



Эмблема конференции «Этносы и флора: растения, люди, традиции» — листья трех растений — иван-чая, курильского чая и камелии китайской (чай), внутри которых изображены традиционные орнаменты, символизирует три этноса, населяющих Амурскую область: русских, эвенков и китайцев. Познакомить участников конференции с использованием местных растений этими народами было одной из практических задач конференции.

Вторая Международная научно-практическая конференция Ассоциации ботанических садов Евразии «Этносы и флора: растения, люди, традиции»

© 2025 г. К. Г. Ткаченко¹, О. В. Жилин², А. Н. Воробьева²

¹Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия

²Амурский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН, Благовещенск, Россия

DOI: 10.31857/S0033994625010124, EDN: EFRGML

В Благовещенске, в период с 4 по 6 сентября 2024 года, на базе Амурского филиала Ботанического сада-института ДВО РАН прошла II Международная научно-практическая конференция Ассоциации ботанических садов Евразии (АБСЕА) «Этносы и флора: растения, люди, традиции». Организаторы конференции: Ассоциация ботанических садов Евразии (АБСЕА); Амурский филиал Ботанического сада-института Дальневосточного отделения Российской академии наук (АФ БСИ ДВО РАН). Соорганизаторами выступили: Государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурский областной краеведческий музей им. Г.С. Новикова-Даурского» (ГБУ АО АОКМ); Амурское отделение Русского ботанического общества (АО РБО); Ботанический сад ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (БС ТвГУ). Состоялась вторая Всероссийская конференция с международным участием специалистов и исследователей разных специальностей: ботаников, историков, фольклористов, этнографов, в той или иной степени работающих в области взаимодействия людей с растениями. Первая конференция «Этносы и флора» прошла в Якутске в 2023 году. Она была приурочена к национальному празднику Ысыах (Ткаченко, 2023).

Главная цель конференции: сохранение и популяризация региональных знаний, практик и этнических традиций, а также внедрение

инноваций, связанных с сохранением и устойчивым использованием растений.

Основные направления конференции: этноботаника, этноэкология, ботаническое ресурсоведение, этнография, регионоведение, история и археология, филология, экологическое просвещение и образование; сохранение регионального биоразнообразия; выполнение целевых задач Глобальной стратегии сохранения растений (GSPC).

В рамках Конференции прошла работа по следующим секциям:

1. Сохранение и популяризация региональных знаний, практик и этнических традиций, а также внедрение инноваций, связанных с сохранением и устойчивым использованием растений;
2. Современные подходы к экспонированию растений региональных и местных флор, демонстрация этноботанических традиций на территориях ботанических садов;
3. Сохранение регионального биоразнообразия.

На открытии конференции с приветственными словами выступили О. В. Жилин (к.б.н., директор Амурского филиала БС-И ДВО РАН), Е. В. Иванова (директор Амурского областного краеведческого музея им. Г. С. Новикова-Даурского) и Ю. В. Наумцев (к.б.н., директор

Ботанического сада Тверского госуниверситета, генеральный секретарь АБСЕА).

Первый пленарный доклад был сделан А. П. Забияко (д.филос. наук, проф., Амурский госуниверситет, Благовещенск). Тема сообщения касалась исторических этапов формирования этнического ландшафта Приамурья. Бассейн реки Амур — территория, через которую пролегали маршруты миграций древнейших человеческих популяций *Homo sapiens*. Пути миграций с глубокой древности связывали Северо-Восточный Китай и Приамурье. Состав населения сохранял полиэтническую структуру, основу которой определяли тунгусо-маньчжурские группы (например, амурские чжурчжэни, дючеры) и тюрко-монгольские общности (например, дауры). В 17 в. и позднее в этой структуре фиксируется присутствие эвенков (бирары, манегры, ороконы, др.), якутов, маньчжуров, китайцев.

Второй пленарный доклад был сделан К. Г. Ткаченко (д.б.н., Санкт-Петербург), в котором была показана роль употребления дикорастущих видов растений в пищу малыми коренными народами Северо-Запада России. Представители разных народов (ижора, сето) по-разному используют части и продукты одних и тех же видов растений в рамках одной сферы использования. Представители одних и тех же народов (вепсы, карелы), проживающие в разных регионах, иногда различно используют одни и те же виды растений в одной сфере использования. На примере использования растений местной флоры карелами, вепсами, сето, ижора, воедь и проживающими с ними русскими в разных регионах Северо-Запада России, показано, что в пределах одной этнической группы: один и тот же народ, но проживающий в разных районах макрорегиона, не всегда использует одинаково одни и те же виды растений и их части. При этом разные народы, даже близко живущие, также не всегда одинаково используют один вид растения (и его части).

В холле Амурского областного краеведческого музея им. Г.С. Новикова-Даурского к открытию конференции была приурочено открытие тематической выставки «Persona Botanica: Амурская область». Научно-образовательный проект «Persona Botanica: Амурская область» — это рассказ о жизни и достижениях людей, чьи имена запечатлены в названиях амурских растений.

Выставка посвящена 30-летию создания Ботанического сада Амурского научного центра ДВО РАН, ныне Амурского филиала Ботанического сада-института ДВО РАН. На 25 информационных стендах представлен краткий экскурс в историю ботаники — от Древней Греции до современного времени. Люди и растения, названные в их честь: черемуха Маака, лотос Комарова, лилия Буша, прострел Турчанинова, камнеломка Коржинского — рассказывают волнующую историю развития ботаники, историю исследования России, открытия и описания природы Дальнего Востока.

Доклад заведующего Ботаническим садом лекарственных растений Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (г. Москва), к.б.н. А. Н. Цицилина «Лекарственные и пищевые растений коренных народов Камчатки и Алеутских островов» был посвящен анализу применения растений Камчатки в повседневной жизни малыми северными народами на основании сведений, полученных из исторических документов.

В докладе Голубевой И.В. (Научно-образовательный центр Ботанического сада Петра I МГУ им. М. В. Ломоносова, г. Москва) «Этноботаника — наука, искусство, дипломатия» было рассказано об организации ряда художественных выставок («Эпосы народов России. Флора и фауна», «Исчезающая красота России — растения Красных книг», «Рябчик — цветок Персии» и другие), посвященных флоре и фауне России и стран БРИКС, которые не только развивают экологическое образование и воспитание, но и становятся важным элементом международного взаимодействия.

Пленарную сессию завершил доклад Ю. В. Наумцева «Сохранение растений и традиционные знания — комплексные проекты Ботанического сада Тверского госуниверситета для достижения целевых задач Глобальной стратегии сохранения растений (GSPC) до 2023 г.», в котором на примере проекта Ботанического сада Тверского госуниверситета «Пчелы в городе» показано, как решение проблемы сохранения биоразнообразия растений, устойчивости экосистем и экологическое просвещение населения сочетаются с задачами сохранения традиционных знаний и в отношении человека, и окружающей среды. Е. Янъян (Китай), сделала сообщение об особенностях написания и произношения

имен женьшеня в Северо-Восточном Китае для его идентификации. Особенности культуры эвенков были посвящены сообщения Морозовой О.Н. «Лексика растительного мира в эвенкийском языке», Комаровой А.Н. «Этноцентр «Бенедикт» как площадка для изучения и популяризации эвенкийской культуры». Пожалуй самым неожиданным и успешным был доклад И. О. Жилина (ученика школы № 16 Благовещенска) о растениях в жизни эвенков. Им был создан календарь с рисунками и описанием растений, которые эвенки используют в своем быту, в том числе и как пищевые, и лекарственные.

Первый день работы конференции завершился в Амурском филиале Ботанического сада-института ДВО РАН, где к.б.н. А. Н. Воробьева провела тематическую экскурсию «Растения в жизни эвенков», которая знакомит с традициями коренных народов Амурской области, показывает использование объектов растительного мира в быту, в пищевых, медицинских, культурных и обрядовых целях.

Дальнейшая работа конференции проходила по трем секциям: «Сохранение и популяризация региональных знаний, практик и этнических традиций, внедрение инноваций, связанных с сохранением и устойчивым использованием растений», «Современные подходы к экспонированию растений региональных и местных флор, демонстрация этноботанических традиций на территориях ботанических садов» и «Сохранение регионального биоразнообразия».

Программа второго дня включала секционные заседания, на которых тема этноботанических исследований была продолжена в докладах о растениях, которые используют в традиционном укладе жизни народы Амурской области, Якутии (А. В. Кононов, Н. С. Иванова) и Коми (В. А. Канев). Также были представлены доклады по образовательным программам ботанических садов экологической, краеведческой, этноботанической направленности и результаты работы по сохранению региональной флоры. Е. В. Головань (Владивосток) сделала сообщение о эколого-краеведческой программе для школьников «Зеленый путь». А. М. О. Гринюк (Кемерово) рассказала о реализуемой программе экологического образования в Кузбасском ботаническом саду. А. А. Войцеховская (Томск) представила сообщение «Этноботаника в культурном пространстве Сибирского ботанического сада

ТГУ». О. Н. Куликова (Переславль-Залесский) рассказала о создании и формировании этноботанической экспозиции «Дом травницы» на территории дендрологического сада им. С. Ф. Харитона. С. В. Сизых (Иркутск) представила вниманию слушателей о ребрендинге Ботанического сада ИГУ. И с новыми возможностями, которые появились у сада в связи с этим.

Третья, заключительная сессия, включала три доклада по вопросам сохранения регионального биоразнообразия. Так, О. О. Вронская (Кемерово) представила сообщение о ресурсах Кузбасского ботанического сада для сохранения биологического разнообразия *ex situ*. Г. М. Кукуричкин (Сургут) рассказал об особенностях сохранения фиторесурсов Югры в коллекциях ботанического сада, проблемах и сложностях разного порядка, которые возникают в таких суровых климатических условиях. Завершила сессию Е. В. Шидло (Благовещенск) сообщением об особенностях культуры видов рода *Dasiphora* в условиях юга Амурской области.

Второй день конференции продолжился мастер-классами, которые демонстрировали применение растений в традициях славянской культуры. В Музее-калачной прошла программа «Чайные и травяные сборы» и мастер-класс по лепке традиционного русского калача. Второй мастер-класс, от народного мастера И. Серебряной, был проведен в Доме ремесел, где участники конференции познакомились с изготовлением народных кукол-травниц с использованием пряно-ароматических растений.

6 сентября прошла обзорная историко-краеведческая экскурсия по г. Благовещенску и флористическая экскурсия по природному кластеру Амурского филиала Ботанического сада-института ДВО РАН «Памятнику природы Урочище Мухинка».

В завершении научной программы конференции, 7–8 сентября, совместно с Дальневосточным туристическим центром «Амур», было осуществлена поездка в Китайскую Народную Республику с посещением этнической деревни ороочонов и эвенков Синьшэн, в которой познакомились с традициями и культурой малого коренного народа Приамурья. Особенный интерес вызвал Музей традиционной китайской медицины, в котором были представлены не только гербарные и зафиксированные образцы растений, но также компоненты, используемые при

приготовлении традиционных средств китайской медицины.

В отзывах участники конференции отметили насыщенную и интересную программу работы и высокий уровень организации. Ассоциация ботанических садов Евразии постановила в следующем году тематику конференции «Этносы и флора: растения, люди, традиции» продолжить. Организатор конференции будет определен позже голосованием.

В работе конференции приняли участие 34 человека (29 очных участников и 5 заочных) из 4 стран (Россия, Белоруссия, Казахстан и Китай), 15 городов (Владивосток, Арсеньев, Якутск, Благовещенск, Иркутск, Томск, Уфа, Алматы, Кемерово, Сургут, Москва, Переславль-Залесский, Тверь, Санкт-Петербург, Сыктывкар).

Участники конференции выразили слова глубокой благодарности оргкомитету конференции и персонально Олегу Викторовичу Жилину, директору Ботанического сада СВФУ,

Анне Николаевне Воробьевой, заместителю директора по научной работе Ботанического сада, зав. лаб. интродукции и Юрию Викторовичу Наумцеву, директору Ботанического сада ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» за прекрасную организацию и проведение конференции на высоком научном уровне, с глубоким погружением в тематику разных этнических сторон жизни малых коренных народов Приамурья.

Дополнительную информацию о конференции и фотографии можно найти на сайте Амурского филиала Ботанического сада-института ДВО РАН:

<https://botsad-amur.ru/ii-mezhdunarodnaya-ezhegochnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-etnosy-i-flora-rasteniya-lyudi-tradiczii-zavershila-svoyu-rabotu/>

<https://botsad-amur.ru/persona-botanica-amurskaya-oblast-znakomit-s-floroj-regiona-cherez-lichnosti-ee-issledovatelej/>

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Ткаченко К. Г.* 2023. Первая научно-практическая конференция «Этносы и флора: региональные традиции и знания как основа гармоничного природопользования». — Раст. ресурсы. 59(4): 450–454. <http://doi.org/10.31857/S0033994623040040>