

ИНТЕГРАЦИЯ НАУК ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ФИТОНИМОВ

Н. З. Пазлитдинова

Старший научный сотрудник-соискатель
Наманганский государственный университет
Наманган, Узбекистан

INTEGRATION OF SCIENCE IN THE STUDY OF PHUTONIMY

N. Z. Pazlitdinova

Doctoral applicant
Namangan State University
Namangan, Uzbekistan

Abstract. At present in this steadily developing world there appeared prime scientific-theoretical significance of interrelations of all spheres such as social-humanitarian, technical, natural and exact subjects. Special proper names of plants – phytonims are learnt in phytonimics, a branch of linguistics. As a separate branch of onomastics phytonimics learns natural aspects of plants investigating linguistics features of phytonims. And it cooperates with botany and its branches which are related to natural science relying on their scientific-theoretical and practical conclusions. Moreover, it gives linguistic recommendations in naming types of plants. In the article it was written about the integration between phytonimics and some branches of botany, such as horticulture, viti-culture, vegetable-graving, pomology, seed cultuning and so on.

Keywords: phytonimics; Botanical Nomenclature; Plant Production; Horticulture; Olericulture; Pomology; Phytotherapy.

В настоящее время в центральном гербарии Института растениеводства АН Узбекистана хранится более 1 миллиона образцов растений и 10 000 видов растений [4, с. 167]. По данным ученых, на Земном шаре имеется около 500 000 видов растений, а в Узбекистане встречаются 4148 видов растений. Они являются представителями 1023 поколений и 138 семейств [3, с. 496–497]. Как видно из приведенных данных, флора Узбекистана очень богата и разнообразна.

В ботанике названия растений (видов), систематические единицы, системы, типы обычно называются **ботанической номенклатурой**. Ботаническая номенклатура как словарная единица в виде обычных и специальных собственных названий (фитонимов) изучается в языкознании. Специальные собственные названия растений в ономастике называются фитонимами (гр. *phyto* – растение + *онима* – собственное имя) [1, с. 88]. Например, названия сорта кукурузы: *Бойжўхори*, *Сангзор*, *Хўраки*, *Чиллаки*, *Вахи-10* и т.д [5, с. 511], названия сорта дыни: *Амири*, *Асати*, *Байтқўргоний*, *Барака*, *Бехзоди*, *Бўрикал-*

ла, *Гурвак*, *Кампирчопон*, *Оби новвот* и т. д. [6, с. 50]. Лексико-семантическая микрогруппа, обозначающая растительный мир, занимает особое место в языковой картине мира, и этот мир характеризуется богатством и разнообразием. С точки зрения ботанической науки, растительный мир подразделяется на три микромира: красные водоросли, зеленые водоросли и высшие растения. Указанные микромиры включают в себя всю растительность, состоящую из 350 000 видов [5, с. 537]. Каждое из этих растений имеет своё наименование.

Греческий философ, природовед Теофраст, разработавший систематику растений, разделил их на четыре группы: деревья, кустарники, полукустарники и травы. Значит, в широком смысле растения – это деревья, кустарники, полукустарники и травы. Словарные единицы, обозначающие согласно ботанической классификации, понятия деревья, кустарники, полукустарники, травы или красные водоросли, зеленые водоросли и высшие растения, являются названиями растений.

Для обозначения словарных единиц, выражающих названия растений, в лингвистических исследованиях употребляются такие термины, как «*названия растений*», «*лексемы, выражающие растения*», «*наименование растения*», «*существительные, обозначающие растения*», «*ботанические термины*», «*фитоним*», «*фитонимическая лексика*». Анализ содержания этих единиц представлен в диссертации Г. Нетьматовой [1, с. 9–11].

Научно-теоретическим и практическим изучением специальных собственных имен растений занимается **фитонимика**. По своей структуре термин является греческим: *phyto* – растение + *онима* – имя и *-ика* – относящийся и имеет лексическое значение «относящийся к названию растений».

Как раздел ономастики, фитонимика имеет свой объект и предмет изучения. Как научное направление ономастики, она связана с такими разделами языкознания, как диалектология, история языка, этимология, терминология, лексикология, ономастиология.

Живучесть фитонимов, их способность содержать в себе ботаническую и языковую информацию, их последующий анализ даёт богатый фактический материал для ботаники, истории, этнографии, природоведения, краеведения, генетики и проводимых по этим отраслям исследований. Для этих отраслей наук фитонимика важна своей способностью выражать форму и содержание, внешность, урожайность, разнообразие цветочные оттенки, плоды, их вкусовые качества, устойчивость к болезням, применение в фармацевтике и другие ботанические свойства обозначаемых растений в широком смысле.

Фитонимика непосредственно связана с **ботаникой** (*гр. botanikos* – относящийся к земле, *botane* – растение, трава), изучающей растительный мир, закономерности существования и развития растительных организмов, их взаимосвязи, отношение с окружающим миром, а также **растениеводством**, которое занимается изучением систематики растений, геоботаникой, морфологией, флорогенетикой, экологией, географией растений, в том числе иссле-

дованием культурных растений, их классификацией, выращивания, способов гибридизации и др. Значительную часть территории Узбекистана образуют сады. В настоящее время общая площадь садов достигла 320 тысячи гектаров (в том числе фруктовых садов – 199 тысячи га, виноградников – 120 тысячи га) [4, с. 197].

Приведенные данные свидетельствуют об интенсивном развитии **садоводства**. В связи с этим фитонимия с точки зрения изучения специальных собственных названий фруктов и овощей связана с садоводством и его отраслями: **виноградарством и овощеводством**.

Теснейшим образом связана фитонимика с наукой, сформировавшейся в конце XVIII – начале XIX века и изучающей научное районирование плодовых и овощных растений, сортовые структуры садов, интенсивное улучшение сортов растений, их использование в садоводстве, т. е. с **помологией** (лат. *pomum* – плод и ... логия) – сортоведением [6, с. 142].

В этом плане помология является объектом изучения фитонимики. Фитонимика, в свою очередь, на основе наблюдений должна обеспечить помологию рекомендациями по определению специальных названий различных сортов. Следует отметить, что в узбекском языкознании подобные рекомендации ещё не разработаны. В связи с этим данная проблема является одной из актуальных для фитонимики. Фитонимика также связана с такими отраслями, как садоводство, виноградарство.

Ботаника, цитология, эмбриология, гистология, физиология, экология, фитопатология, энтомология, экология, биохимия, растениеведение, селекция также тесно сотрудничают с фитонимикой. Селекция – выведение новых и улучшение существующих сортов растений, пород животных, и штампов микроорганизмов путём применения научных методов отбора, гибридизации, оценки потомства. Отрасли селекции при определении названия выявленного сорта также опираются на данные фитонимики.

Наука, изучающая природу, население, хозяйство, историю, культуру, археологию, а также экологическую обстановку,

охрану природы, рациональное использование природных ресурсов – **краеведение** – тоже опирается на данные фитонимики в связи с тем, что фитонимы содержат богатый материал о природе края, его сельском и народном хозяйстве.

Теоретическое и практическое исследование фитонимов позволяет отметить связь фитонимики с лесоведением и его прикладной отраслью **лесоводством**, а также **семеноводством** – отраслью растениеводства, занимающейся разведением семенных растений и улучшением семян. Теоретические и практические выводы фитонимики представляют важное значение для практической ботаники и ботанического образования. Значит, фитонимика является учением, связывающим ботанику с языко-знанием и, в свою очередь, опирающимся на данные растениеводства.

В настоящее время наблюдается связь фитонимики с отраслью медицины, которая исследует способы лечения болезни посредством растений – **фитотерапией**. В процессе подготовки рекомендаций к растениям при изучении свойств лечебных трав, в определении названий фиточаев и отваров заключения и выводы фитонимики оказываются очень важными и необходимыми.

Библиографический список

1. Бегматов Э., Улуков Н. Ўзбек тили ономастикаси терминларининг изоҳли лугати. – Наманган, 2006.
2. Неъматова Г. Ҳ. Ўзбек тилида ўсимлик номлари лексемалари: тизими ва бадий қўлланиши: Филол. фан. ном. ... диссер. автореф.: Автореф. дисс. ... канд. фил. наук. – Тошкент, 1998.
3. Саҳобиддинов С. Ўсимликлар систематикаси. II қисм. Гулли ўсимликлар. – Тошкент : Ўқитувчи, 1966.
4. Ўзбекистон миллий энциклопедияси. – Тошкент, 2004. – 2-ж.
5. Ўзбекистон миллий энциклопедияси. – Тошкент, 2004. – 6-ж.
6. Ўзбекистон миллий энциклопедияси. – Тошкент, 2004. – 9-ж.

Bibliograficheski spisok

1. Begmatov Je., Uluqov N. Uzbek tili onomastikasi terminlarining izohli lugati. – Namangan, 2006.
2. Ne'matova G. H. Uzbek tilida usimlik nomlari leksemalari: tizimi va badiij qullanishi: Filol. fan. nom. ... disser. avtoref.: Avtoref. diss. ... kand. fil. nauk. – Toshkent, 1998.
3. Sahobiddinov S. Usimliklar sistematikasi. II rism. Gulli usimliklar. – Toshkent : Uqituvchi, 1966.
4. Uzbekiston millij jenciklopedijasi. – Toshkent, 2004. – 2-zh.
5. Uzbekiston millij jenciklopedijasi. – Toshkent, 2004. – 6-zh.
6. Uzbekiston millij jenciklopedijasi. –Toshkent, 2004. – 9-zh.

© Пазлитдинова Н. З., 2016