

© А.С. Байкалова

Государственный природный заповедник «Юганский», с. Угут

БОТАНИЧЕСКИЕ «НАХОДКИ» НА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ

Местная топонимика – это своеобразная база данных, в которой хранятся сведения о верованиях, культуре и быте живущего или жившего здесь народа. Сургутское Приобье более ста лет привлекает этнографов, этнологов, археологов и краеведов. Собраны обширные данные о традиционной культуре и природопользовании ханты, однако и ботаник найдет немало интересного, черпая из этого источника.

Примером может служить отражение в местной топонимике названий редких видов растений. Вообще в хантыйском языке не так много растений имеют названия. Это прежде всего деревья, ягодные кустарнички и кустарники и другие используемые человеком виды. Очень редко название есть у растений, не находящих применения в быту, но обладающих какими-то характерными особенностями. Так, название мышиноного горошка (*Vicia cracca* L.) в переводе звучит как «пояс скалочника» за сходство плодов растения с ножнами. Это последнее обстоятельство позволяет предположить, что раньше гораздо больше растений находили применение в качестве пищевых, технических или лекарственных, но со временем эта информация была утеряна, а слова забыты. Этот процесс продолжается и поныне. Так, например, с исчезновением надобности выделывать из трав материал для обертывания ног исчезают знание этих растений и их названия.

В топонимах находят отражение особенности, характерные для этого места. Именно поэтому редкие растения вероятнее попадут на карту, чем обычные и широко распространенные виды. Ниже приведены только два примера отражения в местных топонимах названий редких растений, но поле для поисков – тысячи местных названий географических объектов – столь обширно, что наверняка привлечет не только филологов, но и биологов.

Камыш озерный (*Scirpus lacustris* L.) использовался и сейчас еще используется для плетения циновок, которыми в доме покрывают дощатые настилы. В районе села Угут ханты заготавливали его на трех озерах, одно из которых на картах обозначено как Египамынглор (60°30' с.ш., 74°18' в.д.), т.е «камышинное озеро» (более правильно произносить как «ёки-пом» – камыш; -ынг-(-энг-) – суффикс [1]; «лор» – озеро). Кроме этого камыш растет еще на Выссынглор (60°27' с.ш., 74°07' в.д.) и в небольшом количестве – на Вательор (60°26' с.ш., 74°05' в.д.). Из других

гих мест Сургутского района камыш озерный неизвестен. «Флора Сибири» [2] камыш озерный указывает только для р. Огурья (Березовский р-н). Г.С. Тараном обнаружена асс. *Scirpetum lacustris* Schmale 1939 в Елизаровском заказнике [3]. Других сведений об этом растении на территории ХМАО мною не найдено.

Лилия саранка (*Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch.) – редкое декоративное растение. В Сургутском районе отмечена в г. Сургут [4] и в Юганском заповеднике на реке Колкоченьягун (левый приток р. Малый Юган). В ХМАО лилия также найдена на р. Вах [4, 5].

Это растение у юганских хантов называется «лооль». Есть сведения, что местное население использовало в пищу луковицы лилий. Их собирали на реке Лоольях («ях» – река) — левом притоке р. Большой Юган, впадающем ниже д. Тайлакова. Причем, по сведениям хантов, нигде на других притоках лилии не встречаются. Документальное подтверждение произрастания лилии на р. Лоольях есть лишь дело времени.

Автор благодарит П.В. Курломкина и Е.Н. Бисаркина за предоставленную информацию.

Литература

1. Дмитриева Т.Н. Топонимическая картина территории проживания ханты // Очерки истории традиционного землепользования хантов (Материалы к атласу). – Екатеринбург, 1999.
2. Тимохина С.А. Род *Scirpus* L. – Камыш // Флора Сибири. Сургеае. – Новосибирск, 1990.
3. Таран Г.С. Очерк растительности восточной части Елизаровского заказника (Нижняя Обь) // Биологические ресурсы и природопользование. Вып. 3. – Нижневартовск, 1999.
4. Власова Н.В. Род *Lilium* L. – Лилия // Флора Сибири. Агаеае – Орхидеае. – Новосибирск, 1987.
5. Овечкина Е.С., Титов Ю.В. Растительный покров молодой поймы реки Вах // Биологические ресурсы и природопользование. Вып. 1. – Нижневартовск, 1997.

BOTANIC «FINDS» ON THE GEOGRAPHICAL MAP

A.S. Baykalova

State reserve «Yugansky», Ugut

There are two examples of the species being rare for Surgut area and Khanty-Mansi Okrug: *Scirpus lacustris* and *Lilium pilosiusculum*. Bibl. – 5.