
ХРОНИКА

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2022»
и XII РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ФЛОРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ
(Курская область, п. Заповедный, Центрально-Черноземный государственный
природный биосферный заповедник им. проф. В. В. Алехина, 16–17 апреля 2022 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 – 2022» and XII Meeting on the flora of the Central Chernozemye (Kursk Region, Zapovedny, Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin, April 16–17, 2022)

^{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

Межрегиональная научная конференция «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2022» состоялась 16 апреля 2022 г. на базе Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника им. проф. В. В. Алехина (ЦЧЗ; Курская область, п. Заповедный) и была посвящена 140-летию со дня рождения основателя Центрально-Черноземного заповедника профессора В. В. Алехина.

С момента основания Центрально-Черноземного государственного заповедника решением Президиума ВЦИК 10 февраля 1935 г. В. В. Алехин в течение всей своей жизни курировал ботанические исследования в нём. Ещё будучи студентом, с интересом проводя поиски целинных степей в окрестностях Курска, он открыл для науки Стрелецкую и Казацкую степи. Собранные материалы стали основой для доклада «О целинной степи в Курске», сделанного В. В. Алехиным в 1908 г. на заседании Московского общества испытателей природы. В 1933 г. В. В. Алехин возглавил специальную экспедицию Московского университета, которая должна была определить несколько крупных степных участков в качестве основы проектируемого степного заповедника. А в 1935 г. вместе с воронежскими ботаниками он становится инициатором создания заповедника, первым директором которого стал ученик В. В. Алехина – Н. А. Прозоровский. Классические работы В. В. Алехина по курским степям вошли в учебники ботанической географии, стали известны во всем мире и заложили основу для многочисленных исследований степной растительности в России.

В работе конференции приняли участие 22 специалиста из Белгородского, Воронежского, Курского, Московского, Орловского, Рязанского госуниверситетов, Института географии РАН (г. Москва), Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН (г. Москва), Института лесоведения РАН (Московская область), Воронежской государственной академии спорта, «Центра детского творчества» г. Железногорска, заповедников «Белогорье», Центрально-Черноземного, национального парка «Орловское полесье».

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 17 устных докладов, посвящённых разным аспектам изучения растительного покрова.

Л. Н. Харченкова (совместно с **В. П. Сошниной**) представила доклад о жизни и научной деятельности В. В. Алехина. Доклады о флоре регионов средней России сделали: **М. Н. Абадонова** (об инвазионных растениях национального парка «Орловское полесье»), **М. В. Казакова** (совместно с **М. А. Бобылёвым**, о разнообразии *Erigeron annuus* L. s. l. в Рязанской области), **А. В. Щербаков** (совместно с **М. В. Казаковой**, **Л. Л. Киселёвой** и **Е. А. Парахиной**, о порайонной флористической изученности северных областей Центрального Черноземья), **Н. И. Золотухин** (совместно с **И. Б. Золотухиной** и **В. Н. Митраковой**, о новых данных по флоре Курской области и ЦЧЗ), **А. В. Полуянов** (дополнения и уточнения к флоре г. Курск).

О редких и особо охраняемых видах растений рассказали: **Н. А. Соболев** (мониторинг *Iris aphylla* L. в Воронинском заповеднике), **Д. Р. Владимиров** (база данных «Растения Красной книги Воронежской области»), **А. Я. Григорьевская** (редкие растения рефугиумов территории Воронежской области), **Н. И. Дегтярёв** (совместно с **К. С. Ивлевым**, о новых данных по распространению *Trapa natans* L. в Курской области), **В. Н. Зеленкова** (совместно с **Н. М. Решетниковой**, о мониторинге растений Красной книги Белгородской области), **Л. Л. Киселёва** (совместно с **Е. А. Парахиной** и **Ж. Г. Силаевой**, о сосудистых растениях Красной книги Орловской области в ООПТ региона), **Н. М. Решетникова** (о необходимости изменений в списке растений Красной книги Белгородской области).

С докладом о синтаксономии растительности железнодорожных насыпей Курской области выступила **Л. А. Арепьева**. Доклад о бриофлоре региональных заказников Воронежской области представила **Н. Н. Попова**. О необходимых изменениях в списке охраняемых видов лишайников Курской области сообщила в докладе **Е. Э. Мучник**.

Участки конференции отметили актуальность проведения ежегодных конференций по флоре и растительности Центрального Черноземья и решили просить администрацию Центрально-Черноземного заповедника провести следующую конференцию в апреле 2023 г. на базе заповедника.



Участники межрегиональной научной конференции «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2022».

Participants of the Interregional scientific conference «Flora and vegetation of the Central Chernosem region – 2022».

17 апреля 2022 г. на базе Центрально-Черноземного заповедника состоялось XII рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья. В мероприятии приняли участие: **М. Н. Абадонова** (национальный парк «Орловское полесье»), **Н. И. Дегтярёв** (Центрально-Черноземный госзаповедник и «Центр детского творчества» г. Железногорска), **В. Н. Зеленкова** (ботанический сад Белгородского госуниверситета), **Н. И. Золотухин** (Центрально-Черноземный госзаповедник, куратор работ), **И. Б. Золотухина** (Центрально-Черноземный госзаповедник), **Л. Л. Киселёва** (Орловский госуниверситет им. И. С. Тургенева), **Н. В. Любезнова** (Московский госуниверситет им. М. В. Ломоносова), **А. В. Полуянов** (Курский госуниверситет), **Н. М. Решетникова** (Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН, госзаповедник «Белогорье»), **О. В. Рыжков** (Центрально-Черноземный госзаповедник), **Е. А. Скляр** (СОШ № 9 г. Курска), **А. С. Субботин** (Воронежский госуниверситет), **А. В. Щербаков** (Московский госуниверситет им. М. В. Ломоносова, куратор работ).

На совещании были рассмотрены следующие вопросы.

1. Итоги инвентаризации гербарных фондов и подготовки сводных данных по регионам (за период с 25 апреля 2021 г.).
2. Итоги обработки данных для «Конспекта флоры Центрального Черноземья» (сосудистые споровые, голосеменные, однодольные).
3. Обсуждение и уточнение формы представления данных в «Конспект флоры Центрального Черноземья».
4. Первоочередные семейства для обработки в часть 2 «Конспекта флоры Центрального Черноземья» (начало двудольных).
5. Сроки проведения следующего рабочего совещания.

За период с 25 апреля 2021 г. выполнено: к сводным данным по гербарным коллекциям с территории Липецкой области, подготовленным Е. А. Скляром, внесено дополнение по гербарии ЛГПУ (А. В. Щербаков, Е. А. Скляр); к сводным данным по гербарным коллекциям с территории Курской области, подготовленным А. В. Полуяновым, внесено дополнение по гербарии ЦЧЗ (Н. И. и И. Б. Золотухины; без *Poaceae*) и по гербарии «Центра детского творчества» г. Железногорска (Н. И. Дегтярёв, Н. И. Золотухин, часть семейств); составлены сводные данные по гербарным коллекциям сосудистых споровых, голосеменных и однодольных (без *Poaceae*) растений Белгородской области (Н. И. и И. Б. Золотухины); материал передан авторам обработки семейств.

По одобренной 25 апреля 2021 г. схеме для «Конспекта флоры Центрального Черноземья» подготовлены предварительные обработки семейств сосудистых споровых и части однодольных растений. На примере представленных обработок *Dryopteridaceae* (А. В. Щербаков), *Juncaceae* (А. В. Полуянов), *Hyacinthaceae* (Н. И. и И. Б. Золотухины) рассмотрены возникающие вопросы при подготовке «Конспекта флоры Центрального Черноземья», уточнена форма представления данных.

Сводную базу по растениям из iNaturalist для всех 6 областей Центрального Черноземья подготовил Е. А. Скляр и на основе обработки А. В. Полуянова семейства *Orchidaceae* показал возможность использования этого ресурса для уточнения распространения видов по районам.

В ходе совещания участники решили следующее.

1. После предложения Е. А. Скляра о заполнении электронной таблицы, которая послужит основой для подготовки карт распространения всех видов (кроме культурных) на территории 6 областей Центрального Черноземья (предложение одобрено Л. Л. Киселёвой, Н. М. Решетниковой, О. В. Рыжковым, А. В. Щербаковым), решили исправленную форму таблицы использовать всеми вторыми обработками семейств и представлять заполненные таблицы для подготовки карт Е. А. Скляру. Утвердили цифровые обозначения в таблицу и легенду картосхем по распространению видов: 1 – наблюдение или публикация до 1961 г., 2 – наблюдение или публикация 1961–2000 гг., 3 – гербарий до 1961 г., 4 – гербарий до 1961 + наблюдение или публикация 1961–2000 гг., 5 – гербарий 1961–

2000 г., 6 – iNaturalist, 7 – другое наблюдение или публикация с 2001 г. по настоящее время, 8 – гербарий до 2001 г. + наблюдение с 2001 г. по настоящее время, 9 – гербарий с 2001 г. по настоящее время.

2. Принять уточнённую шкалу оценки встречаемости видов в Центральном Черноземье: очень редко – таксон известен в менее чем 3% районов, редко – таксон известен из 3–14,9% районов, изредка – таксон известен из 15–39,9% районов, часто – таксон известен из 40–69,9% районов, очень часто – таксон известен из 70–100% районов.

3. При характеристике видов растений указывать не только внесение их в Красную книгу Российской Федерации и региональные Красные книги, но и в соответствующие мониторинговые списки (видов – кандидатов на внесение в Красные книги).

4. Начать работу по подготовке части 2 «Конспекта флоры Центрального Черноземья» (двудольные растения, семейства от *Salicaceae* до *Rosaceae* включительно). Уточнили распределение семейств по авторам обработок.

6. Провести следующее рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья в ноябре 2022 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