
ХРОНИКА

УДК 82–94

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2024»
И XIV РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ФЛОРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ
(КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, П. ЗАПОВЕДНЫЙ, ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
ИМ. ПРОФ. В. В. АЛЕХИНА, 20–21 АПРЕЛЯ 2024 Г.)**

© Н. И. Золотухин¹, О. В. Рыжков², А. В. Щербаков³
N. I. Zolotukhin¹, O. V. Ryzhkov², A. V. Shcherbakov³

Interregional scientific conference «Flora and vegetation of the Central Chernozem region – 2024» and XIV Meeting on the flora of the Central Chernozemye (Kursk Region, Zapovedny, Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin, April 20–21, 2024)

^{1,2} ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. проф. В. В. Алехина»
305528, Россия, Курская область, п. Заповедный. Тел.: +7 (4712) 59-92-54,
e-mail: ¹ zolotukhin@zapoved-kursk.ru, ² ryzhkov@zapoved-kursk.ru

³ ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова»
119992, Россия, г. Москва, ГСП-2, Воробьевы горы, МГУ, биологический факультет.
Тел.: +7 (916) 961-73-98, e-mail: shch_a_w@mail.ru

Аннотация. Сообщение посвящено Межрегиональной научной конференции «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024», которая состоялась 20 апреля 2024 г. на базе Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника им. проф. В. В. Алехина (Курская область, п. Заповедный), а также XIV рабочему совещанию по флоре Центрального Черноземья, прошедшему 21 апреля 2024 г. на базе Центрально-Черноземного заповедника.

Ключевые слова: Флора и растительность Центрального Черноземья, научная конференция, совещание по флоре Центрального Черноземья.

Abstract. The report is dedicated to the Interregional Scientific Conference «Flora and Vegetation of the Central Chernozemye – 2024», which took place on April 20, 2024 in the Chernozem State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin (Kursk Region, Zapovedny), as well as the XIV Workshop on the flora of the Central Chernozemye, held on April 21, 2024 in the Reserve.

Keywords: Flora and vegetation of the Central Chernozemye, scientific conference, Meeting on the flora of the Central Chernozemye.

DOI: 10.22281/2686-9713-2024-2-82-86

Межрегиональная научная конференция «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024» состоялась 20 апреля 2024 г. на базе Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника им. проф. В. В. Алехина (ЦЧЗ; Курская область, п. Заповедный).

В работе конференции приняли участие 32 специалиста из Белгородского, Брянского им. академика И. Г. Петровского, Воронежского, Курского, Московского им. М. В. Ломоносова университетов, Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН (г. Москва), Воро-

нежской государственной академии спорта, Всероссийского НИИ лекарственных и ароматических растений, Московского общества испытателей природы, «Центра детского творчества» г. Железнодорожска, заповедников «Белогорье» и Центрально-Черноземного.



Участники межрегиональной научной конференции «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024».
Participants of the Interregional scientific conference «Flora and vegetation of the Central Chernosem region – 2024».

Участников конференции приветствовал заместитель директора ЦЧЗ по научной работе **О. В. Рыжков**, который рассказал об истории конференции, составе её участников в этом году, опубликованном сборнике материалов конференции.

В научной программе мероприятия были заслушаны 18 устных докладов, посвящённых разным аспектам изучения растительного покрова.

Доклады о флоре регионов средней России представили: **Е. Ю. Бабаева** (Всероссийский НИИ лекарственных и ароматических растений) «Охраняемые виды Центрально-Черноземного региона в ботаническом саду ФГБНУ ВИЛАР»; **Д. Р. Владимиров** [совместно с А. Я. Григорьевской] (Воронежский государственный университет) «Перспективные степные ООПТ северо-востока Воронежской области (на примере овражно-балочного ландшафтного комплекса у с. Вихляевка)»; **А. Я. Григорьевская** [совместно с Д. Р. Владимировым, А. С. Субботиным, А. А. Мирошниковой, В. Ю. Щербаковой] (Воронежский государственный университет) «Флора меловых обнажений на территории Воронежской области»; **Н. И. Золотухин** (Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина) «Новое дополнение к флоре побережья Курского водохранилища»; **А. Д. Крапивин** [совместно с Н. Н. Панасенко] (Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского) «Некоторые результаты изучения флоры Бежицкого района (г. Брянск)»; **Ю. А. Семенищенков** (Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского) «О распространении и фитоценологических связях некоторых центральноевропейских видов у восточной границы ареала в Брянской области».

С докладами о растительности и её динамике выступили: **Е. А. Аверина** (Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина) «Синтаксономический анализ динамики растительности це-

листных степей на плакорах Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника с сенокосным и пастбищным режимами охраны»; **Л. А. Арепьева** (Курский государственный университет) «Растительные сообщества с участием *Crepis rhoeadifolia*, *Hordeum jubatum* и *Leymus sabulosus* в Курской области»; **Г. С. Ерёмкин** [совместно с А. И. Юрьевым] (Московское общество испытателей природы, Палеонтологический музей имени Ю. А. Орлова) «Луговые степи в центральной части Орловской области»; **Г. М. Игнатьчев** (Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского) «Фитоценотические связи и особенности экологии редкого вида *Drosera rotundifolia* L. в Южном Нечерномье России»; **В. Э. Купреев** (Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского) «Сукцессионные и ботанико-географические особенности некоторых новых ассоциаций псаммофитной травяной растительности в Южном Нечерномье России»; **В. А. Немченко** (Государственный природный заповедник «Белогорье») «Сукцессия средневозрастного дубняка снытево-осокового участка «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье»; **А. В. Полуянов** (Курский государственный университет) «Постпастбищные перистоковыльники Верхнего Поосколья (Курская область)»; **О. В. Рыжков** [совместно с Г. А. Рыжковой] (Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина) «Изменение горизонтальной структуры старовозрастных дубрав Центрально-Черноземного заповедника за последние 30 лет».

Инвазивным сосудистым растениям был посвящён доклад **А. В. Щербакова** (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова) «Стоит ли искать растения-полеохоры в Центральном Черноземье и, если да, то где?».

С докладами по мохообразным и грибам выступили: **Н. И. Дегтярёв** (Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» г. Железногорска) «Первая находка зоопаразитического гриба *Engyodontium aranearum* на территории Центрально-Черноземного заповедника»; **Н. Н. Попова** (Воронежская государственная академия спорта) «Раздел мохообразные в Красной книге Курской области».

По экологии и биологии растений представил доклад **О. В. Рыжков** [совместно с Г. А. Рыжковой, Н. И. Дегтярёвым] (Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина, Центр детского творчества г. Железногорска) «Инвазия ясеновой изумрудной узкотелой златки в экосистемы Центрально-Черноземного заповедника и его охранной зоны».

Опубликован сборник: Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: материалы межрегиональной научной конференции, [п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.] / Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Центрально-Черноземный государственный природный заповедник им. проф. В. В. Алехина; редакционная коллегия: О. В. Рыжков (ответственный редактор), Н. И. Золотухин. Заповедный, Курская обл., 2024. Курск: ИП Бабкина Г. П. 198 с. Сборник в формате pdf размещён на сайте Центрально-Черноземного заповедника. Издание будет проиндексировано в РИНЦ.

21 апреля 2024 г. на базе Центрально-Черноземного заповедника (ЦЧЗ) проведено XIV рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья. В мероприятии приняли участие: **Е. А. Аверинова** (ЦЧЗ), **Н. И. Дегтярёв** (ЦЧЗ и «Центр детского творчества» г. Железногорска), **Н. И. Золотухин** (ЦЧЗ, куратор работ), **И. Б. Золотухина** (ЦЧЗ), **А. Ю. Курской** (ботанический сад Белгородского университета), **Н. В. Любезнова** (Московский университет им. М. В. Ломоносова), **А. В. Полуянов** (Курский университет), **Н. М. Решетникова** (Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН), **А. С. Субботин** (Воронежский университет), **А. В. Щербаков** (Московский университет им. М. В. Ломоносова, куратор работ).

На совещании были рассмотрены следующие вопросы:

1. Итоги обработки данных для «Конспекта флоры Центрального Черноземья», часть 1 (сосудистые споровые, голосеменные, однодольные).
2. Вопросы завершения подготовки и издания части 1 «Конспекта флоры Центрального Черноземья».
3. Вопросы обработки семейств в части 2 «Конспекта флоры Центрального Черноземья» (начало двудольных раздельнолепестных: *Salicaceae* – *Rosaceae*).
4. Сроки следующего рабочего совещания.

Представлены выполненные обработки для «Конспекта флоры Центрального Черноземья»: А. В. Щербаков (26 семейств сосудистых споровых и однодольных), А. Я. Григорьевская, Д. Р. Владимиров, А. С. Субботин (4 семейства однодольных и *Ephedraceae* из голосеменных), Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина (2 семейства однодольных), А. В. Полуянов (2 семейства однодольных), Н. М. Решетникова (семейство *Equisetaceae*). Предложено завершить обработки до июля 2024 г.: В. А. Агафонову (2 семейства однодольных), Л. Л. Киселёвой (6 семейств однодольных), Е. А. Парахиной (4 семейства голосеменных). Наиболее крупные семейства обработать до сентября 2024 г.: Н. М. Решетниковой (*Cyperaceae*), В. А. Агафонову и Н. И. Золотухину (*Poaceae*). На примере семейства лилейных (*Liliaceae*) были уточнены представления данных (указания на местонахождения редких видов, ссылки на литературные источники и гербарные фонды, примечания).

Были распределены по авторам разделы книги (часть 1): «Введение» (А. В. Щербаков); «Физико-географические условия» (Д. Р. Владимиров); «Растительность» (А. В. Полуянов, Е. А. Аверина); «История изучения флоры» (общая – Н. М. Решетникова; Липецкая и Тамбовская области – А. В. Щербаков; Белгородская область – Н. И. Золотухин, А. Ю. Курской, Н. М. Решетникова; Воронежская область – А. Я. Григорьевская, Д. Р. Владимиров, А. С. Субботин; Курская область – А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин; Орловская область – Л. Л. Киселёва, Е. А. Парахина); картосхемы Центрального Черноземья (на 1913 и 2024 гг.) и 6 регионов с границами районов (Е. А. Скляр); вводная часть к «Конспекту флоры» (Н. И. Золотухин, А. В. Щербаков), «Конспект флоры» (все авторы); указатели русских и латинских названий семейств и родов (А. В. Щербаков); «Библиография» (все авторы, объединяет Н. И. Золотухин). Решили включить в число авторов специалистов, при их согласии, участвовавших в инвентаризации гербарных фондов, полевых исследованиях в период реализации проекта и подготовке сводных материалов по регионам.

Был утверждён график дальнейшей подготовки и издания «Конспекта флоры Центрального Черноземья» (часть 1): готовые материалы для редактирования – до 15 сентября 2024 г. (редактирование проводят Н. И. Золотухин и А. В. Щербаков), оригинал-макет книги (готовит А. В. Щербаков) – до 20 февраля 2025 г., издание книги (тираж 150 экз.) – до 10 апреля 2025 г.

Также были рассмотрены вопросы подготовки части 2 «Конспекта флоры Центрального Черноземья» (*Salicaceae* – *Rosaceae*). Уточнены распределение авторов по семействам: *Illecebraceae* и *Caryophyllaceae* обрабатывают А. Г. Девятков и Н. М. Решетникова; *Polygonaceae*, *Chenopodiaceae* и *Amaranthaceae* обрабатывают В. К. Тохтарь, В. Н. Зеленкова и А. Ю. Курской; остальные семейства были распределены ранее. Сводные материалы гербариев по регионам для части 2: Орловская область – Л. Л. Киселёва, Е. А. Парахина (готово), Тамбовская область – А. В. Щербаков (готово), Липецкая область – Е. А. Скляр (готово), Воронежская область – А. Я. Григорьевская, Д. Р. Владимиров, А. С. Субботин (доработать, включая данные за последние годы), Белгородская область – Н. И. Золотухин, А. Ю. Курской, Н. М. Решетникова (доработать), Курская область – А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина, Н. И. Дегтярёв (доработать).

Провести следующее рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья в апреле 2025 г. Просить администрацию Центрально-Черноземного заповедника оказать содействие в проведении совещания на базе заповедника.

Сведения об авторах

Золотухин Николай Иванович

с. н. с.

ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный
природный биосферный заповедник им. проф. В. В. Алехина», Заповедный
E-mail: zolotukhin@zapoved-kursk.ru

Рыжков Олег Валентинович

к. б. н., заместитель директора по научной работе

ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный
природный биосферный заповедник им. проф. В. В. Алехина», Заповедный
E-mail: ryzhkov@zapoved-kursk.ru

Шербаков Андрей Викторович

д. б. н., в. н. с. кафедры высших растений

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова», Москва
E-mail: shch_a_w@mail.ru

Zolotukhin Nikolay Ivanovich

Senior Researcher

Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve
named after Professor V. V. Alekhin, Zapovedny
E-mail: zolotukhin@zapoved-kursk.ru

Ryzhkov Oleg Valentinovich

Ph. D. in Biological Sciences, Deputy Director on Sciences

Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve
named after Professor V. V. Alekhin, Zapovedny
E-mail: ryzhkov@zapoved-kursk.ru

Shcherbakov Andrey Viktorovich

Sc. D. in Biological Sciences, Leading Researcher

of the Dpt. of Higher Plants
Lomonosov Moscow State University, Moscow
E-mail: shch_a_w@mail.ru