

ISSN 0027-1403

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ

ТОМ 115
ВЫПУСК

6

2010

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 115, вып. 6 **2010** Ноябрь—Декабрь

Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

BIOLOGICAL SERIES

Volume 115, part 6 **2010** November—December

There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

Челинцев Н.Г. Сравнительный анализ расчета численности белух с использованием программ "БЕЛУХА" и "DISTANCE"	3
Спаская Н.Н., Ермилина Ю.А., Махоткина К.А., Свиноаренко А.Е. Фенотипическая характеристика изолированной популяции одичавших лошадей о. Водный (Ростовская область)	15
Дубровский В.Ю. Влияние линейно-вытянутых понижений рельефа на распределение сусликов Палеарктики	25
Семенова А.С., Дмитриева О.А. "Цветение" синезеленых водорослей как одна из причин повышения смертности зоопланктона Куршского залива Балтийского моря . .	32
Сухоруков А.П. Гетеродиаспория и ее связь с гетероантокарпией и диморфизмом плодов и семян на примере некоторых представителей семейства <i>Chenopodiaceae</i> . .	39
Габышев В.А., Иванова А.П., Габышева О.И. Особенности развития фитопланктона малых рек бассейна Средней Лены	48

Научные сообщения

Кожевникова З.В., Кожевников А.Е. Род <i>Dioscorea</i> L. (<i>Dioscoreaceae</i> R. Br.) на Дальнем Востоке России	55
Толпышева Т.Ю. Ключи для определения родов лишайников. 2. Слоевище кустистое . .	60

Критика и библиография

Ивантер Э.В. Рецензия: Воспоминания о Евгении Николаевиче Матюшкине	64
Нейман А.А., Ковальчук Ю.Л. Рецензия: Экология океанического образования в пелагиали	66

Флористические заметки

Костина В.А., Боровичев Е.А. Новые виды сосудистых растений для флоры Лапландского заповедника (Мурманская область)	68
Демидова А.Н., Прилепский Н.Г. Дополнение к флоре Костромской области (Галичский район).	68
Тихомиров Вал.Н., Джус М.А., Гончаренко В.И. <i>Rubus hirtus</i> Waldst. et Kit. (<i>Rosaceae</i>) — новый вид флоры Беларуси	70
Алексеев Ю.Е. Заметки по антропогенной флоре Средней России. 3	72
Бочкин В.Д., Мамонтов А.К., Решетникова Н.М. Дополнения к адвентивной флоре Смоленской области (Демидовский район)	73
Нотов А.А., Нотов В.А., Павлов А.В. Флористические находки в Московской области. .	74
Насимович Ю.А., Скворцов В.Э. <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. (<i>Equisetaceae</i>) — новый вид для флоры Московского региона.	75
Бирюкова О.В., Мининзон И.Л. Два новых вида адвентивных прибрежно-водных растений для флоры Нижегородской области	75
Агеева А.М., Силаева Т.Б., Варгот Е.В., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г. Флористические находки в бассейне реки Мокши	76
Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Варгот Е.В., Чугунов Г.Г., Письмаркина Е.В. Флористические находки в бассейне реки Сура	77
Серегин А.П. Два новых заносных вида для флоры Восточной Европы из Крыма . .	79
Макарова Е.Л., Шулаков А.А. <i>Comperia comperiana</i> (Steven) Asch. et Graebn. (<i>Orchidaceae</i>) — новый вид природной флоры Кавказа	80
Щербина С.С. Флористические находки в бассейне Подкаменной Тунгуски (Красноярский край, Эвенкия)	80
Рупышев Ю.А., Бойков Т.Г., Суткин А.В. О новых и редких для Республики Бурятия видах сосудистых растений	81
Власова Н.В., Шеховцова И.Н. Новые находки байкальского эндемика <i>Silene turczaniovii</i> Lazkov (<i>Caryophyllaceae</i>) на юге Бурятии	81
Кожевникова З.В., Кожевников А.Е. <i>Ephedra sinica</i> Stapf. (<i>Ephedraceae</i>) — новый вид для флоры Российского Дальнего Востока	82