## **ХРОНИКА**

## МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЁННАЯ 100-ЛЕТИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА И ГОДУ ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

(Пензенский государственный университет, г. Пенза, 23-25 мая 2017 г.)

International scientific conference dedicated to the 100<sup>th</sup> anniversary of the National Reserve management and the Year of Ecology in Russia (Penza State University, Penza, May 23–25, 2017)

Пензенский государственный университет, при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Пензенского отделения Русского географического общества, Русского ботанического общества, Института степи УроРАН, Института экологии волжского бассейна РАН, Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области организовали III Международную научную конференцию, посвящённую 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России. Первые две конференции «Природное наследие ...» были проведены в 2004 (г. Тольятти) и 2008 гг. (г. Уфа, Республика Башкортостан). Для Пензенской области проведение конференции ознаменовалось и знаменательным событием: 100 лет назад, в 1917 г. Иваном Ивановичем Спрыгиным был подготовлен первый список ценных в ботаническом отношении территорий, нуждающихся в охране. Список видов был опубликован в сборнике 2017 г.

На этом мероприятии были представлены более 60 устных докладов в 10 секциях. В работе конференции при очном и заочном участии приняли более 200 человек из Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Донецкой Народной Республики (Украина). Заслушаны научные доклады и сообщения, представленные 15 академическими институтами Российской академии наук, 25 высшими учебными заведениями, 11 государственными природными заповедниками.

Тематика сообщений на секционных заседаниях и секциях конференции была обширной и охватывала вопросы охраны растительного и животного мира, роли ботанических садов в охране и воспроизводстве биоразнообразия, мониторинга ландшафтного и биологического разнообразия, развития сети особо охраняемых природных территориях (ООПТ), флоры и растительности на ООПТ, экологического образования средствами ООПТ.

На пленарном заседании выступили **А. А. Тишков** – чл.-корр. РАН, д.г.н., проф., зам. директора Института географии РАН (г. Москва), **А.А. Чибилёв** – Институт степи УрО РАН (г. Оренбург), **Г. С. Розенберг, С. В. Саксонов, И. А. Кузнецова** – Институт экологии Волжского бассейна РАН (г. Тольятти).

Вопросы флоры и растительности особо охраняемых природных территорий освещались в 5 секции, где выступили: **Е. А. Архипова** о синтаксономическом составе растительности Хвалынского национального парка (Саратовский национальный исследовательский госуниверситет им. Н. Г. Чернышевского, г. Саратов), **К. А. Беляева** о разнообразии ельников природного парка «Вепсский лес» (Санкт-Петербургский госууниверситет, г. Санкт-Петербург), **А. С. Билалова** о мониторинге мхов на ООПТ (Южно-Уральский госуниверситет» (НИУ), г. Челябинск), **О. В. Галанина** о динамике растительного покрова внутриболотных лесных островов в Дарвинском заповеднике (Санкт-Петербургский госуниверситет, Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург), **С. В. Дёгтева**,

Л. Я. Огородова о системе ООПТ Республики Коми и ценотическом разнообразии объектов Всемирного природного наследия (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар), Н. О. Кин о роли бобров в сохранении редких видов растений (Институт степи УрО РАН, г. Оренбург), Н. Г. Кадетова о специфике ООПТ в Московском регионе (Московский госуниверситет им. М. В. Ломоносова, г. Москва), Е. О. Королькова о динамике флоры Полистовского заповелника (Московский педагогический госуниверситет, г. Москва). Значительная часть докладов была посвящена ценопопуляционным особенностям редких видов растений: В. М. Васюкова (Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти), А. Я. Григорьевской (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж), Л. В. Поляковой (Волгоградский госуниверситет, г. Волгоград), В. Н. Ильиной (Самарский государственный социально-педагогический университет, г. Самара), Т. Б. Силаевой (Национальный исследовательский Мордовский госуниверситет им. Н. П. Огарёва, г. Саранск).

Доклады, представленные **А. В. Горновым**, **Е. В. Ручинской** (ЦЭПЛ, г. Москва), **Л. Н. Анищенко** (Брянский госуниверситет им. акад. И. Г. Петровского, г. Брянск), **А. В. Скок** (Брянский государственный инженерно-технологический университет, г. Брянск) освещали ценотическое и видовое разнообразие мохообразных на ООПТ Юго-Западного Нечерноземья России, ценопопуляционное разнообразие ветреницы лесной в сообществах памятника природы «Меловицкие склоны», особенности диагностики состояния среды по генеративной сфере семейства Сосновые.

В рамках конференции действовала выставка Постоянной Природоохранительной комиссии Русского географического общества «Заповедная Евразия», были организованы экскурсии в особо охраняемые природные территории Пензенского края.

По итогам проведения конференции была принята Резолюция, наметившая пути совершенствования управлением системой ООПТ, эффективной охраны биоразнообразия, и экологической безопасности России.

По материалам конференции издан сборник статей.

Л. H. Анищенко L. N. Anishchenko

Д. с.-х. наук, профессор кафедры географии, экологии и землеустройства ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского» 241036, Россия, г. Брянск, ул. Бежицкая, 14. Тел.: +7 (4832) 66-67-33, e-mail: eco\_egf@mail.ru

Sc. D. in Agriculture science, Professor of the Dpt. of Geography, Ecology and Land management
Bryansk State University named after Acad. I. G. Petrovsky
241036, Russia, Bryansk, Bezhitskaya str., 14. Tel.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: eco\_egf@mail.ru