

Н.І. Ясинецька, Н.О. Корінець

Біосферний заповідник "Асканія-Нова" імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН

вул. Паркова, 15, смт Асканія-Нова, Чаплинський р-н, Херсонська обл., 75230 Україна

e-mail: askania.zap@gmail.com

<https://doi.org/10.53904/1682-2374/2019-21/77>

МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ "100 РОКІВ ДЕРЖАВНОЇ ЗАПОВІДНОСТІ В УКРАЇНІ: РЕЗУЛЬТАТИ І ПЕРСПЕКТИВИ"

Заповідник "Асканія-Нова", заповідання, збереження біорізноманіття, хроніка

МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ "100 РОКІВ ДЕРЖАВНОЇ ЗАПОВІДНОСТІ В УКРАЇНІ: РЕЗУЛЬТАТИ І ПЕРСПЕКТИВИ". Н.І. Ясинецька, Н.О. Корінець. – В статті викладено хронологію подій міжнародної наукової конференції, яка відбулася в Асканії-Нова 23–25 квітня 2019 р.

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "100 ЛЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАПОВЕДНОСТИ В УКРАИНЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ". Н.И. Ясинецкая, Н.Е. Коринец. – В статье изложена хронология событий международной научной конференции, которая состоялась в Аскании-Нова 23–25 апреля 2019 года.

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "100 YEARS OF STATE CONSERVATION IN UKRAINE: RESULTS AND PROSPECTS". N.I. Yasynetska, N.O. Korinets. – This paper presents the chronology of the International scientific conference, which was held in Askania Nova on the 23–25 April 2019 year.

23–25 квітня 2019 року Біосферним заповідником "Асканія-Нова" імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН проведено Міжнародну наукову конференцію "100 років державної заповідності в Україні: результати і перспективи". Вона зібрала 103 учасники – працівників та науковців природно-заповідних і наукових установ, вищих навчальних закладів України, Польщі, Словаччини. З них було представлено 8 академій та університетів (Державна екологічна академія Міністерства екології та природних ресурсів України, Київський національний університет імені Тараса Шевченка ННЦ "Інститут біології та медицини", Національний лісотехнічний університет України, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, Херсонський державний університет, Уманський національний університет садівництва), 5 інститутів (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Інститут агроєкології і природокористування НААН, Інститут зернових культур НААН, Мелітопольський інститут екології та соціальних технологій Університету "Україна", Інститут тваринництва степових районів імені М.Ф. Іванова "Асканія-Нова" – Національний науковий селекційно-генетичний центр з вівчарства НААН), Державне підприємство "Маріупольська лісова науково-дослідна станція", 5 дендрологічних парків і ботанічних садів (Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України, Ботанічний сад ім. О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Сирецький дендрологічний парк загальнодержавного значення, Державний дендрологічний парк "Олександрія", Дендрологічний парк "Асканія-Нова" загальнодержавного значення), 10 заповідників, національних природних та регіональних ландшафтних парків (Чорноморський біосферний заповідник НАН України, Біосферний заповідник "Асканія-Нова" імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН, Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник, Луганський природний заповідник НАН України, Український степовий природний заповідник НАН України, Азово-Сиваський національний природний парк, Національний природний парк "Олешківські піски", Національний природний парк "Джарилгацький", Регіональний ландшафтний парк "Краматорський", Регіональний ландшафтний парк "Клебан-Бик"), 3 зоологічних парки (Київський зоологічний парк загальнодержавного значення, КУ "Одеський зоопарк загальнодержавного значення",

Зоологічний парк "Асканія-Нова"), представників НААН, Міністерства екології та природних ресурсів України, а також керівників виконавчої влади (Херсонська обласна державна адміністрація, Департаменти екології та природних ресурсів Херсонської і Донецької обласних державних адміністрацій, Чаплинської районної державної адміністрації), органів місцевого самоврядування (Асканія-Нова селищна рада об'єднаної територіальної громади) і громадських організацій (Комітет Громадської ради Мінприроди з питань природно-заповідного фонду і екомережі, WWF Ukraine).

Конференцію відкрив директор заповідника Гавриленко В.С. Відбулося пленарне засідання, де заслухано дві пленарні доповіді "100 років державної заповідності в Асканії-Нова: результати і перспективи" (доповідач Гавриленко В.С., директор Біосферного заповідника "Асканія-Нова" НААН, к.б.н., с.н.с.) та "Столітні зміни та сучасні тенденції структурогенезу рослинності найстарішої заповідної ділянки степу в Україні" (доповідач Шаповал В.В., зав. лабораторією біомоніторингу та заповідного степу Біосферного заповідника "Асканія-Нова" НААН, к.б.н., с.н.с.). Учасників конференції привітали учні та вчителі дитячої музичної школи Асканії-Нова святковим концертом.

На секційних засіданнях (Секція 1. Теорія та практичні аспекти заповідної справи. Проблеми розбудови сучасної екологічної мережі України. Секція 2. Флора та рослинність заповідних територій. Секція 3. Зоологічні дослідження на заповідних територіях) було заслухано 35 наукових та розглянуто 6 стендових доповідей. Обговорено теоретичні та практичні аспекти заповідної справи, проблеми розбудови сучасної екологічної мережі України, результати дослідження флори і рослинності та зоологічних досліджень на заповідних територіях.

Статі та короткі повідомлення, отримані від заочних учасників, опубліковані в 21 томі даного журналу. Серед авторів: викладачі та аспіранти Словацького сільськогосподарського університету в Нітрі, Варшавського університету природничих наук, Природничого університету Вроцлава, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Державного вищого навчального закладу "Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника", Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва, Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковці Інституту зоології імені І.І. Шмальгаузена НАН України, Інституту екології Карпат НАН України, Державної установи "Український науково-дослідний протичумний інститут ім. І.І. Мечникова МОЗ України", працівники Херсонської гідробіологічної станції НАН України, Карпатського біосферного заповідника, Поліського природного заповідника, національних природних парків "Нижньодніпровський", "Північне Поділля", "Кармелюкове Поділля", "Мале Полісся" і "Гуцульщина", Мезинського та Ічнянського національних природних парків, Національного заповідника "Хортиця", Ботанічного саду Львівського національного університету імені Івана Франка, Кременецького ботанічного саду, Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, ГО "Українська природоохоронна група", Департаменту агропромислового розвитку Чернігівської обласної державної адміністрації, Комунального закладу "Центр позашкільної освіти", Чорноморської орнітологічної станції НЗ НАН України.

В конференції також взяли участь 30 студентів Херсонського державного університету та троє учнів Комунального закладу "Маріупольський технічний ліцей" – переможці ІV етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології та їх наставник.

25 квітня 2019 року в Дендрологічному парку "Асканія-Нова" загальнодержавного значення була закладена алея Г.М. Карасьова – видатного дендролога-практика.

Під час відкриття конференції діяла виставка робіт учнів НВК Асканія-Нова-гімназія, присвячена 100-річчю проголошення Асканії-Нова Народним заповідним парком. Також були виставлені друковані наукові праці, видані заповідником "Асканія-Нова". Експонувалися фотографії члена Національної спілки фотохудожників України Гавриленка В.С.

Спонсором конференції виступила китайська компанія Смарт Саксес Інтернейшнл Лімітед (Smart Success International Limited of Hong Kong).

У завершальний день були підведені підсумки роботи конференції, відбулися екскурсії екологічною стежкою на ділянки заповідного степу "Стара" та "Великий Чапельський під", екскурсійними маршрутами дендрологічного і зоологічного парків "Асканія-Нова".