

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

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Челинцев Н.Г.</i> Сравнительный анализ расчета численности белух с использованием программ “БЕЛУХА” и “DISTANCE” . . . . .	3
<i>Спасская Н.Н., Ермилина Ю.А., Махоткина К.А., Свиаренко А.Е.</i> Фенотипическая характеристика изолированной популяции одичавших лошадей о. Водный (Ростовская область) . . . . .	15
<i>Дубровский В.Ю.</i> Влияние линейно-вытянутых понижений рельефа на распределение сусликов Палеарктики . . . . .	25
<i>Семенова А.С., Дмитриева О.А.</i> “Цветение” синезеленых водорослей как одна из причин повышения смертности зоопланктона Куршского залива Балтийского моря . . . . .	32
<i>Сухоруков А.П.</i> Гетеродиаспория и ее связь с гетероантокарпией и диморфизмом плодов и семян на примере некоторых представителей семейства <i>Chenopodiaceae</i> . . . . .	39
<i>Габышев В.А., Иванова А.П., Габышева О.И.</i> Особенности развития фитопланктона малых рек бассейна Средней Лены . . . . .	48
 <i>Научные сообщения</i>	
<i>Кожевникова З.В., Кожевников А.Е.</i> Род <i>Dioscorea</i> L. ( <i>Dioscoreaceae</i> R. Br.) на Дальнем Востоке России . . . . .	55
<i>Толпышева Т.Ю.</i> Ключи для определения родов лишайников. 2. Слоевище кустистое . . . . .	60
 <i>Критика и библиография</i>	
<i>Ивантер Э.В.</i> Рецензия: Воспоминания о Евгении Николаевиче Матюшкине . . . . .	64
<i>Нейман А.А., Ковальчук Ю.Л.</i> Рецензия: Экология океанического образования в пелагиали . . . . .	66
 <i>Флористические заметки</i>	
<i>Костина В.А., Боровичев Е.А.</i> Новые виды сосудистых растений для флоры Лапландского заповедника (Мурманская область) . . . . .	68
<i>Демидова А.Н., Прилепский Н.Г.</i> Дополнение к флоре Костромской области (Галичский район) . . . . .	68
<i>Тихомиров Вал.Н., Джус М.А., Гончаренко В.И.</i> <i>Rubus hirtus</i> Waldst. et Kit. ( <i>Rosaceae</i> ) — новый вид флоры Беларуси . . . . .	70
<i>Алексеев Ю.Е.</i> Заметки по антропогенной флоре Средней России. 3 . . . . .	72
<i>Бочкин В.Д., Мамонтов А.К., Решетникова Н.М.</i> Дополнения к адвентивной флоре Смоленской области (Демидовский район) . . . . .	73
<i>Нотов А.А., Нотов В.А., Павлов А.В.</i> Флористические находки в Московской области . . . . .	74
<i>Насимович Ю.А., Скворцов В.Э.</i> <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. ( <i>Equisetaceae</i> ) — новый вид для флоры Московского региона. . . . .	75
<i>Бирюкова О.В., Мининзон И.Л.</i> Два новых вида адвентивных прибрежно-водных растений для флоры Нижегородской области . . . . .	75
<i>Агеева А.М., Силаева Т.Б., Варгот Е.В., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г.</i> Флористические находки в бассейне реки Мокши . . . . .	76
<i>Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Варгот Е.В., Чугунов Г.Г., Письмаркина Е.В.</i> Флористические находки в бассейне реки Сура . . . . .	77
<i>Серегин А.П.</i> Два новых заносных вида для флоры Восточной Европы из Крыма . . . . .	79
<i>Макарова Е.Л., Шулаков А.А.</i> <i>Comperia comperiana</i> (Steven) Asch. et Graebn. ( <i>Orchidaceae</i> ) — новый вид природной флоры Кавказа . . . . .	80
<i>Щербина С.С.</i> Флористические находки в бассейне Подкаменной Тунгуски (Красноярский край, Эвенкий) . . . . .	80
<i>Рупышев Ю.А., Бойков Т.Г., Суткин А.В.</i> О новых и редких для Республики Бурятия видах сосудистых растений . . . . .	81
<i>Власова Н.В., Шеховцова И.Н.</i> Новые находки байкальского эндемика <i>Silene turczaninovii</i> Lazkov ( <i>Caryophyllaceae</i> ) на юге Бурятии . . . . .	81
<i>Кожевникова З.В., Кожевников А.Е.</i> <i>Ephedra sinica</i> Stapf. ( <i>Ephedraceae</i> ) — новый вид для флоры Российского Дальнего Востока . . . . .	82