НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКИСТАНА ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ГУ «ИНСТИТУТ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»

УДК 577.615. 322 ББК- 28.072 Н - 14 На правах рукописи

МАРОДМАМАДЗОДА НЕКБАХТ ГАДОМАМАД

АНТИГИПОКСИЧЕСКОЕ И АДАПТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ НЕКОТОРЫХ СЕЛЕНОСОДЕРЖАЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТАДЖИКИСТАНА

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 - Биохимия

Диссертация выполнена в Центре инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Таджикистана, и Государственное учреждение «Институт гастроэнтерологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

Научный	Мироджов Гиесидин Кудбуддинович -
руководитель:	доктор медицинских наук, профессор, академик НАНТ
Научный	Якубова Мухиба Мухсиновн - доктор
консультант:	биологических наук, профессор, академик НАНТ
Официальные	Давлятназарова Зульфия Буриевна -
оппоненты:	доктор биологических наук, главный научный сотрудник Института, ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ Шамсудинов Шабон Наджмудинович — кандидат биологических наук, заведующий печеночно —панкреальным отделом ГУ «Института гастроэнтрологии»
Оппонирующая	НИИ «Государственный научно –
организация:	исследовательский институт питания»
n	00 2025

Защита диссертации состоится «08» января 2025г. в «14:00» часов на заседании диссертационного совета 6D. КОА-038 при Таджикском национальном университете по адресу: 734025, г. Душанбе, улица Буни -Хисорак, корпус №16.

E-mail: homidov-h@mail. ru; info@tnu.tj

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в Центральной библиотеке Таджикского национального университета по адресу: 734025: г. Душанбе, пр. Рудаки, 17 и на официальном сайте ТНУ www.tnu.tj.

Автореферат	разослан '	. ,,	2025г.

Ученый секретарь диссертационного совета,

кандидат биологических наук, доцент Хам

Хамидзода Х. Н.

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Проблемы адаптации живых организмов к экстремальным условиям окружающей среды, стрессовым состояниям и физическим нагрузкам являются актуальными для современной биологии и медицины [Лазарев 1959; Денисенко1973,1986].

Стрессовые факторы, в том числе гипоксия, оказывают негативное влияние на организм человека и животных.

В медицинской практике для повышения устойчивости организма к физиологическим стрессам успешно используются фитопрепараты, обладающие тонизирующим, адаптогенным и иммуностимулирующим свойством [Агаджанян и др. 1986, 2001; Островская, 1984; Roman at al. 2003].

Согласно мнению ряда исследователей терапевтический эффект адаптогенов обусловлен присутствием в их составе биологически активных веществ (БАВ) к числу которых относятся гликозиды, полифенолы, эфирные масла, стеарины, дубильные вещества, а также микро и макроэлементы [Саратиков 1987; Нуралиев 1996; Соколов 2003; Корсун 2005, 2006; Машковский 2007; Тутельян и др. 2002]. БАВ обладают активными антигипоксическими и адаптогенными свойствами, улучшают биосинтез белков и нуклеиновых кислот в организме, а также активизируют обменные процессы в живых организмах [Мироджов и др. 2024; Якубова и др. 2010].

Одним из приоритетных направлений в использовании лекарственных растений, обладающих целебными свойствами является их воздействие на процессы гипоксии. Наряду с фундаментальными исследованиями в этой области, имеется и ряд прикладных научных работ, имеющих практическое значение, в которых показано, что применение адаптогенов способствует приспособлению организма к высокогорному климату, может предотвратить некоторые заболевания и оказывать лечебное действие. Для Таджикистана очень важна разработка эффективных адаптогенных фитопрепаратов, восстанавливающих нарушенные при гипоксии метаболические реакции организма.

В связи с этим, исследование лекарственных растений, обладающих адаптогенными свойствами, которые произрастают в различных регионах Таджикистана и выявление их эффективного

влияния на процессы гипоксии, представляет большой интерес для получения новых БАД и их дальнейшего внедрения в производство.

Степень научной разработанности изучаемой проблемы. В мировой литературе накоплен значительный объём данных о биологически активных веществах лекарственных обладающих адаптогенными и антигипоксическими свойствами. В Таджикистане данное направление находится на стадии активного развития, отдельные публикации посвящены физико-химическим свойствам и фармакологической активности местных растений, но системные работы по селеносодержащим видам (астрагал мохнатый, молочай зеравшанский, гинкго билоба) до настоящего времени практически отсутствовали, что И определило актуальность проведённого исследования.

Связь исследования с программами (проектами), научной тематикой. Диссертационная работа выполнена в соответствие с тематикой планом научных исследований лаборатории биомедицины и биотехнологии лекарственных средств Центра инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Талжикистана Государственное учреждение И Гастроэнтерологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан: «Разработка инновационных подходов, определяющих биобезопасность живых организмов» (2016 - 2020 номер государственной регистрации ГР № 0116 ТЈ00628).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования. Изучение физико-химических и биохимических свойств некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана и создание на их основе биологически активной добавки, обладающей антигипоксическими и адаптогенными свойствами.

Задачи исследования:

- Изучить физико-химические свойства лекарственных растений астрагала мохнатого (Astragalus lasiosemius Boiss), молочая зеравшанского (Euphorbia sarawschanica Regel) и гинкго билоба (Ginkgo biloba L.), широко произрастающих в Таджикистане.
- Определить биологически активные соединения и микроэлементы в корнях и надземной части исследуемых лекарственных растений.

- Исследовать антигипоксическое и адаптогенное действие вышеупомянутых лекарственных растений в эксперименте на лабораторных животных.
- На основе экстрактивных веществ данных растений, разработать БАД и изучить его антигипоксическое и адаптогенное действие в условиях долины и высокогорья.

Объектом исследования являются изучение антигипоксического и адаптогенного действия разработанного нами средства «Асгиман», полученного на основе суммы экстрактивных веществ корней астрагала мохнатого, надземной части молочая зеравшанского, и листьев гинкго билоба, произрастающих на территории Таджикистана.

Предмет исследования. Изучение антигипоксического и адаптогенного действия средства "Асгиман" при гипоксии в условиях долины (г. Душанбе) и высокогорья (биостанция Сияхкух) у лабораторных животных.

Научная новизна исследования:

Впервые установлено, что в составе некоторых лекарственных растений, произрастающих в Таджикистане (астрагал мохнатый, молочай зеравшанский и гинкго билоба) наряду с различными биологически активными веществами содержится микроэлемент селен.

Выявлено, что наиболее высокое количество селена содержится в астрагале, несколько меньшее в молочае и гинкго билоба.

Впервые показано, что селен в комплексе с биологически активными веществами, содержащимися в составе изученных растений, значительно снижает гипоксию, что приводит к повышению физической работоспособности экспериментальных животных, как в условиях долины, так и в условиях высокогорья.

На основе экстрактов астрагала мохнатого, молочая зеравшанского и гинкго билоба впервые разработана биологически активная добавка «Асгиман». (Патент № ТЈ 1000, 2019). Выявлено, что средство «Асгиман» по своим адаптогенным и антигипоксическим свойствам значительно превосходит эффект от действия препаратов на основе экстракта растения элеутерококка колючего (Eleutherococcus senticosus Maxim).

Теоретическая и научно-практическая значимость исследования:

Впервые, на экспериментальных животных в условиях долины и высокогорья Республики Таджикистан, выявлены адаптогенные и антигипоксические свойства растений астрагала мохнатого (Astragalus lasiosemius Boiss.), молочая зеравшанского (Euphorbia sarawschanica Regel) и гинкго билоба (Ginkgo biloba L.). Показано, что микроэлемент селен и разработанная в ходе исследования селеносодержащая БАД значительно повышают содержание эритроцитов, гемоглобина и антиоксидантного фермента каталазы, а также снижает уровень малонового диальдегида (МДА), что способствует повышению выносливости и работоспособности экспериментальных животных.

В ходе исследования было разработано средство, названное «Асгиман», которое может быть представлено в Фармкомитет Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан как биологически активная добавка (БАД), обладающая антигипоксическим и адаптогенным действием при физиологических стрессовых состояниях.

На защиту выносятся следующие положения:

- 1. На территории Таджикистана широко распростанены растения, содержащие биологически активные вещества, обладающие антиоксидантным действием, а также способствующие повышению уровня эритроцитов и гемоглобина в крови.
- 2. Растения астрагал мохнатый, молочай зеравшанский и гинкго билоба представляют особую ценность, так как помимо биологически активных соединений в их составе обнаружен микрэлемент селен.
- 3. Разработанное средство «Асгиман», в состав которого входит астрагал мохнатый, молочай зеравшанский и гинкго билоба, обладает более выраженным антиоксидантным свойством, отличается ярким гемопоэтическим эффектом и способствует предотвращению гипоксии и повышению выносливости животных в условиях высокогорья.

Степень достоверности результатов: Достоверность и обоснованность полученных результатов обусловлена применением в исследовании современных биохимических методов. Полученные результаты являются новыми (2017- 2025 годы), достоверными и представляют несомненный научный интерес.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности (с обзором и областью исследований).

Диссертация выполнена в соответствие с шифром 6D060700 - Биология, (специальность 03.01.04 - Биохимия), пункт 5: «Анализ и синтез биологически активных веществ, выяснение их физиологического действия и возможностей применения полученных веществ в медицине и других отраслях народного хозяйства», согласно паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., №267.

Личный вклад соискателя ученой степени в научные исследования:

Диссертант участвовал во всех этапах работы, включая сбор растений, постановку опытов, проведение лабораторных анализов, составление базы данных по теме исследования, интерпретацию полученных результатов и написание рукописи диссертации.

Апробация и реализация результатов диссертации.

Основные результаты диссертации доложены (представлены) Международой конференции, посвящённой 25 -Государственной независимости Республики Таджикистан «Роль молодых учёных в развитии науки, инноваций и технологий» Республиканской научной конференции (Душанбе, 2016); «Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменениями климата» (Хорог, 2016); Второй международной научно – практической конференции «Роль молодых учёных в развитии науки, инноваций и технологий» (Душанбе, 2017); Республиканской научной конференции, посвященной 20 – летию Дня национального Единства «Достижения современной биологии в Таджикистане» (Душанбе, 2017); Республиканской научной конференции «Достижения современной биохимии: теоретические и прикладные аспекты» (Душанбе, 2017); XX Международной научнопрактической конференции посвященной памяти Алексеева Р.Е. (Москва, 2017); Международной научно-практической конференции «Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений» (Симферополь, 2019); III-ей Республианской научной конференции "Адаптация живых организмов к изменяющимся условиям окружающей среды" (Душанбе 2021); Республиканской научной конференции "Биологическое разнообразие растений, животных и генетические ресурсы горного Бадахшана" (Душанбе2023); Международной научно-практической конференции «Наука с точки зрения молодых ученых" (Душанбе. — 2024); III-ей Республианской научной конференции "Адаптация живых организмов к изменяющимся условиям окружающей среды" (Душанбе 2024); и на расширенных заседаниях ученого совета Центра инновационной биологии и медицины НАН Таджикистана в 2017- 2025 годах.

Публикации по теме диссертации. По теме диссертационной работы опубликовано 27 научных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан, 20 тезисов докладов в материалах международных научно-практических конференций и семинаров, а также в одном патенте.

Структура и объем диссертации. Диссертационная работа изложена на 165 страницах компьютерного текста, состоит из введения, 6 глав, выводов и списка цитируемой литературы, включающей в себя 230 источника, 34 из которых на иностранном языке, приложение содержит 21 таблицу и 5 рисунков.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ

В первой главе представлен обзор литературных данных по современному состоянию проблем гипоксии, на основании которого автором обоснована необходимость изучения и разработки нового препарата растительного происхождения (БАД).

Объектом исследования послужили растения Таджикистана, - астрагал мохнатый (Astragalus lasiosemius Boiss.), молочай зеравшанский (Euphorbia sarawschanica Regel) и Гинкго билоба (Ginkgo biloba L.), произрастающие на территории Ботанического сада г. Душанбе.

Экспериментальные исследования проводились в двух сравнительно различных климато-эколгических условиях Таджикистана:

- Гиссарская долина (Душанбе, 850 метров над ур. моря).
- высокогорная биостанция Сияхкух (2500 метров над ур. моря).

Адаптогенное действие средства «Асгиман» и селена было изучено в эксперименте на 75-ти белых беспородных крысах обоего пола, которые были подвергнуты физической нагрузке в двух различных климато - экологических условиях. Животные были разделены на пять групп по 15 особей.

Первая группа (I) являлась интактной, вторая (II) - контрольная группа, которой вводилась дистиллированная вода в дозе 2мл/кг. Третьей (III) группе с целью сравнения вводили известный препарат - элеутерококк жидкий в дозировке 2 мл/кг. Четвертая (IV) группа животных получала 0,1% водная раствора селенита натрия в дозе 2 мл/кг. Пятой (V) группе вводилось средство «Асгиман» по 2 мл/кг массы тела.

Препараты экспериментальным животным вводились внутрижелудочно.

Методы исследования: Физико-химические показатели растений и качественные реакции БАВ были изучены по методикам, изложенным в книге [$\Gamma\Phi$ 2016].

Содержание микроэлемента селен определяли гравиметрическим методом [Назаренко, Ермаков, 1971].

Измерение рН проводилось потенциометрическим методом с использованием прибора рН — метра марки METLER TOLEDO.

Для определения острой токсичности использовался стандартный метод Körber, G [81] и метод пробит-анализа.

Химический анализ экологической безопасности образцов серии лекарственных растений был проведен в испытательном центре «Таджикстандарт» атомно-адсорбционными спектрометром «Квант -2A» и «ТНЕRMO iCE». Также был произведен анализ радиационного фона.

Определение биохимических показателей. Для оценки функциональной активности, степени гипоксии и влияния на нее исследуемых препаратов, использовали такие биохимические показатели крови, как AcAT, AлAT, каталаза, 11- ОКС, глюкоза, ионы Са и МДА. Данные показатели определяли в сыворотке крови на биохимическом анализаторе StatFax 3030 (USA) с использованием реактивов фирмы BioSystems 42 (пробирки со следами гемолиза для исследования не использовались). Для получения сыворотки кровь центрифугировали в течение 15 мин. при 3000 об/мин.

Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) и аспартатаминотрансферазы (АСТ) проводили с использованием метода Reitman, Frankel (1978).

Для определения активности каталазы использовали спектрофотометрический метод по [Королюку, 1988].

Перекисное окисление липидов определяли по методу, основанному на образовании окрашенного комплекса при реакции с

тиобарбитуровой кислоты (ТБК) и с малоновым диальдегидом (МДА), образующимся в плазме крови

Показатель глюкозы определялся фотометрическим методом, предложенным Frank и Kirberger [1950].

Суммарное количество 11- Оксикортикостероидов определялось флюориметрическим методом по Панкову и Усватовой [1976].

Содержание калция определялось комплексонометрическим методом, предложенным Колб и др [1982].

Определение гематологических показателей. Влияние «Асгимана» (разведенного в соотношении 1:10 дистиллированной водой) и селенита натрия на систему кроветворения в условиях эксперимента судили по показателям гематологического состава крови. Изменения в периферической крови оценивали по количеству лейкоцитов (подсчет эритроцитов камере лейкоцитарной формуле и количеству тромбоцитов в окрашенных мазках крови. Уровень гемоглобина и цветовой показатель крови оценивался после их определения гемоглобин-цианидным способом. Интерпретация этих данных позволила оценить степень гипоксии и влияние на нее исследуемых препаратов. Забор крови у подопытных и контрольных животных проводили в конце эксперимента, через 18 часов после введения последней дозы испытуемых препаратов, путем вскрытия кровеносных сосудов голени.

Статистическую обработку прозводили по Стьюденту [Ойвин, 1962]. Результаты экспериментов обработаны с помощью параметрического t-критерия Стьюдента с определением среднего арифметического значения M и его стандартной ошибки m. Анализ данных выполнен с использованием программы Statistica 5.0.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

При хронической гипоксии широко используются растительные адаптогены, которые благодаря наличию биологически активных веществ, таких как алкалоиды, гликозиды, витамины и другие соединения способны повышать уровень кислорода в крови и снижать выраженность гипоксических состояний.

В связи с этим были изучены некоторые физико-химические свойства астрагала мохнатого (Astragalus lasiosemius Boiss), молочая зеравшанского (Euphorbia sarawschanica Regel) и гинкго билоба (Ginkgo biloba L.), произрастающих на территории Таджикистана и

потенциально обладающих адаптогенными и антигипоксическими свойствами (табл. 1).

Изучение физико-химических показателей настоек позволяет оценить степень экстракции биологически активных веществ и сделать предварительные выводы о качественном составе экстрактов. Значения таких параметров, как рН, сухой остаток и показатель преломления, являются важными критериями при разработке фитопрепаратов и стандартизации лекарственного растительного сырья.

Как видно из таблицы, различные соотношения сухого остатка, полученного при выпаривании 20.0 г настоек каждого из растений, рН и показатели преломления трех исследуемых растений, указывают на различное соотношение биологически активных соединений и воды. Наибольшее количество сухого остатка получено из растения гинкго билоба, среднее значение между этими растениями занимает молочай зеравшанский и наименьшее его количество получено из астрагала мохнатого.

Таблица 1. - Некоторые физические свойства исследованых растений

таблица 1 пскоторые физические своиства исследованых растении						
Наименование растений	Сухой остаток, %	pН	Показательпрело мления пД ²⁰			
Молочай зеравшанский - Euphorbiasarawschanica	1.4	4.7	1.3565			
Астрагал мохнатый - Astragalus lasiosemius	1.7	5.6	1.3547			
Гинкго билоба — Ginkgo biloba	1.8	5.0	1.3507			

Показатель рН в молочае зеравшанском составил 4.7, в гинкго билоба 5.0, в астрагале 5.6, что свидетельствует о неодинаковом содержании органических кислот в этих растениях. Показатель преломления всех исследованных растений был практически одинаковым, что свидетельствует о схожей структурной организации их тканей.

В настоящее время имеется достаточно информации о роли микроэлементов, особенно селена, как элемента, который играет роль в нейтрализации окислительного стресса. Дефицит этого элемента снижает продуктивность растений, а его недостаток в организме человека вызывает более 20 патологий. Селен является одним из важных компонентов антиоксидантых продуктов питания, который нейтрализует производные активных форм кислорода в

организме. По мере того как селен накапливается в почве, растения превращают его в неорганические (селенит, селенат и др.) и органические соединения (аминокислоты и белки). Одним из возможных подходов к предотвращению дефицита селена, является включение в рацион пищевых добавок, включая БАДы, содержащий этот микроэлемент.

Исследования показали, что содержание биологически активных веществ, особенно микроэлемента селен, у молочая, астрагала и гинкго билоба, произрастающих на территории Таджикистана, достаточно высокое.

Растения рода астрагал способны накапливать микроэлемент селен из почвы в больших количествах, особенно в кислой среде. Нашими исследованиями установлено, что наибольшее количество селена содержится в астрагале мохнатом, несколько меньше его в гинкго билоба и молочае зеравшанском. Установлено, что в 100 г корней астрагала мохнатого содержится более 2 мг селена, а в аналогичном количестве гинкго билоба и молочае зеравшанском 1.6 мг и 1.5 мг селена соответственно.

Полученные результаты дают основание предположить, что изучаемый вид астрагала является природным аккумулятором селена и может быть использован для поднятия иммунитета и адаптационного потенциала человека и животных.

Известно, что астрагал, молочай и гинкго билоба отличаются содержанием большого набора биологически активных веществ. В связи с этим, представлялось интересным изучить их количественное содержание с помощью качественных цветных реакций.

В результате проведения реакций, в составе настоек, приготовленных из исследуемых растений, было выявлено содержание алкалоидов, флавоноидов, сапонинов, гликозидов, полисахаридов, кумарины, дубильных веществ и эфирных масел. В исследованных растениях также определялось качественное и количественное содержание элемента селен (Se), поскольку он играет важную роль в защите организма от последствий гипоксии, участвуя в антиоксидантной системе и усиливая адаптогенные свойства биологически активных веществ.

Результаты исследования показывают, что содержание биологически активных веществ, особенно микроэлемент селен (Se) присутствует во всех изученых растениях и благодаря наличию этого

Таблица 2. - Качественные реакции на содержание биологически активных соелинений.

Растения	Содержание биологически активных соединений								
	Алкалоиды	Сапонины	Флавоноиды	Гликозиды	Кумарины	Селен	Поли сахариды	Эфирные масла	Дубильные
Молочай зеравшанский Euphorbia sarawschanica	++	++	++	++	++	++	++	+	++
Астрагал мохнатый - Astragalus lasiosemius	+	+	++	++	+	++	++	++	++
Гинкго билоба - Ginkgo biloba	++	+	++	++	+	++	++	++	+
Примечание: «+» - слабое/умеренное проявление; «++» - выраженное присутствие.									

Таким образом, наличие выявленных компонентов может свидетельствовать о высоком адаптогенном потенциале этих растений, что было принято во внимание с целью разработки БАД с антиоксидантными свойствами.

На основе изучения физико — химическских, а также некоторых фармакологических свойств астрагала мохнатого, гинко билоба и молочая зеравшанского, которые наряду с БАВ, в значительном количестве содержат селен (Se) и в связи с этим обладают антигипоксическим адаптогенным свойством, нами было разработано средство «Асгиман».

«Асгиман» — жидкий экстракт, который содержит корни астрагала мохнатого (Astragalus lasiosemius Boiss), корни молочая

зеравшанского (Euphorbia sarawschanica Regel) и листья гинкго билоба (Ginkgo biloba L.), в равнозначных по весу частях. Работы велись по следующей технологии: сухое сырье — корни астрагала, молочая и листья гинкго билоба по отдельности измельчали до размера 3-5 мм. В соотношении 1:10, 1часть сырья и 10 частей растворителя, травяной сбор был помещен в стеклянную емкость и залит 40% этанолом.

Следует отметить, что в разработанном средстве, которое было названо «Асгиман» содержание селена составляло 1,7 мг на 100 мл (табл.3).

Таблица 3. - Содержание селена в изученных растениях

Выход селена из 100 г растения, мг
2.0
1.6
1.5
1.7

Адаптогенное действие средства «Асгиман» и селена (Se) были изучены в эксперименте на 75-ти белых беспородных крысах обоего пола, которые были подвергнуты физической нагрузке в двух различных климатоэкологических условиях. Животные были разделены на пять групп по 15 особей.

Адаптогенные свойства изучаемых препаратов оценивали по уровню физической работоспособности животных методом принудительного плавания. В эксперименте использовалась ванна размером 50x60 см и глубиной 50 см, заполненная водой комнатной температуры ($22-24^{0}$ C). Все группы животных, предварительно помеченные для дифференциации, помещали в воду одновременно. Физическую работоспособность животных оценивали по времени продолжительности их плавания до полного утомления, на дно ванны. Этот показатель использовали для оценки характера действия препаратов.

Целью эксперимента было сравнительное изучение влияния средства «Асгиман» и 0.1% - водного раствора селенита натрия на устойчивость животных к физической нагрузке и уровень их физической работоспособности. В качестве контрольного средства

использовался препарат элеутерококк. Исследование проводилось в условиях подострого эксперимента, продолжавшегося 15 дней. С точки зрения международных стандартов (ОЕСD, GLP) 15-дневное введение препарата обычно считается подострым, если оно направлено на оценку повторного воздействия.

Экспериментальные исследования проводились как в условиях долины (г. Душанбе, 850 м над ур. моря) так и высокогорья (биостанция Сияхкух, 2500 м над ур. моря.).

Таблица 4. - Адаптивное влияние средства «Асгиман» на физическую нагрузку у белых крыс в условиях долины

Серия опытов и дозы, мл/кг массы тела	Кол-во животн	Вес животных, г.	Продолжит ельность
мл/кі массы тела	ых		плавания, мин.
Интактные	15	221.7±0.01	44.3±0.07
Контрольные,	15	217.4±0.01	46.1±0.04
дист. вода, 2 мл/кг		100%	100%
			(P<0.004)
Жидкий экстракт	15	226.9 ± 0.05	56.7 ± 0.01
элеутерококка, 2 мл/кг		4.3%	+23%
		(P<0.5)	(P<0.002)
0,1% - водный раствор	15	203.4 ± 0.03	59.5 ± 0.03
селенита натрия,		-6.4%	+29%
2 мл/кг		(P<0.5)	(P<0.003)
Средство «Асгиман»	15	213.6 ± 0.06	62.7 ± 0.02
2 мл/кг		-1.7%	+36%
		(P<0.5)	(P<0.001)

Примечание: все расчёты производятся в процентах относительно показателей контрольного ряда, принятых за 100%;

** Р - уровень статистической значимости различий по сравнению с

Из представленной таблицы 4. видно, животные интактной группы (I) в условиях долины, в среднем, плавали 46.1 ± 0.08 минут. Продолжительность плавания животных контрольной группы (II) была идентична продолжительности плавания группы (I). Продолжительность плавания животных, получавших внутрижелудочно экстракт элеутерококка жидкого (2 мл/кг) и животных, получавших 0.1% - водный раствор селенита натрия (2 мл/кг), увеличилась на 23% и 29% соответственно. подопытных Установлено. что получавших y животных, внутрижелудочно средство «Асгиман» в дозе 2 мл/кг массы тела

контрольной группой.

однократно, продолжительность плавания до полного утомления составила в среднем 62.7 ± 0.01 мин. Это свидетельствует о повышении физической работоспособности и выносливости на 36% (P<0.001) по сравнению с контролем. Эти значения оказались выше, чем у животных, получавших препараты элеутерококка и селенита натрия.

Как видно из данных, физическая работоспособность животных под действием средства «Асгиман» была выше по сравнению с настойкой элеутерококка на 13% (P<0.002). При такой же схеме эксперимента, у животных, получавших 0.1% - водный раствор селенита натрия из расчета 2 мл/кг массы тела, наблюдается аналогичная картина. В этом случае экспериментальные животные плавали дольше в среднем на 3.2 минуты (+7%).

Можно констатировать, что «Асгиман» увеличивал физическую выносливость животных по сравнению с контрольной группой на 36% (P<0.001).

В условиях высокогорья (биостанция Сияхкух) были получены экспериментальные данные (табл. 5.), которые указывают на некоторые незначительные отличия по сравнению с результатами, полученными в условиях долины.

В условиях высокогорья контрольные животные плавали в среднем 44.3 ± 0.06 мин, тогда как экспериментальные животные, которым внутрижелудочно вводили средство «Асгиман» в дозе 2 мл/кг массы тела, плавали 58.5 ± 0.01 мин. (+32%). В процентном соотношении это на 13% больше по сравнению с животными, которым вводили элеутерококк. Физическая работоспособность животных под действием «Асгимана» по сравнению с животными получавшими 0.1% - водный раствор селенита натрия была выше на 6% (P<0.002).

Таблица 5. - Адаптивное влияние средства «Асгиман» на физическую нагрузку у белых крыс в условиях высокогорья

Серия опытов и	Кол-во	Вес	Продолжительнос ть плавания, мин.
дозы, мл/кг массы	жив-ных	животных, г.	
тела Интактные	15	226.7±0.01	44.6±0.04
Контрольные,	15	233.5±0.03	44.3±0.06
дист, вода, 2 мл/кг		100%	100%
Жидкий экстракт элеутерококка, 2 мл/кг	15	221.8±0.02 -5.0% P<0.5	52.7±0.04 +19% (P<0.01)

		Продо	олжение таблица 5.
0,1% водный раствор селенита натрия, 2 мл/кг	15	226.9±0.04 -2.8% (P<0.5)	55.8±0.04 +26% (P<0.001)
Средство «Асгиман», 2 мл/кг	15	234.0±0.5 +0,21 (P<0.5)	58.5±0.01 +32 % (P<0.001)

Примечание: все расчёты производятся в процентах относительно показателей контрольного ряда, принятых за 100%;

Таким образом, данные экспериментов свидетельствуют о том, что самым высоким адаптогенным свойством, выражающимся в повышении физической работоспособности и выносливости экспериментальных животных, как в условиях долины, так и в условиях высокогорья, обладает средство «Асгиман».

Для наглядности и правильной интерпетации полученных гематологических и биохимических показателей крови лабораторных подвергшихся экспериментальному исследованию, необходимо иметь представление о нормальных (референсных) значениях этих параметров. В связи с этим в таблице 6 приведены (референсные) гематологические биохимические И показатели крови клинически здоровых, половозрелых, беспородных лабораторных крыс, находящихся стандартных В содержания.

Эти значения служат контрольной основной ДЛЯ последующего сравнения с показателями опытных позволяют более точно выявлять откланения, вызванные действием исследуемых факторов, вешеств или внешних включая гипоксическое воздействие.

Таблица 6. - Референсные гематологические и биохимические показатели крови половозрелых беспородных лабораторных крыс

Показатели	Норма
Эритроциты	$5.3 - 7.8 \times 10^{12}/\pi$
Гемоглобин	130 – 170 г/л
Лейкоциты	4.6 – 10.4 x 10 ⁹ /л
Цветной показатель	0.85 -1.05
АсАт	10 - 40 Ед /л
АлАт	10 - 40 Ед /л
Глюкоза	4.0- 6.5 ммоль/л

^{**} P - уровень статистической значимости различий по сравнению с контрольной группой.

	Продолжение таблица 6.
Ca ²⁺	2.2 -3.0 ммоль /л
МДА	2.0 -5.0 нмоль/л
Каталаза	10 – 50 Ед /мг белка
11 - OKC	100- 250 нг/мл

Интерпретация гематологических показателей, приведенных в таблицах 7 и 8, указывает на адаптивную реакцию организма животных, на гипоксию, вызванную физической нагрузкой, как в условиях долины, так и в условиях высокогорья. В контрольных группах животных (II) произошло достоверное повышение показателей эритроцитов, гемоглобина и лейкоцитов, что является косвенным признаком гипоксии. Данные контрольной группы животных (II) в двух условиях указывают на то, что степень гипоксии оказалась выше в условиях высокогорья (эритроцитоз и лейкоцитоз в этой серии экспериментов более выражены).

С применением исследуемых средств, нами наблюдалась тенденция к снижению гематологических показателей крови в группах животных III, IV, V, но в разной степени. При введении элеутерококка в условиях долины количество эритроцитов снизилось на 5.4%, количество гемоглобина и лейкоцитов на 5.3% и 5.6% соответственно. При введении 0.1% раствора селенита натрия количество эритроцитов, гемоглобина и лейкоцитов снизилось соответственно на 7.5%, 7.9% и 8.9%. При введении «Асгимана» показатели эритроцитов, гемоглобина и лейкоцитов практически приблизились к показателям таковых у интактной группы.

Изучение показателей периферической крови в условиях высокогорья (2500 м над ур. м.) до и после применения адаптогенных средств, показало, что наблюдается такая же тенденция, что и в условиях долины, т.е. при воздействии элеутерококка и 0.1% раствора селенита натрия происходит положительный сдвиг в цифрах показателей эритроцитов, гемоглобина и лейкоцитов. При применении «Асгимана», количество эритроцитов, гемоглобина и лейкоцитов максимально приближается к цифрам этих показателей в интактной группе (I).

Цветной показатель варьирует незначительно и соответствует норме. Увеличение цветного показателя допольнительно подтверждает повышение насыщенности эритроцитов гемоглобином.

Необходимо подчеркнуть, что в условиях высокогорья (Сияхкух, 2500 м над ур. м.) гематологические показатели крови

были выше, чем в условиях долины (г. Душанбе, 850 м. над ур. моря.), которые показаны в таблицах 7 и 8.

Таблица 7. - Показатели периферической крови животных в условиях долины (г. Душанбе, 850 м. над ур. моря.)

Серия опытов и	Эритроциты, *10 ¹²	Гемоглобин, г/л	Лейкоц иты	Цветной показател
дозы, мл/кг			*109	Ь
массы тела				
Интактные	6.6 ± 0.02	131±0.03	6.1±0.04	0.99 ± 0.03
Контрольные	7.6 ± 0.03	151 ± 0.03	7.9 ± 0.04	1.0 ± 0.04
дист.вода	100 %	100 %	100 %	100%
2мл/кг	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)
Элеутероккок	7.2 ± 0.03	143 ± 0.09	7.46 ± 0.0	1.0 ± 0.04
2 мл/кг	-5.4%	-5.3 %	<u>7</u>	-10%
	(P<0.5)	(P<0.5)	-5.6 %	(P<0.5)
			(P<0.5)	
0,1% водный	7.0 ± 0.02	139 ± 0.03	7.2 ± 0.02	0.99 ± 0.04
раствор	-7.5%	-7.9 %	-8.9%	-4.4%
селенита	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)
натрия, 2мл/кг				
Средство	6.8 ± 0.02	135±0.03	6.9 ± 0.01	0.99 ± 0.04
«Асгиман»	-10.5%	-10.6%	-12.9 %	-6.7%
2 мл/кг	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)

Примечание: все расчёты в процентах выполнены по отношению к показателям к контрольной серии, принятым за 100%;

Таблица 8. - Показатели периферической крови животных в условиях высокогорья (Сияхкух, 2500 м над ур. м.)

Серия опытов и дозы в мл/кг массы	Эритроци ты *10 ¹²	Гемогло бин г/л	Лейкоциты *10 ⁹	Цветной показатель
Интактный	6.8±0.04	135±0.02	6.3±0.02	0.99±0.01
Контрольные дист. вода 2мл/кг	8.4±0.04 100 % (P<0.5)	167±0.04 100 % (P<0.1)	8.1±0.01 100 % (P<0.5)	0.99 ±0.01 100% (P<0.5)
Элеутроккок 2 мл/кг	7.9±0.02 -5.5 % (P<0.5)	157±0,04 -6.2 % (P<0,5)	7.3±0.02 -9.4% (P<0.5)	0.99±0,03 -9% (P<0.5)

^{**} P - уровень статистической значимости различий по сравнению с контрольной группой.

Продолжение таблица 8				
0,1% водный	7.45±0.04	151±0.04	6.8±0.04	1.01±0.04
раствор	-11.2 %	-9.4 %	-16.2 %	-3.0%
селенита	(P<0.1)	(P<0.5)	(P<0.1)	(P<0.5)
натрия,2 мл/кг	, , , ,		, , ,	
Средство	7.0 ± 0.04	149 ± 0.01	6.4 ± 0.03	1.05 ± 0.02
«Асгиман»	-16.6%	-10.9 %	-20.9%	-5%
2 мл/кг	(P<0.1)	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)

Примечание: все расчёты в процентах выполнены по отношению к показателям к контрольной серии, принятым за 100%;

Применение исследуемых средств в подостром экперименте с моделированием гипоксии, как в условиях долины, так и на больших высотах, показало, что разработанное нами средство «Асгиман», а также 0,1% - водный раствор селенита натрия по сравнению с элеутерококком обладают более выраженным антигипоксическим адаптогенным действием. Это выразилось в приближении гематологических показателей крови экспериментальных животных групп IV и V к показателям у интактной группы I животных.

Исследование биохимических показателей крови.

В ходе биохимических исследований, также проведенных в двух климато-экологических условиях, были изучены некоторые биохимические параметры печени, в частности ферменты AcAT, AлAT, а также интенсивность процессов перекисного окисления липидов (ПОЛ), которая определялась по динамике накопления малонового диальдегида (МДА). Исходя из цели эксперимента, также была определена активность антиоксидантного фермента каталазы, который предотвращает накопление токсичной перекиси водорода в клетках, катализируя разложение перекиси водорода (H_2O_2) на воду (H_2O) и молекулярный кислород (O_2), тем самым защищая клетки от окислительного стресса. Таким образом каталаза способствует снижению окислительных процессов в клетках и тем самым участвует в детоксикации организма.

Как видно из показателей AcAT и AлAT, полученных в условиях долины, у животных во время физических нагрузок (II), относительно этих показателей у интактной группы (I) наблюдается повышение уровня ферментов AcAT и AлAT на 30.4% и 26.4%, что свидетельствует об интенсификации процессов переаминирования (рис.1.).

^{**} Р - уровень статистической значимости различий по сравнению с контрольной группой.

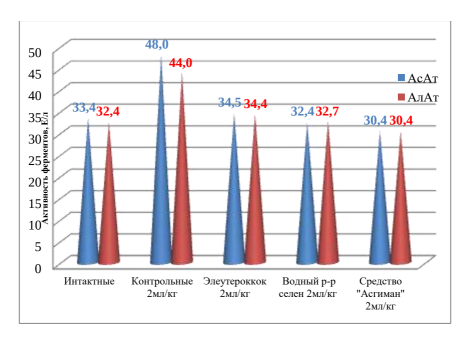


Рисунок 1. – Показатели AcAT и AлAT сыворотки крови крыс в условиях долины (г. Душанбе 850 м над ур. м.).

Под действием элеутерококка (III) показатели AcAT и AлAT по сравнению с этими показателями в контрольной группе (II) снизились на 28% и 21,8%.

При введении 0.1% раствора селенита натрия (IV) эти показатели снизились на 32.5% и 25.7%, а при введении средства «Асгиман» (V) имело место достоверное снижение AcAT и AлAT по сравнению с контролем (II) на 36.6% и 30.9% соответственно.

На основании этих данных, можно сделать вывод влиянии положительном адаптогенном применявшихся эксперименте средств способствующий нормализации процессов организме лабораторных переаминирования животных. В Максимальный был получен при введении эффект средства «Асгиман».

Необходимо отметить, что под действием 0,1% водного раствора селенита натрия показатели перекисного окисления липидов достоверно снижаются больше, чем при применении как элеутерококка, так и «Асгимана». В то же время, 0,1% водный раствор селенита натрия и средство «Асгиман», как и элеутерококк,

повышают активность каталазы, что свидетельствует о повышении интенсивности антиокислительного процесса. Имело место снижение содержания малонового диальдегида и повышение активности каталазы, которые показаны в таблице 9.

Таблица 9. - Содержание МДА и каталазы в условиях долины

Опытные животные	МДА нмоль/л	Каталаза Е/ (мг)	
Интактные	2.4±0.03	16.4±0.02	
Контрольные дист. вода 2 мл/кг	3.6±0.02 100%	18.4±0.04 100%	
Элеутерококк 2 мл/кг	3.2±0.03 -10.7 %	$\frac{20.5 \pm 0.02}{+11.6\%}$	
0,1% водный раствор селенита натрия 2 мл/кг	2.95±0.04 -17.8%	26.0±0.03 +41.3%	
Средство «Асгиман» 2 мл/кг	2.7 ±0.01 -25.0 %	24.47 ±0.01 +33 %	

Исходя из данных проведенных биохимических исследований, представилась возможность предположить, что «Асгиман» наряду с антигипоксическим, адаптогенным действием, обладает и гепатопротекторными свойствами.

Экспериментальные исследования, проводимые в условиях высокогорья (биостанция Сияхкух) подтверждают, что 0.1% водный раствор селенита натрия и «Асгиман» по сравнению с элеутерококком обладают более выраженным гепатопротекторным и антиоксидантным действием. Как видно из данных на рисунке 2, если в условиях высокогорья активность AcAT под действием элеутерококка снижается до 40.0 ± 0.04 Е/л, а AлAT до 42.0 ± 0.04 Е/л, то при введении 0.1% - водного раствора селенита натрия эти показатели составляют: AcAT 36.2 ± 0.03 Е/л и АлAT 40.1 ± 0.03 Е/л. В то же время средства «Асгиман» снижает уровень AcAT до 33.7 ± 0.01 Е/л и АлAT до 36.4 ± 0.01 Е/л.

Исследования показали, что уровень малонового диальдегида (МДА) снижается при введении подопытным животным как элеутерококка, так и 0,1% водного раствора селенита натрия, и средства «Асгимана», но степень снижения при использовании средства «Асгиман» выше и составляет 31% от контроля. Что касается активности каталазы, то этот показатель повышается при введении средства «Асгимана» до 35% по сравнению с контролем против 23% при введении элеутерококка.

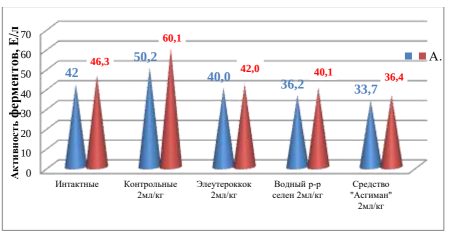


Рисунок 2. - Показатели AcAT и AлAT сыворотки крови крыс в условиях высокогорья (Сияхкух 2500 м над ур. моря.).

Из представленных таблиц видно, что во всех контрольных группах наблюдалось достоверное повышение уровня МДА показателя ПОЛ. что свидетельствует об активации свободнорадикальных процессов, как ПОЛ влиянием экспериментального стрессового фактора, так и в частности. гипоксических условий высокогорья. В условиях эксперимента на высокогорье, у животных наблюдалось повышение активности что может свидетельствовать об усилении у них антиоксидантной зашиты.

Таблица 10. Показатели МДА и каталазы в условиях высокогорья (Сияхкух 2500 м над ур. моря.)

Опытные животные	МДА мк/молль	Каталаза Е/л
Интактные	3.2±0.02	20.4±0.03
Контрольные	4.8 ± 0.02	17.4±0.04
Дист. вода 2 мл/кг	100%	100%
Элеутерококк	4.27 ± 0.04	20.35 ± 0.03
2 мл/кг	-11 %	+17 %
0,1% водный раствор	3.84 ± 0.04	21.57 ± 0.02
селенита натрия 2 мл/кг	-20%	+35%
Средство «Асгиман»	3.3 ± 0.01	23.49 ± 0.01
2 мл/кг	-31.3%	+24%

Таким образом, можно заключить, что селен и «Асгиман» оказывают более выраженное детоксикационное действие на гепатоциты, т.е. обладают более выраженным антиоксидантным действием.

Нами была исследована безопасность и эффективность разработанного средства «Асгиман». Результаты представленны на рисунке 3.



Рисунок 3. - Схема изучения безопасности и эффективности средства «Асгиман»

Согласно представленной схеме, по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, разработанное средства «Асгиман» соответствует гигиеническим требованиям безопасности.

выводы

- 1. В составе лекарственных растений астрагала мохнатого (Astragalus lasiosemius Boiss.), молочая зеравшанского (Euphorbia sarawschanica Regel) и гинкго билоба (Ginkgo biloba L.), произрастающих в Таджикистане, наряду с биологически активными веществами выявлен микроэлемент селен, что позволило разработать биологически активную добавку «Асгиман», в которой содержание селена составляет 1.7 мг на 100 мл [1-A, 2-A, 3-A, 8-A, 10-A, 14-A].
- 2. Выявлено, что в условиях высокогорья у экспериментальных животных наблюдается различная степень гипоксии и при введении средства «Асгиман» уровень гипоксии достоверно снижается, о чем свидетельствует снижение количества эритроцитов и гемоглобина в периферической крови, а также, увеличивается степень выносливости и работоспособность животных [2-A, 3-A, 4-A, 5-A, 8-A, 11-A, 13-A].
- 3. Установлено, что «Асгиман» и селен обладают гепатопротекторным действием, так как при их внутрижелудочном введении, как в условиях высокогорья, так и долины достоверно снижается активность печёночных ферментов АлАТ и АсАТ [3-A, 4-A, 5-A, 20-A].
- 4. БАД «Асгиман» способствует снижению уровня МДА и повышению активности фермента каталазы, что указывает на его антиоксидантные свойства [2-A, 5-A, 4-A, 8-A, 11-A].
- 5. По санитарно химическим и санитарно микробиологическим показателям разработанное средство «Асгиман» соответствует гигиеническим требованиям безопасности и может быть рекомендовано для использования как альтернатива препаратам гепатопротекторного, антигипоксического и адаптогенного действия. [2-A, 5-A, 4-A, 8-A].
- 6. Разработанная БАД «Асгиман» способствует предотвращению гипоксии, повышению адаптационных возможностей и работаспособности в условиях стресса и рекомендуется как природное адаптогенное и антиоксидантное средство [4-A, 6-A, 23-A, 24-A, 26-A].

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1. Воздействие на организм животных корней растения (Astragalus астрагала мохнатого lasiosemius Boiss.), налземной молочая зеравшанского sarawschanica Regel) и листьев гинкго билоба (Ginkgo biloba L.) позволяет рекомендовать эти растения для производства БАДов.
- Разработанное средство "Асгиман" может быть рекомендовано как БАД - адаптоген при гипоксии для повышении выносливости в условиях физиологического стресса.
- 3. Рекомендуется возделывать астрагал мохнатый, молочай зеравшанский, и гинкго билоба в условиях Таджикистана для обеспечения сырьевой базы фармацевтической промышленности.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ ИЗЛОЖЕНЫ В СЛЕДУЮЩИХ РАБОТАХ

I. Научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан:

- [1-А]. Мародмамадова, Н. Г. Содержание селена в некоторых лекарственных растениях / Н. Г. Мародмамадова, М. М. Якубова, М. К.Курбонов // Ахбори АИ ЧТ шуъбаи илмҳои биология ва тиб № 4 (195). Душанбе 2016. С. 28 31.
- **[2-А]. Мародмамадова, Н. Г.** Изучение растительных адаптогенов Таджикистана при гипоксии / **Н. Г. Мародмамадова,** М. К. Курбонов // Ахбори АИ ЧТ шуъбаи илмхои биология ва тиб № 3 (194). Душанбе 2016. С. 47 51.
- [3-А]. Мародмамадова, Н. Г. Адаптогенное действие некоторых лекарственных растений Таджикистана / Н. Г. Мародмамадова, Г. К. Мироджов, М. М. Якубова, М. К. Курбонов, Н. Ю. Самандаров // Вестник ТНУ 2018, № 2. Душанбе, С. 226 232.
- [4-A]. Marodmamadova, N.G. Hypoxia and the opportunities of use medicinal plants for its prevention / N.G. Marodmamadova., G. K. Mirodjov., M. M. Yakubova., M. K. Kurbonov., Kh. G Marodmamadov // Сборник статей Международной научно практической конференции. 001. 1. ББК 60. Москва, 15 декабря 2017. С. 97 100.

- [5-А]. Мародмамадова, Н. Г. Антигипоксическое, адаптивное и гепатотропное действие селеносодержаших лекарственных растений Таджикистана / Г. К. Мироджов, Н. Г. Мародмамадова, М. М. Якубова, М. К. Курбонов, Б. А. Ишанкулова // Проблемы гастроэнтрологии. Душанбе, 2024. №3. С. 29-37
- [6-А]. Мародмамадова, Н. Г. Патент «Тарзи тайёр намудани маводи «Асгиман», ки хосияти адаптогенй дорад» / Г. К. Мирочов., М. К. Курбонов., Н. Г. Мародмамадова., М. М. Якубова // (Патент № ТЈ 1000, 2019.)
- [7-А]. Мародмамадова, Н. Г. Определение острой токсичности средства «Асгиман» / Н. Г. Мародмамадова, Б. Г. Мирзоев, М. Х. Элназаров, М. М. Якубова // Доклады НАНТ, Душанбе, 2025, №5. С.512 517.

II. Публикации в других изданиях:

Статьи и тезисы опубликованые в материалах международных и республиканских конференций:

- [8-А]. Мародмамадова, Н. Г. Изучение растительных адаптогенов Таджикистана при гипоксии / Н.Г. Мародмамадова // Маводи конференсияи байналмилалии илмии «Накши олимони чавон дар рушди илм, инноватсия ва технология» Душанбе, 2016, С.102 104.
- [9-А]. Мародмамадова, Н. Г. Изучение растительных адаптогенов Таджикистана при гипоксии /Н.Г.Мародмамадова //Маводи Конференсияи илмии чумхурияви"Холати захирахои биологии минтақахои куҳй вобаста ба тағирёбии иқлим"Хоруғ 2016.С.183-185.
- [10-А]. Мародмамадова, Н. Г. Содержание селена в некоторых лекарственных растениях / Н. Г. Мародмамадова // Маводхои конференсияи Чумхуриявӣ "Дастовардхои биологияи муосир дар Точикистон". Душанбе, 2017. С.77- 80.
- [11-А]. Мародмамадова, Н. Г. Значение некоторых растительных адаптогенов Таджикистана при лечении гипоксии / Н. Г. Мародмамадова // Маводхои конференсияи дуюми чумхуриявй. Сахми занон дар рушди илм. Душанбе 2017. С. 456 457.
- [12-А]. Мародмамадова, Н. Г. Таъсири мачмуи растанихои хосияти гепатопротектории "НОУ-ХАУ" ба баъзе нишондихандахои функсионалии гурдахо дар тачрибаи музмин / Н. Х. Ғаниев, М. О. Убайдулло, Н. Г. Мародмамадова // Маводи конференсияи Чумхуриявй. Дастовардхои биохимияи муосир: чанбахои назариявй ва бунёдй. Душанбе, 2016. С. 25 27.

- [13-А]. Мародмамадова Н. Г. Значение некоторых растительных адаптогенов Таджикистана при лечении гипоксии / Н. Г. Мародмамадова //Материалы шестой Международной конференции "Экологические особенности биологического разнообразия", г. Душанбе, 2015. С.132-133.
- **[14-А]. Мародмамадова, Н. Г.** Содержание селена в некоторых лекарственных растениях / **Н. Г. Мародмамадова,** М. К. Курбонов, Н. Х. Ганиев, М. О. Убайдулло // Маводхои конференсияи Чумхурияв $\bar{\mathbf{u}}$ "Дастовардхои биохимияи муосир: чанбахои назарияв $\bar{\mathbf{u}}$ ва бунёд $\bar{\mathbf{u}}$ ". Душанбе 2017, С. 62- 64.
- [15-А]. Мародмамадова, Н. Г. Мавчудияти селен дар баъзе растанихои шифобахши Точикистон / Н. Г. Мародмамадова., М. К. Курбонов // Маводи конференсияи дуюми байналмилалии илмию амалии "Накши олимони чавон дар рушди илм, инноватсия ва технология". Душанбе, 2017. С.115 117
- [16-А]. Мародмамадова, Н. Г. Адаптогенное действие некоторых лекарственных растений Таджикистана / Н. Г. Мародмамадова // Маводи конференсияи II -юми илмии чумхуриявӣ "Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тағйирёбии мухити зист". Душанбе, 2019. С. 33-35.
- [17-А]. Мародмамадова, Н. Г. Таснифоти ботаникии растании хосияти адаптогени дошта дар мисоли эхинатсеяи пурпур / Н. Г. Мародмамадова, Ф. А. Самадова // Маводи конференсияи илмии чумхуриявй "Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тағйирёбандаи мухити зист". Душанбе, 2019. С.148 150.
- [18-А]. Мародмамадова, Н. Г. Селеносодержащие лекарственные растения Таджикистана, обладающие адаптогенными свойствами / Н.Г. Мародмамадова, Г.К.Мироджов, М.К. Курбонов, М. М. Якубова//Материалы международной научно-практической конференции «Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений».Симферополь "НИИСХ Крыма" 2019С. 235- 239.
- [19-А]. Мародмамадова, Н. Г. Селеносодержащие растения, обладающие антигипоксическими и адаптогенными свойствами / Н. Г. Мародмамадова, Г. К. Мироджов, М. К. Курбонов, М. М. Якубова // Маводи конференсияи II -юми илмии чумхуриявй "Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тағйирёбии мухити зист". Душанбе, 2021, С. 59-62.

- [20-А]. Мародмамадова, Н. Г. Антигипоксическое и адаптивное действие некоторых лекарственных растений Таджикистана / Н. Г. Мародмамадова//Материалы республиканской научной конференции "Биологическое разнообразие растений, животных и генетические ресурсы горного Бадахшан", Душанбе, 2023. С. 167–168.
- [21-А]. Мародмамадова, Н. Г. Особенности Ginkgo biloba на начальном этапе онтогенеза / Н. Г. Мародмамадова, Н. С. Саидов, Б. Г. Мирзоев, Д. С. Саттаров // Маводи конференсияи III-юми илмии чумхуриявии «Мутобиќшавии организмхои зинда ба шароити таѓйирёбандаи мухити зист», Душанбе, 2024 С. 9-12.
- [22-А]. Мародмамадова, Н. Г. Некоторые биохимические свойства селена / Н. Г. Мародмамадова, Г. К. Мироджов, М. М. Якубова, Д. С.Саттаров //Маводи конференсияи III-юми илмии чумхурияви «Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тагйирёбандаи мухити зист», Душанбе, 2024. С. 61-63.
- [23-А]. Мародмамадова, Н. Г. Физическая работоспособность животных при курсовом введении лекарственного средства "Асгиман" / Н. Г. Мародмамадова, М. А. Ходжаев, Д. С. Саттаров // Маводи конференсияи III-юми илмии чумхуриявии «Мутобиќшавии организмњои зинда ба шароити таѓйирёбандаи муњити зист», Душанбе, 2024. С. 9-12.
- [24-А]. Мародмамадова, Н. Г. Влияние средства «Асгиман» на метаболические показатели адаптации к мышечной деятельности / Н. Г. Мародмамадова // Маводи конференсияи илмї амалии «Илм аз дидгохи олимони чавон» Душанбе -2024. С. 433-436.
- [25-А]. Мародмамадова, Н. Г. Физико химические свойства некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана / Н. Г. Мародмамадова, М. А. Ходжаев, Б. М. Мирзоев, М. М. Якубова // Маводи конференсияи байналмилалии илмию амалии "Дастовардхо ва дурнамои рушди биологияи эксперементали дар Точикистон" Душанбе 2024.
- [26-А]. Мародмамадова, Н. Г. Изучение адаптогенных и антигипоксических свойств некоторых лекарственных растений Таджикистана / Н. Г Мародмамадова., Б. Г. Мирзоев., М. М. Якубова // Маводи конференсияи илми амалии "Накши олимони чавон дар рушди илм, инноватсия, иктисоди раками ва тахкими давлатдории милли". Душанбе, 2025.

[27-А]. Мародмамадова, Н. Г. Гинкго билоба (Ginkgo biloba L) — ценный объект для фармацевтической промышленности. / Н. Г Мародмамадова., Б. Г. Мирзоев // Материалы XI- международной конференции «экологические особенности биологического разнообразия», Душанбе, 2025. С.129 -130.

Список сокращений, обозначений

АсАТ - Аспартатаминотрансфераза

АлАТ - Аланинаминотрансфераза

АОА - Антиоксидантная активность

АОЗ - Антиоксидантная защитная система

БАВ - Биологически активные вещества

БАД - Биологически активная добавка

ВАК - Высшая аттестационная комиссия

ГГАКС - Гипоталамо – гипофизарно - адренокортикальная система

ГОСТ - Государственный станадартный образец

ГП - Глутатионпероксидаза

КПД - Коэффициент полезного действия

МДА - Малоновый диальдегид

НАНТ - Национальная академия наук Таджикистана

ОПН - Острая почечная недостаточность

ПОЛ - Перекисное окисление липидов

СНПС - Состояние неспецифической повышенной

сопротивляемости

ФС - Фармакопейная статья

ЦНС - Центральная нервная система

ЭДТА - Этилендиаминтетрауксусная кислота

11 - ОКС - 11 Оксикортикостероидов

Hb - Гемоглобин

LD - Летальная доза

PLP - Придоксальфосфат

АКАДЕМИЯИ МИЛЛИИ ИЛМХОИ ТОЧИКИСТОН МАРКАЗИ ИННОВАТСИОНИИ БИОЛОГЯ ВА ТИБ ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТЙ ВА ХИФЗИ ИЧТИМОИИ АХОЛИИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН МД "ИНСТИТУТИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ"

ВБД: 577.615. 322

ТБК: 28. 072

H: 14

Бо хукуки дастнавис

МАРОДМАМАДЗОДА НЕКБАХТ ГАДОМАМАД

ТАЪСИРИ АНТИГИПОКСИКЙ ВА АДАПТОГЕНИИ БАЪЗЕ РАСТАНИХОИ ШИФОБАХШИ СЕЛЕНДОШТАИ ТОЧИКИСТОН

АВТОРЕФЕРАТИ

диссертатсия барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.04 - Биохимия

Кори илмй дар Маркази инноватсионии биологй ва тиббии Академияи миллии илмхои Точикистон, Вазорати тандурустй ва хифзи ичтимоии ахолии Чумхурии Точикистон, Муассисаи давлатии "Институти Гастроэнтерология" ичро гардид

Рохбари илмй: Мирочов Гиёсидин Кудбуддинович

доктори илмхои тиб,профессор, академики

Академияи миллии илмхои Точикистон

Мушовири илмй: Якубова Мухиба Мухсиновна - доктори

илмҳои биология, прфессор, академики Академияи миллии илмҳои Точикистон, мушовири илмии Маркази инноватсионии

биологива тиббии АМИТ

Мукаризони расмй: Давлятназарова Зульфия Буриевна -

доктори илмхои биологи, ходими пешбари илми, Институти ботаника, физиологии и

генетикаи растанихои АМИТ

Шамсудинов Шабон Наджмудинович — номзади илмхои биология, мудири шуъбаи чигар ва гадуди зери меъда , Муассисаи давлатии Пажухишгохи гастроэнтерология

Муассисаи пешбар: Муассисаи давлатии "Илми пажухишгохи

давлатии гизо"

Химояи диссертатсия "08 " яевари соли 2025 соати 14:00 дар мачлиси шурои диссертатсионии 6D.КОА- 038 - назди Донишгохи миллии Точикистон баргузор мегардад. Суроға: 734025, Чумхурии Точикистон, ш. Душанбе, кучаи Буни - Хисорак, бинои 16.

E-mail: homidov-h@mail.ru; info@tnu.ti

Бо диссертатсия ва автореферати дар китобхонаи Марказии Донишгохи миллии Точикистон бо нишонии 734025, ш. Душанбе, хиёбони Рудакй 17 ва дар сомонаи расмии www.tnu.tj шинос шудан мумкин аст.

Автореферат '	6 29	соли 2025 фи	ристода шуд

Котиби илмии шурои диссертатсионй, номзади илмхои биологй, дотсент

Хамилзола Х. Н.

МУҚАДДИМА

Мубраммии мавзуи тахкикот. Масъалахои мутобикшавии организмхои зинда ба шароити шадиди мухити зист, дар холати стрессй ва фаъолияти чисмонй яке аз масъалахои мухими сохаи тиб ва биологияи муосир ба хисоб мераванд [Лазарев 1959; Денисенко1973, 1986].

Омилхои стресс, аз чумла хипоксия (норасоии хаво) таъсири манфии худро ба организми инсон ва хайвонот мерасонад.

Дар амалияи тиббй барои баланд бардоштани устувории физиологи стрессхои организм нисбат ба аз растанигие. КИ таъсири тонусдиханда, адаптогенй бо муваффакият иммунтаквиятдиханда доранд, мебаранд [Агаджанян ва дигарон.1986, 2001; Островская. 1984; Roman at.al. 20031.

Ба андешаи як қатор мухақкиқон, таъсири терапевтии адаптогенхо ба хузури моддахои фаъоли биологй (МФБ) дар таркиби онхо вобаста аст. Ба ин моддахо гликозидхо, полифенолхо, равғанхои эфирй, стеаринхо, моддахои даббоғй, инчунин микро ва макроэлементхо дохил мешаванд [Саратиков 1987; Нуралиев 1989; Соколов 2003; Корсун 2005, 2006; Машковский 2007; Тутельян ва дигарон. 2002]. МФБ -и дар боло зикршуда дорои хосиятхои фаъолонаи антигипоксикй ва адаптогенй мебошанд, биосинтези сафедахо ва кислотахои нуклеинро дар организм бехтар мекунанд ва инчунин равандхои мубодилаи моддаро дар организмхои зинда фаъол мегардонанд (Мирочов ва ғайрахо.;2024; Якубова ва гайрахо.2010).

Яке аз самтхои афзалиятнок дар истифодаи растанихои шифобахш, ки дорои хосиятхои табобатй мебошанд, таъсири онхо ба равандхои гипоксия ба хисоб меравад. Дар баробари таҳқиқоти бунёдй дар ин самт, як қатор корҳои илмии амалй низ мавчуданд, ки дорои аҳамияти амалй мебошанд. Дар онҳо нишон дода шудааст, ки истифодаи адаптогенҳо ба мутобикшавии организм ба иклими куҳй мусоидат намуда, метавонад пешгирии баъзе бемориҳоро таъмин намояд ва таъсири табобатй расонад. Барои Точикистон таҳияи фитопрепаратҳои самараноки адаптогенй, ки дар шароити гипоксия реаксияҳои метаболикии халалёфтаи организмро барқарор менамоянд, хеле муҳим мебошад.

Дар робита ба ин, ом \bar{y} зиши растанихои шифобахше, ки дорои хосиятхои адаптоген \bar{u} мебошанд ва дар минтакахои гуногуни Точикистон мер \bar{y} янд, инчунин муайян намудани таъсири самарабахши онхо ба равандхои гипоксия, барои дарёфти МФБ -и нав ва чор \bar{u} намудани онхо ба истехсолот ахамияти калон дорад.

Дарачаи омухташудагии мавзуъ. Дар адабиёти чахонй микдори зиёди маълумотхо оиди иловахои фаъоли биологй, ки дар растанихои шифобахш мавчуд буда, хусусиятхои мутобикшави ва антигипоксикиро доранд, чамъ оварда шудааст. Дар Точикистон ин самт дар мархилаи рушди фаъол карор дорад. Баъзе нашрияхо ба хусусиятхои физикй - кимиёвй ва фаъолиятхои фармакологии растанихои махаллй бахшида шудаанд, ки то имруз корхои системавй вобаста ба намудхои дорои селениум (аз кабили катод, зарбати заравшанй ва барги дарахти гинкго билоба) амалан вучуд надоштанд. Махз хамин холигй зарурати баргузории тахкикоти мазкурро муайян намуд.

Дарачаи тахкикоти мавзуи илми. Рисолаи илми дар мувофикат бо мавзуъ ва накшаи тадкикоти илмии лабораторияи биомедицина ва биотехнологияи дорувории Маркази биологияи навовар ва тибби Академияи миллии илмхои Точикистон ва Донишгохи умумидавлатии «Институти гастроэнтерология»-и Вазорати тандурусти ва хифзи ичтимоии Чумхурии Точикистон ичро шудааст: «Тахияи равишхои инноватсиони барои муайян кардани бехатарии биологии организмхои зинда» (2016 - 2020, раками бакайдгирии давлати ГР № 0116 ТЈ00628).

ТАВСИФИ УМУМИИ ТАХКИКОТ

Максади тахкикот - ин омўзиши хосиятхои физикохимиявй ва биохимиявии баъзе растанихои дорувории Точикистон, ки селен доранд, ва тахияи иловаи биологй фаъол бар асоси онхо, ки дорои хусусиятхои антигипоксикй ва адаптогенй мебошад.

Вазифахои тахкикот:

- Омузиши хосиятхои физико -кимиёвии растанихои шифобахш, катод (Astragalus lasiosemius Boiss), зарбати зарафшонӣ(Euphorbia sarawschanica Regel) ва гинкго билоба (Ginkgo biloba L.), ки дар Точикистон месабзанд.

- Муайян намудани моддахои фаъоли биологй ва микроэлементхо дар реша ва кисмхои болоии растанихои шифобахши мавриди тахкик карор додашуда.
- Омўзиши таъсири антихипоксикию мутобикшавии растанихои шифобахш дар боло зикршуда хангоми тачриба бо хайвонотхои озмоишй.
- Дар асоси моддахои истихрочкунандаи растанихои тахкикшуда иловаи фаъоли биологиро коркард намуда,таъсири антигипоксикй ва мутобикшавии онро дар шароити шахри Душанбе ва баландкух мавриди омузиш карор доданд.

Объекти тахкикот. Объекти тадкикот омузиши таъсири антигипоксики ва адаптогении маводи "Асгиман", ки дар асоси моддахои экстрактшудаи кисми болоии зарбати зарафшони, решаи катод ва баргхои гинкго билоба, ки дар минтакахои гуногуни Точикистон сабзида ва пахн гардидаанд, дар хайвоноти озмоиши мебошад.

Мавзўи (предмети) тахкикот. Мавзўи тахкикотй омўзиши хосиятхои антихипоксикй ва мутобикшавии маводи "Асгиман" барои норасоии хаво (хипоксия) дар шароити шахри Душанбе ва шароити баландкўхи Сиехкўх дар хайвоноти озмоишй мебошад.

Навгонии илмии тахкикот:

Нахустин маротиба дар таркиби баъзе гиёххои шифобахши дар Точикистон афзоишёфта (катод, зарбати зарафшонй ва гинкго билоба) дар баробари иловахои фаъоли биологй, инчунин, мавчудияти микроэлемент селен низ муайян карда шуд.

Муайян карда шуд, ки микдори аз ҳама зиёди селен дар ҳатод, микдори кам дар зарбати зарафшонӣ ва гинкго билоба мавчуд аст.

Бори аввал нишон дода шуд, ки селен дар якчоягй бо моддахои фаъоли биологй, ки дар растанихои омухташуда мавчуданд, гипоксияро ба таври назаррас кохиш медиханд, ки ин ба афзоиши нишондихандахоихолати физикии хайвонхои озмоишй хам дар шароити шахри Душанбе ва хам дар шароити баландкух оварда мерасонад.

Дар асоси экстрактҳои қатод, зарбати зарафшонӣ ва гинкго билоба бори аввал иловаи фаъоли биологии "Асгиман" коркард гардид. (Патенти № ТЈ 1000, 2019). Бори аввал маълум гардид, ки маводи "Асгиман" аз руи хусусиятҳои

адаптогению антигипоксикиаш нисбат ба маводи маъмули элеутероккок бо таъсири доругиаш афзалият дорад.

Ахамияти назариявии ва илмию амалии тахкикот:

Нахустин маротиба хусусиятхои мухофизатии ин растанихо зарбати зарафшонй (Euphorbia sarawschanica Regel), катод (Astragalus lasiosemius Boiss) ва гинкго билоба (Ginkgo biloba L) дар хайвоноти озмоишйхам дар шароити шахри Душанбе ва хам дар шароити баландкухи Точикистон ошкор карда шуд. Нишон дода шуд, ки селен ва коркарди маводе, ки хангоми тахкикот тахия шуд, микдори эритроситхо, гемоглобин ва ферменти антиоксидантии каталаза, инчунин микдори малоналдегид (МДА)-ро паст мекунад, ки ин барои баркарор кардани фаъолияти хайвоноти озмоишй мусоидат мекунад.

Дар чараёни тахкикот маводе бо номи "Асгиман" коркард гардид, ки он метавонад хамчун иловаи фаъоли биологй (ИФБ) ба Кумитаи фармасевтии Вазорати тандурустй ва хифзи ичтимоии ахолии Чумхурии Точикистон барои иловаи фаъоли биологии "Асгиман" хамчун маводи антигипоксикй ва адаптогенй дар холати стрес тавсия дода шавад.

Нуқтахои ба химоя пешниходшуда:

- 1. Дар худуди Точикистон растанихои шифобахши дорои иловахои аз чихати биологи фаъол пахн гардидаанд, ки микдори эритроситхо ва гемоглобинро дар хун зиёд мекунанд, инчунин дорои хусусияти антистресси мебошанд.
- 2. Растанихои қатод, зарбати зарафшонй ва гинкго билоба дар баробари моддахои аз чихати биологи фаъол консентратсияи зиёди микроэлемент селенродар таркибашон доранд.
- 3. Маводи коркардшудай "Асгиман", ки дар таркибаш растанихои шифобахши катод, зарбати зарафшонй ва гинкго билоба мебошад, дорои хосиятхои антиоксидантй буда, фаъолияти хайвоноти озмоиширо баланд намуда, инчунин гипоксияро дар шароити баландкух пешгирй мекунад.

Дарачаи эътимоднокии натичахо: Эътимодноки ва дурустии натичахои бадастомада аз истифодаи усулхои муосири биохимиявй дар тахкикот вобаста аст. Натичахои дар рисола ба даст овардашуда нав ва боэтимод мебошанд, бешубха таваччухи илмй доранд. Дар бораи натичахои кори рисола дар конфронсхо ва семинархои илмй дар солхои(2017 – 2025) гузориш ва мухокима карда шуданд.

Мутобикати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмй (бо шарх ва сохаи тадкик). Диссертатсия мувофики рамзи 6D060700 — Биология, (ихтисоси 03.01.04 — Биохимия), ичро гардидааст, мутобик ба банди 5: «Тахлил ва синтези моддахои биологй фаъол, муайян кардани таъсири физиологии онхо ва имконияти истифодаи ин моддахо дар тиб ва дигар сохахои хочагии халк», тибки шиносномаи Комиссияи олии аттестатсионй (КОА) назди Президенти Чумхурии Точикистон аз 30 июни соли 2021., №267.

Сахми шахсии довталаби дарачаи илмй дар тахкикот: Муаллифи рисола дар хама мархилахои кор, аз чумла чамъоварии растанихо, гузаронидани тачрибахо, гузаронидани тахлилхои лабораторй, мураттаб сохтани манбаи маълумот аз руи мавзуи тахкикотй, шархи натичахои ба дастомада ва тахияи дастнависи рисола бевосита иштирок намудааст.

Тасвиб амалисозии натичахои диссертатсия. Натичахои асосии диссертатсия дар чунин конференсияхои илмй – амалии чумхуриявию байналмилалидар шакли маърузаву маколахо пешниход шудаанд: Аз чумла: конференсияи байналмилалй бахшида ба 25-солагии Истиклолияти давлатии Чумхурии Точикистон "Накши олимони чавон дар рушди илм, инноватсия ва технология" (Душанбе, 2016); Конференсияи илмии чумхуриявй «Вазъи захирахои биологии минтакахои кухй вобаста ба тағирёбии иқлим» (Хоруғ, 2016); Конференсияи дуввуми байналмилалии илмй-амалй "Накши олимони чавон дар рушди илм, инноватсия ва технология" (Душанбе, 2017); Конференсияи илмии чумхуриявй бахшида ба 20-солагии Рузи Вахдати миллй "Дастовардхои биологияи Точикистон" (Душанбе, 2017); Конференсияи илмии чумхуриявй «Дастовардхои биохимияи муосир: чанбахои назарияви амалй» (Душанбе, 2017); Конфронси XX байналмилалии илмй ва амалй бахшида ба хотираи Р.Е.Алексеев (Москва, 2017); Конференсияи байналмилалии илмй-амалй "Потенсиали илмй ва инноватсионй барои рушди истехсол, коркард ва истифодаи равғани эфири ва растанихои шифобахш" (Симферопол, 2019), чүмхүриявии "Мутобикшавии Конфренсияи 3 ЮМИ организмхои зинда бо тагирёбии иклим (Душанбе - 2023)", конференсияи байналмиллалии илмию амали "илм аз еутаи назари олимони чавон" (Душанбе ,2024), "Мутобикшавии

организмхои зинда хангоми тагирёбии иклим", Душанбе, 2024, ва дар чаласахои васеи шурои илмии Маркази биология ва тибби инноватсионии Академияи милли илмхои Точикистон дар солхои 2017 - 2025.

Интишорот аз руии мавзуи дисертатсия. Аз руи маводи диссертатсия 27 корхои илмй, аз чумла 6 макола дар мачалахои такризшавандаи КОА - и назди Президенти Чумхурии Точикистон, 20 фишурда ва маъруза хамчун маводи конференсияи илмй-амалй ва инчунин 1 патент нашр шудаанд.

Сохтор ва хачми диссертатсия. Диссертатсия аз 165 сахифаи матни компютерй иборат буда, мукаддима, 6 боб, натичахои тахкикот, руйхати адабиётхои истифодашударо фаро мегирад. Диссертатсия аз 21 чадвал, 5 расм иборат аст. Руйхати адабиёт 230 сарчашмаро дар бар мегирад, ки 34 - тои он ба забони хоричй мебошанд.

МУХИМТАРИН НАТИЧАХОИ ТАХКИКОТ ВА МУХОКИМАИ ОНХО

Баррасии маълумоти адабиёт оид ба холати муосири мушкилоти хипоксия (норасоии хаво), ки дар асоси он муаллиф зарурати коркард ва омузиши дорувории нав ИФБ - "Асгиман", ки табиати растаниги доранд, асоснок карда шудааст.

Объект ва усули таккикот. Ба сифати объекти тадкикот растанихои шифобахши Точикистон: зарбати зарафшонй (Euphorbia sarawschanica Regel), катод (Astragalus lasiosemius Boiss) ва гинкго билоба (Ginkgo biloba L), ки дар худуди боғи ботаникии шахри Душанбе мерўянд

Тадқиқоти тачрибавй дар ду шароити нисбатан гуногуни иқлимй-экологй дар Точикистон гузаронида шуданд:

- водии Хисор, Душанбе (850 метр аз сатхи бахр).
- биостансияи баландкухии Сияхкух (2500 метр аз сатхи бахр).

Таъсири адаптогении маводи «Асгиман» ва махлули обии селенро, дар тачрибахо ба 75 калламуши сафеди зотии харду чинс тахкик карда шуд, ки онхо ба фишори чисмонй дар ду шароити гуногуни иклимй-экологй дучор гардиданд. Хайвонот ба панч гурўх, хар кадом аз 15 сар, таксим карда шуданд.

Гурўхи якум (I) хамчун гурўхи солим (бидуни таъсир), гурўхи дуюм (II) гурўхи назоратй буда, ба онхо оби дистиллятшуда дар вояи 2 мл/кг ворид карда мешуд. Ба гурўхи

сеюм (III) бо мақсади муқоиса маводи маъруф - экстракти моеи элеутерококк дар вояи 2 мл/кг дода мешуд. Гур \bar{y} хи чорум (IV) 0,1% - махлули обии натрийи селенитро дар вояи 2 мл/кг мегирифт. Ба гур \bar{y} хи панчум (V) маводи «Асгиман» бо вояи 2 мл/кг вобаста ба массаи бадан дода мешуд.

Маводхо ба ҳайвоноти тачрибавӣ ба тариқи дохили меъда (интрагастралӣ) дода мешуданд.

Усулхои тахкикот. Нишондодхои физик \bar{n} -химиявии растанихо ва реаксияхои сифатии моддахои фаъоли биолог \bar{n} (МФБ) тибки усулхое, ки дар китоби [Ермаков, Арасимович, Ярош ва дигарон, 1987] оварда шудаанд, ом \bar{y} зиш \bar{e} фтанд.

Микдори микроэлементи селен бо усули гравиметрй муайян карда шуд [Назаренко, Ермаков, 1971].

Андозагирии рН бо усули потенсиометри бо истифодаи асбоби рН-метр, тамғаи METTLER TOLEDO, гузаронида шуд.

Барои муайян кардани захролудии шадид усули стандартии Körber, [81] ва усули тахлили пробитй истифода гардид.

Тахлили химиявии бехатарии экологи оид ба намунахои силсилаи растанихои дорувори дар Маркази озмоишии «Точикстандарт» бо истифода аз спектрометрхои атомиадсорбсиони «Квант - 2А» ва «ТНЕRMO iCE» анчом дода шуд. Хамчунин тахлили заминаи радиатсиони низ гузаронида шуд.

Муайян кардани нишондихандахои биохимиявй. Барои баходихии фаъолияти функсионалй, дарачаи гипоксия ва таъсири дорухои тахкикшаванда ба он, нишондихандахои биохимиявии хун, аз кабили АсАТ, АлАТ, каталаза, 11- ОКС, глюкоза, ионхои Са ва МДА истифода шуданд. Ин нишондихандахо дар хуноба (сиворотка)-и хун бо истифода аз тахлилгари биохимиявии StatFax 3030 (ИМА) ва реактивхои ширкати BioSystems 42 муайян карда шуданд (пробиркахое, ки осори гемолиз доштанд, барои тахкикот истифода мешуданд). Хун тавассути чарроии хайвонот гирифта шуда, ба пробиркахои пластикии тоза чамъоварй мешуд. Барои ба даст овардани хуноба, намунаи хун дар тули 15 дакика бо суръати 3000 гардиш/дак. сентрифугатсия карда мешуд.

Муайян кардани фаъолнокии аланинаминотрансфераза (АЛТ) ва аспартатаминотрансфераза (АСАТ) бо истифода аз усули Reitman ва Frankel (1978) гузаронида шуд.

Барои муайян кардани фаъолнокии каталаза, усули спектрофотометрии мувофики [Королюк,1988]. истифода гардид.

Оксидазияи пероксидии липидхоро бо усуле муайян карданд, ки ба ташаккули мачмуи рангнок дар натичаи реаксияи кислотаи тиобарбитурат (КТБ) бо диальдегиди малонӣ (ДАМ), ки дар плазмаи хун хосил мешавад, асос ёфтааст.

Микдори глюкоза бо усули фотометрй, ки Frank ва Kirberger (1950) пешниход кардаанд, муайян карда шуд.

Микдори умумии 11- Оксикортикостероидхо бо усули флуориметрй тибки Панков ва Усватова (1976) муайян карда шуд.

Микдори калсий бо усули комплексонометрй, ки аз чониби Колб ва дигарон (1982) пешниход шудааст, муайян гардид.

Муайян кардани нишондихандахои гематологи. Таъсири маводи «Асгиман» (халшуда дар таносуби 1:10 бо дистиллятшуда) ва селенити натрий ба системаи хунсозй дар шароити тачрибавй тибки нишондихандахои гематологй ва таркиби хун бахогузорй карда шуд. Тағйирот дар хуни периферй аз руи шумораи эритроситхо ва лейкоцитхо (шумориш дар камераи Горяев), формулаи лейкоцитй ва шумораи тромбоцитхо бахогузорй мешуданд. Сатхи мазхахои рангаи XVH гемоглобин ва нишондихандаи ранги хун пас аз муайянсозй бо усули гемоглобин-сианидй арзёбй мегардид. Тафсири маълумотхо имкон медод, ки дарачаи гипоксия ва таъсири маводхои тахкикшаванда ба он муайян карда шавад. Гирифтани хун аз хайвоноти тачрибавй ва назорати дар охири тачриба, 18 соат пас аз вояи охирини моддаи озмоишшаванда тавассути чароххии он гузаронида мешуд.

Коркарди статистики тибки усули Стюдент [Ойвин, 1962] анчом дода шуд.

Натичахои тачриба бо истифодаи меъёри t-и параметрии Стюдент бо муайян кардани миёнаи арифметикӣ (М) ва хатои стандартии он (m) тахлил гардиданд. Тахлили маълумотҳо бо барномаи Statistica 5.0 for Windows гузаронида шуд.

НАТИЧХОИ ТАХКИКОТ

Дар холати гипоксияи музмин (хроникй) адаптогенхои растанй васеъ истифода мешаванд, ки бо сабаби мавчудияти моддахои биологй фаъол, монанди алкалоидхо,

гликозидхо, витаминхо ва пайвастагихои дигар метавонанд сатхи оксигенро дар хун баланд бардошта, равандхои гипоксияро кам кунанд.

Бо ин сабаб мо баъзе хусусиятхои физико-химиявии қатод (Astragalus lasiosemius Boiss), зарбати заравшонй (Euphorbia sarawschanica Regel) ва гинкго билоба (Ginkgo biloba L.) ро, ки дар Точикистон мерўянд ва метавонанд хусусиятхои адаптогенй ва антигипоксй дошта бошанд, мавриди омўзиш қарор додем (чалвали 1).

Омўзиши нишондихандахои физикй-кимёвии настойкахо имконият медихад, ки дарачаи истихрочи моддахои биологй фаъол бахогузорй гардад ва хулосахои пешакй дар бораи таркиби сифатии экстрактхо бароварда шаванд. Арзишхои параметрхое чун рН, пасмондаи хушк ва нишондихандаи шикастани нур (показатель преломления) меъёрхои мухими тахия ва стандартизатсияи дорухои фитотерапевтй ба хисоб мераванд.

Тавре ки дар чадвали зерин дида мешавад, таносубхои нобаробари бокимондаи хушк пас аз бухоршавии 20,0 грамм хар як чавхар, рН ва нишондихандаи шикастани нур дар се дар растании таҳқиқшуда нишон медиҳанд, ки миқдори пайвастагиҳои биологӣ фаъол ва об дар бофтаҳои онҳо гуногун мебошад. Микдори баланди моддаи боқимонда дар бофтаҳои растании гинкго билоба мушоҳида шуд, баъд аз он дар қатод ва зарбати зарафшонӣ қарор доранд.

Чадвали 1. - Баъзе хусусиятхои физикии растанихои тахкикгардида

Номгуи растанихо	Бокимонд аи хушк, %	pН	Нишондодхои рефрактометри пД ²⁰
Зарбати зарафшонй – Euphorbia sarawschanica	1.4	4.7	1.3565
Қатод – Astragalus lasiosemius	1.7	5.6	1.3547
Гинкго билоба – <i>Ginkgo biloba</i>	1.8	5.0	1.3507

Нишондодхои рН дар зарбати зарафшонй 4.7% дар гинкго билоба 5.0 ва дар катод 5.6% - ро дар бар мегирад, ки ин аз фаркияти микдори кислотахои органикии дар ин растанихо шаходат медихад. Нишондихандаи шикасти рушной дар хамаи растанихои тахкикшуда такрибан якхела буд, ки ин ба сохтори шабехи бофтаи онхо ишора мекунад.

Дар айни замон иттилооти кофй дар бораи накши микроэлементхо, махсусан селен, хамчун элементи мухим дар безараргардонии стрессхои оксидативй мавчуд аст. Норасоии ин элемент на танхо хосилнокии растанихоро кохиш медихад, балки боиси камбуди селен дар организми хайвонот ва инсон низ мегардад. Норасоии селен зиёда аз 20 патологияи инсонро ба вучуд меорад. Исбот шудааст, ки селен яке аз мухимтарин унсурхои таркибии махсулоти гизоии антиоксидант мебошад. Он пайвастагихои фаъолшудаи оксигенро дар организм безарар мегардонад. Хангоми чамъшавии селен дар хок, растанихо онро ба пайвастагихои гайриорганикй (селенит, селенат ва г.) ва органикй (аминокислотахо ва сафедахо) табдил медиханд. Яке аз роххои эхтимолии пешгирии норасоии селен ин дохил кардани он ба таркиби иловахои гизой, аз чумла ИФБ-хо (иловаи фаъоли биологй), мебошад, ки дорои ин микроэлемент мебошанд.

Тадқиқотҳо нишон доданд, ки микдори моддаҳои биологӣ фаъол, махсусан микроэлементи селен, дар таркиби қатод, зарбати зарафшонӣ ва гинкго билоба, ки дар ҳудуди Точикистон меруянд, ба қадри кофӣ баланд аст.

Растанихои авлоди қатод қобилияти чамъ намудани микроэлементи селенро аз хок дар миқдори зиёд доранд, махсусан дар мухити турш (кислота). Тадкиқоти мо нишон дод, ки микдори зиёди селен дар астрагали муйнок (астрагал мохнатый) чамъ шудааст ва то андозае камтар - дар гинкго билоба ва зарбати заравшанй. Муайян карда шуд, ки дар 100 грамм решахои қатод зиёда аз 2 мг селен мавчуд аст, дар ҳамин миқдор баргҳои гинкго билоба -1.6 мг ва дар зарбати зеравшанй то 1.5 мг селен.

Натичахои бадастомада асос медиханд, ки метавон қатод мавриди омузишро ҳамчун аккумулятори табиии селен ҳисобид ва онро барои баланд бардоштани иммунитет ва иқтидори мутобиқшавии (адаптатсиони) инсон ва ҳайвонот истифода бурд.

Маълум аст, ки катод, зарбати заравшонй ва гинкго билоба бо мавчудияти иловахои зиёди фаъоли биологй аз хамдигар фарк мекунанд. Бо назардошти ин, чолиб дониста шуд, ки микдори ин моддахоро бо истифода аз реаксияхои сифатии ранга (колориметрии) мавриди омузиш карор дихем.

Дар натичаи гузаронидани реаксияхо дар таркиби чавхархои аз растанихои тахкикшуда омодашуда, мавчудияти алкалоидхо, флавоноидхо, сапонинхо, гликозидхо, полисахаридхо, моддахои даббогкунанда ва равганхои эфирй муайян карда шуд. Дар растанихои тахкикшуда инчунин микдори сифатии элементи селен (Se) муайян карда шуд, ки накши мухим дар мухофизати организм аз таъсири гипоксия дошта, дар системаи антиоксидантй иштирок мекунад ва хосиятхои адаптогениро таквият мебахшад.

Натичахои чадвал нишон медиханд, ки селен дар хамаи растанихо мавчуд аст ва махз ба шарофати хузури ин элемент, растанихо дорои хосиятхои антиоксидантй ва адаптогенй мебошанд (чадвали 2). Натичахои тахкикот нишон медиханд, ки хамаи растанихои мавриди омўзиш дорои микдори назарраси моддахои фаъоли биологй ва махсусан микроэлемент (Se) мебошанд. Махз ба туфайли мавчудияти микроэлемент селен, растанихои дар боло номбурда хосиятхои антиоксидантй ва адаптогенро доро мебошанд (чадвали 2).

Чадвали 2. - Таркиби реаксияхои сифати дар моддахои фаъоли биологи

Номгуи растанихо		Мавчудияти моддахои фаъоли биологй							
	Алкалоидхо	Сапонинхо	Флавоноидхо	Гликозидхо	Кумаринхо	Селен	Полисахаридхо	Равғанқои эфирй	Моддаҳои даббоғй
Зарбати зарафшонӣ	++	++	++	++	++	++	++	+	++
Euphorbia sarawschanica Қатод Astragalus lasiosemius	+	+	++	++	+	++	++	++	++
Гинкго Билоба Ginkgo biloba	++	+	++	++	+	++	++	++	+
Эзох: "+"зухури	заиф	/ мӯъта	дил; "-	++" - x	узури б	раръал	Э.	1	1

Хамин тарик, хузури компонентхои муайяншуда дар таркиби растанихо метавонад гувохи потенсиали баланди адаптогении онхо бошад, ки ин дар тахияи ИФБ бо хосиятхои антиоксидантй ба назар гирифта шудааст.

Бо асос ёфтани хусусиятхои физико-химиявй ва баъзе хусусиятхои фармакологии катод, зарбати заравшонй ва гинкго билоба, ки дар таркиби худ микдори зиёди микроэлементи селен (Se) доранд ва аз хамин сабаб ин растанихои омухташуда дорои хосиятхои антигипоксй ва адаптогенй мебошанд. Мо маводи нави табииро бо номи «Асгиман» тахия кардем. «Асгиман» - экстракти моеъ мебошад, ки дар таркиби он решахои катод, решахои зарбати зарафшонй ва баргхои гинкго билоба дар кисмхои баробари вазнй мавчуданд. Корхои илми тибки технологияи зерин анчом дода шуданд: ашёи хоми хушк – решахои катод, зарбати заравшони ва баргхои гинкго билоба алохида бо андозаи 3 – 5 мм майда карда шуданд ва дар таносуби 1 кисми ашёи хом ба 10 кисми халкунанда, омехтаи растанй ба зарфи шишагй чойгир карда шуда, бо 40% этанол хал карда шуд.

Қайд кардан ба маврид аст, ки дар маводи нави таҳиягардида, ки бо номи «Асгиман» номгузорй шудааст, микдори микроэлемент селен 1,7 мг — ро дар 100 мл чавхари "Асгиман" ташкил медиҳад. Ин нишондодҳо бошанд дар чадвали зерин ба таври муфассал оварда шудаанд (чадвали 3).

Чадвали 3. – Мавчудияти селен дар растанихои такикгардида

задвази э. плав тудии и селен де	р растанилон такинстардида	
Чавхари растанихо	Истихрочи селен аз 100мл	
	растанй, мг	
Қатод - Astragalus lasiosemius	2.0	
Зарбати зарафшонй – Euphorbia sarawschanica	1.6	
Гинкго билоба – Ginkgo biloba	1.5	
Маводи «Асгиман»	1.7	

Таъсири адаптогении маводи "Асгиман" ва селен бо 75 каламушхои сафеди модинаю нарина тачрибахо дар ду шароити гуногуни иклимй- экологй фишори чисмони дучор гардида буданд. Хайвонот ба панч гурух, хар кадом аз 15 сар фарк карда шуданд.

Хусусиятҳои адаптогении маводҳои мавриди омӯзиш бо истифода аз сатҳи кобилияти чисмонии ҳайвонот тавассути усули шиноварии мачбурй арзёбй карда шуданд. Дар иачриба ваннаи бо андозаи 50х60 см, чукуриаш 50 см истифода шуд, ки бо оби дар ҳарорати ҳона (22 -24 °C) пур карда буд. Хамаи гуруҳҳо ҳайвонот, ки пешакй барои фаркгузорй нишонгузорй шуда буданд, якбора ба об андоҳта мешуданд. Кобилияти чисмонии ҳайвонот аз рӯи вақти идомаи шиноварии калламуш то ҳастагии пурра, инчунин аз рӯи мачбур ба поён фурӯ рафтани он то ғарқшавй, муайян карда мешуд. Ин нишондиҳанда барои баҳогузории ҳусусияти тасири маводҳо истифода мешуд.

Хадафи тачриба ом \bar{y} зиши мукоисавии таъсири маводи "Асгиман" ва махлули обии 0.1% - и селинити натрий ба устовории хайвонот нисбат ба фишори чисмонии онхо буд. Хамчун воситаи назорат \bar{u} маводи адаптогении элеутерококк истифода мешуд.

Таҳқиқот дар шароити тачрибаи зершадид (подострый) гузаронида шуд, ки 15 руз идома ёфт. Аз нуқтаи назари стандартҳои байналмилалӣ (ОЕСD, GLP), воридсозии 15 - рузаи мавод одатан ҳамчун таъсири зершадид ҳисобида мешавад, агар он ба арзёбии таъсири такрорӣ равона шуда бошад.

Таҳқиқот ҳам дар шароити шаҳри Душанбе (ш. Душанбе 850м аз сатҳи баҳр) ва ҳам дар шароити Сиёҳкӯҳ (Сиёҳкӯҳ, 2500 м аз сатҳи баҳр) гузаронида шудаанд.

Аз цадвали пешниходшудаи 4 маълум мегардад, ки гуруххои калламушхои солим (I) дар шароити шахри Душанбе ба хисоби миёна 46.1±0.08 дакика шино мекарданд. Давомнокии шиноварии калламушхои гурухи назорати (II) ба давомнокии шиноварии гурухи (I) хамшабех буд. Давомнокии шиноварии хайвоноте, ки ба онхо дохили меъдаашон цавхари элеутерококк (2мл / кг) ва махлули обии 0.1% - и селинити натрий (2мл / кг) дода мешуд, мутаносибан 23% ва 29% зиёд шуд. Мушохида гардид, ки дар хайвоноти тацрибай, ки ба онхо маводи "Асгиман" дар вояи 2мл / кг вазни бадан як маротиба ба меъда

дохил карда шуд, давомнокии шиноварй то ғарқшавиашон ба хисоби миёна 67.2 ±0.01 дақиқа буд. Ин далели баланд шудани қобилияти чисмонй ва устовории чисмонй мебошад, ки 36% (Р <0.001) нисбат ба гурухи назоратй афзудааст. Натичахои бадастомада назар ба ҳайвоноте, ки маводҳои элеутерококк ва селинтит натрий гирифта буданд, баландтар буданд.

Тавре, ки аз маълумот дида мешавад, кобилияти чисмонии хайвонот тахти таъсири маводи "асгиман", нисбат ба чавхари элеутерококк 13% бештар буд(Р <0,001). Тибки хамин тачриба, дар хайвоноте,ки махлули обии 0.1% - и селенити натрийро ба хисоби 2мл / кг вазни бадан гирифта буданд, низ тасвири шабех мушохида шуд. Дар ин холат, хайвоноти тачрибавӣ ба хисоби миёна 3.2 дакика (+7%) бештар шино карданд.

Метавон қайд кард, ки маводи "Асгиман" устувории чисмонии ҳайвонотро ба андозаи 36% зиёд намуд (Р<0.001).

Натичаи ба ин монанд дар ҳайвоноти озмоишӣ, ки маҳлули селен ба микдори доштанд, аз рӯи ҳамон сҳема мушоҳида карда шуд. Дар ин ҳолат калламушҳои озмоишӣ ба ҳисоби миёна то 69.2±0.03 дақ шино карданд, яъне метавон гуфт, ки "Асгиман" тобоварии чисмонии ҳайвонотро 65.2% зиёд кардааст (Р <0.001).

Маълумоти озмоишӣ (чадвали 4), ки дар шароити баландкӯҳ (Сиёҳкӯҳ) гузаронида шуда буданд, то андозае фарқ доштанд.

Чадвали 4. – Таъсири мутобикшавии маводи "Асгиман" хангоми фишори чисмонй дар калламушхои сафед дар шароити Душанбе

Гурухи хайвонот ва мик маводхо, мл/кг вазн	Шумораи хайвонот	Вазни хайвонот, г.	Давомнокии шиноварй, мин.
Солим	15	221.7±0.01	44.3±0.07
Назоратй, оби дистилят 2 мл/кг	15	217.4±0.01 100% (P<0.5)	46.1±0.04 100% (P<0.004)

		Идо	маи чадвали 4.
Экстракти элеутерококк,	15	226.9 ± 0.05	56.7±0.01
2 мл/кг		4.3%	+23%
		(P<0.5)	(P<0.002)
0,1% махлули обии	15	203.4 ± 0.03	59.5±0.03
селинати натрий		-6.4%	+29%
2 мл/кг		(P<0.5)	(P<0.003)
Маводи «Асгиман»	15	213.6±0.06	62.7 ± 0.02
2 мл/кг		-1.7%	+36%
		(P<0.5)	(P<0.001)

Эзох: *хамаи хисоботхо дар фоиз нисбат ба нишондихандахои гурухи назоратй, ки хамчун 100% қабул шудаанд, анчом дода шудаанд: . ** P – дарачаи ахамичти статистикии фаркиятхо нисбат ба гурухи назоратй.

Дар шароити баландкухй (биостансияи Сиёхкух) маълумоти тачрибавй ба даст оварда шуданд, ки дар (чадвали 5) нишон дода шуданд ва фаркияти ночизи нисбат ба натичахои ба дастомада дар шароити водии шахри Душанбе.

Дар шароити баландк \bar{y} хи ҳайвоноти назорат \bar{u} ба ҳисоби ми \bar{e} на 44.3 \pm 0.06 дақиқа шиновар \bar{u} мекарданд, дар ҳоле, ки ҳайвонотҳои тачрибав \bar{u} , ки ба онҳо маводи "Асгиман" бо вояи 2 мл /кг вазни бадан ба меъда дохил карда мешуд, ки ба ҳисоби ми \bar{e} на то 58.5 \pm 0.01 дақиқа (+32%) шиновар \bar{u} карданд. Ба ҳисоби фоиз ин 13% бештар нисбат ба ҳайвоноте буд, ки ба онҳо чавҳари элеутероккок дода мешуд. Қобилияти чисмонии ҳайвонот таҳти таъсири маводи "Асгиман" нисбат ба ҳайвоноте, ки маҳлули обии 0.1% - и селинити натрий гирифта буданд, 6% бештар буд (Р <0.002).

Чадвали 5. — Таъсири мутобикшавии маводи "Асгиман" хангоми фишори чисмони дар калламушхои сафед дар шароити баландкух

Гурухи хайвонот ва мик	Шумораи	Вазни	Давомнокии
маводхо, мл/кг вазн	хайвонот	хайвонот г.	шиноварй,
			мин.
Солим	15	226.7±0.01	44.6±0.04
Назоратй, оби дистилят	15	233.5±0.03	44.3±0.06
2 мл/кг		100%	100%
Экстракти элеутерококк,	15	221.8±0.02	52.7±0.04
2 мл/кг		-5.0%	+19%
		P<0.5	(P<0.01)
0,1% махлули обии	15	226.9±0.04	55.8±0.04
селинати натрий		-2.8%	+26%
2 мл/кг		(P<0.5)	(P<0.001)

		И	Домаи чадвали5.
Маводи «Асгиман» 2 мл/кг	15	234.0±0.5 +0,21 (P<0.5)	58.5±0.01 +32 % (P<0.001)

Эзох: *ҳамаи ҳисоботҳо дар фоиз нисбат ба нишондиҳандаҳои гуруҳи назоратӣ, ки ҳамчун 100% қабул шудаанд, анчом дода шудааанд: . ** Р – дарачаи аҳамияти статистикии фарқиятҳо нисбат ба гуруҳи назоратӣ.

Хамин тавр, нишондихандхои маълумоти тачрибавй гувохй медиханд,ки маводи "Асгиман" дорои баландтарини хусусиятхои адаптогенй мебошад, ки он дар баланд гардидани кобилияти чисмонй ва устувории хайвоноти тачрибавй хам дар шароити водй ва хам дар шароити баландкух зохир мегардад.

Барои фахмои бехтар ва тафсири дурусти нишондихандахои гематологи ва биохимиявии хуни хайвоноти озмоишии лаборатори, ки ба тадкикоти тачрибави дучор шудаанд, донистани арзишхои муътадил (референси) зарур мебошад. Аз хамин сабаб, дар чадвали 6 нишондихандахои миёнаи (референси) гематологи ва биохимиявии хуни калламушхои лаборатории зотнадошта, солим ва ба синни чинси расида, ки дар шароити стандартии нигахдори карор доранд, оварда шудаанд.

Ин арзишҳо ҳамчун асоси назоратӣ барои муқоисаи минбаъда бо нишондиҳандаҳои гурӯҳҳои тачрибавӣ хизмат мекунанд ва имкон медиҳанд, ки тағйироти ба воситаи моддаҳои мавриди таҳкик ё омилҳои беруна, аз чумла таъсири гипоксикӣ ба вучудомада, дақиқтар муайян карда шаванд.

Чадвали 6. - Нишондихандахои миёнаи (референсії) гематологій ва биохимиявии хуни калламушхои тачрибавії

Нишондихандахо	Меъёр
Эритроситхо	$5.3 - 7.8 \text{ x} 10^{12}/\text{л}$
Гемоглобин	130 – 170 г/л
Лейкоситхо	4.6 – 10.4 x 10 ⁹ /л
Нишондихандаи ранга (ЦП)	0.85 -1.05
АсАт(аспартатаминотрансфераза)	10 - 40 вохид /л
АлАт (аланинтрансфераза)	10 - 40 вохид /л
Глюкоза	4.0- 6.5 ммоль/л
Са ²⁺ (калсий иони)	2.2 -3.0 ммоль /л
МДА (малондиалдехид)	2.0 -5.0 нмоль/л
Каталаза	10 – 50 вохид /мг сафеда
11-OKC-	100- 250 нг/мл
(11оксикортикостероидхо)	

Тафсири нишондихандахои гематологи, ки дар чадвалхои 7 ва 8 оварда шудаанд, ба вокуниши мутобикшавии организми айвонот нисбат ба гипоксия, ки бо истифодаи таъсири чисмони

ба вучуд омадаст, хам дар шароити водй ва хам дар шароити баландкух ишора мекунад. Дар гуруххои назоратии хайвонот (II) эътимодбахши нишондихандахои эритроситхо гемоглобин ва лейкоситхо ба қайд гирифта шуд, ки нишонаи ғайримкстақими гипоксия мебошад. Маълумоти гурухи назорати (II) дар хар ду шароит нишон медихад, ки дарачаи гипоксия дар шароити баландкухи баландтар буд (эритроситоз ва лейкоситоз дар ин силсилаи тачрибахо равшантар зохир шудаанд).

Бо истифодай воситахой тахкикшуда, мо тамоюли коиши нишондихандахои гематологии хунро дар гуруххои хайвонот III, IV ва V дар дарачахои гуногун мушохида кардем. Дар шароити водй, хангоми додани чавхари элеутерококк, шумораи эритроситхо 5.4% кам шуд, микдори гемоглобин ва лейкоситхо мутаносибан 5.3% ва 5.6% кохиш ёфт. Хангоми додани махлули 0.1% - и селинити натрий шумораи эритроситхо, гемоглобин ва лейкоситхо мутаносибан 7.5%, 7.9% ва 8.95 кам гардиданд. "Асгиман" Хангоми лолани нишонлиханлахои маволи эритроситхо, гемоглобин пейкоситхо амалан Ba нишондихандахои гурухи солим (І)наздик шудаанд. Тахлили нишондихандахои хун дар шароити баландкух (2500м аз сатхи бахр) то ва баъд аз истифодаи маводхои адаптогени нишон дод, ки тамоюли монанд ба шароити водй вучуд дорад, яъне тахти таъсири чавхари элеутерококк ва махлули 0.1% - и селинити натрий тагйироти мусбат дар микёси эритроситхо, гемоглобин ва лейкоситхо ба амал меояд. Дар холати истифодаи маводи "Асгиман" шумораи эритроситхо, гемоглобин ва лейкоситхо ба ракамхои ин нишондихандахо дар гурухи солим (I) хадди аксар наздик мешавад.

Нишондихандаи ранга (НР) каме тағйир меёбад ва ба меъёр мувофикат мекунад. Таъкид намудан зарур аст, ки дар шароити баландкух нишондихандахои гематологии хун аз нишондихандахои шароити водй баландтар буданд (чадвали 7).

Чадвали 7. - Нишондихандахои хуни периферии хайвонот дар шароити водй (ш. Душанбе 850м. аз сатхи бахр).

Гурухи хайвонот ва мик маводхо, мл/кг вазн	Эритроцитхо *10 ¹²	Гемоглоб ин, г/л	Лейкоцит хо *10 ⁹	Нишондоди ранга
Солим	6.6±0.02	131±0.03	6.1±0.04	0.99±0.03
Назоратй, оби дистилят 2	7.6±0.03 100 %	151±0.03 100 %	7.9±0.04 100 %	1.0±0.04
мл/кг	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)

			Идом	аи чадвали7.
Экстракти	7.2 ± 0.03	143±0.09	7.46±0.07	1.0±0.04
элеутерококк, 2	-5.4%	-5.3 %	-5.6 %	(P<0.5)
мл/кг	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)	,
0,1% махлули	7.0 ± 0.02	139 ± 0.03	7.2 ± 0.02	0.99 ± 0.04
обии селинати	-7.5%	-7.9 %	-8.9%	
натрий 2 мл/кг	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)
Маводи	6.8 ± 0.02	135±0.03	6.9 ± 0.01	0.99 ± 0.04
«Асгиман»	-10.5%	-10.6%	-12.9 %	
2 мл/кг	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)	(P<0.5)

Эзох: *хамаи хисоботхо дар фоиз нисбат ба нишондихандахои гурухи назорати, ки хамчун 100% қабул шудаанд, анчом дода шудаанд:

. ** P – дарачаи ахамияти статистикии фаркиятхо нисбат ба гурухи назорати.

Чадвали 8. - Нишондихандахои хуни периферии хайвонот дар шароити баландкух (Сиехкух 2500м аз сатхи бахр)

маводхо, мл/кг вазн *10¹2 *10¹2 Солим 6.8±0.04 135±0.02 6.3±0.02 0.99±0.01 Назоратй, оби дистилят 2 8.4±0.04 100 %	Гурухи	Эритроци	Гемоглобин	Лейкоцитхо	Нишондо
Вазн Солим	хайвонот ва мик		г/л	*109	ди ранга
Солим 6.8±0.04 135±0.02 6.3±0.02 0.99±0.01 Назоратй, оби дистилят 2 8.4±0.04 100 %	маводхо, мл/кг	*1012			
Назоратй, оби дистилят 2 100 % 100	вазн				
дистилят 2 100 % 100 % 100 % мл/кг (P<0.5) (P<0.1) (P<0.5) (P<0.5) Экстракти 7.9±0.02 157±0.04 7.3±0.02 0.99±0.03 элеутерококк, 2 -5.5 % -6.2 % -9.4% (P<0.5) мл/кг (P<0.5) (P<0,5) (P<0.5) 0,1% махлули 7.45±0.04 151±0.04 6.8±0.04 1.01±0.04 обии селинати -11.2 % -9.4 % -16.2 % (P<0.5) натрий2 мл/кг (P<0.1) (P<0.5) (P<0.1)	Солим	6.8±0.04	135±0.02	6.3±0.02	0.99±0.01
мл/кг (P<0.5) (P<0.1) (P<0.5) (P<0.5) Экстракти 7.9±0.02 157±0.04 7.3±0.02 0.99±0.03 элеутерококк, 2 -5.5 % -6.2 % -9.4% (P<0.5)	Назорати, оби	8.4 ± 0.04	167±0.04	8.1±0.01	0.99 ± 0.01
Экстракти элеутерококк, 2 обии селинати натрий2 мл/кг 7.9±0.02 -5.5 % (P<0.5) 157±0.04 -6.2 % (P<0.5) 7.3±0.02 -9.4% (P<0.5) 0.99±0.03 (P<0.5) 0,1% махлули обии селинати натрий2 мл/кг 7.45±0.04 (P<0.5)	дистилят 2	100 %	100 %	100 %	
элеутерококк, 2 -5.5 % -6.2 % -9.4% (P<0.5) мл/кг (P<0.5)	мл/кг	(P<0.5)	(P<0.1)	(P<0.5)	(P<0.5)
мл/кг (P<0.5) (P<0.5) (P<0.5) 0,1% махлули обии селинати натрий2 мл/кг 7.45±0.04 (P<0.5)	Экстракти	7.9 ± 0.02	157 ± 0.04	7.3 ± 0.02	0.99 ± 0.03
0,1% махлули обии селинати натрий2 мл/кг 7.45±0.04 (P<0.1)	элеутерококк, 2	-5.5 %	-6.2 %	-9.4%	(P<0.5)
обии селинати натрий2 мл/кг -11.2 % -9.4 % -16.2 % (P<0.5) натрий2 мл/кг (P<0.1) (P<0.5) (P<0.1)	мл/кг	(P<0.5)	(P<0,5)	(P<0.5)	
натрий2 мл/кг (P<0.1) (P<0.5) (P<0.1)	0,1% махлули		151±0.04	6.8 ± 0.04	1.01 ± 0.04
	обии селинати	-11.2 %	-9.4 %	-16.2 %	(P<0.5)
M_{0} M_{0	натрий2 мл/кг	(P<0.1)	(P<0.5)	(P<0.1)	
маводи $\frac{7.0\pm0.04}{1.03\pm0.02}$ $\frac{1.49\pm0.01}{0.4\pm0.03}$ $\frac{0.4\pm0.03}{1.03\pm0.02}$	Маводи	7.0±0.04	149±0.01	6.4±0.03	1.05±0.02
«Асгиман» -16.6% -10.9 % -20.9% (P<0.5)	«Асгиман»	-16.6%	-10.9 %	-20.9%	(P<0.5)
2 мл/кг (P<0.1) (P<0.5) (P<0.5)	2 мл/кг	(P<0.1)	(P<0.5)	(P<0.5)	

Эзох: *хамаи хисоботхо дар фоиз нисбат ба нишондихандахои гурухи назоратй, ки хамчун 100% қабул шудаанд, анчом дода шудааанд: . ** P – дарачаи ахамияти статистикии фаркиятхо нисбат ба гурухи назоратй.

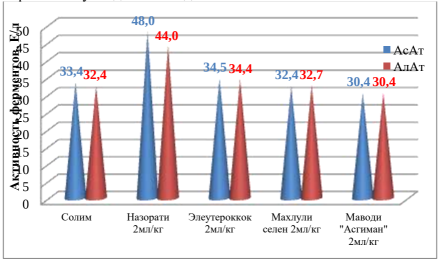
Истифодаи воситахои тахкикшуда дар тачрибаи зершадид бо моделсозии гипоксия, хам дар шароити водй ва хам дар шароити баландкух нишон дод, ки маводи тахиякардаи мо "Асгиман" ва инчунин махлули 0.1% - и селинити натрий нисбат ба элеутерококк таъсири антигипоксикии адаптогении бештар доранд. Ин дар наздик шудани нишондихандахои гематологии

хун дар гуруххои тачрибавии (IV) ва (V) ба нишондихандахои гур \bar{y} хи солим (I) зохир гардид.

Тахлили нишондихандахои биохимиявии хун.

Дар рафти таҳқиқоти биохимияв \bar{u} , ки дар ду шароити иқлими – эколог \bar{u} гузаронида шуданд, баъзе параметрҳои чигар, аз чумла ферментҳои АсАТ, АлАТ ва инчунин шиддати равандҳои оксидшавии липидҳо (ПОЛ) ом \bar{y} хта шуданд. Ин шиддат бо динамикаи чамъшавии малонови диалдегид (МДА) муайян карда шуд. Бо мақсадт тачриба, фаъолияти ферменти антиоксидант \bar{u} – каталаза низ муайян карда шуд, ки микдори перекиси заҳролуди об (H_2O_2) – ро дар ҳучайраҳо бо катализ кардани таҷзияи перекиси об ба об (H_2O) ва оксигени молекуляр \bar{u} (O_2), к ибо ин роҳ ҳуҷайраҳоро аз стрессҳои оксидшав \bar{u} муҳофизат мекунад. Аз ин р \bar{y} , каталаза ба коҳиши равандҳои оксидшав \bar{u} дар ҳуҷайраҳо к \bar{y} мак мерасонад ва дар детоксикатсияи организм иштирок мекунад.

Тавре аз нишондихандахой АсАТва АлАт, ки дар шароити водй гирифта шудаанд, маълум мешавад, ки хангоми фишори чисмонй дар хайвоноти (II) нисбат ба гурухи солим (I) сатхи ферментхои АсАТ ва АлАТ мутаносибан 30.4% ва 26.4% афзоиш ёфтааст, ки ин нишондихандаи шиддатёбии равандхои переаминикунанда мебошад.



Расми 1. - Нишондихандахои AcAT ва АлАт дар хуни калламушон дар шароити вод \bar{u} (ш. Душанбе, 800 м. аз сатхи бахр)

Дар зери таъсири чавхари элеутерококк (III) нишондихандахои AcAT ва AлAT нисбат ба гурухи назорати (II) мутаносибан 6.2% ва 7% кохиш ёфтанд.

Хангоми додани махлули 0.1% - и селинити натрий (IV) ин нишондихандахо мутаносибан 32.5% ва 25.7% кам шуданд ва хангоми додани маводи «Асгиман» (V) кохиши АсАт ва АлАт нисбат ба назоратй (II) мутаносибан 36.6% ва 30.9% мушохида гардид.

Бар асоси ин маълумотҳо, метавон баъзе хулосаҳо дар бораи таъсири мусбати адаптогении маводҳои истифодашуда дар тачрибаҳо, барои муҳарар кардани равандҳои переаминиркунонӣ дар организмҳои ҳайвоноти тачрибавӣ муҳарар карда шуд.Таъсири максималӣ ҳангоми додани маводи "Асгиман" ба даст оварда шуд.

Қайд кардан зарур аст, ки таҳти таъсири маҳлули 0.1% - и селинити натрий нишондодҳои оксидшавии перикиси липидҳо дар муқоиса бо элеутероккок ва "Асгиман" бештар коҳиш меёбанд. Ҳамзамон маҳлули 0.1% - и селинити натрий ва "Асгиман" фаъолияти каталазаро афзоиш медиҳанд, ки ин нишони баландшавии шиддати равандҳои антиоксидантӣ мебошад. Қайд кардан зарур аст, ки коҳиши микдори малоновии диалдегид ва афзоиши фаъолияти каталаза ба қайд гирифта шудаанд (чадвали 9).

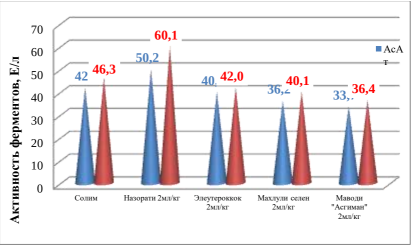
Чадвали 9. - Мавчудияти ДАМ ва каталаза дар шароити водй (ш. Душанбе, 850 м. аз сатхи бахр)

Хайвоноти тачрибави	МДА	Каталаза
_	мкмоль/л	вох/л
Солим	2.4±0.03	16.4±0.02
Назоратй, оби дистилят 2 мл/кг	3.6±0.02	18.4±0.04
	100%	100%
Экстракти элеутерококк, 2 мл/кг	3.2±0.03	20.5 ± 0.02
	-10.7 %	+11.6%
0,1% махлули обии селинати	2.95±0.04	26.0±0.03
натрий 2 мл/кг	-17.8%	+41.3%
Маводи «Асгиман» 2 мл/кг	2.7 ± 0.01	24.47 ± 0.01
	-25.0 %	+33 %

Бо такя ба маълумоти тахкикоти биохимии гузаронидашуда, метавон гуфт, ки ИФБ «Асгиман» хамзамон бо таъсири антигипоксикии адаптогенй, дорои хосиятхои гепатопротекторй низ доро мебошад.

Тадкикотхои тачрибавй, ки дар шароити баландкух (биостансияи Сиехкух) гузаронида шуданд, тасдик мекунанд, ки махлули 0.1% - и селинити натрий ва "Асгиман" дар мукоиса бо элеутероккок таъсири хуби гепатопротекторй ва антиоксидантии бештар доранд. Тавре, ки аз расми 2 дида мешавад, агар дар шароити баландкух фаъолияти АсАт бо таъсири элеутероккок то 40.0 ± 0.04 вох/л паст шавад ва АлАт то 42.0 ± 0.04 вох/л паст шавад, пас хангоми истифодаи 0.1% - и селинити натрий ин нишондодхо мутаносибан AcAT - 36.2 ± 0.03 вох/л ва АлАТ 40.1 ± 0.03 вох/л - ро ташкил медиханд. Инчунин хангоми таъсири маводи "Асгиман" микдори AcAT то 33.7 ± 0.01 вох/л ва АлАТ то 36.4 ± 0.01 вох/л - ро паст мекунад.

Тадқиқотҳо нишон доданд, ки ҳангоми гузаронидани тачриба бо ҳайвонҳои тачрибавӣ, ки ба онҳо маҳлули 0.1% - и селинити натрий, элеутероккок ва "Асгиман" дода шудаанд, миқдори МДА паст мешавад, аммо дарачаи пастшавии он ҳангоми истифодаи маводи "Асгиман" бештар буда, то 31% - ро нисбат ба гуруҳи назоратӣ ташкил медиҳад.. Оид ба фаъолияти каталаза бошад, ин нишондиҳанда ҳангоми гузаронидани маводи "Асгиман" то 35% нисбат ба гуруҳи назоратӣ афзоиш ёфтааст, ки ин дар муқоиса бо 23% ҳангоми додани элеутероккок, зиёд мешавад.



Расми 2. - Нишондихандахои AcAT ва АлАт дар хуни калламушон дар шароити баландкух (Сиехкух2500 м. аз сатхи бахр).

Аз чадвалхои пешниходшуда бармеояд, ки дар хамаи гуруххои назоратй нишондохои МДА, ва ПОЛ меафзояд, ки ин хангоми фаъол шудани равандхои радикалхои озодро хам бо таъсири омихои стресси тачрибавй ва хам бо шароити гипоксикии баландкухро нишон медихад. Хангоми тачриба дар шароити баландкух, фаъолияти каталаза дар хайвонот кохиш ёфтааст, ки метавонад нишонаи паст шудани химояи антиоксидантии онхо мебошад.

Чадвали 10. - Мавчудияти МДА ва каталаза дар шароити баландкух (Сиехкух2500 м. аз сатхи бахр)

Хайвоноти тачрибави	ДАМ мк/моль	Каталаза
		вох/л
Солим	3.2±0.02	20.4±0.03
Назоратй, оби дистилят	4.8±0.02	17.4±0.04
2 мл/кг	100%	100%
Экстракти	4.27 ± 0.04	20.35 ± 0.03
элеутерококк, 2 мл/кг	-11 %	+17 %
0,1% махлули обии	3.84 ± 0.04	21.57±0.02
селинати натрий	-20%	+35%
2 мл/кг		
Маводи «Асгиман»	3.3 ± 0.01	23.49 ± 0.01
2 мл/кг	-31.3%	+24%

Хамин тарик, чунин хулоса баровардан мумкин аст, ки махлули 0.1% - и селинити натрий ва "Асгиман" таъсири зиёди детоксикатсиониро дар хучайрахои чигар (гепатоситхо) дошта, дорои таъсири антиоксидантии бештар мебошанд.

Аз чониби мо бехатарй ва самаранокии маводи коркардшудаи "Асгиман" мавриди омузиш карор гирифта шуд.. Натичахо дар расми 3 нишон дода шудаанд.



Расми 3. - Накшаи омузиши бехатари ва самаранокии маводи "Асгиман" Тибки накшаи пешниходшуда маводи тахияшудаи "Асгиман" аз руи нишондихандахои санитарию кимиёвй ва микробиологи яке аз маводхои фаъоли биологи ба хисоб меравад ва ба талаботи бехатарии гигиени ва дорувори чавобгу мебошад. ХУЛОСА

1. Дар таркиби растанихои шифобахши қатод (Astragalus lasiosemius Boiss.), зарбати зарафшонй (Euphorbia sarawschanica Regel) ва гинкго билоба (Ginkgo biloba L.), ки дар Точикистон меруянд, дар якчоягй бо моддахои фаъоли биологи ва микроэлементи селен низ муайян карда шуд. Ин имконият дод, ки иловаи фаъоли биологи "Асгиман" тахия гардид, ки дар 100 мл он микдори селен 1.7мг - ро ташкил медихад [1-М, 2-М, 3-М, 8-М, 10-М, 14-М]

- 2. Муайян карда шуд, ки дар шароити баландкух дар хайвоноти озмоиши дарачахои гуногуни гипоксия мушохида карда мешаванд ва хангоми ворид намудани маводи "Асгиман" микдори гипоксия ба таври назаррас паст мешавад, ки ин аз он шаходат медихад, ки микдори эритроситхо, гемоглобин ва параметрхои хун зиёд шуда, дарачаи тобоварии хайвонот низ баланд мешавад [2-М, 3-М, 4-М, 5-М, 8-М, 11-М, 13-М].
- 3. Муқарар карда шуд, ки "Асгиман" ва селен таъсири зидди некрозй (антинекротическим) доранд, зеро онҳо фаъолияти ферментҳои АлАТ ва AcAT ро ҳангоми воридкунии дохили меъдаашон чи дар шароити баландкуҳ ва чи дар шароити шаҳри Душанбе ба таври кофӣ кам мекунанд. [3-M, 4-M, 5-M, 20-M].
- 4. Иловаи фаъоли биологии коркардшудаи "Асгиман" хусусияти антиоксиданти дорад, ки микдори МДА ва фаъолияти антиоксидантии ферменти каталазаро зиёд мекунад [2-М, 5-М, 4-М, 8-М, 11-М].
- 5. Маводи "Асгиман" аз чихати нишондихандахои санитарию кимиёвй ва санитарию микробиологй ба талаботи гигиении бехатарй ва ба арзиши маводи доруворй чавобгў мебошад [2-М, 5-М, 4-М, 8-М].
- 7. Иловаи фаъоли биологй (ИФБ) тахияшуда "Асгиман", барои пешгирии нишонахои асосии гипоксия ва баландшавии мутобикшавиро дар шароити сиресс мусоидат мекунад ва хамчун воситаи табии адаптогени ва антиоксиданти тавсия дода мешавад[4-М, 6-М, 23-М, 24-М, 26-М

ТАВСИЯХО БАРОИ ИСТИФОДАИ АМАЛИИ НАТИЧАХО

- 1. Омузиши растанихои шифобахш, катод (Astragalus lasiosemius Boiss), зарбати зарафшонй (Euphorbia sarawschanica Regel) ва гинкго билоба (Ginkgo biloba L.), барои истехсоли иловахои фаъоли биологи тавсия додан мумкин аст, ки хангоми табобати норасоии оксиген истифода мешавад.
- 2. Маводи тахиякардашудаи "Асгиман" ро метавонанд хамчун иловаи фаъоли биологи барои гипоксия ва зиёд шудани тобовари хангоми стресс тавсия дода мешавад.
- 3. Дар шароити Точикистон растанихои зерин ба монанди катод, зарбати заравшонй ва гинкго билоба парвариш карда шуда, майдони кишти онхо васеъ карда шавад ва хамчун ашёи хом тавсия дода мешавад.

Адабиётхо

- 1. Лазарев Н.В.Состояние неспецифической повышенной сопротивляемоси[Текст] / Н.В. Лазарев. Пат. физиология и эксперимент, ерап. -1959.Т.111. № 4. с.160-168.
- 2. Денисенко П.П. Влияние мумие на восстановление функции седалищного нерва у белых мышей при травматическом неврите [Текст] / П.П. Денисинко, Ю.Н. Нуралиев. Сборник. Повышение резистентности организма к экстремальным воздействиям. Кишинев, 1973. С. 229 -232.
- 3. Денисинко П.П. Поиск фармакологических средсв для профилактики и ранней ерапии нарушений эксремальных факторами [Текст] / П.П. Денисенко, Л., 1986. С.95.
- 4. Агаджанян Н.А. Функции организма в условиях гипоксии-гиперкапнии [Текст] / Н.А.Агаджанян., А.И. Елфимов М.: Медицина, 1986. 272 с.
- 5. Агаджанян Н.А. Человек в условиях гипокапнии и гиперкапнии [Текст] / Н.А. Агаджанян., И.Н. Полунин, В.К. Степанов, В.Н. Поляков. Астрахань, Москва.: Изд. АГМА, 2001. 340 с.
- 6. Островская, Р. У. Соотношение антигипоксического и ноотропного эффектов в спектре действия производных «шунта ГАМК» [Текст] / Р. У. Островская, С. С. Трофимов. Механизм действия
- 7. Roman, G. C. The early history of vascular dementia [Tekct] / G. C. Roman. Vascular cognitive impairment: preventable dementia eds. J. V. Bowler, V. Ha-chinski. Oxford: Oxford University Press, 2003. P. 21-32.
- 8. Саратиков А.С. Родиола розовая (золотой корень) [Текст] / А.С. Саратиков, Е.А. Краснов.- Томск: Изд. Томск. Унта, 1987. С. 252.
- 9. Нуралиев Ю.Н. Фитотерапия и потенция [Текст] / Ю.Н. Нуралиев. М.: Крон Пресс, 1996. -С. 12-20.
- 10. Соколов С.Я. Справочник по лекарственным растениям (фитотерапия) [Текст] / С.Я.Соколов, И.П Замотаев .-М.: Медицина, 2003. 458 с.
- 11. Корсун В.Ф. Лекарственные растения в гепатологии [Текст] / Е.В.Корсун. Минск, 2005. 274 с.

- 12. Корсун В.Ф. Лекарственные растения в лечении рассеянного склероза:метод. пособие [Текст] / В.Ф. Корсун, Е.В. Корсун.- М.,2006.- С.8.
- 13. Машковский М.Д. Лекарственные средства [Текст] / М.Д. Машковский Меновая волна, 2007.- С. 128-130..
- 14. Тутельян В.А. Селен в организме человека. Метаболизм. Антиоксидантные свойства, роль в канцерогенезе [Текст] / В. А. Тутельян., В. А. Княжев., С.А. Хотимченко. М.: Издательство РАМН. 2002. 219 с.
- 15. Мироджов Г.К. Антигипоксическое, адаптивное и гепатотропное действие селеносодержаших лекарственных растений Таджикистана / Г. К. Мироджов, М. М. Якубова, М. К. Курбонов, Б. А. Ишанкулова // Проблемы гастроэнтрологии. Душанбе, 2024. №3. С. 29-37.
- 16. Якубова М.М., Мансурова Ф.Х., Саидмурадов Ш.Д., Назарова О.Д. Современные достижения инновационной биомедицинской технологии [Текст] / Известия АН РТ, 2010, № 4 (173), С.7-15.
- 17. Государственная фармокопея РФ. Выпуск 2.- М., 2016.
- 18. Назаренко И.И. Аналитическая химия селена и теллура [Текст] / И.И. Назаренко., А.Н. Ермаков. издательство "Наука", Москва 1971, 252 с.
- 19. Körber, G. (1931). "Zur Berechnung der LD50 Methode." Arch. Exp. Pathol. Pharmakol., 162, 480–483.
- 20. Reitman S., Frankel S. Amer. J. Clin. Pathol.1957; Bergmeyer H.U., et al., Clin.Chem., 1978. ACAT
- 21. Королюк, М. А. Определение активности каталазы / М. А. Королюк, Л. И. Иванова, И. Г. Майорова // Лабораторное дело. 1988. № 1. С. 16-19.
- 22. Frank H., Kirberger E.Eine kolorimetrische Methode fur Bestimmung der «Wahren» Glucose und galactose in 0.05cm2 Blut // Bioch.Ztschr.- 1950.-V. 320.- №8.- P.359-367.
- 23. Панков Ю.А.. Усватова И.Я. Определение 11оксикортикостероидов В плазме крови ПО их флюоресценции В серноспиртовом реактиве //Клиническая биохимия / под ред. В.Г. Колба, В.С. Камышникова. - Минск, 1976. — С. 242–244.

24. Колб В.Г., Камышников В.С. Справочник по клинической химии. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск: Беларусь, 1982. - 366 с.

ИНТИШОРОТ АЗ РУЙИ МАВЗУИ ДИССЕРТАТСИЯ:

- I. Руйхати маколахое, ки дар мачаллахои илмии такризшавандаи Комиссияи Олии аттестатсионии назди Президенти Чумхурии Точикистон нашр шудаанд:
- [1-М]. Мародмамадова, Н. Г. Содержание селена в некоторых лекарственных растениях / Н. Г. Мародмамадова, М. М. Якубова, М. К.Курбонов // Ахбори АИ ЧТ шуъбаи илмхои биология ва тиб № 4 (195). Душанбе 2016. С. 28 31.
- [2-М]. Мародмамадова, Н. Г. Изучение растительных адаптогенов Таджикистана при гипоксии / Н. Г. Мародмамадова, М. К. Курбонов // Ахбори АИ ЧТ шуъбаи илмҳои биология ва тиб № 3 (194). Душанбе 2016. С. 47 51.
- [3-М]. Мародмамадова, Н. Г. Адаптогенное действие некоторых лекарственных растений Таджикистана / Н. Г. Мародмамадова, Г. К. Мироджов, М. М. Якубова, М. К. Курбонов, Н. Ю. Самандаров // Вестник ТНУ 2018, № 2. Душанбе, С. 226 232.
- [4-M]. Marodmamadova, N.G. Hypoxia and the opportunities of use medicinal plants for its prevention / N.G. Marodmamadova., G. K. Mirodjov., M. M. Yakubova., M. K. Kurbonov., Kh. G Marodmamadov // Сборник статей Международной научно практической конференции. 001. 1. ББК 60. Москва, 15 декабря 2017. С. 97 100.
- [5-М]. Мародмамадова, Н. Г. Антигипоксическое, адаптивное и гепатотропное действие селеносодержаших лекарственных растений Таджикистана / Г. К. Мироджов, Н. Г. Мародмамадова, М. М. Якубова, М. К. Курбонов, Б. А. Ишанкулова // Проблемы гастроэнтрологии. Душанбе, 2024. №3. С. 29-37
- [6-М]. Мародмамадова, Н. Г. Патент «Тарзи тайёр намудани маводи «Асгиман», ки хосияти адаптогенӣ дорад» / Г. К. Мирочов., М. К. Курбонов., Н. Г. Мародмамадова., М. М. Якубова // (Патент № ТЈ 1000, 2019.)
- [7-М]. Мародмамадова, Н. Г. Определение острой токсичности средства «Асгиман» / Н. Г. Мародмамадова, Б. Г. Мирзоев, М. Х. Элназаров, М. М. Якубова // Доклады НАНТ, Душанбе, 2025, №5. С.512 517.
 - II. Маколахои дар дигар мачаллахои илми нашршуда:

- [8-М]. Мародмамадова, Н. Г. Изучение растительных адаптогенов Таджикистана при гипоксии / Н.Г. Мародмамадова // Маводи конференсияи байналмилалии илмии «Накши олимони чавон дар рушди илм, инноватсия ва технология» Душанбе, 2016, С.102 104.
- [9-М]. Мародмамадова, Н. Г. Изучение растительных адаптогенов Таджикистана при гипоксии / Н. Г. Мародмамадова // Маводи Конференсияи илмии чумхурияви "Холати захирахои биологии минтакахои кӯҳӣ вобаста ба тағирёбии иқлим". Хоруғ 2016. С. 183-185.
- [10-М]. Мародмамадова, Н. Г. Содержание селена в некоторых лекарственных растениях / Н. Г. Мародмамадова // Маводхои конференсияи Чумхурияв точикистон". Душанбе 2017. С.77- 80.
- [11-М]. Мародмамадова, Н. Г. Значение некоторых растительных адаптогенов Таджикистана при лечении гипоксии / Н. Г. Мародмамадова // Маводхои конференсияи дуюми чумхуриявй. Сахми занон дар рушди илм. Душанбе 2017. С. 456 457.
- [12-М]. Мародмамадова, Н. Г. Таъсири мачмуи растанихои хосияти гепатопротектории "НОУ ХАУ" ба баъзе нишондихандахои функсионалии гурдахо дар тачрибаи музмин / Н. Х. Ғаниев, М. О. Убайдулло, Н. Г. Мародмамадова // Маводи конференсияи Чумхуриявй. Дастовардхои биохимияи муосир: чанбахои назариявй ва бунёдй. Душанбе, 2016. С. 25 27.
- [13-М]. Мародмамадова Н. Г. Значение некоторых растительных адаптогенов Таджикистана при лечении гипоксии / Н. Г. Мародмамадова // Материалы шестой Международной конференции "Экологические особенности биологического разнообразия", г. Душанбе, 2015. С.132 133.
- [14-М]. Мародмамадова, Н. Г. Содержание селена в некоторых лекарственных растениях / Н. Г. Мародмамадова, М. К. Курбонов, Н. Х. Ганиев, М. О. Убайдулло // Маводхои конференсияи Чумхуриявй "Дастовардхои биохимияи муосир: чанбахои назариявй ва бунёдй". Душанбе 2017, С. 62- 64.
- [15-М]. Мародмамадова, Н. Г. Мавчудияти селен дар баъзе растанихои шифобахши Точикистон / Н. Г. Мародмамадова., М. К. Курбонов // Маводи конференсияи дуюми байналмилалии

- илмию амалии "Накши олимони чавон дар рушди илм, инноватсия ва технология". Душанбе, 2017. С.115 117
- [16-М]. Мародмамадова, Н. Г. Адаптогенное действие некоторых лекарственных растений Таджикистана / Н. Г. Мародмамадова // Маводи конференсияи II -юми илмии чумхурияв витобикшавии организмхои зинда ба шароити тагйиребии мухити зист". Душанбе, 2019. С. 33-35.
- [17-М]. Мародмамадова, Н. Г. Таснифоти ботаникии растании хосияти адаптогени дошта дар мисоли эхинатсеяи пурпур / Н. Г. Мародмамадова, Ф. А. Самадова //Маводи конференсияи илмии чумхуриявӣ "Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тағйирёбандаи мухити зист". Душанбе, 2019. С.148 150.
- Мародмамадова, Селеносодержащие [18-M]. H. Γ. лекарственные растения Таджикистана, обладающие адаптогенными свойствами / Н. Г. Мародмамадова. Г. К. Мироджов, М. К. Курбонов, М. М. Якубова // Материалы Международной научно-практической конференции «Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений» 13-14 июня 2019 г. Симферополь ИТ «АРИАЛ» "НИЙСХ Крыма" С. 235-239.
- [19-М]. Мародмамадова, Н. Г. Селеносодержащие растения, обладающие антигипоксическими и адаптогенными свойствами / Н. Г. Мародмамадова, Г. К. Мироджов, М. К. Курбонов, М. М. Якубова // Маводи конференсияи II -юми илмии чумхуриявй "Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тағйирёбии мухити зист". Душанбе, 2021, С. 59-62.
- [20-М]. Мародмамадова, Н. Г. Антигипоксическое и адаптивное действие некоторых лекарственных растений Таджикистана / Н. Г. Мародмамадова // Материалы республиканской научной конференции "Биологическое разнообразие растений, животных и генетические ресурсы горного Бадахшан" Душанбе, 2023.С. 167 168.
- [21-М]. Мародмамадова, Н. Г. Особенности Ginkgo biloba на начальном этапе онтогенеза / Н. Г. Мародмамадова, Н. С. Саидов, Б. Г. Мирзоев, Д. С. Саттаров // Маводи конференсияи III-юми илмии чумхуриявии «Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тағйирёбандаи мухити зист», Душанбе, 26 09 2024 с.. Душанбе. 2024. С. 9-12.

- [22-М]. Мародмамадова, Н. Г. Некоторые биохимические свойства селена / Н. Г. Мародмамадова, Г. К. Мироджов, М. М. Якубова, Д. С. Саттаров // Маводи конференсияи III-юми илмии чумхурияви «Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тагйирёбандаи мухити зист», Душанбе, 26 сентябри 2024 сол. Душанбе, 2024. С. 61-63.
- [23-М]. Мародмамадова, Н. Г. Физическая работоспособность животных при курсовом введении лекарственного средства "Асгиман" / Н. Г. Мародмамадова, М. А. Ходжаев, Д. С. Саттаров // Маводи конференсияи III-юми илмии чумхуриявии «Мутобикшавии организмхои зинда ба шароити тағйирёбандаи мухити зист», Душанбе, 2024. С. 9-12.
- [24-М]. Мародмамадова, Н. Г. Влияние средства «Асгиман» на метаболические показатели адаптации к мышечной деятельности / Н. Г. Мародмамадова // Маводи конференсияи илмй амалии «Илм аз дидгохи олимони чавон» Душанбе -2024. С. 433-436.
- [25-М]. Мародмамадова, Н. Г. Физико химические свойства некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана / Н. Г. Мародмамадова, М. А. Ходжаев, Б. М. Мирзоев,М.М.Якубова // Маводи конференсияи байналмилалии илмию амалии "Дастовардхо ва дурнамои рушди биологияи эксперементали дар Точикистон" Душанбе 2024.
- [26-М]. Мародмамадова, Н. Г. Изучение адаптогенных и антигипоксических свойств некоторых лекарственных растений Таджикистана / Н. Г Мародмамадова., Б. Г. Мирзоев., М. М. Якубова // Маводи конференсияи илми амалии "Накши олимони чавон дар рушди илм, инноватсия, иктисоди ракамй ва тахкими давлатдории милли". Душанбе, 2025.
- **[27-А].** Мародмамадова, Н. Г. Гинкго билоба (Ginkgo biloba L) ценный объект для фармацевтической промышленности. / Н. Г Мародмамадова., Б. Г. Мирзоев // Материалы XI- международной конференции «экологические особенности биологического разнообразия», Душанбе, 2025. С.129 -130.

Номгуйи ихтисорахо, аломатхои шартй

АсАТ - Аспартатоаминотрансферазахо

АлАТ – Аланинаминотрансферазахо

АОА – Фаъолияти антиоксидантй

ИФБ – Моддахои фаъоли биологй

КОА – Комиссияи олии аттестатсиони

HCT – Намунаи стандартии талабот

ИФБ – Иловахои фаъоли биологй

ТМК – Таъсири муфиди коэффисиент

ДАМ – диальдегиди малонавй

МСА – Маркази системаи асаб

АМИТ – Академияи милии илмхои Точикистон

ТЧ – Тачзияи чарбхо

ХМПО - Холати муковимати баландшудаи гайри хос дар организм

МФ – Маколаи фармокопия

КЭДТ- Кислотаи этилендиаминтетрауксус

ТКМ – Таъсири коэффисентии муфид

НТГ – норасоии тезии гурдахо

ГП - Глутатионпероксидаза

Hb – Гемоглобин

ГГАКС - Гипоталамо – гипофиза - системаи адренокортикали

LD - Меъёри фавт

PLP- Придоксальфосфат

11 - ОКС - 11 Оксикортикостероидхо

RNПАТОННЯ

автореферата Мародмамдзода Некбахт Гадомамад на тему: «Антигипоксическое и адаптивное действие некоторых лекарственных растений Таджикистана» на соискание ученой степени кандидата

биологических наук по специальности 03.01.04 - Биохимия

Ключевые слова: Асгиман, гипоксия, адаптогены, лекарственные растения, селенодефицит.

Цель исследования: Изучение физико-химических и биохимических свойств некоторых лекарственных растений Таджикистана и создание на их основе биологически активной добавки, обладающей антигипоксическими адаптогенными свойствами.

Материалы и метолы исследования: Объектом исследования явилось изучение на экспериментальных животных влияния антигипоксического адаптогенного средства «Асгиман», полученного на экстрактивных веществ надземной части молочая зеравшанского, корней астрагала мохнатого и листьев гинкго билоба, произрастающих на территории Таджикистана. Исследования проведены с использованием классических и современных методов, используемых в биологии и в биохимии растений с оборудования. современного Физико-химические использованием общепринятым исследования проведены ПО методикам. методология описана в главе «Объекты и методы исследований».

Полученные результаты и их новизна: Разработанное средство «Асгиман», в состав которого входит астрагал мохнатый, молочай зеравшанский и гинкго билоба обладает антиоксидантным свойством, проявляет выраженный стимулирущий эффект и повышает работоспособность животных,а также предотвращает гипоксию в условиях высокогорья. Впервые показано, что селен в комплексе с биологически активными веществами, содержащимися в составе изученных растений, значительно снижает гипоксию, что приводит к повышению физической работоспособности экспериментальных животных, как в условиях долины, так и в условиях высокогорья. На основе экстрактов астрагала мохнатого, молочая зеравшанского и гинкго билоба впервые разработана биологически активная добавка «Асгиман» (Патент № ТЈ 1000, 2019), которая по своим адаптогенным и антигипоксическим свойствам значительно превосходит эффект действия известных препаратов на основе элеутероккока колючего.

Рекомендации по использованию: Разработанное средство "Асгиман" может быть рекомендовано как БАД при гипоксии для повышения выносливости в условиях физиологического стресса.

Рекомендуется возделывать астрагал мохнатый, молочай зеравшанский и гинкго билоба в условиях Таджикистана, создать площади для их возделывания в промышленных масштабах для обеспечения сыревой базы фармацевтической промышленности.

Область применения: медицина, фармакология, а также при чтении лекций и спецкурсов в ВУЗ-ах медицинского, биологического и фармацевтического профиля.

АННОТАТСИЯ

автореферати Мародмамадзода Некбахт Гадомамад "Таъсири антигипоксики ва адаптогении баъзе растанихои шифобахши селендоштаи Точикистон" барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмхои биологи аз руш ихтисоси 03.01.04 - Биохимия.

Калидвожахо: Асгиман, хипоксия, адаптогенхо, растанихои

доругй, селенодефесит.

Хадафи тахкикот:Максади тахкикоти мазкур омухтани хосиятхои физико-кимиёвй ва биохимиявии баъзе растанихои шифобахши Точикистон ва дар заминаи онхо хосил намудани иловахои фаъоли биологидорои хусусиятхои антихипоксики ва мутобикшави дошта.

Мавод ва усулхои тахкикот: Объекти тадкикот омухтани таъсири антигипоксики ва адаптогении маводи "Асгиман", ки дар асоси моддахои экстрактшудаи кисми болоии зарбати зарафшони, решаи катод ва баргхои гинкго билоба, ки дар минтакахои гуногуни Точикистон сабзида ва пахн гардидаанд, дар хайвоноти озмоиши мебошад. Тадкикот бо истифодаи усулхои анъанави ва муосире, ки дар биология ва биохимияи растанихо бо истифода аз тачхизоти муосир анчом дода шудааст. Тадкикоти физико – химияви бо усули маъмулии кабулшуда гузаронида шуд. Методология дар боби "Объектхо ва усулхои тадкикот" ба таври пурра тавсиф карда шудааст.

Натичахои бадастомада ва навгонихои онхо: коркардшудаи "Асгиман", ки дар таркибаш растанихои шифобахши қатод, зарбати зарафшонй ва гинкго билоба мебошад, дорои хосиятхои антиоксидантй буда, фаъолияти хайвоноти озмоиширо баланд намуда, инчунин гипоксияро дар шароити баландкух нисбат ба маводи маъмулии элеутерококк пешгирй мекунад. Бори аввал нишон дода шуд, ки селен дар якчоягй бо моддахои фаъоли биологй, ки дар растанихои омухташуда мавчуданд, гипоксияро ба таври назаррас кохиш медиханд, ки ин ба афзоиши нишондихандахоихолати физикии хайвонхои озмоиши хам дар шароити шахри Душанбе ва хам дар шароити баландкух оварда мерасонад. Дар асоси экстрактхои катод, зарбати зарафшонй ва гинкго билоба бори аввал иловаи фаъоли биологии "Асгиман" коркард гардид. (Патенти № ТЈ 1000, 2019). Бори аввал маълум гардид, ки маводи "Асгиман" аз руп хусусиятхой адаптогению антигипоксикиаш нисбат ба маводи маъмули элеутероккок бо таъсири доругиаш афзалият дорад.

Тавсияхо оид ба истифода: Маводи тахиякардашудаи "Асгиман" - ро метавонанд хамчун иловаи фаъоли биологи барои гипоксия ва зиёд шудани тобовари хангоми стресс тавсия дода мешавад. Дар шароити Точикистон растанихои зерин ба монанди катод, зарбати заравшони ва гинкго билоба парвариш карда шуда, майдони кишти онхо васеъ карда шавад ва хамчун ашёи хом тавсия

дода мешавад.

Сохаи истифода: Тиб, фармакология, инчунин гузаронидани дарехо ва курсхои махсус дар ДОК – и тиббию биология.

ANNOTATION

of the abstract of Marodmamadzoda Nekbakht Gadomamad "Antihypoxic and adaptogenic effects of some medicinal selenium-containing plants of Tajikistan ". For PhD degree in Biological sciences (c.b.s. – candidate of biological science) with the specialization on Biochemistry - 03. 01.04.

Key words: Asgiman, hypoxia, adaptogens, medicinal plants,

selenium deficiency.

Aim of the study: Study of the physicochemical and biochemical properties of some medicinal plants of Tajikistan and the creation of biologically active additive on their basis with antihypoxic and adaptogenic properties.

Materials and methods: The object of the research study was to study the effect of the antihypoxic and adaptogenic agent "Asgiman", on experimental animals, that was obtained on the basis of the sum of extractives of the aerial part of (Euphorbia sarawschanica Regel), roots of shaggy (Astragalus lasiosemius Boiss), and leaves of (Ginkgo biloba L.) growing on the territory of Tajikistan. The research was carried out using classical and modern methods used in plant biology and biochemistry with using of modern equipments. Physicochemical studies were carried out according to generall accepted methods. The methodology is fully described in the chapter "Objects and methods of research".

Scientific novelty: The developed agent "Asgiman", which includes shaggy (Astragalus lasiosemius Boiss), (Euphorbia sarawschanica Regel), and (Ginkgo biloba L.) has antioxidant properties, exhibits a pronounced stimulating effect and increases the efficiency of animals, and also prevents hypoxia in high altitude conditions. It was shown for the first time that selenium in combination with biologically active substances contained in the studied plants significantly reduces hypoxia, which leads to an increase in the physical performance of experimental animals, both in the valley and in the highlands. On the basis of the extract of shaggy (Astragalus lasiosemius Boiss), (Euphorbia sarawschanica Regel), and (Ginkgo biloba L.) a biologically active additive "Asgiman" was developed for the first time (Patent № TJ 1000, 2019), which, in its adaptogenic and antihypoxic properties, significantly exceeds the effect of the well-known preparation of eleutherococcus.

Theoretical and practical significance of the research.: The developed agent "Asgiman" can be recommended as a dietary supplement for hypoxia and increased endurance under stress. It is recommended to cultivate furry (Astragalus lasiosemius Boiss), (Euphorbia sarawschanica Regel) and (Ginkgo biloba L.) in the conditions of Tajikistan, and expand their cultivation area to provide a raw material base.

Application of the research results. Medicine, pharmacology, can be use in lectures and courses for gualification at universities with medical and biological profile.