

## К ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ ЛИШАЙНИКОВ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Л.А. Катаускайте, С.М. Дементьева

Тверской государственный университет

*В статье дается характеристика основных этапов лишенофлористических исследований в Тверской обл., указаны новые виды, собранные на ее территории различными исследователями.*

В флористическом отношении лишайники являются одними из наиболее сложных и вследствие этого долгое время находящихся в категории слабо изученных объектов во многих регионах, в том числе и в Тверской обл. Однако познание их флоры имеет большое как практическое, так и научно-теоретическое значение. Оно дает возможность их широкого прикладного использования, а вследствие их наименьшей подверженности непосредственному влиянию хозяйственной деятельности человека предоставляет материал для познания вопросов генезиса растительности, ее классификации, для целей районирования. В связи с этим познание флоры лишайников сохраняет актуальность. Исходной точкой при разработке конкретных задач исследования является знание результатов предшествующих исследований.

Историю изучения флоры лишайников Тверской обл. характеризует наличие больших временных разрывов между этапами исследования.

Первый период в истории изучения лишенофлоры Тверской обл. можно обозначить как первично-флорографический. Он продолжался с 1903 по 1911 г. До 1903 г. систематические исследования флоры лишайников Тверской области не проводились. С 1903 по 1911 г. А.А. Еленкиным исследуется лишенофлора средней части европейской территории России, в том числе и Тверской обл. (бывшей Тверской губернии) [1; 4]. Он совершает ряд поездок по России и собирает обширный гербарный материал. В результате этих исследований появился классический труд «Флора лишайников средней России», удостоенный впоследствии премии Московского общества испытателей природы. А.А. Еленкин на основании собственных сборов и коллекций, собранных Б.А. Федченко, Н.А. Мосоловым, А.М. Дмитриевым, П.Н. Крыловым и другими коллекторами, приводит для губерний Средней России 512 видов и разновидностей лишайников [4; 5]. На территории Тверской обл. было собрано 80 видов лишайников из одиннадцати районов: Бежецкого, Весьегонского, Вышневолоцкого, Калининского, Калязинского, Кимрского, Конаковского, Лихославльского, Нелидовского, Осташковского, Торжокского. В восьми районах было собрано по 1–7 видов лишайников, в трех районах Тверской обл. (Вышневолоцком, Лихославльском, Осташковском) – по 20–36 видов. Также на территории Тверской обл. были собраны образцы 73 видов лишайников, отмеченных как широко распространенные во всех губерниях Средней России. В этот период для территории Тверской обл. приводятся такие редкие виды лишайников, как *Lecanora cenisea* Ach., *Catocarpon applanatum* (Fr.) Stein., *Rhisocarpon grande* (Flk.) Arn., *R. postutum* (Nyl.) Arn., *Gyrophora deusta* (L.) Ach., *G. polyphylla* (L.) Funck.

До 1959 г. наступает перерыв в изучении флоры лишайников Тверской обл. Второй период в изучении флоры лишайников Тверской обл. (50 – 60-е гг. XIX века) можно обозначить как вторично-флорографический. В это время сбор образцов лишайников на территории Тверской обл. не проводился, но гербарные образцы, собранные в

начале XX века и хранящиеся в Отделе споровых растений Ботанического института им. Комарова РАН и Главного ботанического сада РАН, просмотрены Н.С. Голубковой. При этом были обнаружены три новых для Тверской обл. вида лишайников, не указанных в литературе. По данным Н.С. Голубковой [1], полученным ею при изучении литературных источников и просмотре гербарной коллекции (корректировка местонахождений, учет новых данных систематики лишайников) для Тверской обл. было отмечено 83 вида лишайников. Н.С. Голубковой был проведен географический анализ лизхенофлоры Верхневолжского флористического района, в состав которого входит и территория Тверской обл. Лихенофлора Московской и смежных с нею областей охарактеризована как бореально-неморальная [2].

В 1983 г. в Центральном лесном государственном биосферном заповеднике, расположенном на территории Тверской обл., были начаты работы по инвентаризации лишайников [6; 7]. В литературе для Центрального лесного государственного биосферного заповедника указано 45 видов лишайников, из них 19 ранее не были отмечены на территории Тверской обл.

С 1990 г. сотрудниками кафедры ботаники Тверского государственного университета начато целенаправленное исследование лишайников Тверской обл. За период до 2000 г. было обследовано около 20 районов. Был собран обширный гербарный материал, на основе обобщения данных литературы и анализа гербарного материала составлен список лишайников с указанием местонахождений [8]. Проведен систематический анализ флоры лишайников области [3].

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Голубкова Н.С. Новые для Московской области виды лишайников // Ботан. журн. 1960. Т. 45. № 9. С. 1537–1538.
2. Голубкова Н.С. Географический анализ лишайников Верхне-Волжского флористического района // Новости систематики низших растений. М.; Л., 1965. С. 179–193.
3. Данякина (Катаускайте) Л.А. Систематическая структура лишайников Тверской области и ее сравнение с некоторыми другими флорами // Флора и растительность Тверской области. Тверь, 1996. С. 82–88.
4. Еленкин А.А. Краткий предварительный отчет о результатах лишайниковой экскурсии в Среднюю Россию в 1903 г. // Изв. Импер. СПб Бот. сада. Т. IV, Вып. I. 1904.
5. Еленкин А.А. Флора лишайников средней России. Юрьев, 1906. Ч. 1.
6. Истомина Н.Б. Эпиксильные лишайники разновозрастных вырубков Калининской области // Новости систематики низших растений. Л., 1989. Т. 26. С. 116–118.
7. Истомина Н.Б. Новое местонахождение *Menegazzia terebrata* (Hypogymniaceae, Lichenes) в европейской части России // Ботан. журн. 1993. Т. 78, № 78. С. 116–118.
8. Катаускайте Л.А. Материалы к флоре Тверской области. Ч. 2: Лишайники. Тверь, 1998.

#### TO THE HISTORY OF LICHEN RESEARCH IN TVER REGION

L.A. Katauskayte, S.M. Dementieva

Tver State University

*The article outlined general stages of lichen-floristic research in Tver Region. The new species collected on its territory by different researchers are listed.*