
ХРОНИКА

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2019»**
(Курская область, п. Заповедный, Центрально-Черноземный государственный
природный биосферный заповедник им. проф. В. В. Алехина, 13 апреля 2019 г.)

Interregional Scientific Conference «Flora and Vegetation of the Central Chernozem region – 2019» (Kursk region, Zapovedny, Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin, April 13, 2019)

IX РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ФЛОРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ
(Курская область, п. Заповедный, Центрально-Черноземный государственный при-
родный биосферный заповедник им. проф. В. В. Алехина, 14 апреля 2019 г.)

IX Meeting on the Flora of the Central Chernozemye (Kursk region, Zapovedny, Central Chernozem State Nature Biosphere Reserve named after Professor V. V. Alekhin, April 14, 2019)

Конференция «Флора и растительность Центрального Черноземья – 2019» состоя-
лась в Центрально-Черноземном государственном природном биосферном заповеднике
им. проф. В. В. Алехина 13 апреля 2019 г.

В конференции приняли участие 22 специалиста из университетов (Воронежский, Курский, Московский им. М. В. Ломоносова, Московский областной, Орловский аграрный им. Н. В. Парахина, Орловский им. И. С. Тургенева, Тульский), учреждений РАН (Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина, Институт географии), заповедников («Белогорье», Воронежский, Центрально-Черноземный), других организаций (Воронежский институт физической культуры, Всемирный фонд дикой природы России (WWF), станция юных натуралистов г. Железногорска). Заслушаны 20 пленарных докладов, посвящённых изучению флоры, классификации и динамике растительности, редким видам растений, функционированию особо охраняемых природных территорий.



Сопредседатели заседания конференции: О. В. Рыжков и А. В. Полюянов

В этом году конференция была посвящена 50-летию организации участков Центрально-Черноземного заповедника Баркаловка и Букреевы Бармы.

Участок Букреевы Бармы* (259 га) находится в 100 км юго-восточнее Курска на территории Мантуровского района у с. Большие Бутырки и состоит из двух разобщённых урочищ: дубовые леса Букреево и Борки, связанные ложиной, выходящей к речке Репецкая Плота, и Покоснево – каньонообразный лог, покрытый древесной порослью. По верхушкам меловых холмов и склонам располагаются леса, спускающиеся в виде зеленых полукругов – барм (бармы – украшение князей в виде оплечья или ожерелья). Букреев – фамилия помещика, который владел этими землями до революции. Отсюда название Букреевы Бармы.

Букреевы Бармы – одно из мест, где уцелели сухие «убежища» приледниковой альпийско-тундровой растительности. Они широко известны ботаникам, благодаря примечательным растительным сообществам под названием «сниженные альпы».

На участке Букреевы Бармы произрастают 524 вида сосудистых растений, из них 8 видов (волчегодник боровой, проломник Козо-Полянского, венерин башмачок настоящий, касатик безлистный, кизильник алаунский, рябчик русский, ковыль перистый и красивейший) занесены в Красную книгу РФ.

Участок Баркаловка (365 га) расположен на территории Горшеченского района в 120 км юго-восточнее Курска. Участок состоит из двух урочищ – безлесной Баркаловки и лесистого Городного на водоразделе рек Оскола и Кшени.

На Баркаловке произрастают 652 вида сосудистых растений, из них 5 видов (волчегодник боровой (в. Юлии), касатик безлистный, рябчик русский, ковыль перистый и красивейший) занесены в Красную книгу РФ. Профессор Б. П. Козо-Полянский назвал Баркаловку и Букреевы Бармы в числе нескольких других участков «страной живых ископаемых», выпустив под этим названием свою книгу.



Волчегодник боровой (в. Юлии) на участке Баркаловка (слева);
Ковыль и катран татарский на участке Букреевы Бармы (справа). Фото: Н. И. Золотухин.

К началу конференции был издан сборник материалов: *Флора и растительность Центрального Черноземья – 2019: материалы межрегиональной научной конференции, посвящённой 50-летию организации участков Центрально-Черноземного заповедника Баркаловка и Букреевы Бармы, [п. Заповедный, 13 апреля 2019 г.] / Центр.-Чернозем. гос. природ. биосфер. заповедник им. проф. В. В. Алехина; [ред. кол. О. В. Рыжков, Н. И. Золотухин, А. В. Полуянов]. Курск: Мечта, 2019. 210 с.*

Информация о конференции доступна на сайте Центрально-Черноземного заповедника по адресу <http://zapoved-kursk.ru>, где в разделе «Библиотека» размещён оригинал-макет сборника материалов конференции в формате PDF. Сборник включён в РИНЦ.

IX рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья состоялось на базе Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника им. проф. В. В. Алехина (Курская область, п. Заповедный, 14 апреля 2019 г.).

В работе совещания приняли участие 16 специалистов из Воронежского, Курского, Московского им. М. В. Ломоносова, Орловского им. И. С. Тургенева университетов, Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН (г. Москва), Института географии РАН (г. Москва), Всемирного фонда дикой природы России, Орловского аграрного университета, Железнодорожной станции юных натуралистов, заповедников: «Белогорье», Воронежский, Центрально-Черноземный.



Участники IX рабочего совещания по флоре Центрального Черноземья в Центрально-Черноземном государственном природном биосферном заповеднике им. проф. В. В. Алехина.

На совещании были рассмотрены следующие вопросы.

1. Участники совещания сообщили о проделанной с апреля 2018 г. по апрель 2019 г. обработке данных (сведения о гербарных сборах по видам сосудистых растений и регионам Центрального Черноземья) из гербариев: Липецкого педагогического университета (работа завершена) и Тартуского университета (А. В. Щербаков); заповедника «Белогорье» (работа завершена) и Белгородского университета (работа продолжается) (Н. М. Решетникова); Орловского университета – новые поступления (Л. Л. Киселёва); Воронежского университета – новые поступления (В. А. Агафонов); Курского университета и Курского областного краеведческого музея (работа завершена) (А. В. Полуянов), Центрально-Черноземного заповедника (работа продолжается) (Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина); Железнодорожной станции юных натуралистов (работа продолжается) (Н. И. Дегтярёв). Решили продолжить обработку данных (включая новые гербарные поступления) до января 2020 г. и, при необходимости (будет уточняться), провести дополнительное рабочее совещание в январе 2020 г.

2. Заслушали сообщения о составлении сводных данных о гербарных сборах сосудистых растений по областям: Белгородской (данные объединяют Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина, Н. М. Решетникова), Воронежской (данные объединяют А. Я. Григорьевская, О. В. Якименко, информировал Н. И. Золотухин; по сосудистым споровым, голосеменным и однодольным данные предоставлены, после проверки определены замеча-

ния), Курской (данные по сосудистым споровым, голосеменным, однодольным и части двудольных объединил А. В. Полуянов, по сосудистым споровым, голосеменным и части однодольных из гербария ЦЧЗ дополнили Н. И. и И. Б. Золотухины, по сосудистым споровым из гербария Железнодорожной станции юных натуралистов дополнил Н. И. Дегтярёв), Липецкой (данные объединяет Е. А. Скляр), Орловской (данные объединили Л. Л. Киселёва и Е. А. Парахина; готовится «Конспект флоры» области), Тамбовской (данные объединяет А. В. Щербаков). Н. И. Золотухин подготовил замечания по номенклатуре и систематике отдельных видов в сводных данных о гербарных коллекциях по областям (сосудистые споровые, голосеменные, однодольные), которые рассмотрены и приняты к сведению на рабочем совещании. Решили эту работу продолжить, и к ней подключиться всем специалистам, участвующим в проекте.

3. Уточнили распределение по авторам (кураторам) для обработки в «Конспект флоры Центрального Черноземья» ряда семейств и родов сосудистых растений.

4. Решили просить дирекцию Центрально-Черноземного заповедника провести следующее рабочее совещание по флоре Центрального Черноземья в апреле 2020 г. на базе заповедника.

О. В. Рыжков¹, Н. И. Золотухин¹, А. В. Полуянов², А. В. Щербаков³
O. V. Ryzhkov¹, N. I. Zolotukhin¹, A. V. Poluyanov², A. V. Shcherbakov³

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

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

² ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», кафедра общей биологии и экологии
305000, г. Курск, ул. Радищева, 33. Тел. +7 (4712) 56-80-60, e-mail: Alex_Pol_64@mail.ru

² Kursk State University, Dpt. of the General Biology and Ecology, 305000, Kursk, Radishcheva, 33
Тел. +7 (4712) 56-80-60, e-mail: Alex_Pol_64@mail.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

³ Lomonosov's Moscow State University
119992, Russia, Moscow, Vorobyevy gory, Faculty of Biology. Тел.: +7 (916) 961-73-98, e-mail: shch_a_w@mail.ru

* Информация с официального сайта ЦЧЗ им. проф. В. В. Алехина
(<http://zapoved-kursk.ru/o-zapovednike/uchastki-centralno-chnozemnogo-zapovednika.html>)