

Материалы по флоре Ямало-Ненецкого автономного округа в учебных и научных учреждениях Москвы¹

Работая по проекту «Флора Ямало-Ненецкого автономного округа», мы приняли специальные поиски гербарных материалов, а также архивных данных по данной теме в некоторых учебных и научных учреждениях Москвы и, в первую очередь, в Московском государственном университете им. М. В. Ломоносова и Главном ботаническом саду им. Н. В. Цицина РАН.

Всего в гербариях МГУ и ГБС РАН нами было обнаружено 6 365 гербарных листов, относящихся к 722 видам сосудистых растений, из которых 15 видов были собраны в местах, которые нам пока не удалось привязать к современной территории ЯНАО. Их распределение по гербариям и административным районам дано в таблице.

Таблица

Распределение гербарных материалов по районам округа

Территория	Виды	Листы	Виды	Листы
	МГУ (МГУ)		ГБС (ГБС)	
Красноселькупский р-н	177	470	36	48
Надымский р-н	291	1 144	23	47
Приуральский р-н	436	1 363	231	426
Пуровский р-н	208	584	13	18
Тазовский р-н	229	592	17	23
Шурышкарский р-н	17	20	–	–
Ямальский р-н	263	847	126	286
Не привязаны к районам	198	487	10	10
Всего	687 (672)	5 507	346	858

Примечание: в скобках указано число видов, достоверно собранных на современной территории ЯНАО.

Больше всего гербарных сборов (около 1 800) и представленных ими видов оказалось на территории Приуральского р-на, что неудивительно. До 1980-х гг. расположенные здесь города Салехард и Лабытнанги были «воротами» на территорию округа, где прибывающие на самолетах или поездах из научных центров страны экспедиции пересаживались на внутриокружные воздушные или речные линии. Здесь же расположена наиболее доступная часть Полярного Урала, пересекаемая построенной в конце 1940-х гг. железной дорогой Чум–Лабытнанги с регулярным пассажирским сообщением. В окрестностях пос. Щучье в 1970-х гг. был создан стационар ВНИИ «Природа».

Основные гербарные сборы здесь были сделаны в окрестностях Салехарда и Лабытнанг, Щучьего, на Собь–Елецком перевале, по долинам рек Лонготьюган, Бол. и Мал. Пайпудына, Щучья и Бол. Хадата. К этому же району отойдут и хра-

* А. В. Щербаков, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (Москва).

E-mail: shch_a_w@mail.ru

¹ Работа выполнена в рамках государственной НИОКР «Анализ структурного и биологического разнообразия высших растений в связи с проблемами их филогении, таксономии и устойчивого развития» № АААА-А16-116021660045-2.

нящиеся в MW сборы Карской экспедиции 1936 г., составляющие большинство среди не привязанных к конкретным районам или округу в целом сборов.

Около 1 200 гербарных сборов имеются с территории Надымского р-на, причем почти все они, за исключением некоторого числа дублетов М. С. Игнатова (сборы 1980 г.), хранятся в MW. Дело в том, что пос. Ныда в течение 1960–1970-х гг. был одной из основных баз мерзлотного отряда Западносибирской комплексной экспедиции МГУ.

Примерно на 100 гербарных сборов меньше имеется с территории Ямальского р-на, хотя их временные рамки и географический охват значительно шире. В MW и МНА имеются относительно многочисленные сборы, сделанных в 1930, 1940, 1960 и 1980-х гг. в окрестностях практически всех имеющихся в этом районе поселков (Мыса Каменный, Нового Порта, Сеяхи, Тамбея, Усть-Юрибея, Харасавэя, Яр-Сале), а также из окрестностей больших озер в центральной части полуострова. Особый интерес представляют в основном хранящиеся в МНА сборы А. Ф. Манина 1944–1946 гг., к сожалению, снабженные лишь трудно читаемыми рукописными полевыми этикетками.

Примерно по 600 гербарных сборов, практически полностью хранящихся в MW, имеются с территорий Пуровского и Тазовского р-нов. Пос. Тазовский также был одной из основных баз мерзлотного отряда Западносибирской комплексной экспедиции МГУ, а в его окрестностях была описана конкретная флора и собран большой гербарий. Большинство же сборов с территории Пуровского р-на было сделано в 1990-х гг., когда здесь шло активное освоение газовых месторождений и была проложена железная дорога на Самбург. Основные места сборов: г. Ноябрьск, поселки Губкинский и Песчаный, однако имеются и более ранние сборы из Самбурга и окрестностей Тарко-Сале.

Около 500 сборов, подавляющее большинство которых было сделано в 1966 г. в окр. пос. Красноселькуп, Часелька и Толька, имеются с территории Красноселькупского р-на. Именно в том году здесь работала Западносибирская почвенно-геоботаническая экспедиция МГУ. Около 20 листов в 1950 г. было собрано экспедицией Войницкого в окрестностях Сидоровска и Мангазеи.

Практически отсутствуют гербарные сборы с территории Шурышкарского р-на (всего 20 листов), хотя по богатству флоры он, вероятно, сопоставим с Приуральским. В первую очередь это связано с труднодоступностью здесь Полярного Урала и северотаежным характером растительности его равнинной части, не представлявшей особого интереса для Западносибирской комплексной экспедиции МГУ.

В остальных гербариях Москвы (MOSP, MWG, ТСХА) сборы с территории округа отсутствуют или представлены одиночными листами, поиск которых нецелесообразен из-за неоправданно больших затрат времени на этот процесс.

Помимо гербарных сборов, нами были предприняты усилия по поиску рукописных источников, 6 из которых были обнаружены в библиотеке каф. геоботаники Биологического ф-та МГУ.

1. Шишкина Л. П. Растительность лесотундры в северной части Пур-Тазовского междуречья : дипл. работа. – М., 1966. – 76 с. – Охватывает Тазовский, Пуровский и Красноселькупский р-ны по маршруту Тазовский – Самбург – Юредей – Яха – Бол. Тоттыдетто-Яха. В конце работы приведен неаннотированный список 63 видов сосудистых растений, упомянутых в имеющихся в тексте геоботанических описаниях. Гербарные сборы представлены единичными листами.

2. Павлова Е. Б. Динамика растительности в подзоне северной тайги в пределах долины р. Таз : дипл. работа. – М., 1967. – 87 с. – Красноселькупский р-н в окр. с. Красноселькуп и п. Толька. В конце работы приведен неаннотированный список 144 видов сосудистых растений, упомянутых в имеющихся в тексте геобо-

танических описаниях. Гербарные сборы экспедиции превышают 400 листов и хранятся в MW, около 25 дублетов – в МНА, однако многие из них нуждаются в проверке на правильность определения.

3. Герасимова Н. И. Распределение растительности в зависимости от рельефа в окрестностях поселка Ныда Надымского района Тюменской области : курс. работа. – М., 1968. – 52 с. – Надымский р-н, участок Ныда–Хусьяха. В конце работы приведен неаннотированный список 123 видов сосудистых растений, упомянутых в имеющихся в тексте геоботанических описаниях. Гербарные сборы превышают 120 листов и хранятся в MW.

4. Щербаков А. В. Флора окрестностей поселка Тазовский (Ямало-Ненецкий авт. округ Тюменской области) : дипл. работа. – М., 1978. – 86 с. – Участок между р. Таз от устья до пос. Газ-Сале и р. Сале-Коптан. Кратко аннотированный список 208 видов сосудистых растений, иллюстрированный примерно 500 листами гербарных сборов, в основном хранящихся в MW.

5. Жиряков А. В. Растительность среднего течения р. Щучьей (п-ов Ямал): дипл. работа. – М., 1984. – 78 с. – Приуральский р-н, возв. Большой Сопкей в окрестностях пос. Щучье. В неаннотированный список включено 159 видов сосудистых растений, из которых собран гербарий 141 вида (190 листов), поступивший в MW.

6. Еланский С. Н. Изменения растительного покрова при освоении газовых месторождений на севере Тюменской области : дипл. работа. – М., 1994. – 64 с. – Пос. Ямбург, г. Новый Уренгой и трубопровод между ними. В неаннотированном списке в табличной форме приведено 205 видов сосудистых растений, среди которых относительно много адвентивных. Гербарных сборов около 60 листов, хранятся в MW.

Все перечисленные сведения были переданы нами в Санкт-Петербург для учета при подготовке сводки к изданию.

A. V. Shcherbakov,
Lomonosov's Moscow State University
(Moscow)

MATERIALS ON FLORA OF YAMALO-NENETSKYI AUTONOMOUS OKRUG IN EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS OF THE MOSCOW

The amount of herbarium specimens from the Yamal-Nenets Autonomous Okrug territory stored in herbariums of the Lomonosov's Moscow State University (MW) and the Tsytsyn's Main Botanical Garden of the Russian Academy of Sciences (MHA) is estimated, and their distribution in separate administrative districts. In addition, there are brief descriptions of 6 course and diploma works executed in the territory of the okrug and stored in the library of the Dept. of Geobotany of the Lomonosov's Moscow State University.