

### БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА "АСКАНІЯ-НОВА"

#### Зміст

Сторінка головного редактора.....	3
<b>ЗАПОВІДНА СПРАВА, СТЕПОВЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ</b>	
<i>Шаповал В.В.</i> СОЗОЛОГІЧНИЙ ЕЛЕМЕНТ У ФЛОРИ СУДИННИХ РОСЛИН АСКАНІЙСЬКОГО СТЕПУ: СУЧАСНИЙ СКЛАД ТА СТАН ОХОРОНИ.....	4
<i>Родінка О.С., Піддубина М.Г.</i> ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ВВЕДЕННЯ РЕГЛАМЕНТОВАНОГО ПАСОВИЩНОГО РЕЖИМУ НА ЧАСТИНІ ТЕРИТОРІЇ "МИХАЙЛІВСЬКОЇ ЦЛИНИ".....	22
<i>Родінка О.С., Шевченко Ю.М.</i> ВПЛИВ БАГАТОРІЧНОГО РЕЖИМНОГО ВИКОШУВАННЯ ТРАВСТОЮ У ВІДДІЛЕННІ "МИХАЙЛІВСЬКА ЦЛИНА" УКРАЇНСЬКОГО СТЕПОВОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА НА СТАН ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ДИНАМІКУ ЧИСЕЛЬНОСТІ ВИДІВ РОСЛИН ТА ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО "ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ".....	26
<b>ЗООЛОГІЯ</b>	
<i>Листопадський М.А., Гавриленко В.С., Мезінов О.С., Чезгорка П.П.</i> РОЛЬ ПОДОВИХ ЕКОСИСТЕМ У ФОРМУВАННІ ВОДНО-БОЛОТНИХ ОРНІТОКОМПЛЕКСІВ ДНІПРОВСЬКО-МОЛОЧНЯНСЬКОГО МЕЖИРІЧЧЯ.....	30
<i>Петрович О.З.</i> ПТАХИ ПОЛЕЗАХИСНИХ ЛІСОСМУГ В МЕЖАХ ВОЗНЕСЕНСЬКОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У ГНІЗДОВИЙ ПЕРІОД.....	46
<i>Смаголь В.О.</i> МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ САЙГАКА <i>SAIGA TATARICA</i> АСКАНІЙСЬКОЇ ПОПУЛЯЦІЇ.....	56
<i>Смаголь В.О.</i> ОСОБЛИВОСТІ РЕПРОДУКТИВНОЇ ПОВЕДІНКИ САЙГАКА <i>SAIGA TATARICA</i> АСКАНІЙСЬКОЇ НАПІВВІЛЬНОЇ ПОПУЛЯЦІЇ.....	65
<i>Пенькевіч В.А.</i> БІОЛОГІЧНІ ГРУПИ (ЗА СПОСОБОМ ЗАРАЖЕННЯ) В УГРУПОВАННІ ГЕЛЬМІНТІВ ВОВКА В ПОЛІСЬКОМУ ДЕРЖАВНОМУ РАДІАЦІЙНО-ЕКОЛОГІЧНОМУ ЗАПОВІДНИКУ.....	72
<b>ТЕОРІЯ, МЕТОДИ І ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ІНТРОДУКЦІЇ ТА РЕІНТРОДУКЦІЇ</b>	
<i>Рубцов А.Ф.</i> ОГЛЯД ТА АНАЛІЗ КОЛЕКЦІЇ РОДИНИ <i>ROSACEAE</i> JUSS. В ДЕНДРОПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	78
<i>Корнієнко В.О., Нецветов М.В.</i> КРІОСКОПІЯ ВОЛОГИ І ТЕМПЕРАТУРНА ЗАЛЕЖНІСТЬ МОДУЛЯ ПРУЖНОСТІ ДЕРЕВИНИ.....	88
<i>Скрипченко Н.В., Дзюба О.І., Книш В.П.</i> ДИНАМІКА ВМІСТУ ПРОЛІНУ ТА АДАПТАЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ ДЕРЕВНИХ ЛІАН ЗА УМОВ ІНТРОДУКЦІЇ В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....	95
<i>Звегінцова Н.С.</i> ГЕЛЬМІНТОЗИ ПРЕДСТАВНИКІВ ПІДРОДИНИ <i>SARINAE</i> ЗООПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА": ДІАГНОСТИКА ТА ЗАХОДИ БОРОТЬБИ.....	101
<i>Ясинецька Н.І.</i> ФЕНОТИПОВА ХАРАКТЕРИСТИКА КУЛАНА ТУРКМЕНСЬКОГО ( <i>EQUUS HEMIONUS KULAN</i> GROVES & MAZAK, 1967) ЛОКАЛЬНОЇ ПОПУЛЯЦІЇ ЗООПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	113
<b>КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ</b>	
<i>Гавриленко Н.О.</i> МОРФОЛОГІЧНА МІНЛИВІСТЬ РОСЛИН "ЧЕРВОНОКНИЖНИХ" ВИДІВ У ДЕНДРОПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	126
<i>Литвиненко Ю.С.</i> ДО МЕТОДІВ РОЗМНОЖЕННЯ ВИДІВ РОДУ <i>PINUS</i> L. В УМОВАХ ДЕНДРОПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	129
<b>ВТРАТИ НАУКИ</b>	
ПАМ'ЯТІ ВАЛЕНТИНИ МИКОЛАЇВНИ ЗУБКО (06.06.1938–11.09.2014).....	132
ДО УВАГИ АВТОРІВ.....	134

## Содержание

Страница главного редактора.....	3
<b>ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО, СТЕПНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	
<i>Шаповал В.В.</i> СОЗОЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ВО ФЛОРЕ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ АСКАНИЙСКОЙ СТЕПИ: СОВРЕМЕННЫЙ СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ОХРАНЫ.....	4
<i>Родинка А.С., Пиддубына Н.Г.</i> О НЕОБХОДИМОСТИ ВВЕДЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННОГО ПАСТБИЩНОГО РЕЖИМА НА ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ "МИХАЙЛОВСКОЙ ЦЕЛИНЫ"..	22
<i>Родинка А.С., Шевченко Ю.М.</i> ВЛИЯНИЕ МНОГОЛЕТНЕГО РЕЖИМНОГО ВЫКАШИВАНИЯ ТРАВСТОЯ В ОТДЕЛЕНИИ "МИХАЙЛОВСКАЯ ЦЕЛИНА" УКРАИНСКОГО СТЕПНОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА НА СОСТОЯНИЕ СОХРАННОСТИ И ДИНАМИКУ ЧИСЛЕННОСТИ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ, ЗАНЕСЕННЫХ В "КРАСНУЮ КНИГУ УКРАИНЫ".....	26
<b>ЗООЛОГИЯ</b>	
<i>Листопадский М.А., Гавриленко В.С., Мезинов А.С., Чегорка П.П.</i> РОЛЬ ПОДОВЫХ ЭКОСИСТЕМ В ФОРМИРОВАНИИ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ОРНИТОКОМПЛЕКСОВ ДНЕПРОВСКО-МОЛОЧНЯНСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ.....	30
<i>Петрович О.З.</i> ПТИЦЫ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСОПОЛОС В ГРАНИЦАХ ВОЗНЕСЕНСКОГО РАЙОНА НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД. ....	46
<i>Смаголь В.А.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ САЙГАКА <i>SAIGA TATARICA</i> АСКАНИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ.....	56
<i>Смаголь В.А.</i> ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ САЙГАКА <i>SAIGA TATARICA</i> АСКАНИЙСКОЙ ПОЛУВОЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ.....	65
<i>Пенькевич В.А.</i> БИОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ (ПО СПОСОБУ ЗАРАЖЕНИЯ) В СООБЩЕСТВЕ ГЕЛЬМИНТОВ ВОЛКА В ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ. ....	72
<b>ТЕОРИЯ, МЕТОДЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНТРОДУКЦИИ И РЕИНТРОДУКЦИИ</b>	
<i>Рубцов А.Ф.</i> ОБЗОР И АНАЛИЗ КОЛЛЕКЦИИ СЕМЕЙСТВА ROSACEAE JUSS. В ДЕНДРОПАРКЕ "АСКАНИЯ-НОВА".....	78
<i>Корниенко В.О., Нецветов М.В.</i> КРИОСКОПИЯ ВЛАГИ И ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ МОДУЛЯ УПРУГОСТИ ТКАНЕЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ. ....	88
<i>Скрипченко Н.В., Дзюба О.И., Книш В.П.</i> ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ПРОЛИНА И АДАПТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ДРЕВЕСНЫХ ЛИАН ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ. ....	95
<i>Звегинцова Н.С.</i> ГЕЛЬМИНТОЗЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПОДСЕМЕЙСТВА CAPRINAE ЗООПАРКА "АСКАНИЯ-НОВА": ДИАГНОСТИКА И МЕРЫ БОРЬБЫ. ....	101
<i>Ясинецкая Н.И.</i> ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУЛАНА ТУРКМЕНСКОГО ( <i>EQUUS HEMIIONUS KULAN GROVES &amp; MAZAK, 1967</i> ) ЛОКАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЗООПАРКА "АСКАНИЯ-НОВА".....	113
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<i>Гавриленко Н.А.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ "КРАСНОКНИЖНЫХ" ВИДОВ В ДЕНДРОПАРКЕ "АСКАНИЯ-НОВА".	126
<i>Литвиненко Ю.С.</i> К МЕТОДАМ РАЗМНОЖЕНИЯ ВИДОВ РОДА <i>PINUS L.</i> В УСЛОВИЯХ ДЕНДРОПАРКА "АСКАНИЯ-НОВА".....	129
<b>ПОТЕРИ НАУКИ</b>	
ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНЫ НИКОЛАЕВНЫ ЗУБКО (06.06.1938–11.09.2014).....	132
<b>К ВНИМАНИЮ АВТОРОВ</b> .....	134

<i>Page of Editor-in-Chief</i> .....	3
<b>NATURE CONSERVATION , STEPPE NATURE MANAGEMENT</b>	
<i>Shapoval V.V. SOZOLOGICAL ELEMENT IN VASCULAR FLORA OF THE ASKANIAN STEPPE : MODERN COMPOSITION AND PROTECTION STATE</i> .....	4
<i>Rodinka O.S., Pyddubyna M.G. ABOUT THE NECESSITY OF THE IMPLEMENTATION OF REGULATORY PASTURE REGIME ON THE PART OF A TERRITORY "MIKHAIIVSKA TZILYNA"</i> .....	22
<i>Rodinka O.S., Shevchenko Yu.M. INFLUENCE OF LONG -TERM REGIME MOWING OF GRASSLAND AT THE DEPARTMENT "MYKHAIIVSKA TZILYNA " OF THE UKRAINIAN STEPPE NATURAL RESERVE ON A STATE OF POPULATI ON SAFETY AND DYNAMICS OF PLANT AND ANIMAL SPECIES LISTED IN "THE RED BOOK OF UKRAINE"</i> .....	26
<b>ZOOLOGY</b>	
<i>Havrylenko V.S., Lystopadsky M.A., Mezinov O. S., Chegorka P.P. A ROLE OF DEPRESSION ECOSYSTEMS IN FORMATION OF THE WETLAND ORNITHOCOMPLEXES IN THE INTERFLUVE OF DNIEPER AND MOLOCHNAYA</i> .....	30
<i>Petrovych O.Z. BIRDS OF THE FOREST-PROTECTION SHELTERBELTS WITHIN VOZNESENSKY DISTRICT OF MYKOLAIV REGION IN THE BREEDING SEASON</i> .....	46
<i>Smagol V.A. MORPHOLOGICAL INDICES OF DEVELOPMENT OF SAIGA ANTELOPE'S SAIGA TATARICA INTERNALS IN ASKANIAN POPULATION</i> .....	56
<i>Smagol V.A. THE PECULIARITIES OF REPRODUCTIVE BEHAVIOUR OF ASKANIAN SEMI -FREE SAIGA SAIGA TATARICA POPULATION</i> .....	65
<i>Penkevich. V.A. BIOLOGICAL GROUPS (FOR METHODS OF INFECTION) IN THE HELMINTHS COMMUNITY OF WOLF IN POLESSKY STATE RADIAECOLOGICAL RESERVE</i> .....	72
<b>THEORY, METHODS AND PRACTICAL ASPECTS OF INTRODUCTION AND REINTRODUCTION</b>	
<i>Rubtsov A.F. REVIEW AND ANALYSIS OF ROSACEAE JUSS. FAMILY COLLECTION IN THE DENDROPARK "ASKANIA NOVA"</i> .....	78
<i>Korniyenko V.O., Netsvetov M.V. CRYOSCOPY OF WOOD MOIS TURE AND TEMPERATURE DEPENDENCE OF WOOD ELASTICITY MODULUS</i> .....	88
<i>Skrypchenko N.V., Dzuba O.I., Knish V.P. DYNAMICS OF PROLINE CONTENT AND ADAPTATION ABILITY OF ARBOREAL LIANES UNDER INTRODUCTION IN TO THE FOREST STEPPES OF UKRAINE</i> .....	95
<i>Zvegintsova N.S. HELMINTHIASIS OF REPRESENTATIVES OF CAPRINAE SUBFAMILY AT THE ZOO "ASKANIA NOVA": DIAGNOSTICS AND CONTROL MEASURES</i> .....	101
<i>Yasynetska N.I. PHENOTYPICAL CHARACTERISTICS OF TURKMEN KULAN (EQUUS HEMIONUS KULAN GROVES &amp; MAZAK, 1967) OF A LOCAL POPULATION OF ZOO ASKANIA -NOVA"</i> .....	113
<b>SHORT REPORTS</b>	
<i>Havrylenko N.O. MORPHOLOGICAL PLANT VARIABILITY OF "RED BOOK " SPECIES IN THE DENDROLOGICAL PARK "ASKANIA NOVA"</i> .....	126
<i>Lytvynenko Yu.S. ON THE METHODS OF SPECIES REPRODUCTION OF A GENUS PINUS L. IN CONDITIONS OF THE DENDROPARK "ASKANIA NOVA "</i> .....	129
<b>LOSSES OF SCIENCE</b>	
<i>IN MEMORY OF VALENTYNA MYKOLAYIVNA ZUBKO (06.06.1938–11.09.2014)</i> .....	132
<b>INSTRUCTIONS TO AUTHORS</b> .....	134

ISSN 1682-2374 Білми Біосферні з амосіду на "Асканія-Нова". 2014. Т.16.  
ISSN 1682-2374 Вісті біосферного заповідника "Асканія Нова". 2014. Vol.16.