

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ПОЛТАВСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА

Матеріали четвертої Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції

Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій

До 100-ліття дослідження ехінацеї в Україні



ПОЛТАВА - 2015

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ПОЛТАВСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА**

**Матеріали четвертої Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції**

**Лікарське рослинництво: від досвіду
минулого до новітніх технологій**

До 100-ліття дослідження ехінацеї в Україні

**Материалы четвертой Международной научно-практической
интернет-конференции**

**Лекарственное растениеводство:
от опыта прошлого к современным
технологиям**

К 100-летию изучения эхинацеи в Украине

**Proceedings of Forth International Scientific and Practical
Internet Conference**

**Medicinal Herbs: from Past Experience
to New Technoligies**

**In honor of the 100th anniversary of the Echinacea research
in Ukraine**

ПОЛТАВА - 2015

УДК 581:581.6:81

Лебедева Т.Н., соискатель, старший хранитель коллекций отдела гербарий высших растений, Ткаченко К.Г., старший. научн. сотрудник
Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕКОТОРЫХ ДИКОРАСТУЩИХ ВИДОВ ФЛОРЫ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ НАРОДАМИ ФИННО-УГОРСКОЙ ГРУППЫ

Ключевые слова: ресурсоведение, этноботаника, финно-угорские народы севера европейской части, вепсы, карелы, ижоры, воль, эстонцы-сето, коми-зыряне, саамы, русские, полезные растения, народная медицина, обереги

Для научного обоснованного поиска новых ресурсных видов, перспективных источников биологически активных веществ растительного происхождения необходимо иметь возможность анализа первичных данных об использовании и применении растений для различных нужд, особенностей их использования в разных регионах различными народами [1,4,7,9,11-13].

Целью настоящей работы был сбор и изучение этноботанических материалов ряда прибалтийско-финских народов севера Европейской части РФ (вепсы, карелы, ижоры, воль, эстонцы-сето), коми-зырян, саамов, а также русских, с которыми эти народы издавна живут в тесном географическом и культурном контакте.

Методологическим основанием данной послужил ряд работ [6,10,14-15], а также личные сборы материала методом опроса во время экспедиционных поездок по населённым пунктам Северо-Запада Российской Федерации. При составлении вопросов относящихся к области материальной культуры, были учтены работы В. Н. Белицер [2], В. И. Клементьева [5] и Т. В. Лукьянченко [8]. Пользовали сборники вопросов для участников этнографических и археологических экспедиций [3].

На основе собственных данных, составлен список из некоторых используемых травянистых видов растений дикой флоры Северо-Запада России местными народами в качестве полезных. Виды приведены в алфавитном порядке латинских названий.

Таблица

Растения дикой флоры Северо-Запада России, используемые местными народами в качестве полезных

Вид	Народное название	Орган или часть растения	Применение	Народность
<i>Actaea spicata</i>		Надземная часть	Ядовито для скота	Вепсы
<i>Aegorodium podagraria</i>	коми: веж гум	листья	Пища	Карелы, ижора
		Надземная часть	Корм для скота	Карелы
		Прикорневые листья	Лекарственное	Карелы
<i>Angelica sylvestris</i>	коми: сера азьгум, пöлян, юсь гум, кальöй гум, омра, омра полян, омра гум, бур гум, шыльид гум, вильид гум.	Молодые стебли	Пища	Русские

<i>Anthemis tinctoria</i>		Листья	Лекарственное	Карелы
<i>Anthriscus sylvestris</i>	коми: изгар гум, изгум	Стебли	Пища, только дети	Вепсы, карелы, ижора
<i>Archangelica officinalis</i>		Стебли	Пища	Вепсы
<i>Arctium tomentosum</i>	коми: йёньюр, гона лапкор; карелы: хуналесть	Листья	Корм для скота	Карелы
		Листья	Гигиена	Сето
		Листья	Лекарственное	Вепсы, карелы, русские
		Подземные органы	Гигиена	Сето
		Растение целиком	Гигиена	Сето
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	коми: понпув	Надземная часть	Получение пигмента для сетей	Карелы
<i>Atriplex</i> sp.	коми: пыктурун, пбдтурун; тв. карелы - шалихейне	Семена	Пища	Вепсы, карелы, водь, коми
		Листья	Пища	Карелы, русские
		Трава	Лекарственное	Карелы
<i>Bidens tripartita</i>		Надземная часть	Лекарственное	Вепсы, карелы, ижоры
<i>Capsella bursa-pastoris</i>		Надземная часть	Лекарственное	Карелы
<i>Carduus crispus</i>	коми: вовйон, гөрд йон, koz-jon; ok-jon	Надземная часть	Растения в православии, оберег	Вепсы
<i>Carum carvi</i>	коми: тмин	Семена	Пища, добавка. Только в последнее время	Вепсы, карелы, ижора, водь, сето, русские
		Надземная часть	Ветеринария (знахарская)	Ижора
<i>Chaerophyllum prescotii</i>	коми: гоньö гум	Подземные органы	Пища	Русские
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	коми: воййив, алэй чвет	Листья	Пища, настой	Вепсы, карелы, русские
		Надземная часть	Ветеринария	Карелы, коми
<i>Cichorium intibus</i>	коми: йовва турун	Подземные органы	Пища	Карелы
<i>Comarum palustre</i>	коми: байдöглапа, байдög турун, зыбун турун	Надземная часть	Лекарственное	Карелы
		Корни	Лекарственное	Карелы
<i>Elytrigia repens</i>		Надземная	Репеллент	Вепсы

		часть		
<i>Equisetum arvense</i>	вепсы: kädicüd; коми: зөр, вис зөр	Спороносные побеги	Добавка к пище	Вепсы; русские
<i>Erigeron acris</i>	РУССКИЕ: Богатки, коми: ласта выы турун	Надземная часть с корзинками	Обереги, поверья, магия, приметы	Русские
<i>Filipendula ulmaria</i>	Карельск. хурма	Молодые ветви	Лекарственное	Карелы
<i>Hypericum perforatum</i> <i>H. maculatum</i> <i>H. quadrangulum</i>	коми: чай турун; Зверобой четырёхгранный - уразной турун, ураз турун, чай турун, бор турун	Надземная часть	Чай	Вепсы, карелы, ижора, Водь, сето
		Надземная часть	Обереги, поверья, магия, приметы	Вепсы, карелы, сето
<i>Humulus lupulus</i>	вепсы: сепидь, коми: тог	Соплодия	Пища	Вепсы, карелы, русские
<i>Ledum palustre</i>	коми: керч, зынтурун, багульник, ош табак	Листья	Отбить запах рук охотника	Вепсы
		Надземная часть	Пигмент для окрашивания текстиля	Карелы
		Надземная часть	Инсектицид, от грызунов	Вепсы, карелы
<i>Lepidotheca suaveolens</i>	коми: катшасин, еджыд буруллю	Надземная часть	Медицина и гигиена, ополаскивание	Вепсы, карелы, сето
		Надземная часть	инсектицид	Карелы
<i>Lycopodium sp. (L. clavatum, L. annotinum)</i> <i>Huperzia selago</i>	коми: Плаун булавовидный – кёвчёнъ, шуштум турун; Плаун баранец - никен турун	Растение целиком	Наведение порчи	Вепсы
<i>Melampyrum nemorosum</i>		Надземная часть	Ветеринария	Карелы
		Надземная часть	Обереги, поверья, магия, приметы	Вепсы, русские
<i>Nymphaea candida</i>	коми: ватшетшак, запанки, ва буль	Корневища	Пища	Карелы
<i>Oxalis acetosella</i>	коми: дой турун, кёчшомакор; подоч	Прикорневые листья	Пища	Вепсы, карелы, русские
<i>Plantago major</i>	коми: лапкор, ва кыскан лис	Листья	Пища, отвар	Ижора
<i>Polemonium coeruleum</i>		Надземная часть	Обереги, поверья, магия, приметы	Русские
<i>Polygonum</i>		Надземная	Пища	Вепсы,

aviculare		часть		сето
Potentilla anserina		Растение целиком	Строительство	Ижора
Potentilla erecta	карелы: калгана, коми: – калган,	Подземные органы	Пища, ароматизатор	Карелы
Pteridium aquilinum		Вайи	Оберег	Вепсы
Ranunculus acris	Коми: купальнича	Надземная часть	Лекарственное	Вепсы
		Надземная часть	Инсектицид	Карелы
		Сок	Поверье	Вепсы
Stellaria media	коми: нявда, ва нявда, лягой пот турун; олонецкие карелы – нядзя	Надземная часть	Пища	Вепсы, карелы
		Надземная часть	Корм скоту	Вепсы, русские
		Надземная часть	Лекарственное	Вепсы, карелы
Tanacetum vulgare	желтая девятих, рябинник.	Надземная часть	Ароматизатор табака	русские
		Надземная часть	Ветеринария (знахарская)	вепсы
		Надземная часть	Крупный рогатый скот не ест	вепсы
		Надземная часть	Обереги, поверья, магия, приметы	карелы
		Сок	Инсектицид	вепсы, карелы
Thymus sp.	чабрец	Надземная часть	Обереги, поверья, магия, приметы	Вепсы, коми
Trifolium sp.	карелы: клевери; коми: бобöнянь, бобö турун	Соцветия	Пища, добавка к муке	Вепсы, карелы, коми, русские
		Листья	Пища	Русские
Trollius europeus	коми: булля чачей, гаддя купальнича	Цветки	Геральдика	Вепсы
Tussilago farfara	карелы: мачухагейне, коми: вижьюр, веж чача	Листья	Пища, отвар	Вепсы, карелы
		Листья	Скотоводческая магия	Вепсы
Typha latifolia, T. angustifolia	коми: колля эжör, турун	Корневище	Получение крахмала	Карелы
		Надземная часть	Плетение обуви	Вепсы
		Надземная часть	Гигиена (делают мочалки)	Вепсы
Verbascum thapsus		Надземная	Обереги,	Русские

		часть с корзинками	поверья, магия, приметы	
Viburnum opulus	коми: жов пу	Плоды	Пища	Вепсы
		Растение целиком	Обереги, поверья, магия, приметы	Русские

Приведённые данные наглядно показывают, что разные народы, даже близко живущие, один вид растения (и его части) используют не всегда одинаково. Даже один народ, но живущий в некотором географическом удалении, так же не всегда использует одно растительное сырьё одинаково. Проникновение русских в среду обитания коренных народов не всегда приводит к тому, что все они используют для одних и тех же целей тоже растительное сырьё.

Сбор и анализ уходящих оригинальных этноботанических данных позволяет не только полнее характеризовать разные народы, но сохранять имеющиеся эмпирические народные знания.

Библиография.

1. Алексаян С.М. Стратегия сохранения генетических ресурсов и система управления ими в условиях глобализации. Автореф. дисс. ... д-ра биол. наук. СПб, 2004. 42 с.
2. Белицер В. Н. Очерки по этнографии народов коми (зырян и пермяков). М. 1958. 394 с.
3. Вопросы и программы по этноархеологии и этнографии для участников археологических и этнографических экспедиций. Омск, 2002. 200 с.
4. Камелин Р. В. Великая селекция зари человечества (этноботанические этюды). Барнаул, Изд-во Азбука, 2005. 208 с.
5. Клементьев В. И. Карелы: этнографический очерк. Петрозаводск. 1991г. 79с.
6. Козлов В.И. Основные проблемы этнической экологии. // Этнографическое обозрение. М. 1983, N 1, с. 13.
7. Колосова В. Б. Этноботанические заметки. Тысячелистник // Славяноведение, 2012. № 6. С. 35-46.
8. Лукьянченко Т. В. Материальная культура саамов (лопарей) Кольского полуострова в конце XIX - начале XX века. М. 1971. 167 с.
9. Намзалов Б.-Ц. Б. Этноэкология и традиционное природопользование на рубеже веков: история вопроса и перспективы исследований // Вестник Бурятского государственного университета, 2013. Вып. 14: Философия, социология, политология, культурология. С. 179-184.
10. Петров В. А. Этноботаника Нагорного Карабаха. Баку. 1940. 168 с.
11. Фёдоров Ал.А. Растительные ресурсы СССР для народного хозяйства и медицины // Раст. ресурсы, 1965. Т. 1, вып. 1. С. 5 – 18.
12. Фёдоров Ал.А. Важнейшие задачи ботанического ресурсосведения на современном этапе // Раст. ресурсы, 1969. Т. 5, вып. 1. С. 3 – 11.
13. Хайретдинов С. С. Об использовании дикорастущих растений в первой трети XX века жителями Белорецкого района в охоте, рыболовстве и пчеловодстве // Вестник Башкирского университета, 2011. Т. 16, № 2. С. 364-368.
14. Cotton С. М. Ethnobotany: principles and applications. 1996. 428 с.
15. Salick J. Ecological basis of Amuesha agriculture system, Peruvian Upper Amazon. Advances in Economic Botany, 1989, N 7. P. 189-212.