

VI Семеновские чтения:

**наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского
и современная наука**

**Материалы
Международной научной конференции
(19-20 мая 2017 г., Липецк)**

**190 лет со дня рождения
П.П. Семенова-Тян-Шанского**

Липецк, 2017

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.П. СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКОГО»

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(ОТДЕЛЕНИЕ ГУМАНИТАРНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК)

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ЛИПЕЦКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»

«СЕМЕНОВСКОЕ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО»
(ОБЩЕСТВО ПОТОМКОВ П.П. СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКОГО) Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

VI Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука



*Материалы Международной научной конференции,
посвященной 190-летию со дня рождения
П.П. Семенова-Тян-Шанского
(19–20 мая 2017 г., Липецк)*



ЛИПЕЦК – 2017

УДК 001
ББК 72я43
С 303

Публикация осуществлена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (Отделение гуманитарных и общественных наук)

С 303 VI Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука: материалы Международной научной конференции, посвященной 190-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского (19–20 мая 2017 г., Липецк). – Липецк: ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. – 359 с.

ISBN 978-5-88526-855-4

Материалы конференции посвящены 190-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского и затрагивают вопросы сохранения научного и культурно-исторического наследия рода Семеновых, развития современной географии, демографической и социальной статистики, сохранения биоразнообразия, развития общественных наук, педагогики и филологии.

Материалы конференции могут представлять интерес для научных работников, преподавателей, специалистов природоохранных организаций, музейных работников, студентов вузов, учителей школ и педагогов дополнительного образования и краеведов.

УДК 001
ББК 72я43
С 303

Редакционная коллегия:

Председатель редакционной коллегии:

канд. пед. наук, доцент Н.В. Федина

Члены редакционной коллегии:

д-р соц. наук, профессор И.В. Бурмыкина, канд. геогр. наук, доцент Л.Н. Беляева, канд. геогр. наук, доцент Д.С. Климов, канд. биол. наук, доцент Ю.Э. Шубина;
канд. пед. наук, доцент Т.Ю. Васильева, канд. ист. наук, Е.А. Найденова, канд. пед. наук, И.П. Стеганцева, канд. пед. наук, доцент Л.М. Тафинцева

Корректоры:

В.И. Буланова, Н.И. Климова, Е.С. Черникова, Я.В. Сарычев, Т.В. Гончарова, И.П. Черноусова

Дизайн обложки:

М.И. Томишинец

ISBN 978-5-88526-855-4

© ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского», 2017

© Липецкого областного отделения ВОО «Русское географическое общество», 2017

возвышенностью и Окско-Донской равниной. Кроме того, она, являясь местом длительных орнитологических исследований, может служить одной из опорных точек для мониторинга региональной авифауны. Эти причины послужили основанием для включения долины реки Ранова в список ключевых орнитологических территорий России областного значения [3] и определяют необходимость как дальнейшего изучения и мониторинга авифауны этой территории, так и принятия мер по ее сохранению.

ЛИТЕРАТУРА

1. Климов, С.М. Весенне-летняя фауна птиц д. Рязанка и ее окрестностей // Научное наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и его роль в развитии современной науки. – Липецк, 1997. – С. 32-36.
2. Красная книга Липецкой области. Т. 2. Животные. – Липецк, 2014. – 484 с.
3. Сарычев, В.С. Кадастр ключевых орнитологических территорий Липецкой области // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 4. – М.: Союз охраны птиц России, 2002. – С. 134-153.
4. Сарычев, В.С. Птицы Липецкой области. История изучения. Библиографический указатель (1855-2007) / под общ. ред. А.Д. Нумерова; Союз охраны птиц России и др. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2008. – 162 с.
5. Сарычев, В.С. Птицы долины реки Ранова // Пятые Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука (материалы междунар. науч.-практ. конф.). – Липецк, 2012. – С. 294-308.
6. Семенов, А.П. Орнитологические заметки // Природа и охота. Июль. 1898. – С. 1-19.

К ИЗУЧЕНИЮ МИКОБИОТЫ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ОЛЕНИЙ»: РЕДКИЕ ВИДЫ ГРИБОВ

Сарычева Л.А.

Одним из важнейших направлений территориального сохранения биоразнообразия грибов является выявление ценных микологических участков и исследование уже существующих в регионах особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Несмотря на актуальность таких природоохранных мер для центра Европейской части России, подобные исследования здесь начали проводиться только в последние годы.

Микологическая ценность природных резерватов, созданных в Липецкой области, очевидна [7; 9], но обследованы они с разной полнотой. В настоящее время в регионе имеется опыт создания ООПТ с негосударственной формой использования и охраны, на территории которых также необходимо проводить мониторинг состояния микобиоты и, прежде всего, ее редких видов. Примером подобного подхода может служить природный парк «Олений», созданный в Краснинском районе и имеющий площадь более 1200 га. Парк расположен в северо-западной части Липец-

кой области, и практически не обследован в микологическом плане. Поэтому исследование грибов территории парка следует рассматривать как важнейшую составную часть общего изучения и дальнейшего сохранения микобиоты этого региона Центральной России.

Материалы и методы

Сбор материала по видовому составу, биотопическому распределению и относительной численности грибов проведен во время полевых выездов в 2015-2016 гг., при которых обследовались основные биотопы, представленные на территории парка и в его ближайших окрестностях. Наибольшее внимание уделялось лесным урочищам (в т.ч. байрачным лесам по балочной системе «Писаревский Верх» и балки «Суслиная»), прирусловым ивнякам поймы р. Семенек и участкам со степной травянистой и кустарниковой растительностью по коренным склонам долины р. Семенек, которые на настоящий момент в наибольшей степени сохранили качества естественных природных сообществ. Кроме того, микологические наблюдения были проведены в ползащитных лесополосах, балочных лесонасаждениях, а также в древесно-кустарниковых и травянистых зарослях на месте бывших деревень. За пределами парка были обследованы лесные урочища, в том числе леса Чернолес, Остров и заброшенный парк у села Никольское.

Материалом для данной работы послужили личные сборы и наблюдения автора. Все собранные образцы хранятся в Фондовом микологическом гербарии заповедника «Галичья гора» и гербарии БИН РАН (LE) Санкт-Петербурга. Сбор материала и его дальнейшая обработка проводились по стандартным методикам [1; 2]. Камеральная обработка и идентификация видов осуществлялась в лаборатории микологии заповедника «Галичья гора» с использованием стандартных методов, рекомендованных для данной группы.

Результаты

В результате полевых исследований 2015-2016 гг. на территории парка «Олений» и в его ближайших окрестностях было выявлено 317 видов грибов, относящихся к 160 родам, 64 семействам, 17 порядкам и 4 классам. По предварительной оценке, микобиота изучаемой территории достаточно полно (примерно на 40 %) представляет видовой состав макромицетов Липецкой области [8].

В составе микобиоты природного парка особый интерес представляют редкие виды грибов, на его территории отмечено нахождение 11 видов макромицетов, редко встречающихся в регионе. К группе видов, занесенных в Красную книгу Липецкой области, относятся 3 вида базидиомицетов (*Boletus radicans*, *Calvatia gigantea* и *Gyroporus castaneus*), что составляет 7 % от всех видов грибов этой категории, выявленных в области [4]. Из группы грибов, нуждающихся в постоянном контроле, выявлено 5 видов (*Otidea onotica*, *Antrodiella fragrans*, *Boletus impolitus*, *Boletus luridiformis* и *Geastrum fimbriatum*), это 8 % видов из регионального списка грибов, включенных в мониторинговый список. На обследованной территории от-

мечены еще три вида (*Lactarius azonites*, *Lactarius mairei* и *Pleurotus dryinus*), для которых известны единичные находки в области, и в дальнейшем они будут рекомендованы к внесению в списки редких и нуждающихся в постоянном наблюдении и контроле. Таким образом, в микологическом отношении природный парк характеризуется высоким видовым разнообразием грибов и значительным количеством встречающихся на его территории редких видов.

Сведения о редких видах макромицетов (из всех категорий) приведены ниже (в скобках указан номер гербарных образцов, хранящихся в Фондовом микологическом гербарии заповедника «Галичья гора»).

Виды, занесенные в Красную книгу Липецкой области

Отдел Basidiomycota

Порядок Agaricales

Семейство Lycoperdaceae Дождевиковые

Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd (*Langermannia gigantea* (Batsch) Rostk.) – головач гигантский.

Статус: 3-я категория. Редкий вид.

Статус в России и сопредельных регионах. Занесен в Красные книги Воронежской, Курской и Рязанской областей (все – категория 3).

Мультирегиональный вид, встречающийся на всех обитаемых континентах, кроме Австралии и Южной Америки. В России распространен почти по всей территории; известен во всех сопредельных областях.

Обитает в лиственных и смешанных лесах, в лугово-степных и пойменных сообществах, встречается также на антропогенно нарушенных участках. Гумусовый сапротроф. Плодовые тела формируются в июле–октябре одиночно или группами, но не ежегодно. Обладает «метеорным» типом образования плодовых тел, период флюктуации до 10–15 лет.

В Липецкой области известно более 30 мест нахождения вида (во всех районах), в Краснинском районе – 7, из них в парке «Олений» отмечено 3 точки.

Места находок: 1) заброшенный парк у с. Никольское на границе природного парка, 22.07.2015–13.10.2015, 24.07.2016, популяция стабильна; 2) у бывшей деревни Писаревка, в балке, отмечено 3 локалитета в старовозрастном кленовнике, 22.07.2016 (№ 4790); 3) в прибрежной зоне пруда для водоплавающих птиц на месте бывшего летнего лагеря для скота, весна-лето 2015 г., позже вид там не отмечался.

Семейство Boletaceae Болетовые

Boletus radicans Gillet – болет укорененный

Статус. 3-я категория. Редкий вид.

Статус в России и сопредельных регионах. Занесен в Красную книгу Тульской области (категория 3) [5].

Вид лесной полосы и лесного пояса гор, встречающийся в Европе, Средиземноморье, Северной Африке и Северной Америке; всюду редок. В России обнаружен в Белгородской, Оренбургской, Пензенской, Пермской, Самарской и Тульской областях, а также в Ставропольском крае и Кабардино-Балкарии. В Липецкой области вид, вероятно, находится близ северной границы равнинной части ареала, отмечен в Задонском, Краснинском и Липецком районах.

Обитает в широколиственных лесах, на уплотненных карбонатных почвах. На территории области встречается в старовозрастных разреженных дубравах паркового типа, по склонам южной экспозиции. Симбиотроф, образует микоризу с дубом, реже с березой. Плодовые тела формируются в июле – сентябре, но не ежегодно. В Липецкой области известно 11 мест нахождения вида, из них на территории Краснинского р-на – 3, в т.ч. в парке «Олений» – 1.

Места находок: 1) в балке Писаревский верх, березняк на границе со старовозрастной дубравой, 26.08.2016 (№ 4689).

Семейство Gyrogorgaceae Гиропоровые

Gyroporus castaneus (Bull.) Quél. – гиропор каштановый.

Статус. 3-я категория. Редкий вид.

Статус в России и сопредельных регионах. Занесен в Красные книги Воронежской, Курской, Рязанской, Тамбовской и Тульской областей (все – категория 3).

Вид зон смешанных и широколиственных лесов Северного полушария. В России широко распространен в лесной полосе, почти везде редок. В Липецкой обл. встречается в Добровском, Задонском, Краснинском, Липецком, Становлянском и Усманском районах.

Обитает в широколиственных и смешанных лесах, по опушкам и осветленным местам, предпочитая глинистые и песчаные почвы. Симбиотроф, образует микоризу с дубом. В Липецкой области известно 9 мест нахождения вида, из них на территории Краснинского р-на – 4, в т.ч. в парке «Олений» – 1.

Места находок: 1) левый склон балки «Суслиная», разреженный березняк, граничащий со старовозрастными дубами, под дубом, 6.09.2016 (№ 4785).

Виды, нуждающиеся в постоянном контроле

Отдел Ascomycota

Порядок Pezizales

Семейство Helvellaceae Гельвелловые

Otidea onotica (Pers.) Fuckel – отидея ослиная.

Статус в России и сопредельных регионах. Занесен в Красную книгу Тульской области (категория 3). В Липецкой области включен в приложение Красной книги (список видов, нуждающихся в постоянном контроле).

Голарктический лесной вид. Обитает в различных широколиственных лесах, чаще в дубравах, по разреженным участкам. Гумусовый сапротроф. Апотеции формируются плотными группами, в июле – сентябре, не ежегодно. В Липецкой области известно 5 мест нахождения вида, из них на территории Краснинского р-на – 3, в т.ч. в парке «Олений» – 1.

Места находок: 1) парк «Олений», по склону оврага «Писаревский Верх», дубрава, в основании ствола дуба, 8.09.2015 (№ 4813).

Отдел Basidiomycota

Порядок Boletales

Семейство Boletaceae Болетовые

Boletus luridiformis Rostk. (*Boletus erythropus* Pers.) – болет дубовиковидный.

Встречается в Евразии, Северной Африке, Северной Америке и Австралии. В лиственных и смешанных лесах, чаще в березняках и дубравах. Базидиомы формируются небольшими группами, в июне – сентябре, не ежегодно. В Липецкой области известно 10 мест нахождения вида, из них на территории Краснинского р-на – 5, в т.ч. в парке «Олений» – 2.

Места находок: 1) окр. с. Суходол, парк «Олений», по склону оврага Писаревский Верх, дубрава, в основании ствола дуба, 24.07.2015 (№ 4652); 2) по склону оврага «Писаревский верх», старовозрастная дубрава, 22.07.2015 (№ 4794).

Boletus impolitus Fr. – болет полубелый.

Статус в России и сопредельных регионах. Занесен в Красную книгу Липецкой и Тульской области (категория 3) и Московской области (категория 4).

Южно-европейский, Средиземноморский вид широколиственных лесов, в пределах всего ареала является редким. Теплолюбивый вид, предпочитает карбонатные почвы, относится к узко специализированным симбиотрофам, образует микоризу с дубом. На территории области обитает в остепненных, разреженных дубравах, произрастающих на крутых склонах с выходами известняка. В Липецкой области известно 12 мест нахождения вида, из них на территории Краснинского р-на – 5, в т.ч. в парке «Олений» – 2.

Места находок: 1) окр. с. Суходол, парк «Олений», по склону оврага Писаревский Верх, 22.07.2015; 2) окр. с. Суходол, парк «Олений», по склону балки Суслиная под старовозрастными дубами, 8.09.2015 (№ 4658).

Семейство Geastraceae Звездовиковые

Geastrum fimbriatum Fr. – звездовик бахромчатый.

Статус в России и сопредельных регионах. Занесен в приложение к Красной книге Липецкой области как вид, нуждающийся на территории области в мониторинге популяций. Включен в Красные книги 9 регионов РФ.

Космополитный вид, встречается в хвойных и широколиственных лесах, по почве и подстилке, одиночно и группами в июле – октябре.

В Липецкой области достоверно известно 4 места нахождения вида, из них на территории Краснинского р-на – 2, в т.ч. в парке «Олений» – 1.

Места находок: 1) окр. с. Суходол, парк «Олений», у б.д. Писаревка, левый склон балки, старовозрастный кленовик, у валежного ствола, на почве и перегное, 24.07.2016 (№ 4767).

Семейство Phanerochaetaceae Фанерохетовые

Antrodiella fragrans (A. David et Tortiç) A. David et Tortiç – антродиелла благоухающая.

Занесен в приложение к Красной книге Липецкой области как вид, нуждающийся на территории области в мониторинге популяций.

Статус в России и сопредельных регионах. Отсутствует.

В различных лесах, на сухостойных и валежных стволах и ветвях лещины, а также дуба и осины.

В Липецкой области достоверно известно 8 мест нахождения вида, из них на территории Краснинского р-на – 2, в т.ч. в парке «Олений» – 1.

Места находок: 1) окр. с. Суходол, ур. Чернолес, в дубраве на сухостое лещины, 30.09.2016 (№ 4857).

Виды, рекомендованные к охране

Отдел Basidiomycota

Порядок Russulales

Семейство Russulaceae Сыроежковые

Lactarius azonites (Bull.) Fr. – млечник беззонный.

Статус в России и сопредельных регионах. Занесен в Красную книгу Тульской области (категория 3).

Евразийский вид широколиственных лесов, в пределах всего ареала является редким. Теплолюбивый вид, предпочитает карбонатные почвы, относится к узко специализированным симбиотрофам, образует микоризу с дубом. На территории области обитает в остепненных, разреженных дубравах, произрастающих на крутых склонах.

В Липецкой области достоверно известно одно местонахождение вида на территории Краснинского р-на в парке «Олений».

Места находок: 1) окр. с. Суходол, парк «Олений», по склону оврага «Писаревский Верх», дубрава, в основании ствола старовозрастного дуба, 22.07.2015 (№ 4649); там же 26.08.2016 (№ 4688).

Lactarius mairei Malençon – млечник Мейра.

Статус в России и сопредельных регионах. Отсутствует.

Внесен в Красные списки 11 европейских стран.

Неморальный вид, распространен в лесах Европы, Северной Африки (Марокко), Юго-Западной Азии (Турция). Встречается в широколиственных лесах, образует микоризу с дубом. Базидиомы формируются в сентябре – октябре, одиночно и небольшими группами, не ежегодно.

В Липецкой области достоверно известно 2 места нахождения вида, документально подтверждено одно – на территории Краснинского р-на в парке «Олений».

Места находок: 1) окр. с. Суходол, парк «Олений», склон балки «Писаревский верх», под старовозрастным дубом, 6.09.2016 (№ 4697).

Семейство Pleurotaceae Плевротовые

Pleurotus dryinus (Pers.) P. Kumm. – вешенка дубовая.

Статус в России и сопредельных регионах. Занесен в Красные книги 5 регионов РФ (категория 3).

Неморальный вид, встречается в Евразии, Северной Африке, в Северной Америке в пределах всего ареала является редким.

В Липецкой области известно 2 места нахождения вида, из них на территории Краснинского р-на – 1 (в парке «Олений»).

Места находок: 1) окр. с. Суходол, парк «Олений», по склону балки Суслиная, на стволе старовозрастного дуба, одиночная базидиома, 8.09.2015 (№ 4654).

Помимо общего числа редких видов важным показателем ценности парка является количество локальных популяций редких видов, представленных на его

территории. Так, для указанных выше 11 редких видов (всех категорий) на территории области выявлено 94 локальных мест обитания, а для Краснинского района – 34 места их обитания (36 % всех известных в области). При этом на участках парка зафиксировано 14 локальных точек, это 15 % всех мест обитания в области и около половины (42 %) известных для Краснинского административного района. Таким образом, основные количественные показатели микологической репрезентативности (общее количество видов грибов, число редких видов и количество их локальных популяций, а также репрезентативность данных показателей по отношению к Краснинскому району и Липецкой области) подтверждают микологическую ценность изучаемой территории.

Заключение

В микологическом отношении парк «Олений» характеризуется высоким видовым разнообразием грибов и значительным количеством редких видов, встречающихся на его территории. К настоящему времени микобиота парка насчитывает 317 видов макромицетов из 2 отделов, 4 классов, 17 порядков, 64 семейств и 160 родов. На данной территории достаточно полно (на 42 %) представлен видовой состав макромицетов Липецкой области. Определяющим фактором видового разнообразия микобиоты природного парка является его площадь и биотопическая гетерогенность. На обследованной территории выявлено нахождение 11 видов грибов, редко встречающихся в регионе. Здесь же сосредоточено 15 % всех мест обитания этих редких видов, известных для области, и около половины (42 %), установленных для Краснинского района.

В целом, природный парк «Олений» имеет важное значение для сохранения как видового разнообразия грибов, так и редких видов микобиоты Липецкой области. В дальнейшем при проведении долгосрочных исследований парк может выполнять роль ключевой микологической территории, обеспечивающей мониторинг и сохранение микобиоты центрального региона Европейской части России.

ЛИТЕРАТУРА

1. Великанов, Л.Л. Полевая практика по экологии грибов и лишайников / Л.Л. Великанов, И.И. Сидорова, Г.Д. Успенская. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1980. – 112 с.
2. Гербарное дело: Справочное руководство // под ред. Д. Бридсона, Л. Формана. – Королевский Бот. Сад, Кью, 1995/2001. – 341 с.
3. Красная книга Воронежской области: в 2 т. / Правительство Воронеж. обл.; Упр. по экол. и природопользованию Воронеж. обл.; Воронеж. гос. ун-т.; науч. ред. В.А. Агафонов. – Воронеж: МОДЭК. – Т. 1. Растения. Лишайники. Грибы. – 2011. – 472 с.
4. Красная книга Липецкой области. Т. 1. Растения, грибы, лишайники / под ред. А.В. Щербакова. – Липецк: ООО «Веда социум», 2014. – 696 с.
5. Красная книга Тульской области: растения и грибы: официальное издание / Администрация Тульской области; Департамент Тульской области по экологии и природным ресурсам; Центр охраны дикой

природы; под ред. А.В. Щербакова. – Тула: Гриф и К, 2010. – 393 с.

6. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / Мин-во природных ресурсов и экологии РФ; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; РАН; Русское ботаническое общество; МГУ им. М. В. Ломоносова; гл. редколл.: Ю.П. Трутнев и др.; сост. Р.В. Камелин и др. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. – 855 с.

7. Сарычева, Л.А. Микологическая репрезентативность особо охраняемых природных территорий Северо-Донского реликтового района / Л.А. Сарычева // Грибы в природных и антропогенных экосистемах. Труды междунар. конф., посвящ. 100-летию начала работы проф. А.С. Бондарцева в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН (Спб., 24-28 апр. 2005 г.) – 2005. – Т.2. – С. 173-177.

8. Сарычева, Л.А. Микобиота Липецкой области / Л.А. Сарычева, Т.Ю. Светашева, Т.С. Булгаков, Е.С. Попов, В.Ф. Малышева. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009. – 287 с.

9. Сарычева, Л.А. О роли ООПТ Липецкой области в сохранении редких видов региональной микобиоты / Л.А. Сарычева // Музей-заповедник : экология и культура. Материалы 2-й научно-практической конференции (станция Вешенская, 13-16 сент. 2006 г.). – 2010. – С. 309-312.

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ И НАСЕЛЕНИЮ ПТИЦ ДУБРАВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

*Сигарев С.В.,
Шубина Ю.Э.,
Булхов А.В.
(г. Липецк)*

Дубравы, составляющие около 40% всей лесопокройтой площади области, имеют важнейшее значение как места обитания птиц.

От остальных лесов дубовые леса отличаются большой пестротой растительного покрова и представляют собой сильно структурированные местообитания. В лесотипологическом отношении дубравы подразделяются на нагорные, байрачные, водораздельные, пойменные и приборовые. В центральной лесостепи преобладают нагорные дубравы, приуроченные к крупным склонам речных долин. Второе место по значимости занимают пойменные дубравы.

На состоянии дубрав и их естественном возобновлении, безусловно, сказались вырубki, лесные пожары, неумеренная пастьба скота и другие формы хозяйственной деятельности, но в целом это одни из немногих природных сообществ, сохранивших свою исходную структуру, в том числе и структуру орнитофауны [2].

Типичность дубрав для территории региона и их разнообразие определяют актуальность исследования орнитофауны этих природных сообществ.

Информацию о видовом составе и экологии птиц лесов региона можно почерпнуть в ряде фаунистиче-