

6. Грибы Украины.[ Электронный ресурс] / Андрианова Т. В. и др. 2006/ Режим доступа: [www.cybertruffle.org.uk/ukrafung/rus](http://www.cybertruffle.org.uk/ukrafung/rus).

7. Index Fungorum database of International Mycological Association [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.indexfungorum.org/>

## **О ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИТОГАХ ИЗУЧЕНИЯ ЛИШАЙНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ПРИСУРСКИЙ» (ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, РОССИЯ)**

Синичкин Е. А.<sup>1</sup>, Богданов Г. А.<sup>2</sup>, Омельченко П. Н.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский», г. Чебоксары, ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород

[sea\\_prisur@mail.ru](mailto:sea_prisur@mail.ru)

<sup>2</sup> ФГБУ «Государственный природный заповедник «Большая Кокшага», г. Йошкар-Ола

<sup>3</sup> Филиал ФГБОУ ВПО «Российский государственный социальный университет», г. Чебоксары

Государственный природный заповедник «Присурский» создан 27 декабря 1995 года. Его общая площадь 9150,4 га, состоит из 3 кластеров. Площадь охранной зоны составляет 25497,5 га. Алатырский участок заповедника расположен на юге Чувашской Республики, в северной части Алатырского района. Заповедник расположен в центральной части Присурского лесного массива на правом берегу р. Сура и вплотную примыкает к ее пойме. Территория охватывает значительную часть долины р. Люля с ее притоками – малыми реками Орлик, Абачка, Султанка, а также включает небольшую часть долины р. Атратка.

Преобладающими типами леса на Алатырском участке заповедника «Присурский» являются сосновые леса – 77,1%. Еловые леса составляют 19%, дубовые – 1,4%, ольховые – 1,4%, березовые – 0,1%, прочие – 0,2%.

Согласно ботанико-географическому районированию Чувашской Республики заповедник «Присурский» относится к Алатырскому Присурскому району южной полосы хвойных и смешанных лесов [1].

Начало изучения флоры лишайников Чувашской Республики относится к концу XIX века. В 1882-1885 гг. С.И. Коржинским были проведены сборы лишайников в окрестностях населенных пунктов республики, входившей в то время в состав Казанской губернии. Результаты обработки гербарного материала приводятся А.А. Еленкиным в сводке «Флора лишайников Средней России» [2-4].

В последующем, изучение лихенофлоры Приволжской возвышенности в пределах Чувашии было предпринято М.В. Шустовым [9]; в за-

поведнике «Присурский» лихенофлору исследовали С. Г. Чанова [8], Н. В. Налимова [5].

С 2009 года нами начато целенаправленное и планомерное изучение лихенофлоры заповедника «Присурский», Чувашской Республики в целом [6,7].

В настоящее время на территории Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский» обнаружено 143 вида лишайников, принадлежащих 59 родам, из 27 семейств. Ведущими семействами являются *Parmeliaceae* Zenker – 27 видов, *Cladoniaceae* Zenker – 21 вид, *Lecanoraceae* Körber – 20 видов, *Physciaceae* Zahlbr. – 17 видов, *Bacidiaceae* W. R. Watson – 8 видов, *Teloschistaceae* Zahlbr. – 7 видов и др.

Наиболее интересными находками на территории заповедника являются *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. Culb. et C. Culb., *Cetraria ericetorum* Opiz, *Oxneria ulophyllodes* (Räsänen) S. Y. Kondr. & Kärnefelt и др.

Лишайники *Cetraria ericetorum*, *Cetrelia olivetorum*, *Oxneria ulophyllodes* являются редкими видами для Чувашии, нуждаются в охране и включению в Красную книгу Чувашской Республики.

1. Гафурова М. М. О ботанико-географическом районировании Чувашии // Изучение и охрана флоры Средней России: мат. VII научного сов. по флоре Средней России. М., 2011. С. 50-55.
2. Еленкин А. А. Флора лишайников Средней России. Юрьев, 1906-1911. Ч. 1. 1906. С. 1-184.
3. Еленкин А. А. Флора лишайников Средней России. Юрьев, 1906-1911. Ч. 2. 1907. С. 185-360.
4. Еленкин А. А. Флора лишайников Средней России. Юрьев, 1906-1911. Ч. 3-4. 1911. С. 361-682.
5. Налимова Н. В. Флористический список споровых растений Алатырского участка Государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2000. Вып.25. С. 34-35.
6. Синичкин Е. А., Богданов Г. А., Омельченко П. Н. Предварительные итоги изучения лихенофлоры Чувашской Республики // Тез. докл. II Международной ботанической конференции молодых ученых. СПб., 2012. С. 43-44.
7. Синичкин Е. А., Богданов Г. А., Омельченко П. Н. Редкие и исчезающие лишайники Чувашской Республики, нуждающиеся в охране // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников II Российской научной конференции. Тольятти, 2012. С. 230-230.
8. Чанова С. Г. К систематическому списку лишайников Государственно-го природного заповедника «Присурский» // Труды ГПЗ «Присурский». 1999. Т. 2. С. 81-83.
9. Шустов М. В. Лишайники Приволжской возвышенности. М., 2006. 237 с.