
ХРОНИКА

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2018»
(Курск, Курский государственный университет, 21 апреля 2018 г.)
и VIII РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ФЛОРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ
(Курская область, п. Заповедный, Центрально-Черноземный государственный
природный биосферный заповедник им. проф. В. В. Алехина, 21–22 апреля 2018 г.)**

Interregional scientific conference «Flora and vegetation of the Central Chernosem region – 2018»
(Kursk, Kursk State University, April 21, 2018) and VIII Meeting on the flora
of the Central Chernozemye (Kursk region, Zapovedny, Central Chernozem
State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin, April 21–22, 2018)

Конференция «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2018» была организована Курским государственным университетом (кафедра общей биологии и экологии) и Центрально-Черноземным государственным природным биосферным заповедником имени профессора В. В. Алехина.

В конференции приняли участие 22 специалиста из вузов (Московский госуниверситет им. М. В. Ломоносова, Орловский госуниверситет им. И. С. Тургенева, Воронежский госуниверситет, Курский госуниверситет, Российский университет дружбы народов), учреждений РАН (Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина, Институт лесоведения), заповедников («Белогорье», Хопёрский, Центрально-Черноземный) и других организаций (Воронежский институт физической культуры, Станция юных натуралистов г. Железнодорожск). На мероприятии были заслушаны 17 пленарных докладов, посвящённых разнообразным аспектам изучения флоры, растительности, редких видов растений, организации и функционирования особо охраняемых природных территорий.

Актуальные вопросы исследования флоры, её динамики и изучения редких видов сосудистых растений отразили в своих докладах: **А. В. Щербаков** (Московский госуниверситет им. М. В. Ломоносова), подготовлен совместно с Ю. Рейер (Ботанический сад Тартуского университета), О. С. Гринченко (Институт водных проблем РАН) – «Материалы по флоре Центрального Черноземья в гербарии Тартуского университета»; **Л. Л. Киселёва** (Орловский госуниверситет им. И. С. Тургенева) – «Новые виды и новые местонахождения редких видов растений в западной части Орловской области»; **Е. В. Печенюк** (Хопёрский заповедник) – «Роголистник донской (*Ceratophyllum tanaiticum* Sapjegin) в Хопёрском заповеднике и его окрестностях»; **Н. И. Золотухин** (Центрально-Черноземный заповедник им. проф. В. В. Алехина), подготовлен совместно с И. Б. Золотухиной (Центрально-Черноземный заповедник им. проф. В. В. Алехина) – «Редкие сосудистые растения на участке Баркаловка Центрально-Черноземного заповедника»; **Н. М. Решетникова** (Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН, заповедник «Белогорье») – «Примеры влияния бобров на флору хорошо изученных охраняемых территорий»; **Е. А. Парахина** (Российский университет дружбы народов) – «Древесные растения парков города Курска»; **Н. И. Дегтярёв** (Станция юных натуралистов г. Железнодорожск) – «Некоторые особенности распространения сосудистых растений карьера Михайловского горно-обогатительного комбината (Курская область)»; **И. Б. Золотухина**, подготовлен совместно с Н. И. Дегтярёвым, Н. И. Золотухиным, А. В. Полуяновым (Курский госуниверситет), Е. А. Склиаром (Курский госуниверситет) –

«Орхидные (*Orchidaceae* Juss.) на территории Михайловского горно-обогатительного комбината и его ближайших окрестностей (Курская область)».

Материалы о растительности и природных комплексах представили в докладах **А. Я. Григорьевская** совместно с коллегами из Воронежского госуниверситета (А. С. Субботин, О. В. Якименко, И. В. Болтыхов, А. А. Мирошникова, Е. В. Сотникова, Е.А. Короткова) – «Волоконовский региональный природный парк Воронежской области как часть биома степной Евразии»; **А. В. Полуянов** – «Синтаксономия травяных сообществ техногенных ландшафтов Михайловского горно-обогатительного комбината (Курская область)»; **Л. А. Арепьева** (Курский госуниверситет) – «О новых ассоциациях синантропной растительности классов *Artemisietea vulgaris* и *Epilobietea angustifolii*»; **Г. А. Рыжкова** (Центрально-Черноземный

заповедник им. проф. В. В. Алехина), подготовлен совместно с О. В. Рыжковым и Д. О. Рыжковым (Центрально-Черноземный заповедник им. проф. В. В. Алехина) – «Распад осиновых насаждений Центрально-Черноземного заповедника (2008–2017 годы)»; **О. В. Рыжков**, подготовлен совместно с Г. А. Рыжковой, Н. И. Золотухиным, И. Б. Золотухиной, Т. Д. Филатовой (Центрально-Черноземный заповедник им. проф. В. В. Алехина) – «Динамика растительного покрова Центрально-Черноземного заповедника по материалам многолетних исследований». Мохообразным, лишайникам и грибам

посвятили свои сообщения **В. П. Сошнина** (Центрально-Черноземный заповедник им. проф. В. В. Алехина) – «Макромицеты

Михайловского горно-обогатительного комбината (Курская область)», **Н. Н. Попова** (Воронежский институт физической культуры) – «Бриофлора геологических памятников природы средней полосы России. Часть 3» и «Бриофлора государственного военно-исторического музея-заповедника «Прохоровское поле» (Белгородская область)»; **Е. Э. Мучник** (Институт лесоведения РАН), подготовлен совместно с Н. И. Золотухиным, Н. И. Дегтярёвым, А. В. Полуяновым, И. Б. Золотухиной – «К изучению лишайников техногенных ландшафтов Михайловского горно-обогатительного комбината (Курская область)».

По результатам работы конференции издан сборник материалов: Флора и растительность Центрального Черноземья – 2018: Материалы межрегиональной научной конференции / ред. кол. О. В. Рыжков (отв. ред.) и др. Курск: Мечта, 2018. 168 с.

Информация о научной конференции «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2018» и оригинал-макет сборника материалов в формате PDF размещены на Интернет-сайте Центрально-Черноземного заповедника по адресу: <http://zapoved-kursk.ru>.

VIII рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья состоялось на базе Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника им. проф. В. В. Алехина (Курская область, п. Заповедный, 21–22 апреля 2018 г.).

В работе совещания приняли участие 15 специалистов, аспирантов, магистрантов из Московского, Воронежского, Курского, Орловского госуниверситетов, Главного ботанического сада РАН (г. Москва), Железнодорожной станции юных натуралистов, заповедников: «Белогорье», Центрально-Черноземный, Хопёрский.

На совещании рассмотрены следующие вопросы.

1. Уточнили распределение работ по обработке ряда семейств и родов сосудистых растений по авторам (кураторам) для «Конспекта флоры Центрального Черноземья».



Выступает О. В. Рыжков (Центрально-Черноземный заповедник им. проф. В. В. Алехина)



Участники VIII рабочего совещания по флоре Центрального Черноземья

2. Собравшиеся сообщили о проделанной с апреля 2017 г. по апрель 2018 г. обработке данных (сведения о гербарных сборах по видам сосудистых растений и регионам Центрального Черноземья) из гербариев: Московского госуниверситета и Тартуского университета (А. В. Щербаков); Главного ботанического сада РАН – новые поступления (Н. М. Решетникова); Орловского госуниверситета – новые поступления (Л. Л. Киселева); Воронежского госуниверситета, факультета географии и геоэкологии – новые поступления (А. Я. Григорьевская); Центрально-Черноземного заповедника – завершена электронная картотека на все 26000 гербарных сборов с территории заповедника и окрестностей, включая поступления 2017 г. (Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина); Железнодорожной станции юных натуралистов – работа продолжается (Н. И. Дегтярёв); заповедника «Белогорье» – работа завершена (Н. М. Решетникова); Белгородского национального исследовательского университета – работа начата (Н. М. Решетникова); ботанического сада Белгородского университета – В. К. Тохтарь и А. Ю. Курской представили материалы на 1480 гербарных сборов (информировал Н. И. Золотухин).

3. Участники приняли решение завершить обработку гербарных фондов по сосудистым споровым и однодольным растениям – до января 2019 г., по двудольным растениям – до апреля 2019 г. из следующих гербариев: Главного ботанического сада РАН, новые поступления (Н. М. Решетникова); Тартуского университета, редкие виды (А. В. Щербаков); Орловского госуниверситета, новые поступления (Л. Л. Киселева); Липецкого госпедуниверситета (А.В. Щербаков); Курского областного краеведческого музея (А. В. Полуянов, Е. А. Скляр); Центрально-Черноземного государственного заповедника (Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина); Железнодорожной станции юных натуралистов (Н. И. Дегтярёв); Белгородского национального исследовательского университета (Н. М. Решетникова).

4. Заслушали сообщения о завершении в ближайшее время составления сводных данных о гербарных сборах сосудистых растений по областям: Воронежской (А. Я. Григорьевская, О. В. Якименко), Орловской (Л. Л. Киселева, Е. А. Парахина). Решили подготовить в 2018 г. к публикации отдельные списки видов сосудистых растений с указанием распространения по административным районам в пределах Воронежской (куратор – А. Я. Григорьевская) и Орловской (куратор – Л. Л. Киселева) областей. Аналогичные списки видов по Белгородской и Курской областям подготовить в 2019 г.

5. Решили подготовить до ноября 2018 г. схему видовых очерков в «Конспект флоры Центрального Черноземья» (А. В. Щербаков, Н. И. Золотухин, А. В. Полуянов) и разослать для дальнейшего обсуждения всем участникам работ. Образцы очерков по нескольким видам однодольных растений представить на очередное рабочее совещание в апреле 2019 г. (Н. И. Золотухин).

6. Приняли решение просить дирекцию Центрально-Черноземного заповедника провести следующее (IX) рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья в апреле 2019 г. на базе заповедника.

О. В. Рыжков¹, Н. И. Золотухин², А. В. Полуянов³, А. В. Щербаков⁴
O. V. Ryzhkov¹, N. I. Zolotukhin², A. V. Poluyanov³, A. V. Shcherbakov⁴

^{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: ¹ryzhkov@zapoved-kursk.ru;

²zolotukhin@zapoved-kursk.ru

^{1,2}Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin
305528, Russia, Kursk region, Zapovedny. Tel.: +7 (4712) 59-92-54, e-mail: ¹ryzhkov@zapoved-kursk.ru;

²zolotukhin@zapoved-kursk.ru

³ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»

305000, Россия, г. Курск, ул. Радичева, д. 33. Тел. +7 (4712) 56-80-60, e-mail: Alex_Pol_64@mail.ru

³Kursk State University, 305000, Russia, Kursk, Radischeva str., 33. Tel.: +7 (4712) 56-80-60, e-mail: Alex_Pol_64@mail.ru

⁴ФГБОУ 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

⁴Lomonosov's Moscow State University

119992, Russia, Moscow, Vorobyevy gory, Faculty of Biology. Tel.: +7 (916) 961-73-98, e-mail: shch_a_w@mail.ru