

11. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Штаты научного отдела (по состоянию на 31.12.2015 г.):

	Научные сотрудники вместе с замом по НИР	Инженеры	Лаборанты- исследователи	Лаборанты и иной научно- технический персонал	ВСЕГО
Фактическая численность работающих	8	1	0	0	9
Работающие на постоянной основе	7	1	0	0	8
Работающие на условиях совместительства	1	0	0	0	1

Фамилия И.О., г.р., должность, специальность (по диплому), год окончания и название вуза, стаж работы в заповеднике, научная специализация, ученая степень (если сотрудник является соискателем либо аспирантом (докторантом), необходимо это указать).

Ситникова Елена Федоровна, 1975 г.р., зам. директора по науке, биолог-охотовед, 2000 г. – Вятская с/х академия, соискатель ученой степени к.б.н., в заповеднике работает с 2000 г., специализация – териология.

Федотов Юрий Петрович, 1955 г.р., ведущий научный сотрудник, кандидат географических наук, инженер-геофизик (геолог, болотовед), 1984 – Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, в заповеднике работает с 1987 года, специализация – геоботаника, география.

Евстигнеев Олег Иванович, 1960 г. р., ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук, биолог, химик; 1982 – Московский государственный педагогический институт им. В.И. Ленина, в заповеднике работает с 1992 г., специализация – геоботаника.

Косенко Сергей Михайлович, 1964 г. р., ведущий научный сотрудник; кандидат биологических наук, зоолог; 1986 – Харьковский ГУ, в заповеднике работает с 1991 г., специализация – орнитология.

Кайгородова Евгения Юрьевна, 1965 г.р., старший научный сотрудник, биолог, 1995 – Кемеровский ГУ, работает в заповеднике с 1993 г., специализация – орнитолог, фенолог.

Солонина Ольга Викторовна, 1985 г.р., старший научный сотрудник, биолог, 2008 – ФГОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет МСХА им. К.А. Тимирязева», в заповеднике работает с марта 2013 г.; специализация – териолог.

Симоненков Николай Николаевич, 1967 г.р., научный сотрудник, ветеринарный врач, 1998 – Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф. А.И. Иванова, по совместительству в заповеднике работает с 2012 г., специализация – ветеринария. Совместитель.

Горнов Алексей Владимирович, 1983 г. р., научный сотрудник, кандидат биологических наук, учитель биологии и химии по специальности «Биология», 2005 г. – Брянский государственный университет им. И. Г. Петровского, в заповеднике работает с 2005 г., специализация – ботаника. С июня 2011 года – совместитель.

Екимова Ольга Вячеславовна, 1963 г.р., инженер по НТИ, техник-электрик по обслуживанию ЭВМ, 1983 – Астраханский радиотехникум, в заповеднике работает с 1999 г.; специализация - ГИС-инженер.

Тематика научной работы

Научные исследования ведутся по 3 основным темам:

Тема № 1 Наблюдение за явлениями и процессами в природных комплексах заповедника «Брянский лес», территории биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье» и федерального заказника «Клетнянский» (Летопись природы)».

Работы по теме №1 ведутся с 1987 года. За этот период подготовлено 27 книг «Летописи природы» (1987-2014 гг.), характеризующих территориальную структуру, участки исследований, погодные и гидрологические условия, параметры биологического разнообразия, численность редких и фоновых видов, фенологическую периодизацию и состояние режима заповедника «Брянский лес» и биосферного резервата Неруссо-Деснянское Полесье.

Тема №2 Разработка мер и предложений по охране окружающей природной среды Брянской области

В эту тему объединены несколько тем, которые велись в предыдущие годы. Тема включает в себя исследования по видам, внесенным в Красную книгу Брянской области, ключевым орнитологическим территориям (КОТР), оптимизации системы ООПТ области. В тему входит ведение баз данных по

редким видам животных и растений, внесенных в Красную книгу Брянской области, с использованием ГИС-технологий.

Тема №3 Международное и межрегиональное сотрудничество.

Тема включает все работы связанные с международными и межрегиональными исследованиями.

Научная продукция штатных сотрудников заповедника

В отчетном году сотрудниками заповедника подготовлено 20 публикаций.

Монографии и тематические сборники:

Федотов Ю.П. Флора водоёмов Брянской области. Брянск, 2015. 98 с.

Тираж 350 экз.

Научные статьи и тезисы в специализированных зарубежных сборниках: 4

1. Kurhinen J., Ajupov A., Bepalova T., Danilov P., Drozdova Z., Fyodorov F., Helle P., Krabry V., Kochanov S., Korolev A., Larin E., Linden H., Mamontov V., Meidus A., Neifeld N., Ovaskainen O., Pavlov A., Piminov V., Sivkov A., Yakovleva M., **Kossenko S.**, Sikkila N., Tikhonov G. 2015. Black Grouse population changes in boreal forests of Eurasia // Grouse News (Newsletter of the Grouse Group of the IUCN-SSC Galliformes Specialist Group), Issue 50 (November 2015). P. 34-35.
2. **Solonina O.V., Sitnikova E.F., Evstigneev O.I.** European bison and maintenance of biodiversity of meadows (on the example of Nature Reserve «Bryansky Les») // Żubry w Lasach Pszczyńskich – 150 lat hodowli: Streszczenia referatów, Pszczyna, 10-11 września 2015 r. Pszczyna: Stowarzyszenie Miłośników Żubrów, 2015, pp. 80-81.
3. **Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю.** Птицы Неруссо-Деснянского полесья (Брянская область): видовой состав, охранный статус, тенденции изменения численности // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы. Алматы, 2015. С. 259-260.
4. Maria Chistopolova, Jose A. Hernandez-Blanco, Alexander Minaev, **Elena Sitnikova**, Taras Sipko The role of Russian protected areas in spatial behavior of European bison // Żubry w Lasach Pszczyńskich – 150 lat hodowli», Pszczyna, 10-11 września 2015 r. Streszczenia referatów. P. 5-8.

Научные статьи в зарубежных журналах: 3

1. Logofet D.O, **Evstigneev O.I.**, Aleinikov A.A., Morozova A.O. Succession Caused by Beaver (*Castor fiber L.*) Activity: I. What Is Learnt from the Calibration of a Simple Markov Model // *Biology Bulletin Reviews*, 2015, Vol. 5, No. 1, pp. 28–35.
2. Афанасьев С.А., Байчоров В.М., Гигиняк Ю.Г., Летицкая Е.Н., Усов А.Е., **Солонина О.В.**, **Федотов Ю.П.**, Яворский В.Ю., Оберемчук Т.В. Гидробиологическая характеристика и оценка экологического состояния трансграничных водотоков Сож-Деснянского междуречья // *Гидробиологический журнал № 3 (303). Том 51, Киев, 2015. С. 51-55.*
3. Афанасьев С.А., Байчоров В.М., Гигиняк Ю.Г., Летицкая Е.Н., Усов А.Е., **Солонина О.В.**, **Федотов Ю.П.**, Яворский В.Ю., Оберемчук Т.В. Макрозообентос трансграничных рек Гомельской, Брянской и Черниговской областей сопредельных стран Беларусь – Россия – Украина и его использование в биоиндикации // *Известия НАН Беларуси. Серия биол. наук. Минск, 2015. №3. С. 51-55.*

Научные статьи в общероссийских журналах: 5

1. Гаврилюк Е.А., Ершов Д.В., **Горнов А.В.** Изучение возможностей оценки породного разнообразия лесов заповедника «Брянский лес» на основе комплексной обработки спутниковых и наземных данных // Тринадцатая Всероссийская открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса», г. Москва, ИКИ РАН. 14-18 ноября 2015 г. Тезисы докладов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://smiswww.iki.rssi.ru/d33_conf/thesisshow.aspx?page=109&thesis=5309.
2. **Горнов А.В.** Влияние сенокосения на состояние ценопопуляций *Filipendula ulmaria* (Rosaceae) – доминанта влажных лугов Брянской области // *Бот. журн.* 2015. Т. 100. № 10. С. 1077-1091.
3. **Горнов А.В.** Всероссийская научная конференция «Научные основы устойчивого управления лесами» // *Лесоведение.* 2015. № 3. С. 233-234.
4. Логофет Д.О., **Евстигнеев О.И.**, Алейников А.А., Морозова А.О. Сукцессия, вызванная жизнедеятельностью бобра (*Castor fiber L.*): II. Уточненная марковская модель // *Журнал общей биологии.* 2015. Т. 76. № 2. С. 126-145.
5. Шариков А.В., Суханова О.В., Калякин М.В., Свиридова Т.В., Мосалов А.А., Галактионов А.С., Галчёнков Ю.Д., Гринченко О.С., Волков С.В., Волцит

О.В., Зиновьев А.В., Зубакин В.А., Иванчев В.П., Конторщиков В.В., **Косенко С.М.**, Костин А.Б., Масалев А.Г., Мельников В.Н., Мищенко А.Л., Недосекин С.В., Преображенская Е.С., Романов В.В., Симонов В.А., Те Д.Е., Швец О.В. Список редких гнездящихся видов птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2014 год) // Орнитология, 2015. Т. 39. М.: МГУ. С. 75-86.

Научные статьи в региональных журналах: 1.

Панасенко Н.Н., **Евстигнеев О.И.**, **Горнов А.В.**, Ручинская Е.В. К флоре памятника природы «Меловицкие склоны» (Брянская область) // Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. 2015. № 2 (6). С. 17-25.

Научные статьи и тезисы в специализированных общероссийских сборниках: 5

1. **Горнов А.В.**, Ручинская Е.В. Роль кабанов в поддержании флористического разнообразия пойменных лугов Неруссо-Деснянского полесья // V Всероссийская геоботаническая школа-конференция с международным участием. СПб, 2015.
2. **Евстигнеев О.И.**, **Горнова М.В.** Популяционные параметры некоторых видов растений в ельнике высокотравном на низинном болоте (Неруссо-Деснянское полесье) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VI Всероссийской конференции с международным участием. Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2015. С. 157-158.
3. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Калякин М.В., Морозов В.В., Сметанин И.С., Коузов С.А., **Косенко С.М.**, Гроот Куркамп Х., Рябицев В.К., Хайдаров Д.Р., Конторщиков В.В., Мельников М.В., Томкович П.С., Архипов В.Ю. Полевой фотоопределитель всех видов птиц Европейской части России. В 3 частях. Москва: М.: ООО «Фитон XXI», 2015. 768 с.
4. **Косенко С.М.**, Шурша С.А., **Кайгородова Е.Ю.**, Медведько Ю.С. Квадрат 36UVD1. Брянская область // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 5. М.: КМК Scientific Press, 2015. С. 7-15.
5. **Ситникова Е.Ф.** Результаты выпусков медвежат-сирот на территории Брянской области // Материалы международной рабочей встречи по реабилитации и реинтродукции крупных хищных млекопитающих 25-27 ноября 2015 г. М.: Т-во научных изданий КМК, 2015. С. 136-137.

В 2015 году подготовлено 7 экспертных рекомендаций по следующим запросам организаций:

1. Заключение экспертной комиссии по материалам, обосновывающим лимиты изъятия диких копытных животных (лось, олень благородный, косуля европейская) на территории Брянской области в сезон охоты 2015-2016 гг. (с 1 августа 2015 года по 31 июля 2016 года). Руководитель комиссии Ситникова Е.Ф.

2. ООО «АФК-Аудит». Запрос о предоставлении информации по кадастровым участкам, находящимся в ведении ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» для кадастровой оценки земель.

3. МО МВД России «Трубчевский». Запрос №57/13143 от 27.10.2015 г. о предоставлении информации по факту самовольного захвата части территории лесного фонда в квартале 92 выделе 13 и 25 Негинского участкового лесничества ГКУ БО «Суземское лесничество», являющейся частью государственного заказника областного значения «Колпины».

4. Брянская природоохранная прокуратура. Участие в экспертизе по оценке воздействия рекреационных объектов на природный комплекс (3 экспертизы).

5. Запрос филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» о предоставлении информации «о путях пролегания сезонной миграции птиц и территории размещения их гнездовий по территории Брянской области» (19.1.2015).

6. Участие в оценке возможности лесной сертификации (FSC) арендованного участка ООО «Аванд Капитал» (в окр. заповедника), разработке рекомендаций по ведению на нем лесного хозяйства (февраль-май).

7. Заключение о видовой принадлежности чучела хищной птицы по запросу МО МВД России «Клинцовский».

Участие в отчётном году руководителей и сотрудников научного отдела в научных и научно-практических совещаниях и конференциях:

В зарубежных: 2

Ситникова Е.Ф., Евстигнеев О.И., Солонина О.В. Конференция по европейскому зубру «Wisent in the Forests of Pszczyna – 150 years of breeding», 10-11 September 2015 (Żubry w Lasach Pszczyńskich – 150 lat hodowli: Streszczenia referatów, Pszczyna, 10-11 września 2015 r.)

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. Заочное участие: г. Алматы, 18-24 августа 2015 г.

- международных – 2

Ситникова Е.Ф. Международная рабочая встреча по реабилитации и реинтродукции крупных хищных млекопитающих, Москва, 25-27 ноября 2015 г.

Никитенков А.Н., Пилютина Е.Ю., Шпиленок П.И. Международный семинар «Сохранение популяций крупных млекопитающих и развитие экологического (познавательного) туризма на особо охраняемых природных территориях», г. Орел, 6-10 апреля 2015 года.

- общероссийских - 6

Евстигнеев О.И. Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VI Всероссийской конференции с международным участием. Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2015.

Горнов А.В. V Всероссийская геоботаническая школа-конференция с международным участием (г. Санкт-Петербург).

Косенко С.М. Финал федерального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды. Очное участие в качестве научного руководителя учебно-исследовательской работы, прошедшей в финал конкурса: г. Москва, 21-23 марта 2015 г.

Ситникова Е.Ф., Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Научно-практический семинар «Развитие сотрудничества ООПТ в поддержку сохранения водно-болотных угодий» 1-2 марта 2015 г., Брянская область, Чухраи, заповедник «Брянский лес».

Никитенков А.Н., Пилютина Е.Ю., Шпиленок П.И. Всероссийское совещание директоров заповедников и нацпарков, посвященное проблемам и перспективам развития федеральной системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ), 4-9 октября 2015 года, Владивосток.

Никитенков А.Н., Пилютина Е.Ю., Шпиленок П.И. Всероссийское совещание «Биосферные резерваты ЮНЕСКО в России: современное состояние и перспективы развития». 8-10 декабря 2015 г., Сочи.

- межрегиональных и региональных- 2

Горнов А.В. Научные дебаты «Интенсивное лесное хозяйство: мифы и реальность»

Горнов А.В. Научные дебаты «Лесоустройство и государственная инвентаризация лесов. Что нам нужно знать о лесах России?»

Проведение научных мероприятий (научных семинаров, конференций и т.п.) на базе самого заповедника: место и даты проведения, тема, количество и состав участников, выпущенная по результатам продукция (резолуция, тематический сборник, тезисы и т.п.).

Научно-практический семинар «Развитие сотрудничества ООПТ в поддержку сохранения водно-болотных угодий» 1-2 марта 2015 г., Брянская область, Чухраи, заповедник «Брянский лес».

Семинар проведен на базе заповедника, организатором выступил офис Российской программы Wetlands International. Приняли участие 25 человек.

Обсудить вопросы важности сохранения водно-болотных угодий и популяризации информации об их важности собрались представители Министерства природных ресурсов, международных и российских природоохранных организаций, 8 заповедников и национальных парков страны, экологи. Организатором наряду с «Брянским лесом» выступило некоммерческое партнёрство «Птицы и люди».

По итогам семинара приняты различные рекомендации. В том числе и по включению некоторых брянских водно-болотных угодий на особо охраняемых природных территориях в международный список «Изумрудной сети»: это перечень всех водно-болотных территорий мира, которые нуждаются в пристальном внимании и охране. Задачей на будущее станет и создание единого информационного ресурса, где каждый желающий может узнать всё о состоянии ценных водно-болотных угодий страны, о возможности посещения какого-то определённого места с целью познавательного туризма.

Действующие в отчётном году договора заповедника о научном содружестве и хоздоговора со сторонними научно-исследовательскими организациями (с указанием их названия, тематики и сроков действия договоров).

Всего: 18 договоров.

1. Договор о научном и информационном сотрудничестве с Всероссийским научно-исследовательским институтом охотничьего хозяйства и звероводства им. Проф. Б.М. Житкова (ВНИИОЗ). Срок действия: до момента расторжения договора одной из сторон.

2. Договор о информационно-библиографическом обслуживании с Суземской межпоселенческой центральной библиотекой. Срок действия: до момента расторжения договора одной из сторон.

3. Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве с Государственным учреждением культуры «Брянской областной научной универсальной библиотекой им. Ф.И. Тютчева». Срок действия: до момента расторжения договора одной из сторон.

4. Договор о сотрудничестве в деле экологического просвещения, информирования общественности о задачах и деятельности ГПБЗ «Брянский лес» с МУК «Трубчевский музей и планетарий». Срок действия: до декабря 2015 г.

5. Договор о научно-техническом сотрудничестве в области научных исследований и подготовки кадров с Общероссийской общественной организацией «Союз охраны птиц России», от 13 января 2013 г. Срок действия: до момента расторжения договора одной из сторон.

Проведены зимние учеты птиц на территории заповедника, отчет сдан, материалы отчета включены в Летопись природы.

6. Договор о научном сотрудничестве между Федеральным государственным учреждением науки Центром по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук и Федеральным государственным бюджетным учреждением Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес». Срок действия: до 2017 года.

Проведены совместные исследования экологии бобра, геоботанические исследования, исследования по луговым сообществам и почвенной мезофауне. Отчеты получены и будут включены в Летопись природы 2015 г.

7. Договор о научном сотрудничестве между Федеральным государственным учреждением науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук и Федеральным государственным бюджетным учреждением Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес». Срок действия до 2017 года.

Проведены исследования по деревообитающим макромицетам (грибам), дискомицетам, лишайникам и пр. Отчет получен, статья по итогам исследований поступила в библиотеку заповедника.

8. Договор о сотрудничестве между ФГБОУ ВПО «Брянским государственным университетом имени академика И.Г. Петровского и ФГБУ

«Государственным заповедником «Брянский лес», от 14 марта 2013 года. Срок действия: 5 лет.

Проведены 2 учебных практики студентов и аспирантов, отчеты в виде самостоятельных работ, курсовых работ и научных статей поступили в заповедник.

9. Соглашение о научном сотрудничестве между ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» и ФГБУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» от 20 мая 2013 г. Срок действия: до момента расторжения договора одной из сторон.

10. Договор о сотрудничестве между Государственным природным биосферным заповедником «Брянский лес» и межведомственной научно-исследовательской лабораторией «Изучение биологического разнообразия и развития заповедного дела» НИИ биологии Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина и национального парка «Гомольшанские леса» (Украина) от 20 июня 2013 г. срок действия: до момента расторжения договора одной из сторон.

11. Договор о научном сотрудничестве с ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», биологический факультет от 17.12.2013 г. Проведена учебная практика студентов кафедры зоологии позвоночных, отчет получен.

12. Соглашение о сотрудничестве ФГБУ ВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия» и ФГБУ Государственным природным биосферным заповедником «Брянский лес». Срок действия: до момента расторжения договора одной из сторон.

13. Договор о научно-техническом сотрудничестве в области научных исследований и подготовки кадров с ГАУ г. Москвы «Московский государственный зоологический парк» (экспедиционная группа Кружка юных биологов зоопарка (ЭГ КЮБЗ) Срок действия: 5 лет.

Проведена учебная практика юннатов КЮБЗ, материалы в виде самостоятельных работ юннатов, фенонаблюдений, карточек встреч поступили в заповедник.

14. Договор о научном сотрудничестве с ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», биологический факультет от 12.03.2014 г. Срок действия договора 5 лет.

15. Договор о сотрудничестве между Университет Хельсинки (Финляндия) и ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес».

Проведен обмен информацией – многолетними наблюдениями, сотрудники приняли участие в 2 семинарах по этой программе.

16. Договор о сотрудничестве ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» и ФГБОУ ВПО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» (о практиках студентов биологического факультета) от 10.11.2014 г. Срок действия: 5 лет.

Проведена производственная практика 2 студентов кафедры экологии, собран материал для двух дипломных работ.

17. Договор о сотрудничестве между ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» и ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН». От 11.10.2014 г. Срок действия: 3 года.

Проведены исследования по генетике бурого медведя популяции заповедника (анализ ДНК).

18. Договор о научном сотрудничестве с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет» от 01 июня 2015 г. Срок действия: 5 лет.

Проведены исследования по беспозвоночным животным (полужесткокрылые, двукрылые, стрекозы, околводные и водные пауки), а также по грибным заболеваниям древесных растений. Отчет получен.

Работа на территории заповедника и биосферного резервата сторонних специалистов.

В отчетном году на территории заповедника и биосферного резервата работало **30** сотрудников российских научных учреждений, в т.ч.:

Московский зоопарк – 4 чел.;

Центр экологии и продуктивности лесов РАН – 5 чел.;

Ботанический институт им. Комарова РАН – 7 чел.;

Воронежский государственный университет – 5 чел.

Нацпарк «Смоленское Поозерье» - 1 чел.

МГУ, кафедра зоологии позвоночных – 1 чел.

МГУ, кафедра эволюции – 1 чел.

Институт проблем экологии и эволюции РАН – 1

Брянский госуниверситет – 1

Россельхозцентр (фитосанитарный мониторинг) – 4 чел.

Практики студентов профильных вузов на территории заповедника.

В отчетном году на территории заповедника и биосферного резервата прошли практику 32 студента и школьника, в т.ч.:

Название ВУЗа	Число студентов прошедших практику		Подготовлено на базе заповедника	
	учебную	производственную	дипломных работ	курсовых работ
Союз охраны птиц России (ВООП)	9	0	-	-
Кружок юных биологов зоопарка (КЮБЗ)	12	-	-	-
МГУ им. Ломоносова	-	2	2	-
Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского	-	2	2	0
Вятская сельскохозяйственная академия	-	2	2	-
Центр экологии и продуктивности лесов РАН	-	5	3	-
Итого	21	11	9	-

Участие в международных программах

1. Сотрудники заповедника (Ситникова Е.Ф., Евстигнеев О.И.) являются членами Научно-технического Совета национального природного парка «Деснянско-Старогутский» (Украина). В 2015 г. сотрудники приняли участие в работе 2х Советов, где, в том числе обсуждались вопросы совместной научной работы и мероприятий по вопросу трансграничного сотрудничества в области охраны окружающей природной среды.

2. Сотрудник заповедника Ситникова Е.Ф. приняла участие в международной конференции по европейскому зубру в Польше. В рамках

конференции была организована выездная экскурсия в старейший Пщинский зубровый питомник.

3. Сотрудники заповедника (Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М.) приняли участие в составлении Атласа гнездящихся птиц Европейской России (международный общеевропейский проект): для территории Неруссо-Деснянского полесья в пределах квадрата 36UWD4 (Брянская область) приведен перечень гнездящихся видов и указан их гнездовой статус по критериям, принятым в работах по Атласу.

4. 10-17 мая в заповеднике «Брянский лес» работала команда экологов, биологов, руководителей природоохранных организаций из США. Главной целью приезда был обмен опытом по строительству туристической инфраструктуры на ООПТ. Американские коллеги под руководством Стивена Кола, руководитель отдела международного сотрудничества Службы управления ресурсами рыб, диких растений и животных США, показали свои наработки в области создания визитёрских центров – специальных помещений для приёма посетителей заповедной территории. Итогом почти недельной работы стал доработанный список проектов, которые можно реализовать в заповеднике «Брянский лес». Это и визит-центр, и выставки в нём, и экологические тропы, и правильно выбранные места для парковок, и даже особенности строительства туалетов с учётом местности.

5. Подготовлен постер о биосферном резервате «Неруссо-Деснянское Полесье» для Всероссийского совещания «Биосферные резерваты ЮНЕСКО в России: современное состояние и перспективы развития». 8-10 декабря 2015 г., Сочи.