

В базе данных представлены материалы проектов «Растения и люди в Российской империи XVIII века: сословная дистрибуция знаний и практик» (поддержан ЕУСПб) и «Фитонимия русского языка в диахроническом аспекте (XI–XVII вв.)» (поддержан РФФИ, № 17-06-00376)². Начавшись как фитонимическое исследование, проект в дальнейшем стал этноботаническим и в настоящее время направлен на изучение растений и их роли в жизни человека, а также предписаний и практик, извлеченных из рукописных и печатных источников. Информация о растениях в базе включает сведения не только об их названиях, но и о внешнем виде, использовании, географии произрастания и торговли.

Источниками базы являются рукописи и печатные издания XI–XVIII вв. различных жанров (документы Аптекарского приказа, Медицинской канцелярии и Медицинской коллегии, фондов Дворцового ведомства, пособия по ботанике, медицине, ветеринарии и этнографии, словари, травелоги, фольклорные тексты), а также гербарии XVIII в. из собрания БИН РАН (*рис. 1*). Если оригинальный источник снабжен иллюстрациями, они также загружаются в базу (*рис. 2*). На данный момент учтено 32 817 словоупотреблений.

Единицей описания является название растения или его части (плод, семя, сок и т. д.), а также образованные от них прилагательные. Условием вхождения фитонима в базу является его написание кириллицей, что может свидетельствовать о первом этапе его адаптации в языке. Представлены как исконно русские, так и заимствованные фитонимы, в том числе иноязычные транслитерированные лексемы, не получившие дальнейшего распространения. Названия грибов, мхов, лишайников, хвощей, плаунов и водорослей — а также сами эти слова — включаются в базу в связи с тем, что в народной таксономии они достаточно часто объединяются с растениями, а также вследствие отсутствия специальных исследований об их использовании в исследуемый период. Цитаты, содержащие названия растений, могут подаваться в текстовом формате или в виде скриншота pdf-файла.

Поиск на главной странице осуществляется по современным русским или латинским названиям и по названиям, имеющимся в источниках XI–XVIII вв. Вкладка «Расширенный поиск» включает возможность выбора из множества

* Работа выполнена при поддержке ЕУСПб в рамках проекта «Растения и люди в Российской империи XVIII века: сословная дистрибуция знаний и практик».

² *PhytoLex*. URL: <https://phytolex.eusp.org/> (дата обращения: 18.08.2023).

других параметров: функции растения, используемая часть, способ обработки и запасаения, источник цитаты и т. д. Предусмотрен выбор хронологического отрезка (рис. 3). Идентификация растений производилась на основе ботанических баз данных Plants of the World Online (<https://powo.science.kew.org/>) и GBIF (<https://www.gbif.org/ru/>). Современные русские названия приводятся в соответствии с электронными ресурсами «Википедия» (ru.wikipedia.org) и «Плантариум» (plantarium.ru).

Этноботаническая база данных *PhytoLex* предназначена для антропологов, историков, филологов, ботаников, интересующихся особенностями номинации и использования растений в Древней Руси, Московской Руси и Российской империи XVIII в.

В разделах «Новости проекта» и «Блог» можно ознакомиться с докладами и статьями участников проекта, а также с литературными новинками по этноботанической теме.

База продолжает пополняться новыми материалами. Дальнейшие планы подразумевают как количественный рост данных, так и добавление новых функций, в частности геокодирование населенных пунктов, где зафиксированы те или иные фитонимы, и добавление в возможности поиска привязки к географическим точкам и регионам.

Колосова В. Б., Коваленко К. И. Европейский Университет в Санкт-Петербурге, Институт Лингвистических исследований РАН.