

ВІСТІ

2005

БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА

Том 7

"АСКАНІЯ-НОВА"

Зміст

Сторінка головного редактора	4
ЗАГАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ	
<i>Ткаченко В.С., Лисенко Г.М.</i> ЕКОТОПІЧНИЙ СУПРОВІД РЕЗЕРВАТНОГО СТРУКТУРО-ГЕНЕЗУ ЛУЧНОГО СТЕПУ "МИХАЙЛІВСЬКОЇ ЦІЛИНИ" ЗА ОСТАННІ 30 РОКІВ ХХ СТОЛІТТЯ.....	5
<i>Ткаченко В.С.</i> ОСОБЛИВОСТІ САМОРОЗВИТКУ ЛУЧНОГО СТЕПУ "МИХАЙЛІВСЬКА ЦІЛИНА" НА РІЗНОРЕЖИМНИХ ДІЛЯНКАХ ОХОРОНИ.....	18
<i>Мойсієнко І.І.</i> АНОТОВАНИЙ СПИСОК СУДИННИХ РОСЛИН БОТАНІЧНОГО ЗАКАЗНИКА МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ "ЯКОВЛІВСЬКИЙ" (МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ, УКРАЇНА).....	32
<i>Шаповал В.В.</i> СУБОРДИНАТНО-СЕРІАЛЬНА КЛАСИФІКАЦІЯ БІОМОРФ. 1. ПРОБЛЕМА МЕТОДОЛОГІЇ БІОМОРФОСТРУКТУРНОГО АНАЛІЗУ ФЛОРИ.....	40
<i>Севастьянов В.Є.</i> МІНЛИВІСТЬ ФОРМИ КРОНИ КИПАРИСА АРІЗОНСЬКОГО <i>CUPRESSUS ARIZONICA GREENE</i> В КРИМУ.....	58
<i>Ушачова Т.І., Моргул Є.М.</i> ВПЛИВ ДОВГОСТРОКОВОГО ЗРОШЕННЯ НА ГРУНТОВИЙ ПОКРИВ ДЕРЕВНИХ НАСАДЖЕНЬ ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	63
<i>Слепченко Л.О., Петренко З.А.</i> ЧЕРВОНОКНИЖНІ ДЕКОРАТИВНІ ТРАВ'ЯНИСТІ РОСЛИНИ ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	70
<i>Дерев'яно В.М., Казас О.Н., Грабовецька О.А.</i> ПОШИРЕННЯ ХУРМИ СХІДНОЇ В КРИМУ ТА ПЕРСПЕКТИВА ЇЇ КУЛЬТУРИ.....	75
<i>Гавриленко В.С.</i> ПРО СИНАНТРОПНУ АДАПТАЦІЮ ПТАХІВ В УМОВАХ БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА "АСКАНІЯ-НОВА" ТА ЙОГО ОКОЛИЦЬ.....	82
<i>Поліщук І.К.</i> ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВПЛИВУ НОРИЦЬ ГУРТОВИХ <i>MICROTUS SOCIALIS PALLAS, 1773</i> НА РОСЛИННІСТЬ ЗАПОВІДНОГО СТЕПУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	89
<i>Думенко В.П.</i> ВОВК <i>CANIS LUPUS L.</i> У БІОСФЕРНОМУ ЗАПОВІДНИКУ "АСКАНІЯ-НОВА" І ЙОГО РЕГІОНІ. ПОВІДОМЛЕННЯ 1. ІСТОРІЯ ВИДУ.....	102
<i>Думенко В.П., Поліщук І.К.</i> ПРО СЕЗОННИЙ ДИМОРФІЗМ ТА ІНДИВІДУАЛЬНУ МІНЛИВІСТЬ ЗАБАРВЛЕННЯ ВОЛОСЯНОГО ПОКРИВУ У ЛАСКИ <i>MUSTELA NIVALIS L.</i> З БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА "АСКАНІЯ-НОВА".....	112
<i>Поліщук І.К., Реут Ю.О.</i> ВПЛИВ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА РОЗМІЩЕННЯ НІР ХИЖИХ ССАВЦІВ <i>CARNIVORA</i> У ПРИРОДНОМУ ЯДРІ БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА "АСКАНІЯ-НОВА" ТА СПЕКТР КОРМІВ ЛИСА ЗВИЧАЙНОГО <i>VULPES VULPES LINNAEUS, 1758</i>	123
<i>Степленков Є.П.</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗМНОЖЕННЯ І ПРОХОДЖЕННЯ БІОРИТМІВ У ОЛЕНЯ ДАВИДА <i>ELAPHURUS DAVIDIANUS MILNE-EDWARDS, 1866</i> В УМОВАХ НАПІВВІЛЬНОГО УТРИМАННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ.....	131
<i>Зубко В.М., Мезінов О.С.</i> ПРО ГНІЗДУВАННЯ ГІРСЬКОЇ ГУСКИ <i>ANSER INDICUS L., 1790</i> В ЗООПАРКУ БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА "АСКАНІЯ-НОВА".....	140
<i>Скадовський Б.С.</i> ГЕНЕАЛОГІЧНЕ ДЕРЕВО ФАЛЬЦ-ФЕЙНІВ.....	148
КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ	
<i>Гавриленко Н.О., Капітоненко С.В.</i> ВПЛИВ ЧЕРГОВОГО БУРЕВІЮ В АСКАНІЯ-НОВА НА ПАРКОВІ ЕКОСИСТЕМИ.....	153
<i>Капітоненко С.В.</i> ПОШИРЕНІ ПАРАЗИТИЧНІ МІКОМІЦЕТИ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН В ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	156

ЮВІЛЕЇ

ГАВРИЛЕНКО ВІКТОР СЕМЕНОВИЧ: ЖИТТЯ, ПРИСВЯЧЕНЕ ЗАПОВІДНИЙ СПРАВІ "МАЮ В ПРАЦІ СВОЇЙ НАСОЛОДУ" (ДО 50-РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ).....	160
75-РІЧЧЯ ПРОФЕСОРА СТЕКЛЕНЬОВА ЄВГЕНА ПЕТРОВИЧА: ВЧЕНИЙ ІЗ КОГОРТИ НЕВТОМНИХ.....	162
ДО УВАГИ АВТОРІВ.....	164

Содержание

Страница главного редактора.....	4
----------------------------------	---

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ

<i>Ткаченко В.С., Лысенко Г.Н.</i> ЭКОТОПИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕЗЕРВАТНОГО СТРУКТУРОГЕНЕЗА ЛУГОВОЙ СТЕПИ "МИХАЙЛОВСКОЙ ЦЕЛИНЫ" ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ЛЕТ XX СТОЛЕТИЯ.	5
<i>Ткаченко В.С.</i> ОСОБЕННОСТИ САМОРАЗВИТИЯ ЛУГОВОЙ СТЕПИ "МИХАЙЛОВСКАЯ ЦЕЛИНА" НА РАЗНОРЕЖИМНЫХ УЧАСТКАХ ОХРАНЫ.....	18
<i>Мойсиенко И.И.</i> АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ БОТАНИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЯКОВЛЕВСКИЙ" (НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА).....	32
<i>Шаповал В.В.</i> СУБОРДИНАТНО-СЕРИАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БИОМОРФ. 1. ПРОБЛЕМА МЕТОДОЛОГИИ БИОМОРФОСТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА ФЛОРЫ.....	40
<i>Севастьянов В.Е.</i> ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФОРМЫ КРОНЫ У КИПАРИСА АРИЗОНСКОГО <i>CUPRESSUS ARIZONICA</i> GREENE В КРЫМУ.....	58
<i>Ушачева Т.И., Моргул Е.Н.</i> ВЛИЯНИЕ ДОЛГОСРОЧНОГО ОРОШЕНИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА "АСКАНИЯ-НОВА".....	63
<i>Слепченко Л.А., Петренко З.А.</i> КРАСНОКНИЖНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА "АСКАНИЯ-НОВА".....	70
<i>Деревянко В.Н., Казас А.Н., Грабовецкая О.А.</i> РАСПРОСТРАНЕНИЕ ХУРМЫ ВОСТОЧНОЙ В КРЫМУ И ПЕРСПЕКТИВА ЕЕ КУЛЬТУРЫ.....	75
<i>Гавриленко В.С.</i> О СИНАНТРОПНОЙ АДАПТАЦИИ ПТИЦ В УСЛОВИЯХ БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА "АСКАНИЯ-НОВА" И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ.....	82
<i>Полищук И.К.</i> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОЛЕВОК <i>MICROTUS SOCIALIS</i> PALLAS, 1773 НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПОВЕДНОЙ СТЕПИ "АСКАНИЯ-НОВА".....	89
<i>Думенко В.П.</i> ВОЛК <i>CANIS LUPUS</i> L. В БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ "АСКАНИЯ-НОВА" И ЕГО РЕГИОНЕ. СООБЩЕНИЕ 1. ИСТОРИЯ ВИДА.....	102
<i>Думенко В.П., Полищук И.К.</i> О СЕЗОННОМ ДИМОРФИЗМЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ОКРАСКИ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА У ЛАСКИ <i>MUSTELA NIVALIS</i> L. ИЗ БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА "АСКАНИЯ-НОВА".....	112
<i>Полищук И.К., Реут Ю.А.</i> ВЛИЯНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РАЗМЕЩЕНИЕ НОР ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ <i>CARNIVORA</i> В ПРИРОДНОМ ЯДРЕ БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА "АСКАНИЯ-НОВА" И СПЕКТР КОРМОВ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСИЦЫ <i>VULPES VULPES</i> LINNAEUS, 1758.....	123
<i>Стекленив Е.П.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ И ПРОХОЖДЕНИЯ БИОРИТМОВ У ОЛЕНЯ ДАВИДА <i>ELAPHURUS DAVIDIANUS</i> MILNE-EDWARDS, 1866 В УСЛОВИЯХ ПОЛУВОЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ НА ЮГЕ УКРАИНЫ.....	131
<i>Зубко В.Н., Мезинов А.С.</i> О ГНЕЗДОВАНИИ ГОРНОГО ГУСЯ <i>ANSER INDICUS</i> L., 1790 В ЗООПАРКЕ БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА "АСКАНИЯ-НОВА".....	140
<i>Скадовский. Б.С.</i> ГЕНЕАЛОГИЧЕСКОЕ ДРЕВО ФАЛЬЦ-ФЕЙНОВ.....	148

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<i>Гавриленко Н.А., Капитоненко С.В.</i> ВОЗДЕЙСТВИЕ ОЧЕРЕДНОЙ БУРИ В АСКАНИИ-НОВА НА ПАРКОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ.....	153
<i>Капитоненко С.В.</i> РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ МИКОМИЦЕТЫ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОМ ПАРКЕ "АСКАНИЯ-НОВА".....	156

ЮБИЛЕИ

ГАВРИЛЕНКО ВИКТОР СЕМЕНОВИЧ: Жизнь, посвященная заповедному делу "В ТРУДЕ СВОЕМ НАХОЖУ НАСЛАЖДЕНИЕ" (к 50-летию со дня рождения).....	160
75-ЛЕТИЕ ПРОФЕССОРА СТЕКЛЕНЕВА ЕВГЕНИЯ ПЕТРОВИЧА: Ученый из когорты НЕУТОМИМЫХ.....	162
ВНИМАНИЮ АВТОРОВ	164

Contents

Page of Editor-in-Chief.....	4
GENERAL PROBLEMS	
<i>Tkachenko V.S., Lysenko H.M.</i> ECOTOPICAL SUPPORT OF REGENERATIVE DEVELOPMENT OF MEADOW STEPPE "MYKHAILIVSKA TZILINA" STRUCTURE FOR THE LAST 30 YEARS OF XX CENTURY.....	5
<i>Tkachenko V.S.</i> PECULIARITIES OF SELF-DEVELOPMENT OF THE MEADOW STEPPE "MYHAJLIVSKA TSILYNA" IN THE AREAS WITH DIFFERENT REGIMES OF PRESERVATION.....	18
<i>Moisienko I.I.</i> AN ANNOTATED LIST OF THE VASCULAR PLANTS OF THE REGIONAL BOTANICAL RESERVE "YAKOVLIVSKIY" (MYKOLAJIV REGION, UKRAINE).....	32
<i>Shapoval V.V.</i> SUBORDINATE-SERIAL CLASSIFICATION OF BIOMORPHS. 1. A PROBLEM OF METHODOLOGY OF A BIOMORPH-STRUCTURAL ANALYSIS OF FLORA.....	40
<i>Sevastjanov V.E.</i> VARIABILITY OF THE TOP FORM OF THE ARIZONA CYPRESS <i>CUPRESSUS ARIZONICA</i> GREENE IN THE CRIMEA.....	58
<i>Ushachova T.I., Morgoon Ye. N.</i> THE INFLUENCE LONG-TERM IRRIGATION ON SOIL CONTENT OF WOODY PLANTING OF THE DENDROLOGICAL PARK "ASKANIA NOVA".....	63
<i>Slepchenko L.A., Petrenko Z.A.</i> RED BOOK HERBACEOUS ORNAMENTAL PLANTS AT THE DENDROLOGICAL PARK "ASKANIA NOVA".....	70
<i>Derevjanko V.N., Kazas A.N., Grabovetskaya O.A.</i> SPREADING OF THE JAPANESE PERSIMMON IN THE CRIMEA AND A PROSPECT OF ITS CULTIVATION.....	75
<i>Havrylenko V.S.</i> SYNANTHROPIC ADAPTATION OF BIRDS IN CONDITIONS OF THE BIOSPHERE RESERVE "ASKANIA NOVA" AND ITS ENVIRONS.....	82
<i>Polishchuk I.K.</i> SOME ASPECTS OF THE SOCIAL VOLE <i>MICROTUS SOCIALIS</i> PALLAS, 1773 EFFECT ON THE VEGETATION OF RESERVED STEPPE "ASKANIA NOVA".....	89
<i>Dumenko V.P.</i> THE WOLF <i>CANIS LUPUS</i> L. IN THE BIOSPHERE RESERVE "ASKANIA NOVA" AND ITS REGION. REPORT 1. HISTORY OF THE SPECIES.....	102
<i>Dumenko V.P., Polishchuk I.K.</i> ON SEASONAL DIMORPHISM AND INDIVIDUAL CHANGEABILITY OF THE HAIR COVER COLOURING IN THE WEASEL <i>MUSTELA NIVALIS</i> L. FROM THE BIOSPHERE RESERVE "ASKANIA NOVA".....	112
<i>Polishchuk I.K., Reut Yu.O.</i> THE INFLUENCING OF ECONOMIC ACTIVITIES TO DISPOSITION OF PREDATORY MAMMALS <i>CARNIVORA</i> BURROWS IN A NATURAL CORE OF BIOSPHERE RESERVE "ASKANIA NOVA" AND SPECTRUM OF FORAGES OF THE FOX <i>VULPES VULPES</i> LINNAEUS, 1758.....	123
<i>Steklenov Ye.P.</i> PECULIARITIES OF PASSING OF THE BASIC BIORHYTHMS OF THE PERE DAVID'S DEER <i>ELAPHURUS DAVIDIANUS</i> MILNE-EDWARDS, 1866 UNDER THE SEMI-FREE CONDITIONS IN THE SOUTH OF UKRAINE.....	132
<i>Zubko V.N., Mezinov A.S.</i> THE NESTLING OF THE BAR-HEADED GOOSE <i>ANSER INDICUS</i> L., 1790 IN THE ZOO OF THE BIOSPHERE RESERVE "ASKANIA NOVA".....	140
<i>Skadovskiy B.S.</i> GENEALOGICAL TREE OF THE FALZ-FEINS.....	158
SHORT REPOPTS	
<i>Havrylenko N.O., Kapitonenko S.V.</i> INFLUENCE OF REGULAR STORM ON THE PARK ECOSYSTEM IN ASKANIA NOVA.....	153
<i>Kapitonenko S.V.</i> COMMON PARASITIC MICROMYCETES ON THE ARBOREAL PLANTS OF THE DENDROLOGICAL PARK "ASKANIA NOVA".....	156
JUBILEE	
Havrylenko Viktor Semenovich: THE LIFE DEVOTED TO NATURE PRESERVATION "I FIND A PLEASURE IN MY WORK" (on the 50 th jubilee).....	160
THE 75 TH ANNIVERSARY OF PROFESSOR YEVGEN PETROVICH STEKLENEV: A SCIENTIST FROM A GROUP OF TIRELESS PEOPLE.....	162
INSTRUCTIONS TO AUTHORS.....	164