

**ИЗУЧЕНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ СТАРООСКОЛЬСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ: В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ**

Т.А. ПЕТРОВА

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород  
(lynx58@mail.ru)

**RESEARCH ON FOREST RESOURCES OF STAROOSKOL DISTRICT  
OF BELGOROD REGION: IN THE PAST AND FUTURE**

T.A. PETROVA

Belgorod State National Research University, Belgorod (lynx58@mail.ru)

*Резюме.* В работе приведены данные об основных лесных ресурсах Старооскольского района Белгородской области: в прошлом и настоящем.

*Ключевые слова:* урочище, лесничество, лесные ресурсы.

*Abstract.* This work presents the data on the main forest resources of Starooskol district of Belgorod region: in the past and future.

*Key words:* tract, forestry, forest resources.

Старооскольский район расположен на северо-востоке Белгородской области. Наибольшая протяжённость его границ составляет порядка 65 км. Местность Старооскольского района – равнинная, низменной является только юго-восточная часть района. По устройству поверхности площадь края представляет собой пологую возвышенность. Основной особенностью ландшафта является наличие мелового карста в виде западин, воронок, пещер, озёр, карстовых источников. Балки характеризуются меньшими разделениями и отсутствием водостоков.

Климат района умеренно-континентальный с тёплым летом, холодной зимой и хорошо выраженными переходными сезонами. Средняя годовая температура воздуха +6°C. Годовое количество осадков по данным наблюдений метеостанции г. Старый Оскол составляет 572 мм.

Целью данного исследования явилось изучение лесных ресурсов Старооскольского района: в прошлом и настоящем. Исследования проводились в 2016–2017 гг. на базе статистических материалов и данных мониторинговых исследований Департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

История облесения современной территории Белгородской области имеет глубокие исторические корни. В начале XVII в. территория Белгородчины представляла собой лесостепь. При этом леса, занимавшие почти половину всей её территории, были представлены дубравами и отчасти борами. В это время обширные лесные площади существовали в неприкосновенности [Чернявских и др., 2010; Думачёва, Чернявских, 2014; Думачёва и др., 2015].

Леса («чернолесье») в основном состояли из дуба (*Quercus robur* L.), ясеня (*Fraxinus excelsior* L.), осины (*Populus tremula* L.), берёзы (*Betula pendula* Roth), орешника (*Corylus avellana* (L.) H.Karst.), черноклёна (*Acer tataricum* L.), калины (*Viburnum opulus* L.), чёрного тополя (*Populus nigra* L.). Леса были представлены как на плакорках, так и в овражно-балочных системах.

На рубеже XVII–XVIII вв. на территории Старооскольского района располагались следующие лесные массивы:

- 1) Пузацкий лес в верховьях Сейма, Оскола и Оскольца (не сохранился). На распространение здесь лесных чащ косвенно указывают только названия типа Пузачей и Вислой Дубравы. Ориентировочная площадь массива составляет 727 км<sup>2</sup>;
- 2) Погорелый лес, являясь восточным продолжением Пузацкого леса, простирался через Старый Оскол к притокам Оскола – Убли и Котлу, и далее к притокам Потудани, занимая в целом 1463 км<sup>2</sup>.

В настоящее время в Старооскольском районе существуют четыре лесничества: Пушкарское, Шаталовское, Обуховское и Старооскольское.

ОГУ «Старооскольское лесничество» расположено в северо-восточной части Белгородской области. Лесничество граничит на востоке с Воронежской областью; на севере с Курской областью; на западе с ОГУ «Губкинское лесничество» и на юге с ОГУ «Чернянское лесничество».

По лесорастительному районированию (Приказ МСХ РФ от 04 февраля 2009 г. № 37 «Об утверждении лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации») территория ОГУ «Старооскольское лесничество» относится к Лесостепной лесорастительной зоне, лесостепному району Европейской части РФ. По целевому назначению его леса относятся к трём категориям защитных лесов.

На территории лесничества расположен памятник природы местного значения «Дуб-долгожитель», площадью 0,01 га. Памятник природы утверждён Решением облисполкома от 30 августа 1991 г. № 267. Памятник природы представлен дубом черешчатым, возрастом более 365 лет, также на территории Обуховского лесничества, в квартале 39, расположен памятник природы местного значения «Родник с. Обуховка», площадью 0,01 га.

В состав Пушкарского лесничества входит особо охраняемый участок леса местного значения – Дендрологический парк, площадью 3,0 га. Дендрологический парк утверждён

Решением облисполкома от 30 августа 1991 г. № 267. На территории Дендрологического парка произрастает более 100 видов древесно-кустарниковых пород.

Стоит упомянуть особо охраняемые участки, входящие в состав ОГУ «Старооскольское лесничество». Их общая площадь составляет 110,9 га, или 0,58% покрытых лесом земель ОГУ «Старооскольское лесничество». Самую большую площадь имеют ОЗУ – постоянные лесосеменные участки (36,9% от общей площади особо охраняемых участков).

Растительный покров территории входит в состав двух зон – степной и лесостепной. Вегетационный период от 150 до 155 дней. Засушливые периоды наблюдаются через каждые 3–4 года, т. е. регион относится к зоне рискованного земледелия. Общая площадь пригородных лесов составляет 2763 га. Наибольшее распространение получили: дуб (*Quercus robur*) (до 40%), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.) (до 15%), ольха чёрная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), осина (*Populus tremula*), берёза (*Betula pendula*), клён (*Acer platanoides*), тополь (*Populus alba* L.).

В состав Старооскольского входит два урочища – «Горняшка» (478 га), «Дубровицкое» (84 га) и Ямской лес (158 га); Обуховского – пять урочищ: «Обуховские дачи» (709 га), «Чуфическая развилка» (64 га), «Бабанинская сосна» (120 га), «Кобылянская будка» (108 га), «Новиковская сосна» (175 га); Пушкарского – четыре урочища: «Ублинские горы» (613 га), «Володин лес» (103 га), «Серёгин лес» (19 га) и «Незнамовская сосна» (132 га).

Исходя из выше изложенного, можно сделать вывод, что в настоящее время растительность Старооскольского района подвержена антропогенной нагрузке и природные ландшафты, в основном, заняты урбанизированными районами. Некогда процветающие лесные массивы на сегодняшний день исчезли. На территории района были созданы специализированные лесничества, которые призваны сохранить биоразнообразие растительного мира района.

### ЛИТЕРАТУРА

- Думачёва Е.В., Чернявских В.И. 2014. Биологический потенциал бобовых трав в естественных сообществах эрозионных агроландшафтов ЦЧР. *Кормопроизводство*. 4: 7–9.
- Думачёва Е.В., Чернявских В.И., Бородаева Ж.А. 2015. Биологические ресурсы семейства *Lamiaceae* Lindl. в условиях мелового юга Среднерусской возвышенности. *Современные проблемы науки и образования*. 3. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=20053>.
- Чернявских В.И., Дегтярь О.В., Дегтярь А.В., Думачёва Е.В. 2010. Растительный мир Белгородской области. Белгород: Белгород, обл. тип.: 247 с.