

УДК 581.522.6

DOI: 10.47928/1726-9946-2020-20-1-62-63

Археофиты в нартском героическом эпосе

Шхагапсоева К.А., Шхагапсоев С.Х. – академик АМАН

Установлено, что основные циклы сказания нартского эпоса имеют историю с I века до нашей эры [1]. В этих сказаниях, как поэтических, так и прозаических на адыгском языке упоминаются многочисленные культурные и дикорастущие растения [2]. Известный просветитель Ш.Б. Ногмов писал, что «... на кабардинском языке есть названия всех хлебов за исключением сарачинского пшена» [3, с. 74]. Поэтому, для выявления реестра археофитов Кабардино-Балкарии, т.е. растений, являющихся спутниками человека с древних времен, нам кажется, вполне справедливо судить о них по упоминаниям в эпосе. Это дает возможность проследить их с одной стороны, в утилитарном отношении, а с другой покажет путь к раскрытию некоторых этимологических особенностей.

Чаще всего к археофитам относят растения появившиеся в ареале исследований после 1742 г., т.е. после открытия Нового Света Христофором Колумбом [4]. Здесь необходимо отметить, что данное географическое открытие мало чем повлияло на растительный покров Кабарды и его состав в целом Северо-Кавказском регионе, т.к. завезенных растений или их зачатков к нам с этой экспедиции до XVIII в. не было. В 1827 г. в Кабарде начали выращивать кукурузу.

Более реальным временем отсчета для нашей территории является дата, например присоединения Кабарды к России в 1557 г. или времени построения царских форпостов-крепостей (Моздок, Георгиевск и др.) с расселением казаков на эти территории. Безусловно экспансия русских и казаков способствовало изменению хозяйственного уклада коренных народов – кабардинцев связанных с землепользованием. Эти вопросы отдельный пласт исследования в сравнительном аспекте с анализом нартского эпоса.

На территории Кабардино-Балкарии по нашим подсчетам встречается 61–62 археофитов, которые по утилитарному признаку разделили на шесть групп.

1. Культивируемые археофиты: ху – просо, хугъуэ – желтое просо, зэнтхъ – овес, хъэ – ячмень, гуэдз – пшеница, тхъуий – гречиха, шыбжий – перец, хъэщций – рожь, хугу флыцэ – черное просо, нартыху – кукуруза.

2. Фруктово-ягодные, овощные растения: мылэрысей – яблоня, кхъужьлэрысей – груша – культурные или окультуренные виды или сорта связанные с «лэрысэ» – посевом, рукотворным явлением; къэб – тыква; сэней – виноград; балыджэ – редиска; джэрш – фасоль; мамкъут – малина; мэраклуэ – земляника.

3. Технические растения: щэп – конопля; чэтэн – лен; бжьэхуц – хлопок; арджэн удз – розог; къамыл – камыш; хъумбэлей – хмель.

4. Сорные и декоративные растения: шпысыранэ – крапива; батыргъэн – борщевик; жьуджалэ – перекасти-поле; кхъуэбанэ – просвирник; бэрэтинагъуэ – мята; ащтрэм – чилим; сэрымэ – мята; пырыш – физалис; къэдзыгъуэ банэ – чертополох; шэмэдж гъэдыргъ – звербой; вагъуэ удз – астра; сэтэней – лабазник; енэб – папоротник.

5. Кормовые растения: дзэху – пырей; къал – астрагал; къалъгулъ – лядвинец; шабий – коротконожка; нэхъут – нут; къазшыр удз – донник.

6. Древовидные растения: зей – кизил; къазмакъбанэ – облепиха; лэней (клей) – клен; чэщей – самшит; бжей – бук; жыгей – дуб; хьэцыбанэ – шиповник; мэзыдэ – лещина; еклэщцэ – ольха; тхуей – граб; хьэмклучей – боярышник; дей – орех; псей – ель; уэздыгъей – сосна; кургъ (кургъуо) – омела.

Таким образом, количество археофитов по нашим подсчетам составляет 61 вид, что соизмеримо с количеством археофитов например, Вятско-Камского междуречья. Из них к травянистым относятся 45 видов, к древовидным 16, приведенные по группам в таблице.

№	Группы растений	Количество
1	Культивируемые растения	10
2	Фруктовые, овощные, ягодные растения	9
3	Технические растения	6
4	Сорные и декоративные растения	13
5	Кормовые растения	7
6	Древовидные растения	17
Итого		161

ЛИТЕРАТУРА

1. *Бетров Р.Ж.* Адыги: возникновение и развитие этноса. Нальчик: Эльбрус, 1998. 278 с.
2. *Ногмов Ш.Б.* История адыгейского народа. Нальчик: Эльбрус, 1999. 231 с.
3. *Абрегов А.Н.* Проблема генезиса этноса «Нарты» и фитонимическая лексика адыгского языка // В сб.: *Нартский эпос и кавказское языкознание.* Майкоп, 1994. С. 189–193.
4. *Тузаев В.В. и др.* Синантропные растения в материалах археологических памятников (VI–XIV вв. в Вятско-Камском Предуралье и Среднего Поволжье) // В сб. *Проблемы синантропной флоры в регионах СНГ.* М., Тула; 2003. С. 107–108.

ABSTRACT

Based on the analysis of phytonyms in the Nart epic, the article presents archaeophytes of Kabardino-Balkaria and their classification.

Keywords: archeophytes, wild and cultivated plants, plant classification.

Kabardino-Balkarian State University named after H.M. Berbekov, Nalchik

© К.А. Shkhagapsoeva,
S.Kh. Shkhagapsoev, 2020

АННОТАЦИЯ

В статье на основе анализа фитонимов в нартском эпосе приведены археофиты Кабардино-Балкарии и их классификация.

Ключевые слова: археофиты, дикорастущие и культивируемые растения, классификация растений.

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, Нальчик

© К.А. Шхагапсоева,
С.Х. Шхагапсоев, 2020