

## ХРОНИКА

### МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2021» и XI РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ФЛОРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ (Курская область, п. Заповедный, Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. проф. В. В. Алехина, 24–25 апреля 2021 г.)

Interregional scientific conference «Flora and vegetation of the Central Chernosem region – 2021» and XI Meeting on the flora of the Central Chernozemye (Kursk region, Zapovedny, Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin, April 24–25, 2021)

Межрегиональная научная конференция «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2021» состоялась 24 апреля 2021 г. на базе Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника им. проф. В. В. Алехина (Курская область, п. Заповедный) и была посвящена 50-летию Музея природы заповедника.

В работе конференции приняли участие 20 специалистов из Белгородского, Брянского, Воронежского, Курского, Московского, Орловского госуниверситетов, Российского университета дружбы народов (г. Москва), Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН (г. Москва), Института лесоведения РАН (Московская область), Воронежского института физической культуры, «Центра детского творчества» г. Железнодорожск, заповедников «Белогорье», «Воронежский», «Центрально-Черноземный».

Участников конференции приветствовал заместитель директора ЦЧЗ по научной работе **О. В. Рыжков**, который рассказал об истории конференции и составе её участников в этом году, а также об издании 20-го выпуска Трудов ЦЧЗ. В научной программе мероприятия были заслушаны 14 устных докладов, посвящённых разным аспектам изучения растительного покрова. Сообщения о флоре регионов средней России представили **Н. И. Золотухин** (совместно с **И. Б. Золотухиной**, участок Пойма Псла ЦЧЗ), **Л. Л. Киселёва** (совместно с **Е. А. Парахиной** и **А. В. Щербаковым**, Орловская область), **Н. М. Решетникова** (совместно с **Е. В. Масловой** и **В. Н. Зеленковой**, окрестности г. Белгород), **Е. А. Стародубцева** (использование электронных баз данных при флористических исследованиях), **А. В. Щербаков** (совместно с **М. В. Казаковой**, проект «Флора Окского бассейна»). С докладами о разнообразии антропогенной растительности и распространении инвазионных видов растений выступили **О. А. Климашевская** (рудеральные растительные сообщества г. Курск), **Л. А. Арепьева** (о распространении борщевика Сосновского в Курской области). О разделе «Мохообразные» в Красной книге Рязанской области сообщила



Работа участников Оргкомитета конференции:  
О. В. Рыжков, А. В. Полуянов, Н. И. Золотухин  
(слева направо).

The work of the participants  
of the Conference Organizing Committee: O. V. Ryzhkov,  
A. V. Poluyanov, N. I. Zolotukhin (from the left to the right).

**Н. Н. Попова** (совместно с **М. В. Казаковой**). О вертикальном распределении эпифитных лишайников в Теллермановской дубраве Воронежской области рассказала **Е. Э. Мучник** (совместно с **Е. Ю. Благовещенской**).

Охране природных комплексов посвятили свои сообщения **Д. Р. Владимиров** (совместно с **А. Я. Григорьевской**, **А. С. Субботиним**, **С. С. Ивоиним**, **Н. М. Гуриной**, **А. В. Логачевой**, степные территории Воронежской области), **А. В. Полуянов** (степные территории в верховьях р. Оскол Курской области), **Ю. А. Семенищенков** (долина р. Десна в Брянской области). Доклад, посвящённый 50-летней истории Музея природы ЦЧЗ с показом экспозиций представила **В. П. Сошнина**.

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 2022 г. на базе заповедника.

25 апреля 2021 г. на базе Центрально-Черноземного заповедника проведено XI рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья. В мероприятии приняли участие **Н. И. Дегтярёв** (Центрально-Черноземный заповедник и «Центр детского творчества» г. Железнодорожск), **В. И. Зеленкова** (ботанический сад Белгородского госуниверситета), **Н. И. Золотухин** (Центрально-Черноземный заповедник, куратор работ), **И. Б. Золотухина** (Центрально-Черноземный заповедник), **Л. Л. Киселёва** (Орловский госуниверситет им. И. С. Тургенева), **Е. А. Парахина** (Российский университет дружбы народов), **А. В. Полуянов** (Курский госуниверситет), **Н. М. Решетникова** (Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН, Белгородский госуниверситет, заповедник «Белогорье»), **Е. А. Скляр** (СОШ № 9 г. Курск), **А. С. Субботин** (Воронежский госуниверситет), **А. В. Щербаков** (Московский госуниверситет им. М. В. Ломоносова, куратор работ).



Участники XI рабочего совещания по флоре Центрального Черноземья.

Participants of the XI Meeting on the flora of the Central Chernozemye.

На совещании были рассмотрены следующие вопросы.

1. Итоги инвентаризации гербарных фондов и подготовки сводных данных по регионам (за период с 22 августа 2020 г.).
2. Перспективы продолжения работ по инвентаризации гербарных фондов и подготовки сводных данных по регионам.
3. Форма представления данных в «Конспект флоры Центрального Черноземья».
4. Сроки проведения следующего рабочего совещания.

В ходе совещания участники решили следующее.

1. Из-за задержки ранее намеченных сроков по подготовке материалов в «Конспект флоры Центрального Черноземья» (сосудистые споровые, голосеменные, однодольные растения), связанной, в том числе с самоизоляцией при эпидемии коронавируса, продлить эти сроки до 31 декабря 2021 года.

2. Завершить подготовку сводных гербарных данных о сосудистых споровых, голосеменных, однодольных растениях по регионам: Белгородская область (Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина, Н. М. Решетникова), Курская область (Н. И. Дегтярёв, Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина, А. В. Полуянов), Липецкая область (Е. А. Скляр) – до июня 2021 года. Оказать помощь Е. А. Скляру в завершении подготовки сводных данных по Липецкой области: проверка синонимии видов растений (Н. И. Золотухин), проверка соответствия местонахождений растений современному административно-территориальному делению области (А. В. Щербаков). Н. И. Золотухину поручить рассылку итоговых данных по областям автотрап обработки семейств растений.

3. Одобрить предложенную А. В. Полуяновым на примере семейства орхидных форму представления данных по редким видам, указывая при наличии в регионе не более трёх местонахождений ссылки на гербарные образцы или литературные источники.

4. Авторам обработки семейств в «Конспект флоры Центрального Черноземья» по сосудистым споровым, голосеменным, однодольным (В. А. Агафонов, А. Я. Григорьевская, Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина, Л. Л. Киселёва, Е. А. Парахина, А. В. Полуянов, А. В. Щербаков) завершить подготовку видовых очерков до 31 декабря 2021 г.

5. После выступления с сообщением Е. А. Скляра об электронном интернет-ресурсе iNaturalist (<https://www.inaturalist.org>) и состоявшейся дискуссии констатировали допустимость использования данных этого ресурса для учёта распространения видов в Центральном Черноземье, при этом тщательно проверяя правильность названий видов в подписях к фотографиям и достоверность координат местонахождений.

6. Провести следующее рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья в январе 2022 г. Просить администрацию Центрально-Черноземного заповедника оказать содействие в проведении совещания на базе заповедника.

**Н. И. Золотухин<sup>1</sup>, О. В. Рыжков<sup>2</sup>, А. В. Щербаков<sup>3</sup>**  
N. I. Zolotukhin<sup>1</sup>, O. V. Ryzhkov<sup>2</sup>, A. V. Shcherbakov<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup> 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: <sup>1</sup> zolotukhin@zapoved-kursk.ru, <sup>2</sup> ryzhkov@zapoved-kursk.ru

<sup>1,2</sup> Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin  
305528, Russia, Kursk region, Zapovedny. Тел.: +7 (4712) 59-92-54,  
e-mail: <sup>1</sup> zolotukhin@zapoved-kursk.ru, <sup>2</sup> ryzhkov@zapoved-kursk.ru

<sup>3</sup> 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

<sup>3</sup> Lomonosov Moscow State University  
119992, Russia, Moscow, Vorobyevy gory, Faculty of Biology. Тел.: +7 (916) 961-73-98, e-mail: shch\_a\_w@mail.ru