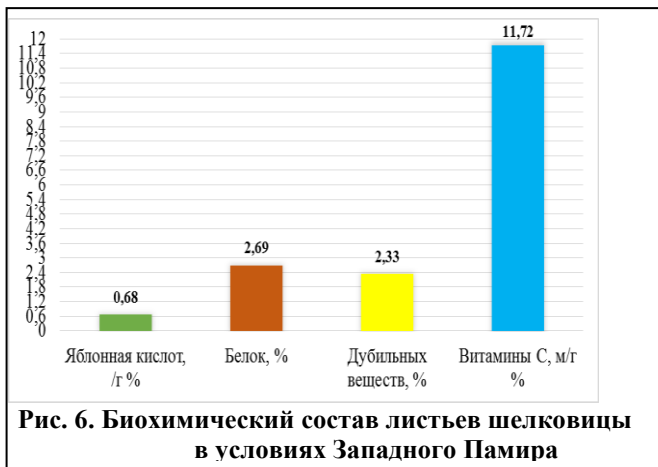


Рис. 6. Биохимический состав листьев шелковицы в условиях Западного Памира

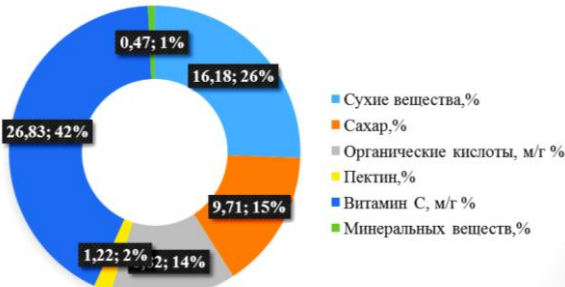


Рис. 5. Биохимический состав плодов яблони Сиверса в условиях Западного Памира.

Таким образом, нашими исследованиями обнаружены вещества, наличие которых дает им возможность для прорастания в экстремальных условиях Западного Памира. Из данных таблицы видно, что по некоторым показателям углеводы, минеральные вещества, содержанию органических веществ и другим показателям, существенных отличий не было обнаружено, кроме несколько повышенного содержания сахарозы в плодах растений.

Содержание воды в плодах растений во всех вариантах опыта высокое, кроме ореха грецкого.

Наши исследования показали, что по мере повышения местности над уровнем моря содержание аскорбиновой кислоты в плодах яблони увеличивается, так как аскорбиновая кислота, выполняя защитную функцию, защищает растения в горных условиях от неблагоприятных факторов внешней среды.

Содержание витамина С несколько колеблется в зависимости от высоты местности над уровнем моря. С повышением высоты местности количество этого вещества возрастает за счет связанной формы.

Исходя из вышеизложенного, можно заключить, что условия Западного Памира в меньшей степени отражаются на качественных показателях плодов, а в основном они влияют на величину урожая и её составляющие компоненты.

Результаты данной таблицы показывают, что биохимический состав плодов в условиях Западного Памира не очень отличается от других условий прорастания и соответствует требованиям стандарта продуктов питания.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ

1. Анализируя полученные результаты исследования можно сделать вывод о том, что наиболее емкой и значимой характеристикой исследуемых видов плодовых растений в условиях Западного Памира является их адаптивный потенциал. Для точной оценки адаптивного потенциала необходимо использовать совокупность физиологобиохимических показателей, которые отражают функциональное состояние

растительного организма в изменяющихся условиях среды, и в частности при нахождении под действием различных климатических стрессоров. Именно по результатом подобной оценки имеется возможность выделения перспективных образцов, хорошо приспособленных к природным условиям Западного Памира и устойчивых к специфическим для региона неблагоприятным экологическим факторам.

1. Анализ водообмена исследуемых видов плодовых растений в условиях Западного Памира позволил выявить общие тенденции и различия в способности этих растений к засухе в экстремальных условиях региона. Каждому из исследуемых растений характерны, себе присущие показатели изменчивости суточного и вегетационного хода процесса водообмена.
2. Результаты биохимических исследований плодов показали, в условиях Западного Памира плоды исследуемых растений характеризуются относительно высоким содержащем общего количество сахара, сухого вещества, аскорбиновой кислоты и другими важными БАВ.
3. Отбор засухоустойчивых растений для дальнейшего широкого размножения в горных условиях Памира необходимо вести не только по показателям, характеризующим состояние вегетативной сферы конкретного вида растений в условиях засухи, но и при этом необходимо учитывать состояние генеративной особенности растений.[9-А]
4. Для исследуемых видов деревьев, произрастающих в условиях недостатка воды в почве, наблюдается смещением ее пика на утренние часы в течение дня. Что касается стабильного и одно вершинного дневного хода транспирации с максимумом в полуденные часы, а также снижение ее с последующим вечерним повышением, является показателем более благоприятного водообмена указанных видов плодовых растений. Относительно двух вершинных кривых интенсивности транспирации, можно предположить о наступлении полуденного водного дефицита у данных видов растений. Факт снижения интенсивности транспирации в процессе вегетационного цикла, объясняется температурным режимом в жаркие летние месяцы.[4-А]
5. Исследования биохимического состава плодовых растений в различных экстремальных условиях Западного Памира показало, что углеводы, минеральные вещества, содержание органических веществ и других показателей существенных отличий не было обнаружено, кроме несколько повышенного содержания сахарозы у плодов растений. Содержание воды в плодах растений во всех вариантах опыта высокое, кроме грецкого ореха.
6. Анализ проведенного расчета по дневному расходу воды на транспирацию исследуемых растений даёт возможность рекомендовать их для создания горных садов с различным уровнем водообеспеченности почвы и микроклимата. [3-А]

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗИВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ**

1. Полученные результаты представляют большое практическое значение для создания горных садов в аридных условиях Западного Памира. Перспективы дальнейших исследований данного вопроса, а также полученные результаты исследования могут быть направлены на привлечение в дальнейшую селекцию перспективных для горных регионов плодовых деревьев с целью создания на Памире новых высоко адаптивных к атмосферной и почвенной засухе сортов плодовых пород. Для получения объективных результатов важным является строгое соблюдение системы комплексной оценки адаптивного потенциала древесных плодовых растений региона, а также разработка и реализации перспективных агроприемов, обеспечивающих стабильное ведение и повышение эффективности горного садоводства.

## **ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ**

**Статьи в рецензируемых журналах:**

**рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан  
и ВАК Минобрнауки РФ:**

- [1-А]. Давлатбекова С.Х. Некоторые физиологические особенности плодовых культур западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Известия Академии Наук Таджикистана. Душанбе №4 (215), 2021. С. 25-28
- [2-А]. Давлатбекова С.Х. Устойчивость листьев некоторых древесных растений к обезвоживанию в условиях Западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Вестник Хорогского Университета. №3 (23), 2022 г. С.43-45.
- [3-А]. Давлатбекова С.Х. Интенсивность транспирации некоторых плодовых пород в условиях западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Известия. Национальной академии наук Таджикистана –Душанбе, 2022. - №1 (216), С. 35-39.

**Тезисы опубликованных в других журналах сборниках материалов  
республиканских и международных конференций:**

- [4-А]. Давлатбекова С.Х. Экологические особенности аборигенных форм плодовых культур Западного Памира /Давлатбекова С.Х., Саодаткадамова Т.М. // Материалы международной научно-теоретической конференции на тему “Экологические проблемы и эффективное использование природных ресурсов”. Дангаре – 2014 г. С. 34-36
- [5-А]. Давлатбекова С.Х. Некоторые биологические особенности *Malus L.* В условиях Западного Памира. Материалы международной конференции. Агробиоразнообразия и продовольственная независимость в контексте биокультурного ландшафта в высокогорьях Таджикистана. Хорог, 2016 г. С.60-64.
- [6-А]. Давлатбекова С.Х. Полимарфизм алычи, вишни и черешни в условиях Западного Памира /Давлатбекова С.Х., Хусравбекова З./ Материалы международной конференции, Агробиоразнообразия и продовольственная независимость в контексте био-культурного ландшафта в высокогорьях Таджикистана. Хорог, 2016 г. С. 52-58.
- [7-А]. Давлатбекова С.Х. Биологические особенности некоторых видов рода *Betula* в условиях Западного Памира /Давлатбекова С.Х./ Материалы Республиканской научной конференции. Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменениями климата, Хорог 2016 г. С.61-63.
- [8-А]. Давлатбекова С.Х. Проблемы сохранения биологического разнообразия в особоохраняемых природных территориях /Давлатбекова С.Х., Мамадризохонов А.А./ Материалы Республиканской научной конференции.. Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменениями климата,, Хорог 2016 г. С.74-75.
- [9-А]. Давлатбекова С.Х. Вопросы засухоустойчивости плодовых растений в экстремальных условиях Западного Памира., Материалы международной научно-практической конференции /Давлатбекова С.Х./ Роль системы образования в эффективном решении проблем, охраны и рационального использования природных ресурсов Памира., Хорог 2021 г. С-112.
- [10-А]. Давлатбекова С.Х. Горы Таджикистана источник питьевой воды в Центральной Азии /Давлатбекова С.Х./ Сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции на тему; Развитие ГБАО в период государственной независимости, Хорог 2022 г. С.146-148.

- [11-А]. Давлатбекова С.Х. Некоторые биологические особенности яблони Сиверса, произрастающие в условиях Западного Памира /Давлатбекова С.Х. // Материалы международной научно-практической конференции по использованию инновационных способов повышения плодовых и овощных культур Душанбе, 2022 г. С-54-57.
- [12-А]. Давлатбекова С.Х. Водные ресурсы горного района Таджикистана /Давлатбекова С.Х., Мамадризохонов А.А// Материалы Республиканской научно-практической конференции на тему, Управление водными ресурсами и их использование в связи с изменением климата, в рамках 2025 год-годом защиты ледников. Хорог – 2023 г. С. 42-44.
- [13-А]. Давлатбекова С.Х. Роль “Зоркульского” заповедника в сохранении биологического разнообразия страны /Давлатбекова С.Х, Каландарбекова Ф., Мамадризохонов А.А. // Сборник научных статей Республиканской конференции на тему “Развития науки и образования в условиях глобализации на примере горных условий: проблемы, новые подходы и актуальные исследования”, посвященной 30-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистана и 30-летию Хорогского государственного университета имени М. Назаршоева- Хорог 2022, – С.176-179.
- [14-А]. Давлатбекова С.Х. Фенология малины в условиях высокогорья Памира / Давлатбекова С.Х., Асматбекова Ф.А. // Материалы Международная конференция научно – теоретический по теме “Экономическое, социальное развитие Таджикистана: Достижения, проблема и ее перспективы” Нет место проведение 2023. С-54-57.
- [15-А]. Давлатбекова С.Х. Изменение морфологических особенностей абрикоса в аридных условиях Памира / Саодаткадамова Т.М. Давлатбекова С.Х. // Материалы Международная конференция научно – теоретический по теме “Экономическое, социальное развитие Таджикистана: Достижения, проблема и ее перспективы” Нет место проведение. 2023. С-241-245.

## **ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И (ИЛИ) УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

В работе кроме общепринятых и понятных физико - графических сокращений, использованы также:

АТФ – аденоинтрифосфат

ВД – водный дефицит

ГБАО – Горно-Бадахшанская автономная область

ИТ- Интенсивности транспирации

НАНТ – Национальная академия наук Таджикистана

РТ – Республика Таджикистан

ПБИ – Памирский биологический институт

ПБС – Памирский ботанический сад

ХоГУ – Хорогский государственный университет

**АКАДЕМИЯИ МИЛЛИИ ИЛМҲОИ ТОЧИКИСТОН  
ИНСТИТУТИ БИОЛОГИИ ПОМИР  
ба номи академик Х.Ю. Юсуфбеков**

ТДУ 577.1:581.1(575.3)  
ТКБ 28.902+28.57(2 точик)  
Д-13

**Бо ҳуқуки дастнавис**

**ДАВЛАТБЕКОВА СУҲАЙЛО ХУДОЁРБЕКОВНА**

**ОМӮЗИШИ ДАРАЦАИ БА ХУШКИ ТОБОВАРИИ РАСТАНИҲОИ  
МЕВАДИҲАНДА ДАР ШАРОИТИ НОМУСОИДИИ ПОМИРИ ҒАРӢ**

**АВТОРЕФЕРАТИ**  
диссертатсия барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ  
аз рӯи ихтисоси 03.01.05 - Физиология ва биохимияи растаниҳо

**ДУШАНБЕ - 2024**

Кори диссертационӣ дар озмоишгоҳи таҷрибавии экологияи растаниҳои Институти биологии Помир ба номи академик Х. Ю. Юсуфбеков ва дар кафедраи биоэкология ва сайёҳии Донишгоҳи давлатии Хоруг ба номи академик Моёншо Назаршоев анҷом дода шуд.

**Роҳбари илмӣ:**

**Гулов Саидалий Маъмуроҷич,** узви вобастаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, доктори илмҳои биологӣ, профессори кафедраи меваю токпарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шоҳтемур

**Мушовири илмӣ:**

**Ақназаров Оғоназар Ақназаровиҷ,** академики Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, доктори илмҳои биологӣ, сарҳодими илмии Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ

**Муқарризони расмӣ:**

**Юлдошев Ҳимоҳиддин,** доктори илмҳои биологӣ, профессори кафедраи биохимияи ДМТ

**Тағоева Ҳатиҷа Эрқаевна,** номзади илмҳои биологӣ, декани факултети педагогика ва психологияи Донишгоҳи давлатии Данғара.

**Муассисаи пешбар:**

Донишгоҳи давлатии Боҳтар ба номи Н. Ҳусрав

Ҳимояи диссертатсия санаи 25 апрели соли 2024, соати 13<sup>00</sup> дар ҷаласаи Шӯрои диссертационии 6D. КОА-038 назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон (734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 21) баргузор мегардад.

Бо муҳтавои диссертатсия тавассути сомонаи [tnu@mail.tj](mailto:tnu@mail.tj) ва дар китобхонаи илмии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон шинос шудан мумкин аст.

Автореферат “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ соли 2024 ирсол шудааст.

**Котиби илмии шурои  
диссертационӣ, н. и.б.**

**С.И. Иброгимова**

## МУҚАДДИМА

**Мубрамии мавзӯи таҳқиқот.** Дар марҳилаи ҳозира, дар натиҷаи афзоиши мунтазами аҳолӣ, зарурати азхуд кардан ва истифодаи оқилонаи заминҳои минтақаҳои дорои иқлими хушк, аҳамияти иқтисодию иҷтимоӣ пайдо кардааст. Тибқи таснифоти ҷорӣ, масоҳати умумии чунин заминҳои минтақаҳои хушк 41%-и масоҳати умумии заминро ташкил медиҳад, ки дар он зиёда аз 2 миллиард нафар аҳолӣ зиндагӣ мекунанд (Штаф, 2023).

Ҳангоми азхуд кардани чунин заминҳо, дараҳтони мевадиҳанда нақши муҳимро доранд. Ҳамзамон онҳо дар баробари пешгирии эрозияи хок, дар экосистема микроиклими мӯътадилро таъмин намуда, аҳолиро бо меваҷот ва дигар ниёзҳои иқтисодӣ таъмин мекунанд (Неверова, 2002; Фелалиев, 2003, Бухарина ва диг. 2007).

Дар Помири Ҷарбӣ майдони умумии заминҳои лалмӣ, назар ба заминҳои обӣ, даҳҳо баробар зиёд мебошад. Таҳлилҳо нишон медиҳанд, ки нашъунамои растаниҳои дараҳтӣ дар доманакӯҳҳои паст ба норасоии об осебпазир буда, дар ҳарорати баланди тобистон хеле душвор мегардад. Зоро баъзан чунин менамояд, ки дараҳтон дар гармии ҳавои тобистон хушк мешаванд. Растаниҳои дараҳтӣ, ки барои азхудкуни заминҳои қуҳсor заруранд, фаровон мебошанд. Аммо масъалаҳои истифодаи самараноки захираҳои растаниӣ ва рушди устувори боғдорӣ дар минтақаҳои қӯҳистон, бидуни омӯзиши амиқ ғайриимкон аст, зоро идоракуни беандешона дар бисёр мавридиҳо омили таназзули пуршиддати муҳити зист мегардад.

Масъалаи ба ҳушкӣ тобовар будани растаниҳо, маҳсусан муҳим аст. Гуногуннамудии бой ва аслии навъҳои мевадорӣ Помири Ҷарбӣ, дар ин бобат ҳанӯз омӯхта нашудааст. Механизми мутобиқшавии растаниҳои дараҳтӣ дар шароити намии пасти қуҳистон, низ тадқиқоти мунтазами илмиро талаб мекунад. Инчунин фарзияи комилан эътирофшуда вуҷуд надорад, ки моҳияти рушд ва мутобиқати растаниҳои дараҳтиро дар иқлими бениҳоят хушк шарҳ диҳад. Аз ҳамин сабаб кор карда баромадан ва ҷустуҷуи усулҳои ҳозиразамони омӯзиши қонунҳои нашъунамо ва мутобиқшавии растаниҳои дараҳтӣ дар шароити кам будани намии хок ва ҳаво, дар якҷоягӣ бо баландшавии удани ҳарорати тобистон аҳамияти асосӣ дорад.

**Дараҷаи коркарди илмии проблемаи мавриди омӯзиш.** Помири Ҷарбӣ барои тараққӣ додани боғдорӣ шароити мусоиди экологӣ дорад. Зироатҳои мевагӣ дар Помири Ҷарбӣ аз замонҳои қадим парвариш карда мешуданд ва мардуми маҳаллӣ дар рушди боғдорӣ анъана ва таҷрибаи ҷандинасра доранд. (Гурский 1951, Юсуфбеков 1964, Фелалиев А.С. 2002-2005). Дар бораи генофонди зардолу дар Помири Ҷарбӣ ва ҳусусиятҳои морфобиологии он дар асари Саодатқадамова Т.М. ва Фелалиева А.С., маълумоти муфассал дода шудааст. Умуман дар ноҳияҳои Помири Ҷарбӣ, зиёда аз 300 шакл ва навъҳои маҳаллии зардолу тадқиқ ва муайян карда шудааст. Гуногуншаклии тут дар байни дараҳтони мевадори Помири Ҷарбӣ дар кори Ш. Мубалиева (2008) муфассалтар омӯхта шудааст. Аз 51 навъи тути муайян ва тавсифшудаи Помири Ҷарбӣ 21-тоаш интихоби иловагиро талаб намекунанд ва барои дар истеҳсолот ҷорӣ намудан тавсия карда шудаанд. Мувофиқи маълумотҳои охирин дар ноҳияҳои Помири Ҷарбӣ, қариб 250 шакли дараҳтони себ муайян карда шудаанд, ки онҳо

гуногуний васеи дохилинавъй доранд. (Фелалиев 2004, М. Исмоилов 2006). Умуман дар нохияҳои Помири Ғарбӣ зиёда аз 300 шакли маҳаллии зардолу тадқиқ ва муайян карда шудааст. Гуногуншаклии тут дар байни дараҳтони мевадори Помири Ғарбӣ муфассалтар омӯхта шудааст (Мубалиева, 2011). Аз 51 навъи тути муайян ва тавсифшудаи Помири Ғарбӣ 21- тоаш интиҳоби иловагиро талаб намекунанд ва барои дар истеҳсолот ҷорӣ намудан, тавсия дода шудаанд.

Нашрияҳои алоҳида роҷеъ ба тавсифи гуногунии биологии зироатҳои мевагӣ, буттамева, чормағз ва хешовандони табиии онҳо дар Помири Ғарбӣ мавҷуданд ва дар асоси онҳо хулоса баровардан мумкин аст, ки ин аз масъалаҳои камтаҳқиқ маҳсуб меёбад.

**Робитаи таҳқиқот бо барномаҳо (лоиҳаҳо), мавзӯъҳои илмӣ.** Тадқиқот дар солҳои 2015-2022 тибқи нақшаҳои тадқиқотии озмоишгоҳи экологияи таҷрибии растаниҳои Институти биологии Помири ба номи X.Юсуфбекови АМИТ дар мавзӯи «Ҷанбаҳои физиологӣ ва биохимиявии мутобиқшавии растаниӣ ба тағйирёбии ҳарорати баланд -омилҳои иқлими кӯҳӣ» (рақами бақайдгирии давлатии 0102ТД914), Таъсири омилҳои стрессии муҳити зисти баландкуҳ ба ташаккули механизмҳои мутобиқшавии растаниӣ дар шароити тағйирёбии иқлими» (рақами бақайдгирии давлатии 0121ТД1263).

### Тавсифи умумии таҳқиқот

**Мақсади таҳқиқот.** Омӯзиши роҳҳои мутобиқшавии растаниҳои дараҳтӣ ба шароити экстремалии Помири Ғарбӣ бо роҳи омӯхтани хусусиятҳои биологии онҳо ва баҳодиҳии тобоварии онҳо ба хушксолӣ мебошад.

**Вазифаҳои таҳқиқот.** Барои амалӣ намудани мақсади таҳқиқот иҷрои вазифаҳои зерин дар назар гирифта шудааст:

- омӯзиши ҳамаҷонибаи шароитҳои хоку иқлими Помири Ғарбӣ бо мақсади муайян кардани омилҳои асосии муҳити зист, ки ба инкишофи растаниҳои мевадиҳанда таъсири пурзуртар доранд; истифода бурдани усулҳои гуногуни морфологӣ, физиологӣ дар табиат ва дар шароити гармхона, барои муайян кардани механизми мутобиқшавии растаниҳои мевадиҳанда дар шароити хушки кӯҳӣ;
- омӯзиши таркиби биохимиявии зироатҳои мевагӣ вобаста ба тобоварӣ ба хушксолӣ; коркарди механизмҳои асосии интиҳоби навъҳои растаниҳои мевадиҳанда, барои азхудқунии заминҳои хушки Помири Ғарбӣ;

**Объекти таҳқиқот.** Ба сифати объекти тадқиқотӣ растаниҳо – зардолуи муқараррӣ (*Armeniaca vulgaris* Lam.), себи Сиверс (*Malus sieversii*), санҷид (*Elaeagnus orientalis*), тут (*Morus L.*) ва чормағзи юнонӣ (*Juglans regia* L.) хизмат кардаанд.

**Мавзӯи таҳқиқот- Мавзӯи тадқиқотӣ.** Раванди гузариши ҷараёнҳои гуногуни физиологӣ-биохимиявӣ ва механизми мутобиқшавии растаниҳои мевадиҳанда дар шароити хушкии Помири Ғарбӣ.

**Навғонии илмии таҳқиқот:** Бори аввал дар шароити Помири Ғарбӣ бо мақсади омухтани хусусиятҳои ба хушксолӣ тобовар будани зардолу (*Armeniaca vulgaris* Lam.), себи сиверс (*Malus sieversi* Roem.), санҷид (*Elaeagnus orientalis* L.), тут (*Morus L.*) ва чормағз (*Juglans regia* L.), ки дар шароити обёрии муңтазам ва берун аз минтақаи обёрий ҷой доранд, тадқиқоти экологию физиологӣ гузаронда шуд. Натиҷаҳои оид ба хусусиятҳои мукоисавии нишондихандаҳои муҳимтарини

мубодилаи обии навъҳои растаниҳои тадқиқшуда (миқдори оби умумии баргҳо, қобилияти обнигоҳдории баргҳо, тобоварии баргҳо ба хушкшавӣ) ва хусусиятҳои биохимиявӣ чамъбаст ва пешниҳод карда шудаанд. Бори аввал маълумот оиди хусусиятҳои анатомию морфологии масомаҳои навъҳои растаниҳои тадқиқшуда дода шудаанд.

**Аҳамияти назариявӣ ва илмию амалии таҳқиқот.** Дониш дар бораи ба омилҳои муайяни муҳити зист дар баландкуҳ тобовар будани растаниҳои кишта ва худрӯй ҳам барои амиқтар дарк кардани механизми худи мутобиқшавӣ ва ҳам барои ташхиси тобоварии намудҳо ва навъҳои растаниӣ ба таъсири муайяни шароити номусоид аҳамияти бузурги назариявӣ дорад. Натиҷаҳои омӯзиши роҳҳои ба шароити экстремалии Помири Фарбӣ мутобиқ кардани растаниҳои дараҳтӣ бо роҳи тадқики ҷараёни мубодилаи об ва омӯхтани табиати биохимиявии онҳо ба интиҳоби илман асосноки намояндагони ояндадор (перспективанок) барои барпо намудани плантатсияҳои дарозмуддат ва устувори мевадор дар шароити экстремалии Помири Фарбӣ нигаронида шудааст.

### **Нуқтаҳои ба ҳимоя пешниҳодшаванда.**

1. Хусусиятҳои биоэкологӣ ва биохимиявии растаниҳои мевадиҳандай ба хушксолӣ тобовар, ки дар минтақаҳои баландии гуногуни Помири Фарбӣ мерӯянд.
2. Муқоисаи параметрҳои мубодилаи обии навъҳои гуногуни растаниҳои мевадиҳандай ба хушкӣ тобовар, ки дар шароити шадиди кӯҳӣ мерӯянд.
3. Ҳамчун нишондиҳандажои ташхиси мутобиқшавии растаниҳои мевадиҳандай ба хушкӣ тобовар ба шароити хушки кӯҳистони Помири Фарбӣ маълумот дар бораи қобилияти обтаъминкунӣ ва сатҳи ҳадди ниҳоии хушкшавии баргҳо, инчунин соҳтори узвҳои зеризамиинии обтаъминкунанда доранд.
4. Нишондиҳандай муҳими тавсия намудани растаниҳои мевадори Помири Фарбӣ барои парвариш дар шароити гуногуни хокии аз об таъминшуда ва дараҷаи таъсири онҳо ба микроиқлим сарфи ҳаррӯзаи об барои транспирация мебошад.
5. Дар шароити шадиди табиии Помири Фарбӣ раванди шиддатнокии интенсивии бухоршавии об на танҳо ба хусусияти намудии растаниӣ, балки ба хусусиятҳои анатомию морфологии масомаҳо, инчунин дараҷаи ҳолати функционалии онҳо вобаста аст.

**Дараҷаи эътиимонкӣ натиҷаҳо:** бо маҷмӯи истифодаи нашрияҳои илмию методӣ таъмин гардида, бо истифодаи усулҳои муосири умумии илмӣ ва маҳсуси таҳқиқот, мӯжкаммалии таҳлили таҳқиқоти назариявию амалии мавҷуда, инчунин баҳои мусбат ба нашрияҳои муаллифи рисола аз ҷониби коршиносон, мувоғиқат мекунад.

### **Мутобиқати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ.**

Корҳои диссертационӣ ба нуқтаҳои алоҳидаи шиносномаи ихтисоси илмӣ пурра мувоғиқат мекунад 03.01.05- Физиология ва биохимия растаниҳо.

**П-2.** Соҳтори организмҳои растаниӣ, расиш ва рушди онҳо, асосҳои фаъолияти ҳаётӣ, мутобиқшавӣ ба шароити муҳити зист ва мавҷудияти якҷоягӣ. Соҳти дарунӣ ва беруни растаниҳо;

П-10. Мушкилотҳои назариявӣ ва амалии истифодаи растаниҳо, пеш аз ҳама, захираҳои флораи табиӣ бо мақсадҳои амалӣ ҷоришавнда (шифобахшӣ, ҳӯрокворӣ, техникӣ, мелиоративӣ, ороишӣ ва гайра).

П-11. Таҳияи асосҳои воридшавӣ, мутобиқшавӣ ва маданикунонии растаниҳо, инчунин асосҳои воридшавӣ ва мониторинги муҳити табиӣ ва пӯшиши растаниҳо.

**Саҳми шаҳсии довталаби дарёфти дараҷаи илмӣ дар таҳқиқот** аз таҳияи барномаи тадқиқотӣ мутобики ҳадафҳои зикршудаи кор, интихоби объектҳо ва усулҳо, гузаронидани тадқиқоти саҳроӣ ва лабораторӣ, коркард ва тафсири натиҷаҳои бадастомада, муқоисаи онҳо бо маълумоти адабиёт, таҳияи дастнависи диссертатсия ва санчиши натиҷаҳои бадастомада иборат аст. Рисола маводҳои тадқиқотиро дар бар мегирад, ки дар онҳо муаллиф бевосита иштирок дошт ва муаллиф ва ҳаммуаллифи асаҷрои аз рӯи натиҷаҳои онҳо нашршуда мебошад.

**Тасвиб ва амалисозии натиҷаҳои диссертатсия** тавассути муҳокимаи маърӯзаҳо ва гузоришҳои илмии муаллиф дар шуроҳои илмию техникии МТМУ (2010-2016) ва ҷаласаҳои кафедраи биоэкология ва сайёҳии ДДХ ба номи ба номи М.Назаршоев (2009-2023). Муқаррароти асосии методологӣ, натиҷаҳо ва тавсияҳои амалии таҳқиқот инчунин дар конфронсҳои зерин муҳокима карда шуданд: дар конференсияҳои илмию назариявии ҳарсолаи ҳайати профессорон ва омӯзгорони ДДХ ба М.Назаршоева (Хоруг, 2016-2022); Конфронсҳои ҷумҳуриявии илмию амалӣ: «Вазъи захираҳои биологии ноҳияҳои кӯҳӣ дар робита бо тағйирёбии иқклим» (Хоруг, 2016); Конфронси байналмилалии илмию амалӣ: «Рушди сайёҳии байналмилалӣ омили муҳими рушди иқтисоди миллӣ» (Дангаре, 2018); «Аҳамияти рушди туризми доҳилӣ» (Душанбе, 2017); «Роли системаи маориф дар халли самарабахши проблемаҳо, муҳофизат ва оқилона истифода бурдани сарватҳои табиии Помир». (Хоруг, 2021), «Рушди илму маориф дар шароити ҷаҳонишавӣ бо истифода аз мисоли шароити кӯҳистон: мушкилот, равишҳои нав ва тадқиқоти ҷорӣ», баҳшида ба 30-солагии Иҷлосияи 16-уми Шӯрои Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва 30-солагии ДДХ ба номи М.Назаршоева (Хоруг, 2022), «Рушди ВМКБ дар давраи соҳибихтиёри давлатӣ (Хоруг, 2022), «Истифодаи усулҳои инноватсионии баланд бардоштани ҳосилнокии растаниҳои мевагӣ, ангур ва сабзавот» (Хуҷанд, 2022).

**Интишорот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия:** Натиҷаҳои асосии рисола дар 15 мақолаи илмӣ, аз ҷумла 3 мақолае, ки дар маҷаллаҳои тавсиянамудаи КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр шудаанд, инъикос ёфтаанд.

**Соҳтор ва ҳаҷми диссертатсия.** Рисола аз муқаддима, ҷор боб, хулоса, тавсияҳо ва рӯйхати библиографии манбаъҳои истифодашуда иборат аст. Ҳаҷми пурраи кор 150 саҳифа, аз ҷумла 26 ҷадвал, 12 расм, 199 номгӯи библиографиро ташкил медиҳад.

## **БОБИ 1. Вазъи омӯзиши масъала (тархи адабиёт).**

Дар ин боб тавсифи муҳтасари таърихи омӯзиши масъалаи ба ҳушкӣ тобоварии растаниҳо, чӣ дар мамлакатҳои хориҷӣ ва чӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон оварда шудааст. Масъалаи об яке аз самтҳои афзалиятноки тараққиёти ҳочагии қишлоқи мамлакат маҳсуб ёфта, мавҷудияти он омили

муҳимтарини танзими ташаккули ҳосили баланд ва маҳсулнокии умумии растаниҳо мебошад. Норасоии он боиси пастшавии маҳсулнокии растани мегардад, ки аз талафотҳои дигари зери таъсири омилҳои биотӣ ва абиотӣ ба амал омада, зиёдтар мегардад (Бойер, 1982; 1985).

Аз ин лиҳоз, минтақаҳои кӯҳӣ аҳамияти басо хоса доранд, зоро дар ин ҷо шаклҳои гуногуни набототро дар масофаи кӯтоҳи амудӣ дучор шудан мумкин аст. Ҳарчанд растаниҳои асосии ин минтақа пайдоиши автохтонӣ дошта бошад ҳам, унсурҳои алоҳида аз ҷиҳати пайдоиш ва потенсиали мутобиқшавӣ тафовут доранд (Закиров, 1955; Ильин, 1958; Головкова ва диг. 1988; Камелин, 1990; Кесслер ва дигарон, 2001).

Аз ин лиҳоз, омӯзиши муфассали речай об ҷанбаи муҳими корҳои интродуксионӣ ва пешгӯии нашъунамои растаниҳои дараҳтӣ, дар шароити нави экологӣ мебошад (Седов ва дигарон, 1999).

Корҳои илмӣ-тадқиқотӣ оид ба ин мавзӯъ гувоҳӣ медиҳанд, ки асосан ҷанбаҳои муҳталифи ба ҳушкӣ тобоварии навъҳои дараҳтонро дар бар мегиранд. Масъалаи мазкур доираи васеъ дошта, вобаста ба шароити экологию ҷуғрофӣ, ҳусусиятҳои намуду навъҳои растаниҳо муносибати хосро талаб мекунад.

## **БОБИ 2. ҶОЙ, ШАРТ ВА УСУЛҲОИ ТАДҚИҚОТ**

### **Боби 2. Ҷой, шароит ва методологияи (усулҳои) тадқиқот**

#### **2.1. Ҳусусиятҳои хоси шароитҳои табии-иқлимию ноҳияҳои Помири Ғарбӣ**

Дар боби мазкур, мувофиқи маъҳазҳои адабӣ, тавсифи муҳтасари шароити табиии Помири Ғарбӣ (Агаҳанянц 1965. Агаҳанянц ва диг., 1975. Ақназаров ва диг., 1993., Корзинников 1995. Содатқадамова ва дигарон, 2009. Мамадризоҳонов ва дигарон. 2020), рельеф ва ҳусусиятҳои қабати хок (Орлов, 1951; Агаҳанянц, 1958; Кутеминский, 1960; Канн, 1961, 1965; Кутеминский ва дигарон, 1966; Якутилов ва дигарон, 1973; Чербар, 1971; Хайлоев ва дигарон, 1981 ва гайра) оварда шудааст. Иқлим ва қабати наботот (Федченко, 1902; Баранов ва дигарон, 1934; Овчинников ва дигарон, 1936; Станюкович, 1948, 1957, 1973; Овчинников, 1957; Агаҳанянц, 1958, 1966; А. 1966; А. 1975, Денгубенко, 1985, Наврузшоев, 1994 ва гайра), аз рӯи климограммаҳои ҳарорати миёнаи солона ва боришоти миёнаи солона пешбинӣ карда шудаанд.

### **2.2. Маводҳо ва усулҳои тадқиқот**

Ҳангоми иҷрои кор усулҳои анъанавии физиологӣ ва биохимиявии тадқиқоти экспедиционӣ ва доимӣ (статсионарӣ) истифода бурда шуда, маводи гербарӣ ҷамъоварӣ, натиҷаҳо аз коркарди (камералӣ) гузаронда шуданд. Ҳамаи боғҳои мевадиҳандай ҳудруй ва ҳам дар китъаҳои наздиҳавлигӣ, инҷунин намояндагони алоҳида-алоҳида нашъунамо ёбанда, аз санчиш гузаронда шуданд.

Шиддатнокии транспиратсия бо формулаи зерин ҳисоб карда шуд: ШТ-  
$$\frac{(P_2 - P_1) \times 100 \times 60}{T \times S \times K}$$

шт-шиддатнокии транспиратсия, г/с дм<sup>2</sup>; Р1-вазни транспирометрҳо пеш аз гузоштан ба барг, г; Р2-вазни транспирометрҳо пас аз таъсир, г; Т- вақти экспозитсия, бо дақиқа, S –майдони коғази индикатории транспирометрҳо, см<sup>2</sup>; К – коэффициенти ислоҳӣ.

Дар вақти омұхтани таҳлили биохимияй үсулҳои бо пешниҳодкардаи Bertrand, 1906; Плешков, 1985 ва дигарон истифода бурда шуданд.

Коркарди омории натижаҳои тадқиқот бо назардошти такрор 6-12 маротибаи таҷрибаҳо гузаронида шуда, бо истифода аз барномаҳои компютерии Microsoft Excel, тасвирҳои графикӣ бо истифода аз бастаҳои барномавии Microsoft Excel соxта шудаанд.

### **БОБИ 3. Хусусиятҳои биоэкологии растаниҳои дараҳтии Помири Ғарбӣ ва тобовар будани онҳо ба хушксолӣ**

Набототи Помири Ғарбӣ бинобар шароити мураккаби физикию ҷуғрофӣ гуногуни бойи биологӣ фарқ карда, паҳншавӣ ва соҳтори морфологии онҳо аз дигар минтақаҳо хусусиятҳои фарқкунанда дорад. Растаниҳои Помири Ғарбӣ дар раванди таҳаввулот ба тағиироти куллӣ дучор шудаанд (Мунавваров, 1989, Ақназаров, 2000). Растаниҳое, ки дар баландии зиёда аз 3500 м аз сатҳи баҳр мерӯянд, ҳамеша ба таъсири манфии омилҳои номусоид дучор мешаванд ва аз ин лиҳоз эталони мутобиқшавии экологӣ ҳисобида мешаванд.

Дар водиҳои Помири Ғарбӣ такрибан 1229 намуди растаниҳои олий мавҷуданд, ки ба 423 ҷинс ва 8 оила тааллуқ доранд. Таҳлили экологиии флораи Помири Ғарбӣ нишон дод, ки мезофитҳо 16,3 фоиз, ксерофитҳо 23 фоиз, мезоксерофитҳо 7,6 фоиз, гигроскопӣ ва гигрофитҳо 4 фоиз, криоксерофитҳо 11,4 фоиз ва психрофитҳо 8 фоизро ташкил медиҳанд. Таркиби навмудии растаний беназир буда, такрибан 11% набототи эндемикӣ ташкил медиҳанд, ки дар дигар минтақаҳо дучор намегарданд (Мунавваров, 1989).

#### **3.1. Хусусиятҳои биоэкологии чормагз (*Juglans regia L.*)**

Дар ноҳияҳои Помири Ғарбӣ, яке аз растаниҳои ояндадор ва мевадори дараҳтий, ки ба шароити муҳити маҳал мутобиқ аст, чормагз мебошад. Навъи *Juglans regia L.* дараҳти калони баргрез буда, баландии 25-35 м, диаметри танаи он то 2 м ва тоҷаш ба 8-9 м мерасад. Ин растаний аз ҷиҳати бузургии дараҳтонаш дар байни дараҳтони мевадиҳандай дигари Тоҷикистон ҷои якумро ишғол мекунад.

Дар ҳудуди Помири Ғарбӣ макони табиии дараҳтони чормагз дар минтақаҳои баландии аз 1100 то 2600 м аз сатҳи баҳрро ташкил медиҳад. Ҳамин тавр, дар ноҳияи Дарвоз ба 1600 метр, Ванҷ аз 1600 - 2500, Рушон аз 1900 - 2500, Шугнон аз 2000 то 2400, Ишкошим 2200 - 2600, ноҳияи Роштқалъа ба 2100 - 2200 метр аз сатҳи баҳр мерасад. Дар минтақаи мазкур намунаҳои чормагзи алоҳида то баландии 2900 метр аз сатҳи баҳр вомехӯранд. Минтақаҳои асосии паҳншавии чормагз дар ноҳияҳои Помири Ғарбӣ ин ноҳияи Дарвоз, дараи Висхарв, ноҳияи Ванҷ - болооби водии Ванҷ, ноҳияи Рӯшон - поёноби водии Бартанг, ноҳияи Шугнон, деҳаҳои поёнӣ (Соҳчарв, Буни, Ёмч).

Андоzaи растаниҳо, ҷунон ки маълум гардид, бо шароити хокӣ-гидрологӣ ва умуман, физикию ҷуғрофӣ муайян карда шуда, ба таври васеъ - аз 3 то 30 метр тайғир меёбад. Раванди нашъунамои дараҳтони чормагз дар ноҳияҳои Помири Ғарбӣ дар марҳилаҳои гуногуни тақвимӣ ба амал меояд (Ҷадвали 1.).

Раванди марҳилаи сабзиши растаний, вобаста ба ҷойгиршавии ҷуғрофии растаний, дар охири моҳи феврал ва аввали март оғоз меёбад. Ҳамин тавр, раванди варамкунии муғчаҳо дар баландии 1200 м дар миёнаи даҳрӯзаи сеюми моҳи феврал, дар баландии 1600 м, дар даҳрӯзаи аввали моҳи март ва дар баландии 2100 м, раванди варам кардани муғчаҳо аз миёнаҳои даҳрӯзаи дуюми моҳи апрел оғоз меёбад.

**Чадвали 1. Давраҳои нашъунамои дараҳтони чормағзи юнонӣ дар ноҳияҳои Помири Фарбӣ**

Баландӣ аз сатҳи баҳр, м	Варам-кунии мӯғчаҳо	Кушода шавии мӯғчаҳо	Гулкунӣ	Пухта расидани мева
1200	26.02	30.03	28.04	30.08
1600	3.03	03.04	2.05	12.09
2100	16.04	26.04	20.05	26.09

Давраҳои дигари нашъунамои растаний бо ҳамин пайдарҳами руҳ медиҳанд. Раванди пухтани мева дар баландии 1200 м дар охири даҳрӯзai сеюми моҳи август, дар баландии 1600 м, дар ибтидои даҳрӯzai дуюми моҳи сентябр ва дар баландии 2100 м, раванди пухта расидани дараҳтони чормагз дар миёнаи даҳрӯzai сеюми моҳи сентябр оғоз меёбад.

Аз тадқиқотҳо бармеояд, ки дар поёноби Помири Фарбӣ (дар ноҳияи Дарваз) ба даврае рост меояд, ки ҳарорати миёнаи моҳи март  $3,2\dots+4,3^{\circ}\text{C}$ -ро ташкил медиҳад (Чадвали 2.).

Давраи шукуфтани гулҳои наринаву модина дар дараҳт вобаста ба шароити обу ҳаво аз 4-5 то 10-14 рӯз давом мекунад. Мева як моҳ пас аз гул кардан пайдо мешавад. Ғайр аз ин, ҳангоми пухта расидани он як қисми болоии сабз месабзад ва мағз (тухмӣ) пухта мерасад. Чормагз одатан аз 20 то 100 сол ҳосили баланд медиҳад.

**Чадвали 2. Давраи пухтарасии чормағзи юнонӣ дар ноҳияҳои Помири Фарбӣ**

Баландӣ аз сатҳи баҳр, м	Ҳарорати миёнаи моҳонаи ҳаво, $^{\circ}\text{C}$				Гулкунӣ		Давомнокии гулкунӣ дар рӯзҳо
	Февраль	Март	Апрель	Май	Начало	Конец	
1200	4,2	3,8	9,4	13,0	22.IV	10.V	18
1600	3,4	3,8	10,8	17,4	6. V	28.V	22
2100	1,9	8,8	10,8	13,8	14.V	4.VI	21

Дараҳтони чормагзи юнонӣ аз ҷиҳати ҳосил аз ҳамдигар фарқ мекунанд, ки вобаста ба шароити нашъунамо ва иқлими аз 10-15 кг то 200 кг, ва аз ин ҳам зиёдро ташкил медиҳад.

Дар шароити миёнақӯҳи Помири Фарбӣ (2100 м аз сатҳи баҳр), аз охири моҳи май нашъунамои бошиддати гураҳо (завязи) мушоҳида карда мешавад. Дар нимаи даҳаи дуюми моҳи июн ин раванд дар онҳо қатъ мегардад (Чадвали 3).

**Чадвали 3. Динамикаи тағйирёбии ҳаҷми меваи чормагз дар қӯҳҳои миёнаи Помир.**

Андозаи мева, мм										
Санаҳои ҷенкунӣ										
25.V	30.V	5.VI	10.VI	15. VI	20.VI	25.VI	30.VI	5.VII	10.VII	
12.0	14.4	19.1	25.3	30.7	35.1	37.3	38.2	38.3	38.3	

Мувоғики натиҷаи тадқиқоти мо муайян гардид, ки дар ноҳияҳои поёни Помири Фарбӣ давраи нашъунамои чормагзи юнонӣ дарозтар буда, зиёда аз 200 рӯзро ташкил медиҳад. Аммо дар баробари афзудани баландии маҳал аз сатҳи баҳр ва шадид гаштани шароити экологии минтақа, мӯҳлати нашъунамо то 180 ва 130 рӯз кам мешавад.

### 3.2. Хусусиятҳои биоэкологии зардолуи маъмулӣ

Вобаста ба хусусияти истифода шаклҳои зардолуи Помири Ғарбӣ ба се гурӯҳ тақсим мешаванд:

**-Ошхонавӣ:** Қандак, Тоғчакнош, Харбузанош, Савзак, Сафедак, Чангалий, Дугонник, Тирамоҳӣ. Онҳо барои тайёр кардани афшурда, муррабо истифода мешаванд ва 16,7 фоизи зардолуи вилоятро ташкил медимурабоиханд.

**-Умумӣ:** Шалаҳ, Хревонӣ, Фураи Балҳ, Амруллой, Махмурӣ, Тирамоҳӣ. Онҳо ҳам тару тоза ва ҳам дар намуди хушк истифода мешаванд ва 62,0%-и зардолуи вилоятро ташкил медиҳанд.

**-Меваи хушк:** Махмурӣ, Раҳматуллой, Равшаналӣ, Тоҳирек, Дарагӣ, Машпок. Чунин навъҳои зардолу дар Помири Ғарбӣ 21,4 фоизи тамоми зардолуро ташкил медиҳанд.

Дар Помири Ғарбӣ зардолу минтақаҳои баландии аз 1000 то 3050 метрро дар бар мегирад. Дар водии дарёи Ванҷ ба баландии 2800 метр аз сатҳи баҳр мерасад. Дар ноҳияи Рушон минтақаи баланди нашъунамои зардолу ба 3000 метр, дар ноҳияи Роштқалъа то 3050 метр ва дар Ишкошим то 3000 метр аз сатҳи баҳр мерасад (Чадвали 4).

Дар ноҳияҳои Помири Ғарбӣ танҳо як намуди зардолуи худрӯй- зардолуи оддӣ вомехӯрад, ки ба намояндагони он ғуногуншаклии васеи доҳилинамудӣ, бисёр аломату хусусиятҳои морфобиологӣ, махсусан меваҳо, баргу шохаҳо хос аст.

Муқаррар карда шудааст, ки дар шароити миёнакӯҳи Помир раванди нашъунамо ва пухтани мева, аз лаҳзаи бордоркуни гул оғоз ёфта, то давраи пухта расидани мева давом мекунад. Чунон ки маълум гардида, давомнокии давраи нашъунамо дар байни навъҳои ғуногуни зардолу (аз 120 то 160 рӯз) хеле фарқ мекунад. Худи раванди пухтарасӣ низ вобаста ба навъ ва шароити нашъунамои дараhton аз 40 то 54 рӯз давом меёбад. Дар баробари ин мо муқаррар намудем, ки миқдори ҳарорати фаъол барои нашъунамо ва пухтани меваи зардолу, дар шароитимиёнакӯҳи Помир аз 12380 С то 20220 С мебошад.

**Чадвали 4. Баъзе ҷанбаҳои хусусиятҳои биологии зардолу  
дар шароити миёнакӯҳҳои Помир**

Марҳилаи рушд	Баландии минтақа аз сатҳи баҳр, м					
	1500	1700	2100	2320	2400	3050
Оғози варамкуни мугчаҳо	10.03 12.03	17.03 21.03	1.04 6.04	7.04 12.04	19.04 23.04	8.05 12.05
Оғози кушодашавии мугчаҳо	13.03 20.03	23.03 25.03	04.04 10.04	12.04 18.04	25.04 1.05	10.05 18.05
Нашвӣ	19.03 22.04	28.03 2.04	15.04 18.04	22.04 28.04	2.05 6.05	15.05 20.05
Гулкунӣ	17.03 21.03	26.03 2.04	17.04 22.04	22.04 25.04	2.05 7.05	15.05 20.05
Ҳосилшавии ғӯраҳо ва рушди мева	22.03 17.07	4.04 18.08	23.04 18.07	11.04 26.04	11.05 13.08	23.05 9.09
Пухтарасии мева	28.06 3.08	1.07 17.08	6.07 17.08	12.07 15.09	13.08 24.09	20.08 29.09
Баргрезӣ	18.10 19.11	17.10 19.11	22.10 22.11	23.10 19.11	23.10 14.11	23.10 13.11

Тавре ки мушохидахи мо дар табиат нишон доданд, навдаҳои намояндагони зардолу дар ҳарорати нисбатан баланд, аз +11...+160 С боло фаъолона месабзанд. Илова бар ин, ба шиддатнокии нашъунамои навдаҳо омилҳои дигар, аз ҷумла: навъ ва шакли намуд, шароити нашъунамои дараҳтон, ҳарорат ва намии ҳавою хок ва гайра таъсир мерасонанд. Барои рушд ва инкишофи зардолу дар шароити миёнакӯҳи Помири Ғарбӣ ҳарорати аз +20... то +250 С мувоғиқ мебошад.

Шиддатнокии қадкашии навдаҳо дар ҳудуди минтақаи таҷрибии ИБП нишон дад, ки дар навъҳои гуногуни зардолуҳои Помир ин дар аввали давраи гулкунӣ ва мевабандӣ ба назар мерасад. Дар аввали моҳи август сар карда қадкашии навдаҳо қатъ мегардад.

**Ҷадвали 5. Рушд ва нумуи зардолу (*Armeniaca vulgaris L.*) дар ҳудуди  
ИБП АМИТ (2100 м)**

Форма	Санаи ченкунӣ, рӯз, моҳ					
	10.У	20.У.	10.У1.	20.У1.	10.У11.	20.У11.
Шалаҳ	4,1	6,2	8,3	10,1	11,2	11,5
Рахматуллоӣ	3,8	6,7	9,1	10,3	11,7	12,5
Равшаналий	5,1	7,8	10,0	11,8	12,9	13,5

Тадқиқоти мо нишон дод, ки дар зардолуи ноҳияҳои Помири Ғарбӣ равандҳои вегетатсионӣ дар даврае сар мешаванд, ки ҳарорати миёнаи шабонарӯзии ҳаво аз +50<sup>0</sup> С зиёд мешавад (Ҷадвали 6).

Тавре маълум гардида, ки навдаҳои зардолу дар шароите фаъолона месабзанд, ки ҳарорати ҳаво ба +10...+15<sup>0</sup> С расад ва инчунин намнокии муҳити зист низ таъмин бошад. Ҷараёни пухтани мева аз даҳаи дуюми моҳи июнь то охири моҳи октябрь оғоз меёбад Дараҳтони зардолу аз ҷиҳати ҳосилнокӣ ва устуворӣ дар байни навъҳои меваи донакмевадор яке аз ҷойҳои аввалро ишғол намуда, аз 1 гектар 8-10 тонна ва ҳосили дараҳтони алоҳида то 130-150 кг мева медиҳанд.

**Ҷадвали 6. Динамикаи расиши навдаҳо ва тарзи инкишофи мавсими зардолу дар  
нишонаҳои гуногуни гипометрӣ дар Помири Ғарбӣ (с.2017-2020).**

Макони нашъунамои растаниҳо, вобаста ба баланди аз сатҳи баҳр,м	Оғози варамкунӣ муғча	Оғози кушодашавии муғча	Гулкунӣ	Пухташавии мева	Ҳазонрезии барг
1500	10.03	15.03	22.03	2.07	17.10
2000	3.04	7.04	17.04	6.07	22.10
2500	22.04	28.04	2.05	14.08	24.10
3000	8.05	14.05	17.05	19.08	24.10

Чӣ тавре ки тадқиқотҳо нишон медиҳанд, муносибати муғчаҳо гули зардолу ба ҳарорати паст вобаста ба дараҷаи инкишофи онҳо тағиیر меёбанд.

Муқаррар карда шудааст, ки дар ноҳияҳои гуногуни Помири Ғарбӣ дар як санаи тақвимӣ сармо ба ҳолати гули зардолу таъсири гуногун мерасонад. Масалан, дар болооби водии Фунд (дар наздикии қишлоқи Ванқалъа) дар баландии 3000 метр, ки дар он ҷо шароити обу ҳаво нисбатан сардтар аст.

Дар зимистон муғчаҳо ба ҳарорати паст тобовартар буда, дар охири моҳи феврал онҳо метавонанд нигоҳ дошта шаванд, аммо дар ҳамин баландӣ, вале дар 150—200 километр дар қисми чануби ВМҚБ дар деҳаи Сежди ноҳияи Роштқалъа, қишлоқи Лангари ноҳияи Ишкошим дар чунин ҳарорат муғчаҳои гулӣ зинда намемонад ва мемиранд, зоро онҳо дар давраи баъдинаи инкишоф мебошанд. Ҳусусияти дигари биологии зардолу, ки ба он дикқати маҳсус додан лозим аст, нашъунамои тез ва барвақт ба ҳосил даромадани он мебошад.

### 1.3. Ҳусусиятҳои биоэкологии тут (*Morus alba L.*)

Тут (дараҳти тут) яке аз навъҳои маъмули меваҳои субтропикии бисёрмеваи Помири Ғарбӣ буда, 48,4%-и тамоми дараҳтони мевадиҳандаи боғҳои минтақаҳоро ташкил медиҳад (Баранова ва дигарон, 1964). Дар Помири Ғарбӣ ҳудуди паҳншавии тут дар минтақаҳои баландии аз 1100 то 2400 м аз сатҳи баҳр ҷойгир аст. Ҳамин тавр, паҳншавии тути сиёҳ аз баландии сатҳи баҳр аз 1100 то 2100 м, тути сафед бошад, аз сатҳи баҳр аз 1100 то 2400 метрро дар бар мегирад (Ҷадвали 7).

Ҳусусияти муҳимми биологии меваи тут мавҷуд будан ё набудани тухмӣ дар онҳо мебошад. Дар рафти тадқиқот маълум гардид, ки дар шароити Помири Ғарбӣ се намуди ин мева муайян карда шудааст: тухмии хурд, яктухма ва бетухма. Чунон, ки маълум гардид, дар Помири Ғарбӣ ду навъи тут мерӯяд: тути сафед (*Morus alba L.*) ва тути сиёҳ (*Morus nigra L.*). Тути сиёҳро як намоянда - Шоҳтут муаррифӣ мекунад, ки он дар байни аҳолӣ хеле машҳур аст, гарчанде ки дар арсаи худ майдони камтарро ишғол мекунад.

**Ҷадвали 7. Динамикаи сабзиши навдаҳо ва тарзи инкишофи мавсимии навъҳои тут дар шароити Помири Ғарбӣ (с. 2017-2020).**

Макони нашъунамои растаниҳо, баланди аз сатҳи баҳр, м	Оғози варамкуии муғчаҳо	Гулкунӣ	Пухтарасӣ
1600	3.04	18.04	8.06
1800	12.04	24.04	14.06
2100	28.04	13.05	2.07

Шароити мусоидтарин барои намояндагони он поёноби Помири Ғарбӣ — ноҳияҳои Ванҷ, Рушон, Шугнон то ш. Хоруғ мебошад. Манбаи асосии руёндани ин навъи тут ноҳияи Ванҷ мебошад. Аммо маъмултаринаш тути сафед аст, ки ҳамчун ғизои кирмак, ва ҳамчун дараҳти мевадиҳанда низ маъмул аст. Раванди гул дар баландии 1600 м дар охири даҳаи дуюми моҳи апрел, дар баландии 1800 метр дар миёнаи даҳаи сеюми моҳи апрел ва дар баландии 2100 м - дар баландии 2100 м мушоҳида мешавад. Раванди пухта расидан дар минтақаи таҳқиқоти насти баландӣ дар охири даҳаи рӯзи аввали моҳи июл, дар баландии 1800 м - дар миёнаи даҳаи дуюми моҳи июл ва дар баландии 2100 м - ин раванд ба қайд

гирифта шудааст. Чунон ки маълум гардид, аксари навъҳои тути вилоят ба шароити экологию иқлимии ноҳия, махсусан ба хушксолӣ тобовар мебошанд.

Дар байни омилҳои асосие, ки ба нашъунамои бомуваффақият ва серҳосил гардидани растаниҳо мусоидат мекунанд, инҳо мебошанд: гарм ва сари вакт об додан. Дар баробари ин, чунон ки маълум гардид, аз сабаби набудани намӣ дар фасли гарми тобистон, барқароркунӣ тухми тут ғайриимкон аст, зоро ниҳолҳо ба ҷамши өптималӣ шёй.

ба намий оптимали нисздоранд ва аз ин рӯ, ҳангоми нарасидани намӣ ва хушк шудани хок зинда монда наметавонанд. (расми 1).

Нишондиҳандай беҳтарини тухмии навҷамъкуй дар шароити лабораторӣ мушоҳида карда шуд, ки дар он фоизи нашъунамо 96,8 фоизро ташкил дод ва баръакс, дар вакти коркарди тухмии хушк дар шароити сахро (84,7 фоиз) натиҷаи бадтарин ба даст омад.



### **3.4. Хусусиятхой биоэкологии дарахти себи Сиверс - (*Malus sieversii*).**

Дар нохияҳои Помири Гарбӣ баландии ин растани дар райони Ванҷ ба 2600 метр, нохияи Рушон то ба 2800 метр, нохияҳои Шуғнон ва Роштқалъа то ба 2700 метр, дар нохияи Ишкошим ба 2800 метр мерасад. Баландии растаниҳо ба 10—15 метр мерасад. Дар заминҳои хушк онҳо одатан қӯҳтоҳқад буда, ғафсии танаи он 20—30 см ва аз ин ҳам зиёд аст. Баробари баланд шудани баландии растаниҳо танаи дарахтон васеъ мешавад, ки то 5-9 м ва гардиши танаи он ба 3,0 м мерасад. Навдаҳои яксола ва бисёрсолаи дарахтони себ аз чиҳати шакл, андоза гуногунанд ва умумӣ буда, дарозии аз 6 то 15 см ва бараҷ аз 5 то 10 см доранд. Дарозии хушагул ба 11 см мерасад ва аз 3 то 7 гул дорад.

Омӯзиши тарзи давраҳои фенологии рушди дараҳтони себ дар ноҳияҳои Помири Фарбӣ (Чадвали 8) нишон дод, ки равандҳои вегетативӣ дар байни намояндагони дараҳтони себ нисбат ба дигар минтақаҳои поёни минтақа, ки ҳарорат баландтар аст, барвақттар оғоз мешавад. Минтақаҳои баландтари ноҳияи Ванҷ (1500-1800 м) ҳанӯз ҳам мусоидтарин ба ҳисоб меравад, баъдан баробари баланд шудани баландии ин мавзеъ раванди инкишофи дараҳтон сустар мешавад, ки мувофиқан ба ҳосилнокии растаний ва таъми мева таъсири манғӣ мерасонад.

Баробари баланд шудани баланди аз сатҳи баҳр давраи нашъунамо низ кӯтоҳ мешавад. Ҳамин тарик, агар дар ноҳияҳои поёноби ВМҚБ мӯҳлати нашъунамо 235 рӯз бошад, пас дар минтақаи баландкӯҳи ноҳия он то 145 рӯз кӯтоҳ карда мешавад.

**Чадвали 8. Фазаҳои фенологии нашъунамои себи Сиверс дар баландиҳои гуногун  
(миёна дар с. 2018 – 2021).**

Баландӣ аз сатҳи баҳр, м	Кушодашавии муғча	Гулқунӣ	Мевапазӣ	Хазонрезӣ	Давомнокии давраи вегетатсионӣ, рӯзҳо
1500	16.03	25.03	15.07	13.10	235
2000	10.04	15.04	3.08	20.10	199
2500	20.05	01.05	25.08	26.10	172
2800	8.06	18.05	1.09	29.10	145

Чунон, ки тадқиқоти мо нишон дод, дар намояндагони дарахти себ дар шароити табиии Помири Ғарбӣ раванди нашъунамои навдаҳои яксола маҳсусан дар давраи баҳор (март) бо суръати баланд ба амал меояд.

Мушоҳидаҳои оид ба варам кардани навдаи дарахти себ нишон доданд, ки дар шароити кӯҳҳои миёнаи Помир ин раванд дар нимаи аввали моҳи март бо ҷамъи ҳарорати самарабаҳши  $+5\dots+10^{\circ}\text{C}$  оғоз меёбад (Чадвали 9).

Натиҷаи тадқиқоти нишон медиҳад, ки давраи варамкуни муғча вобаста ба шароити обу ҳаво ва фарорасии ҳарорати зарурии самарабаҳш дар нимаи аввали моҳи март рост меояд ва давомнокии он аз 5 то 8 рӯзро ташкил медиҳад.

Маълум гардид, дар шароити миёнакӯҳи Помир раванди гулқунии дарахти себ дар вақте ба амал меояд, ки ҳарорати миёнаи шабонарӯзии ҳаво дар  $t = +15,8^{\circ}\text{C}$  муқаррар карда мешавад. Барои эҳтиёҷоти холагӣ аз ҳама арзишманд дарахтоне мебошанд, ки ҳангоми фарорасии гулқунӣ ба сардиҳои баҳорӣ бе зарари камтар тоб оварда тавонанд.

Дар ҷадвал 10 маълумоти мушоҳидавӣ дар бораи гузаштани давраи пухтани себ дар шароити Помири миёнакӯҳо оварда шудааст.

**Чадвали 10. Санасарашавии давраи пухтани меваи себ дар кӯҳҳои миёнаи Помир.**

Солҳои мушоҳида	Барвақт	Бевақт	Х ср. $\pm m$	Давомнокии, рӯзҳо
2018	6.05	13.05	$09.05 \pm 0,92$	7
2019	28.04	1.05	$04.03 \pm 0,22$	3
2020	15.05	24.04	$19.05 \pm 1,50$	9
2021	19.04	28.04	$23.05 \pm 0,73$	9

Натиҷаи тадқиқоти нишон дод, ки дар шароити Помири Ғарбӣ дарахти себи Сиверс се давраи асосии синну сол дорад.

Давраи аввал аз шинондани дарахтони ҷавон оғоз шуда, то давраи ҳосилхезӣ давом мекунад. Ин давра бо афзоиши тези қисмҳои дарахт, ташаккули тана ва пайдоиши шохаҳои хурд хос аст.

Давраи дуюм аз давраи ҳосилхезӣ оғоз шуда, то паст шудани он идома мейбад. Дар ин давра афзоиши минбаъда ва инкишофи нашъунамои растаниҳо ва зиёд шудани ташаккули шохаҳои мевагӣ мушоҳида мешавад.

Давраи сеюм давраи марги оммавии шохаҳои скелетиро дар бар мегирад. Ин падида боиси кам шудани ҳаҷми тоҷ ва кам шудани ҳосили дараҳтон мегардад.

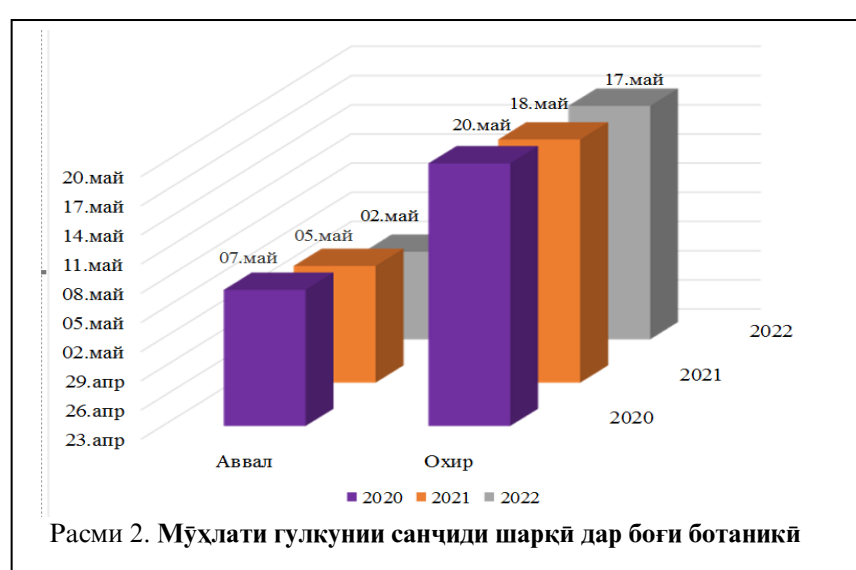
Омӯзиши реаксияҳои мутобиқшавии ин растаниӣ ба омилҳои номусоиди муҳити зист нишон дод, ки рушди растаниӣ дар маҷмӯи омилҳои гуногуни баландкӯҳ ба таҳияи равандҳои беназири мутобиқшавии дастгоҳи ҳазмкунанда мусоидат намуда, яке аз зуҳуроти мутобиқшавӣ маҳсуб мейбад ва асосан сатҳи раванди истеҳсолии стратегияи биосинтез дар сатҳи барг, инчунин танзими тартиботи обро муайян мекунанд.

Раванди мутобиқшавии дараҳти себи Сиверсро ба шароити шадиди баландкӯҳ метавон ба ду марҳилаи асосӣ чудо кард: шиддатнокӣ ва мутобиқшавии дарозмуддат (маҳсусгардонидашуда). Дар ин марҳилаҳо дар растаниӣ механизмҳои муҳофизатӣ (ғайри маҳсусгардонидашуда) таҳия карда мешаванд, ки дар ҷавоб ба омилҳои зараворӣ зуд ба вучуд меоянд ва зинда мондани қӯтоҳмуддати организмо таъмин мекунанд ва инчунин ба ташаккули механизмҳои боъзтимоди маҳсусгардонидашудаи мутобиқшавии растаниӣ, ба омилҳои шадид дар сатҳи баланд мусоидат менамояд.

### 3.5. Ҳусусиятҳои биоэкологии санҷиди шарқӣ (*Elaeagnus orientalis* L.)

Дар ноҳияҳои Помири Ғарбӣ, давраи нашъунамо вобаста ба шароити табиию иклимиӣ ва экологию географӣ аз моҳҳои май ва июнь сар мешавад. Ҳамин тавр, дар шароити Хоруғ давраи гулкунии растаниӣ дар даҳрӯзai якуми моҳи июн сар мешавад, дар охири даҳрӯzai дуюми моҳи июн, гулкунии оммавӣ оғоз мегардад. Аз миёнаи даҳрӯzai сеюми моҳи июн сар карда, раванди ҳосилбандии мева сар мешавад, ки он то нимаи моҳи октябр давом мекунад.

Натиҷаи шукуфтани гули санҷиди (*Elaeagnus orientalis* L) дар шароити қӯҳҳои миёнаи Помир дар расм нишон дода шудааст 2.



Раванди шукуфтани санҷид вобаста ба шумораи навдаҳо ва гулҳо 13-16 рӯз давом мекунад. Миқдори гулҳо дар як банд намояндагони макканда аз 25- 42 навдаро ташкил медиҳанд. Чунон ки маълум гардид, ҳар як гул 4-7 руз мешукуфад. Инчунин маълум гардид, ки давраи байни гул кардан ва пухта расидани мева 133—152 рӯз давом мекунад.

Раванди пухтани мева дар нохияҳои Помири Ғарбӣ аз санаҳои гуногуни тақвимӣ сар мешавад (Ҷадвали 11).

**Ҷадвали 11. Дар нохияҳои Помири Ғарбӣ пухта расидани меваҳои санҷиди шарқӣ**

Баландии чойи Нашъунамоии растаниҳои дараҳтӣ	Оғози пухташавӣ	Пухташавии пурра	Анҷоми пухташавӣ	Давомнокии мӯҳлати пухтарасӣ
1500	28.09	08.10	15.11	18
1800	06.10	17.10	25.11	19
2100	17.10	25.10	01.11	15
2400	30.10	09.11	17.11	17

Ҳамин тавр, дар поёноби Помири Ғарбӣ дар баландии 1500 м ибтиди пухта расидан 28 сентябр, пухтани оммавӣ, 8 октябр ва анҷоми пухта расидан 15 ноябр мушоҳида мешавад. Баробари баланд шудани баландии майдон тадриҷан кашол ёфтани мӯҳлати пухта расидани он, қайд карда шуда, дар минтақаи баландтарини қаторкӯҳ раванди пухта расидан мутаносибан 30,10, 09,11 ва 17,11-ро ташкил медиҳад.

Дар охири мавсими нашъунамо, як қисми навдаҳои худро рехта, ҳам бо тухмӣ ва ҳам тавассути растаниҳо тақрор мекунад. Онҳо қобилияти хуби тақрористехсолкуниро тавассути маккандаҳои реша доранд.

**БОБИ 4. Арзиши устувор, муқовимат ба хушсолӣ ва таркиби биохимияии  
дараҳтони мевадиҳандай Помири Ғарбӣ**

**4.1. Арзёбии муқовимати дараҳтони мевадиҳандай Бадаҳшони Кӯҳӣ ба  
хушсолӣ**

Омӯзиши ҳаҷми умумии об дар баргҳои растаниҳои омӯҳташуда дар давраи афзоиш дар шароити ИБП, (Ҷадвали 12) нишон дод, ки миқдори зиёди он дар аввали моҳи июн қайд карда шудааст. Пас аз он, вақте ки намии ҳаво кам мешавад ва синну солро тарқ мекунад, миқдори об дар онҳо кам мешавад. Тавре ки таҳлили маълумотҳо нишон медиҳад, ҳаҷми миёнаи умумии об дар баргҳо аз 59,2 (зардолу) то 64,0 фоиз (маккан), амплитудаи флуктуатсия аз 7,2 то 19,8 фоизро ташкил медиҳад. Таҳлили маълумотҳои омӯҳташуда дар бораи миқдори умумии оби баргҳои растаниҳои тадқиқшуда нишон дод, ки беҳтарин мутобиқат ба хушсолӣ дар навъҳои зардолу (59,2%) мушоҳида карда шудааст.

**Ҷадвали 12. Миқдори умумии об дар баргҳои растаниҳои омӯҳташуда дар шароити ИБП, %  
вазни тару тоза**

Намуди растаниҳо	Санаи ченкунӣ				Миёнаи мавсимиӣ	Амплитудаи ноустуворӣ
	03.06	27.07	29.08	23.09		
Зардолу	67.3	68.4	62.5	60.3	64.2	12.8
Чормағзи юнонӣ	65.6	69.1	55.4	49.3	54.8	19.8
Тут	63.2	64.1	57.5	51.6	52.5	7.8
Синчид	66.4	68.5	59.3	57.2	61.0	7.2

Қайд карда шуд, ки дар мавсими нашъунамои навъҳои тадқиқшуда қобилияти обнигоҳдории баргҳо аз моҳи июн сар карда то моҳи август кам мешавад. Ғайр аз он, дар давраи афзоиш, амплитудаи ларзишҳо дар ҳудуди хеле васеъ фарқ мекунад. Масалан, дар чормағз амплитудаи флуктуатсия аз 69,1 то

49,3, дар зардолу аз 64,4 то 51,6 ва дар дарахти себи Сиверсӣ ин нишондодҳо аз 63,4 то 52,4 фоизро ташкил медиҳанд.

Барои муайян кардани хусусиятҳои речай оби растаниҳои навъҳои омӯхташуда ченкуни ҳаррӯзai ғафсии баргҳо дар давраи солҳои 2018-2021 дар шароити ИБП гузаронида шуд (Чадвали 13).

**Чадвали 13. Тағйирёбии ғафсии барги навъҳои муқовимат ба хушксолӣ дар шароити ИБП**

Намуди растани	Ғафсии максималӣ, мкм	Ғафсии минималӣ, мкм	Гуногунӣ, %	Макони маҳсус аз рӯи ба хушки тобовар
Зардолу	167	136	19	1
Чормағзи юнонӣ	209	181	14	5
Тут	195	170	13	2
Санҷид	201	177	12	4
Себи Сиверсӣ	198	166	17	3

Нишон дода шудааст, ки ғафсии максималӣ ва минималии барг дар чормағз бо фарқияти 14% ва санҷид бо фарқияти 12% ва баръакс, хурдтарин арзишҳо дар зардолу қайд карда мешаванд - 167 ва 136 микрон, бо фарқияти 19%.

Ҳангоми омӯхтани қобилияти обнигоҳдории баргҳо (Чадвали 14) байни суръати талафи об аз баргҳо ва мутобиқшавии растани ба хушкӣ алоқаи аниқ вуҷуд надорад.

Иқтидори бештари обро буғи санҷиди шарқӣ - 85,3 фоиз ва зардолуи оддӣ 67,4 фоиз дошт. Баргҳои санҷиди шарқӣ пас аз ҳамагӣ 3 соат таъсири саҳт гирех шуданд. Арзишҳои баланди қобилияти обгузаронии баргҳои санҷиди бо системаи решай хуб инкишофтӣ он, ки ба сатҳи обҳои зеризаминӣ мерасад, шарҳ дода шудааст. Дараҳтони себ ва чормағзи юнонӣ иқтидори аз ҳама пасттарини обгузаронии баргҳо доштанд.

Тавре, ки натиҷаҳои таҳқиқоти мо нишон медиҳанд (Чадвали 14), иқтидори калонтарини обдорӣ бо чормағз ва санҷид фарқ меқунад, ки баргҳояшон мутаносибан аз 53,3 то 73,3 ва аз 52,3 то 67,4% обро гум меқунанд. Талафоти миёнаи об дар барги тут ва дар барги себ, зардолу ва себи Сиверсӣ иқтидори пасти обгузаронӣ мушоҳида шудааст.

**Чадвали 14. Амплитудаи тағйирёбии қобилияти обтаъминқунии растаниҳои ҷӯбор (% аз таркиби аввалия, с.2019-2020)**

Намуди растани	Максималӣ		Минималӣ		Амплитуда	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Зардолу	94,7	90,1	6,0	4,8	89,7	85,3
Чормағзи юнонӣ	56,7	76,7	4,3	3,4	53,3	63,3
Тут	80,3	51,8	5,3	4,4	60,3	58,4
Санҷид	57,0	71,1	2,7	3,7	52,3	77,4
Себи Сиверсӣ	87,2	86,8	6,1	4,6	82	80

Барои муайян кардани муқовимати баргҳо ба хушкшавӣ, барои муайян кардани давомнокии хушкшавии баргҳо тадқиқот гузаронида шуданд (чадвали 15).

Нишон дода шудааст, охири тобистон муқовимати баргҳо ба хушкшавӣ дар

аксари намудҳои омӯхташуда (ба истиснои чормағз) паст мешавад.

Масалан, дар дарахти себи Сиверс 1 соат пештар, дар зардолу 3 соат, дар дарахти санҷид 3 соат, дар дарахти тут 2 соат пештар ба амал меояд.

#### **Чадвали 15. Муқовимати баргҳои растаниҳои омӯхташуда ба хушкшавӣ**

Намудҳои тадқиқотӣ	Давомнокии хушкшавӣ	Миқдори об, (%), ки дар он 50% баргҳо зарар мебинанд.
Чормағзи юононӣ	8	58,11
Себи Сиверсӣ	6	46,10
Зардолу	8	51,19
Санҷид	14	43,12
Тут	10	38,44

Ҳамин тавр, таҳлили маълумот дар бораи тобовар будани баргҳои дарахтони тадқиқшуда ба хушкшавӣ натиҷаҳои гуногунро нишон медиҳад. Дар чор намуд (чормағз, зардолуи муқараррӣ, тут, санҷиди шарқӣ) сатҳи ҳадди ниҳоии баланд ва дар дарахти себи Сиверсӣ сатҳи пасти хушкшавии баргҳо қайд карда шудааст.

Аз маълумоти дар ҷадвал овардашуда (Ҷадвали 15) маълум мешавад, ки шиддатнокии максималии транспирация сарфи назар аз шароити обтажминкуни дар моҳи июл ба қайд гирифта шудааст. Дар ин давра шиддатнокии транспирация дар зардолуи дар шароити обмонии мунтазами нисфирузӣ парваришшуда  $1765,8$  мг/г/соат, дар зардолу, себ ва тут - дар зардолуи дар шароити камобӣ, нашъунамо ёфта, бухоршавии об аз сатҳи барг дар моҳи июл кам шуда, нисбат ба растаниҳои дар шароити объёришаванд  $17,4$  фоиз зиёд шуд. Дар моҳи сентябр миқдори камтарини транспирация мушоҳида карда шуд, ки ин барои растаниҳое, ки дар соати  $12^{00}$  обёрии доимӣ доранд, мутаносибан  $915,8$  ва дар растаниҳои камобии намнокӣ  $794,8$  мг/г/соатро ташкил дод. Дар давоми рӯз дар зардолу дар ҳар ду шароит транспирацияи барг аз пагоҳӣ то нисфируӯз зиёд шуда, баъд тадриҷан камшавӣ ба мушоҳида мерасад.

Дар вақти омӯхтани дигаргунии шабонарӯзии шиддати транспирации навъҳои тадқиқшуда бо бухоршавӣ аз сатҳи барг дар нимаи рӯз аз соати  $13^{00}$  то соати  $14^{00}$  ба даст оварда шуданд. Шиддатнокии транспирация боз паст шуда, дар охири рӯз дараҷаи шиддатнокии бухоршавӣ то  $40\text{--}50$  фоиз паст мешавад, ки ин бори дигар гувоҳӣ медиҳад, ки дар рӯзҳои гармтарини тобистон ниҳолҳо ба объёрии иловагӣ эҳтиёҷ доранд. Дар баробари ин дар зардолу тағйирёбии шабонарӯзии шиддатнокии транспиратсия ба  $1764,8$  мг/г/соат, синҷид ба  $1645,8$  мг/г/соат ва дар чормағз ба  $1325,8$  мг/г/соат мерасад.

Аз рӯи натиҷаҳои тадқиқот мо ба чунин хулоса омадан мумкин аст, ки дар шароити экстремалии кӯҳсори Помир баланд шудани дараҷаи транспирация ба хушксолӣ, беҳтар мутобиқ шудани растаниҳоро таъмин мекунад (Ҷадвали 16).

Натиҷаҳои мушоҳидаҳоро таҳлил намуда, ба чунин хулоса омадем, ки дар шароити экстремалии кӯҳии Помир омилҳои асосии экологие, ки ба бухоршавии об таъсир мерасонанд, инҳо мебошанд: шиддатнокии рушноиҳо, шароити ҳарорати ҳаво ва хок, дараҷаи бо об таъмин будани решা.

**Чадвали 16. Тағийирёбии ҳаррӯзан шиддатнокии транспирация дар растаниҳои ҷӯбдор дар шароити обёрии мунтазам.**

Нишондодҳои иқлими намудҳои растаниҳои тадқиқотӣ	Соатҳои мушоҳида					
	800	1000	1200	1400	1600	1800
Ҳарорати ҳаво, °C	17,0	19,5	23,5	25,0	22,0	21
Намнокии оптималии ҳаво, %	51,0	50,0	35,5	35,0	33,0	32
Чормагзи юнонӣ	0,96	0,35	0,41	0,26	0,29	0,28
Зардолуи муқаррарӣ	78,9	0,61	0,77	0,30	0,33	0,32
Тут	0,66	0,50	0,37	0,42	0,39	0,38
Себи Сиверсӣ	0,62	0,55	0,67	0,70	0,68	0,67
Санҷиди шарқӣ	0,63	0,64	0,65	0,69	0,67	0,66

Натиҷаҳои ба даст овардашуда ба чунин хулоса омадан мумкин аст, ки аппарати масомавии барги растаниҳои тадқиқшуда сарфи сарфакоронаи обро барои буҳоршавӣ танзим мекунад, ки дар шароити кӯҳсору хушки Бадаҳшони Кӯҳӣ, тобоварии баланди онҳоро ба хушксолӣ таъмин менамояд.

Нишон дода шудааст, ки дар байни навъҳои омӯхташуда дар миқдор ва майдони масома, андоза ва майдони чоқи масомавӣ, инчунин масоҳати умумии онҳо ба  $1 \text{ mm}^2$  сатҳи барг фарқияти назаррас вучуд дорад. Шумораи зиёди масомаҳо дар тут мушоҳида карда шудаанд. Онҳо дар  $1 \text{ mm}^2$  сатҳи барг 415 масома доранд ва баръакс, шумораи ками масома барои санҷиди шарқӣ қайд карда мешавад, ки ин ба  $1 \text{ mm}^2$  сатҳи барг 103 масома мебошад.

Дар кори мо ҳангоми омӯзиши ин нишондиҳанда қайд карда шуд, ки андозаҳои максималии раҳи масомавӣ дар чормагз ( $2,5 \times 1,2 \times 10^{-2} \text{ mm}$ ) ва санҷиди шарқӣ ( $2,7 \times 1,3 \times 10^{-2} \text{ mm}$ ) мушоҳида карда мешавад. Дар бораи дараҳтони себи маъмулии зардолу, тут ва Сиверс бошад, ин рақамҳо хеле паст буда, мутаносибан:  $1,9 \times 0,9 \times 10^{-2} \text{ mm}$ ;  $1,6 \times 0,9 \times 10^{-2} \text{ mm}$  ва  $2,1 \times 1,1 \times 10^{-2} \text{ mm}$ .

Нишон дода шудааст, ки баргҳои чормагзи юнонӣ 2,7 санҷиди шарқӣ 2,6 бо майдони хурди шикофҳои масомавӣ фарқ мекунанд, ки дар он ин нишондиҳандаҳо ба  $2,7 (10^{-4} \text{ mm}^2)$  баробаранд. Дар дигарҳо майдони растани таҳқиқшудаи шикофҳои масомавӣ хеле хурдтар буда, чунин аст: дар дараҳти себи Сиверс  $1,5 (10^{-4} \text{ mm}^2)$ , дар зардолуи маъмулӣ  $1,4 (10^{-4} \text{ mm}^2)$  ва дар тут  $1,3 (10^{-4} \text{ mm}^2)$ . Ҳангоми омӯзиши майдони умумии тарқишиҳои комилан кушодаи масомавӣ, ҳамчун фоизи майдони умумии барг, яъне чоқи потенсиалии масомаҳо маълум гардид, ки дар байни растаниҳои дараҳтии омӯхташуда ҳадди ниҳоии масоҳати умумии шикофҳои масомавӣ дар тут 4,1% ва зардолуи оддӣ 3,7% мушоҳида шудааст. Барои дигар растаниҳои омӯхташуда ин нишондод тақрибан якхела аст: барои санҷиди шарқӣ - 3,2%, барои дараҳти чормагз ва себи Сиверс 3,1%.

Ҳамин тавр, дар асоси натиҷаҳои тадқиқот ба чунин хулоса омадан мумкин аст, ки дар доираи он дар минтақаҳои гуногуни баландии Помири Фарӯй, дар навъҳои тадқиқшуда протсесси максималии шиддатнокии транспирация танҳо бо масомаҳои кушода ва бо масомаҳои пӯшида имконпазир аст ва дараҷаи транспирация якбора паст мешавад.

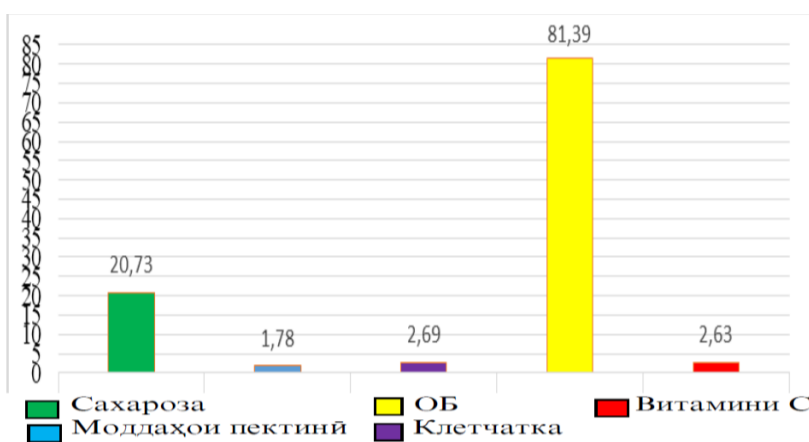
## 4.2. Хусусиятҳои таркиби биохимиявии растаниҳои мевагӣ вобаста ба муқовимат ба хушксолӣ.

Дар ин асар масъалаҳои биохимияи растаниҳои навъҳои аз ҷиҳати иктиносӣ пурӯмади дараҳтони мевадори Помири Фарбӣ нисбат ба ҳар як растани алоҳида омӯҳташуда таҳқиқ карда шуданд. Таҳлили мушкилотҳо нишон медиҳад, ки ҳарактери ҷамъшавии ҳар як гуруҳи моддаҳои аз ҷиҳати биологӣ фаъол ҳеле нотакор ва вобаста ба омилҳои гуногун ҳеле гуногун аст.

Бояд гуфт, ки мо дар натиҷаи тадқикоти ҳуд дар байни миқдори қанд ва ҷойиршавии нашъунамои зардолу дар минтақаҳои баландии Помири Фарбӣ як таркиби муайянеро наёфтем. Бо вучуди ин, таносуби байни миқдори витамини С ва баландии минтақа аз сатҳи баҳр муқаррар карда шудааст.

Натиҷаҳои тадқиқот оид ба таъсири шароити иқлими ва омилҳои алоҳидаи муҳити зист ба баъзе нишондиҳандаҳои сифати мева дар Помири Фарбӣ дар ҷадвалҳои 1,2 оварда шудаанд.

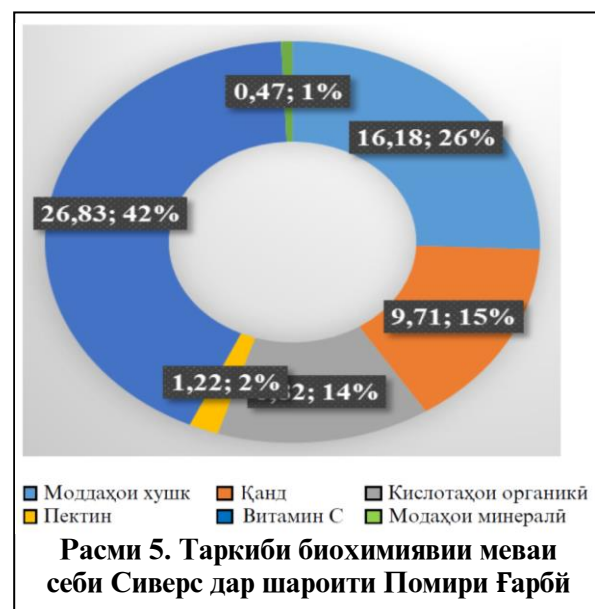
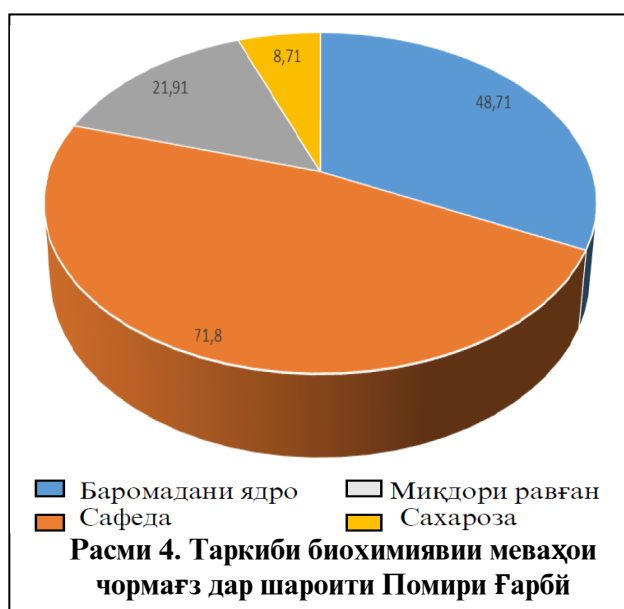
Дар вақти гузарондани тадқиқот барои ошкор намудани табииати биохимиявии навъҳои аз ҷиҳати иктиносии меваҳои Помири Фарбӣ мо аз омӯҳтани мазмуни таркиби биохимиявии мева дар шароити Помири Фарбӣ шурӯъ кардем (расми 3).



Расми 3. Таркиби биохимиявии меваи зардолу дар Помири Фарбӣ

Ҳангоми омӯҳтани таркиби биохимиявии меваҳои ҷормаз дар шароити гуногуни иқлими Помири Фарбӣ маълум шуд, ки ҳосили умумии мағзи онҳо 48,71 фоиз, таркиби он ба сатҳи 71,80, миқдори сафедаҳо 21,91 фоиз, миқдори сахароза мебошад. ба 8,71 фоиз мерасад (Расми 4).

Дар тадқиқоти минбаъда мо таркиби биохимиявии меваи себи Сиверсро омӯҳтем (Расми 5).



Тавре маълум гардид, дар меваҳои дараҳти себи Сиверс, миқдори зиёди витамини С (26,83 мг%) пайдо шудааст.

Моддаҳои хушк 16,18 фоиз, қанд 9,71 фоиз, пектин 1,22 фоиз, минералӣ ҳамагӣ 0,47 фоизро ташкил менамоянд.

Ҳамин тавр, тадқиқоти мо моддаҳоеро муайян намуд, ки мавҷудияти онҳо имконият медиҳад, ки дар шароити экстремалии Помири Ғарбӣ тавсия дода мешаванд.. Маълумоти ҷадвал нишон медиҳад, ки аз рӯи баъзе нишондиҳандаҳо карбогидратҳо, маъданҳо, таркиби моддаҳои органикӣ ва дигар нишондиҳандаҳо тафовути ҷиддӣ ба назар намерасанд, ба истиснои каме зиёд шудани таркиби сахароза дар меваҳои растаний. Миқдори об дар меваҳои растаний дар ҳама вариантҳои таҷрибавӣ, ба истиснои ҷорҷарӣ зиёд аст. Аз тадқиқотҳои мо маълум шуд, ки вобаста аз сатҳи баҳр баланд миқдори кислотаи аскорбинат дар меваҳои себ зиёд мешавад, зоро кислотаи аскорбин вазифаи муҳофизатиро иҷро карда, растаниҳоро дар шароити кӯҳистон аз омилҳои номусоиди муҳити зист ҳифз мекунад.

Миқдори витамини С вобаста аз баландии сатҳи баҳр то андозае фарқ мекунад. Баробари баланд шудани баландии сатҳи баҳр миқдори ин модда аз ҳисоби шакли басташуда зиёд мешавад.

Дар асоси гуфтаҳои боло ба чунин ҳулоса омадан мумкин аст, ки шароити Помири Ғарбӣ ба нишондиҳандаҳои сифатии мева кам, вале асосан ба андозаи ҳосил ва қисмҳои он таъсир мерасонад. Натиҷаҳои ин ҷадвал нишон медиҳанд, ки таркиби биохимиявии меваҳои Помири Ғарбӣ аз дигар шароитҳои нашъунамои он ҷандон фарқ надорад ва ба талаботи стандарти озуқа ҷавоб медиҳад.

## ХУЛОСА

Натиҷаҳои тадқиқотро таҳлил намуда, ба чунин ҳулоса омадан мумкин аст, ки ҳусусияти пуриқтидортарин ва муҳимтарини навъҳои тадқиқшудаи растаниҳои мевадиҳанда дар шароити Помири Ғарбӣ, иқтидори мутобиқшавии онҳо мебошад. Барои дуруст баҳо додан ба потенсиали мутобиқшавӣ маҷмӯи нишондиҳандаҳои физиологӣ ва биохимиявиро истифода бурдан лозим аст, ки ҳолати функционалии организми растаниро дар шароити тағйирёбанди муҳити зист ва маҳсусан ҳангоми таъсири стрессҳои гуногуни иқлими инъикос мекунанд. Маҳз аз рӯи натиҷаҳои чунин баҳодиҳӣ, намунаҳои перспективанокеро муайян қардан мумкин аст, ки ба шароити табиии Помири Ғарбӣ, мувоғиқ буда, ба омилҳои номусоиди экологиии ба минтақаи хос тобоваранд.

1. Таҳлили мубодилаи оби навъҳои тадқиқшудаи растаниҳои мевадиҳанда дар Помири Ғарбӣ ба мо имкон дод, ки тамоюли умумӣ ва тафовутҳои қобилияти хушсолии ин растаниҳоро дар шароити шадиди минтақа муайян кунем. Ҳар яке аз растаниҳои омӯҳташуда нишондодҳои хоси тағйирёбанда дар ҷараёни ҳаррӯза ва вегетативии раванди мубодилаи об доранд.
2. Натиҷаҳои тадқиқоти биохимиявии меваҳо нишон доданд, ки дар шароити Помири Ғарбӣ ба меваи растаниҳои тадқиқшуда миқдори нисбатан зиёди умумии қанд, моддаҳои хушк, кислотаи аскорбинат ва дигар моддаҳои муҳими биологӣ хос аст.

3. Интихоби растаниҳои ба хушксолӣ тобовар барои паҳн кардани минбаъдаи васеъ дар шароити кӯҳистони Помир бояд на танҳо аз рӯи нишондодҳое, ки вазъи соҳаи растаний як намуди растаниро дар шароити хушксолӣ тавсиф мекунанд, амалӣ карда шаванд, балки инчунин зарур аст. вазъияти хусусиятҳои генеративии растаниҳо ба назар гирифта шавад. [9-А]
4. Барои навъҳои дараҳтони таҳқиқшуда, ки дар шароити беобӣ дар хок мерӯянд, дар давоми рӯз гузаштани авчи он ба соатҳои субҳ мушоҳида мешавад. Дар мавриди рафти мӯътадил ва яқчӯлаи шабонарӯзии транспиратсия бо максимум дар нимаи рӯз, инчунин кам шудани он бо афзоиши минбаъдаи бегоҳӣ, ин нишондиҳандай мубодилаи мусоидтари оби ин навъҳои растаниҳои мевадиҳанда мебошад. Вобаста ба ду хатти шиддатнокии транспиратсияи қулла, метавон тахмин кард, ки норасоии об дар ин навъҳои растаниӣ ба амал меояд. Дар давраи нашъунамо паст шудани шиддати транспирация бо режими харорат дар моҳҳои гарми тобистон шарҳ дода мешавад. [4-А]
5. Тадқиқотҳои таркиби биохимиявии растаниҳои мевадиҳанда дар шароити номусоиди Помири Ғарбӣ нишон дод, ки карбогидратҳо, минералҳо таркиби моддаҳои органикӣ ва дигар нишондиҳандаҳо фарқи калон ба истиснои каме зиёд шудани таркиби сахароза дар растаниҳои мевадиҳанда ошкор карда нашудаанд. Ғайр аз чормағз миқдори об дар меваҳои растаниӣ дар ҳамаи намудҳои таҷрибавӣ зиёд мебошад.
6. Таҳлили ҳисобкуни сарфи оби шабонарӯзӣ барои транспиратсияи гиёҳҳои таҳқиқшуда имкон медиҳад, ки онҳо барои бунёди боғҳои кӯҳӣ бо сатҳи гуногуни обтаъминқунии хок ва микро иқлим тавсия дода шаванд. [3-А]

### **Тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳои таҳқиқ**

1. Натиҷаҳои ба даст овардашуда барои дар шароити хушки Помири Ғарбӣ ба вучуд овардани боғҳои кӯҳӣ аҳамияти калони амалӣ доранд. Дурнамои тадқиқоти минбаъдаи ин масъала, инчунин натиҷаҳои тадқиқоти ба дастомадаро метавон ба ҷалби дараҳтони мевадиҳандае, ки барои ноҳияҳои кӯҳӣ умедбахшанд, ба селекцияи минбаъда бо мақсади дар Помир ба вучуд овардани навъҳои нави дараҳтони мевадиҳанда, ки ба шароити табиӣ хеле мутобиқ мебошанд, равона кард. Хушксолии атмосфера ва хок. Барои ба даст овардани натиҷаҳои объективӣ қатъиян риоя намудани системаи баҳодиҳии комплексии иқтидори мутобиқшавии растаниҳои мевадиҳанда дар минтақа, инчунин кор карда баромадан ва татбиқ намудани таҷрибаи пешомадноки кишоварзие, ки идоракуни устувор ва баланд бардоштани самаранокии боғдории кӯҳиро таъмин мекунанд, зарур аст.

### **Интишорот аз рӯи мавзӯи диссертатсия**

**Мақолаҳо дар маҷаллаҳои тақризшаванде ки КОА-и назди Президенти**

**Чумхурии Тоҷикистон тавсия намудааст:**

- [1-М].** Давлатбекова С.Х. Некоторые физиологические особенности плодовых культур западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Известия Академии Наук Таджикистана. Душанбе №4 (215), 2021. -С. 25-28

[2-М]. Давлатбекова С.Х. Устойчивость листьев некоторых древесных растений к обезвоживанию в условиях Западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Вестник Хорогского Университета. №3 (23), 2022 г. -С.43-45.

[3-М]. Давлатбекова С.Х. Интенсивность транспирации некоторых плодовых пород в условиях западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Известия. Национальной академии наук Таджикистана –Душанбе, 2022. - №1 (216), - С. 35-39.

**Рӯихати корхое, ки дар дигар маҷалаҳо ва маҷмуаҳои маводи  
конференсияҳои байналмиллалӣ ва ҷумҳурияйӣ ба нашр расидаанд:**

[4-М]. Давлатбекова С.Х. Экологические особенности аборигенных форм плодовых культур Западного Памира / Давлатбекова С.Х., Саодаткадамова Т.М. // Материалы международной научно-теоретической конференции на тему “Экологические проблемы и эффективное использование природных ресурсов”. Дангаре – 2014 г. -С. 34-36

[5-М]. Давлатбекова С.Х. Некоторые биологические особенности *Malus L.* В условиях Западного Памира. Материалы международной конференции. Агробиоразнообразия и продовольственная независимость в контексте био-культурного ландшафта в высокогорьях Таджикистана. Хорог, 2016 г. -С.60-64.

[6-М]. Давлатбекова С.Х. Полимарфизм алычи, вишни и черешни в условиях Западного Памира / Давлатбекова С.Х., Хусравбекова З.// Материалы международной конференции, Агробиоразнообразия и продовольственная независимость в контексте био-культурного ландшафта в высокогорьях Таджикистана. Хорог, 2016 г. -С. 52-58.

[7-М]. Давлатбекова С.Х. Биологические особенности некоторых видов рода *Betula* в условиях Западного Памира / Давлатбекова С.Х.// Материалы Республиканской научной конференции. Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменениями климата, Хорог 2016 г.- С.61-63.

[8-М]. Давлатбекова С.Х. Проблемы сохранения биологического разнообразия в особоохраняемых природных территориях / Давлатбекова С.Х., Мамадризохонов А.А// Материалы Республиканской научной конференции.. Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменениями климата,, Хорог 2016 г. -С.74-75.

[9-М]. Давлатбекова С.Х. Вопросы засухоустойчивости плодовых растений в экстремальных условиях Западного Памира., Материалы международной научно-практической конференции /Давлатбекова С.Х.// Роль системы образования в эффективном решении проблем, охраны и рационального использования природных ресурсов Памира., Хорог 2021 г.- С.112.

[10-М]. Давлатбекова С.Х. Горы Таджикистана источник питьевой воды в Центральной Азии /Давлатбекова С.Х.// Сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции на тему; Развитие ГБАО в период государственной независимости, Хорог 2022 г.- С.146-148.

[11-М]. Давлатбекова С.Х. Некоторые биологические особенности яблони Сиверса, произрастающие в условиях Западного Памира /Давлатбекова

С.Х. // Материалы международной научно-практической конференции по использованию инновационных способов повышения плодовых и овощных культур Душанбе, 2022 г. –С.54-57.

[12-М]. Давлатбекова С.Х. Водные ресурсы горного района Таджикистана /Давлатбекова С.Х., Мамадризохонов А.А// Материалы Республиканской научно-практической конференции на тему, Управление водными ресурсами и их использование в связи с изменением климата, в рамках 2025 год-годом защиты ледников. Хорог – 2023 г. -С. 42-44.

[13-М]. Давлатбекова С.Х. Роль “Зоркульского” заповедника в сохранении биологического разнообразия страны /Давлатбекова С.Х, Каландарбекова Ф., Мамадризохонов А.А. // Сборник научных статей Республиканской конференции на тему “Развития науки и образования в условиях глобализации на примере горных условий: проблемы, новые подходы и актуальные исследования”, посвященной 30-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистана и 30-летию Хорогского государственного университета имени М. Назаршоева- Хорог 2022, – С.176-179.

[14-М]. Давлатбекова С.Х. Фенология малины в условиях высокогорья Памира / Давлатбекова С.Х., Асматбекова Ф.А. // Материалы Международная конференция научно – теоретический по теме “Экономическое, социальное развитие Таджикистана: Достижения, проблема и ее перспективы” Нет место проведение 2023. -С.54-57.

[15-М]. Давлатбекова С.Х. Изменение морфологических особенностей абрикоса в аридных условиях Памира / Саодаткадамова Т.М. Давлатбекова С.Х. // Материалы Международная конференция научно – теоретический по теме “Экономическое, социальное развитие Таджикистана: Достижения, проблема и ее перспективы” Нет место проведение. 2023. -С.241-245.

## **НОМГҮИ ИХТИСОРАҲО, АЛОМАТҲОИ ШАРТӢ**

Илова ба ихтисороти оммафаҳми физикӣ ва графикии аз ҷониби умум қабулшуда инчунин истифода мешавад:

АТФ – Аденозинтриофосfat

НО – Норасогии об

ВМКБ – Вилояти Мухтори Кӯҳистони Бадахшон

ШТ – Шиддатнокии транспиратсия

АМИТ – Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон

ҶТ – Ҷумҳурии Тоҷикистон

ИБП – Институти биологии Помир

БНП – Бонги набороти Помир

ДДХ – Донишгоҳи давлатии Хоруг

## АННОТАЦИЯ

автореферата диссертации Давлатбековой Сухайло Худоёрбековне на тему: «Изучение степени засухоустойчивости плодовых растений в экстремальных условиях Западного Памира» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности по специальности 03.01.05- физиология и биохимия растений.

**Ключевые слова:** Западный Памир, адаптация, аридность, засухоустойчивость, вегетация, водообмен, водный режим транспирации,

**Цель.** Целью настоящей работы является изучение путей адаптации древесных растений к экстремальным условиям Западного Памира путем изучения их биологической особенности и оценки их устойчивости к засухе.

**Методы исследования.** При проведении исследований использовались общепринятые физиолого-биохимические и ботанические методы. Фенологические наблюдения за ростом и развитием растений и биометрические измерения по методу В.В.Кузнецова (1952) и Г.Н. Зайцева (1983). Интенсивность транспирации листьев определяли путём взвешивания навески на торсионных весах через 5 мин по методу Л.А. Иванова (1950). Определение водоудерживающей способности проводили весовым методом, в соответствии с методом предложенного А.А. Ничипоровичем (1926) и Ю.Л. Цельникером [1955] в модификации К.А. Ахматова [1976, 1978]. Саму способность растений к удержанию воды, определяли с учетом количества потеряной воды в процессе обезвоживания листьев за более продолжительный, чем при определении транспирации, отрезком времени. Процесс оводненности нами устанавливался путем высушивания в сушильном шкафу взятых образцов до постоянного веса при температуре +105°С. Для этого образцы подбирались одинаковые по размеру листья со средних частей побегов и молодых корней. Результаты по содержанию воды выражались в % от сырого веса навески (Чатский и Славика, 1960).

Статистическая обработка результатов исследований была проведена с учетом 6-12 кратной повторности опытов, с помощью компьютерных программ Microsoft Excel. Графические иллюстрации построены с использованием программных пакетов Microsoft Excel.

Полученные результаты и их новизна: впервые в условиях Западного Памира проведены эколого-физиологические исследования по изучению особенностей засухоустойчивости абрикоса обыкновенного (*Armeniaca vulgaris Lam.*), яблони Сиверса (*Malus sieversi Roem.*), лоха (*Elaeagnus orientalis L.*) и Ореха грецкого (*Juglans regia L.*), произрастающих в условиях регулярного полива и вне зоны вегетационных поливов.

Обобщены и представлены результаты по сравнительной характеристике важнейших показателей водообмена исследуемых видов растений (содержание общей воды в листьях, водоудерживающая способность листьев, устойчивость листьев к обезвоживанию), а также биохимический состав растений. Впервые дана анатомо-морфологическая характеристика листьев исследуемых видов растений.

**Рекомендации по использованию:** Результаты изучения путей адаптации древесных растений к экстремальным условиям Западного Памира путем исследований процесса их водообмена, направлены на научно-обоснованный отбор перспективных их представителей для создания долговечных и устойчивых плодовых насаждений в экстремальных условиях Западного Памира. Полученные экспериментальные данные позволяют рекомендовать исследуемые виды плодовых растений для выращивания в различных условиях водообеспеченности.

## АННОТАСИЯ

**диссертацияи Давлатбекова Сухайло Худоёрбековна дар мавзуи “Омӯзиши дараҷаи ба хушкӣ тобоварии растаниҳои мевадиҳанда дар шароити номусоидии Помири Фарбӣ” навишта шудааст ва барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.05 – физиология ва биохимияи растаниҳо пешниҳод мегардад.**

**Калидвожаҳо:** Помири Фарбӣ, мутобиқшавӣ, хушкӣ, тобоварӣ ба хушкӣ, растаниӣ, мубодилаи об, режими об. транспиратсия.

Мубрамияти мавзуи таҳқиқ омухтани роҳҳои ба шароити экстремалии Помири Гарбӣ мутобик шудани растаниҳои дараҳтӣ бо роҳи омухтани хусусиятҳои биологии онҳо ва баҳо додан ба тобоварии онҳо ба хушксолӣ мебошад.

усулҳои таҳқиқот. Дар рафти тадқиқот мо истифода бурдем:

усулҳои физиологӣ, биохимияӣ ва ботаникии аз тарафи умум қабулшуда. Мушоҳидаҳои фенологии нашъунамои растаниӣ ва ҷенкуни биометрӣ бо усули В.В.Кузнецов (1952) ва Г.Н.Зайцев (1983). Шиддатнокии транспиратсияи баргро бо усули баркашидани намуна тавасути тарозуи торсионӣ пас аз 5 дақиқа мувоғики усули Л.А.Иванов (1950). Муайян кардани кобилияти обтаъминкуниӣ бо усули гравиметрӣ, мувоғики усули таклифкардаи А. Ничипорович (1926) ва Ю.Л. Целникер [1955] аз тарафи К.А.Ахматов [1976, 1978] таҳrir карда шудааст. Ҳуди кобилияти нигоҳ доштани об бо назардошти миқдори обе, ки дар процесси хушкшавии баргҳо дар муддати дарозтар аз вакти муайян кардани транспирация талаф шудааст, муайян карда шуд. Мо раванди таркиби обро тавассути хушк кардани намунаҳои гирифташуда дар шкафи хушккунӣ то вазни доимӣ дар ҳарорати  $+105^{\circ}\text{C}$  муқаррар кардем. Бо ин максад аз кисмҳои миёнаи навдаҳо ва решоҳои чавон намунаҳои баргҳои якхела интиҳоб намудем. Натиҷаҳо дар бораи миқдори об ҳамчун % аз вазни нами намуна ифода карда шуданд (Чатский ва Славика, 1960).

Коркарди статистикии натиҷаҳои тадқиқот бо назардошти такрори 6-12 маротибаи таҷрибаҳо гузаронида шуда, бо истифода аз барномаҳои компьютерии Microsoft Excel, тасвирҳои графикиӣ бо истифода аз бастаҳои барномавии Microsoft Excel соҳта шудаанд.

## ANNOTATION

abstract of the dissertation by Davlatbekova Suhailo Khudoyorbekovna on the topic: "Study of the degree of drought resistance of fruit plants in the extreme conditions of the Western Pamirs" for the degree of candidate of biological sciences in the specialty 01/03/05- physiology and biochemistry of plants.

**Key words:** Western Pamir, adaptation, aridity, drought resistance, vegetation, water exchange, water regime. Transpiration.

**Aim:** *The purpose of this work* is to study the ways of adaptation of woody plants to the extreme conditions of the Western Pamirs by studying their biological characteristics and assessing their resistance to drought.

**Research methods.** *When conducting research, generally accepted physiological, biochemical and botanical methods were used.* Phenological observations of plant growth and development and biometric measurements using the method of V.V. Kuznetsov (1952) and G.N. Zaitsev (1983). The intensity of leaf transpiration is determined by weighing the sample on a torsion balance after 5 minutes according to the method of L.A. Ivanov (1950). Determination of water-holding capacity was carried out by the gravimetric method, in accordance with the method proposed by A.A. Nichiporovich (1926) and Yu.L. Tselniker [1955] modified by K.A. Akhmatov [1976, 1978]. The very ability of plants to retain water was determined taking into account the amount of water lost in the process of dehydration of leaves over a longer period of time than when determining transpiration. We established the process of water content by drying the taken samples in a drying cabinet to a constant weight at a temperature of +105 °C. For this, samples were selected of leaves of the same size from the middle parts of the shoots and young roots. The results for water content were expressed as % of the wet weight of the sample (Chatsky and Slavika, 1960).

Statistical processing of the research results was carried out taking into account 6-12 fold repetitions of experiments using Microsoft computer programs Excel , graphic illustrations are constructed using Microsoft Excel software packages.

**The results obtained and their novelty:** For the first time in the conditions of the Western Pamirs, ecological and physiological studies were carried out to study the characteristics of drought resistance of the common apricot (*Armenica vulgaris Lam.*), and the Sievers tree (*Malus sieversi Roem.*), elk (*Elaeagnus orientalis L.*) and walnut (*Juglans regia L.*), growing under conditions of regular watering and outside the zone of vegetation irrigation.

The results on the comparative characteristics of the most important indicators of water exchange of the studied plant species (the content of total water in the leaves, the water-holding capacity of the leaves, the resistance of the leaves to dehydration), as well as the biochemical composition of the plants are summarized and presented. For the first time, anatomical and morphological characteristics of the stomata of the studied plant species are given.

**Application area:** The results of studying the ways of adaptation of woody plants to the extreme conditions of the Western Pamirs, through research into the process of their water exchange, are aimed at the scientifically based selection of their promising representatives for the creation of long-lasting and sustainable fruit plantations in the extreme conditions of the Western Pamirs. The experimental data obtained make it possible to recommend the studied types of fruit plants for cultivation under different water supply conditions.

