

ISSN 0027-1403

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ
ТОМ 116
ВЫПУСК

3



2011

СОДЕРЖАНИЕ

Катаев Г.Д. Бобры <i>Castor fiber</i> на северной периферии ареала (Кольский полуостров)	3
Завьялов Н.А., Желтухин А.С., Кораблев Н.П. Бобры бассейна р. Тюдьма (Центрально-Лесной заповедник) — от первых реинтродукций до “идеальной” популяции	12
Дубровский В.Ю., Брагин М.А., Булычев В.П., Ильченко О.Г., Лазовская М.В., Лазовский А.Р., Мир-Касимова С.А., Осипов В.П., Федорович В.В. Особенности биологии пегого пугорака (<i>Diplomesodon pulchellum</i> Licht., 1823) в Волго-Уральских песках	24
Пронина Г.И., Корягина Н.Ю. Влияние повышенного содержания азотсодержащих соединений в водной среде на физиологическое состояние речных раков	32
Шанцер И.А., Вагина А.В., Остапко В.М. Критическое исследование шиповников (<i>Rosa</i> L.) заповедника “Хомутовская степь”	38
Алексеев Ю.Е. Половая дифференциация колосков осок (род <i>Carex</i> L.) в эволюционном аспекте.	50
Яценко И.О., Бобров А.В. Сравнительная карпология представителей <i>Sapindaceae—Dodonaeoideae</i>	55

Научные сообщения

Ильин И.Н., Ковальчук Ю.Л. О первом исследовании обрастания субстратов морскими уточками <i>Conchoderma virgatum</i> и <i>Lepas anatifera</i> (Crustacea, Lepadidae) на океанографическом полигоне.	61
Полтаруха О.П. Материалы к фауне скальпеллид (Cirripedia, Pedunculata, Scalpellidae) нижней сублиторали — верхней батии бореальной Пацифики	65

Флористические заметки

Фадеева И.А. Находки некоторых редких растений в Смоленской области в 2009 году . .	69
Серегин А.П., Кожин М.Н. Дополнения к флоре Северо-Западного Кавказа. Сообщение 2	70
Зернов А.С., Калашникова О.А. Дополнение к “Флоре Северо-Западного Кавказа”. .	71
Зернов А.С., Онинченко В.Г. Материалы к флоре Карачаево-Черкесской Республики. Сообщение 4	72
Чепинога В.В., Росбах С.А., Паздникова Н.М., Коновалов А.С., Любогощинский П.И., Исайкина М.М. Флористические находки в Забайкалье	73
Бобров А.А., Волкова П.А. О находках <i>Potamogeton strictifolius</i> A. Benn. и <i>P. × nitens</i> Web. (<i>Potamogetonaceae</i>) в Якутии	76
Прокопенко С.В. Флористические находки в Приморском крае	77
Дулин М.В. Находки новых и редких для Республики Коми видов печеночников . .	81
Дулин М.В., Филиппов Д.А. Находки новых и редких для Вологодской области видов печеночников	81
Нотов А.А., Урбанавичюс Г.П., Урбанавичене И.Н. Находки новых для Тверской области видов лишайников	82

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 116, вып. 3 **2011** Май — Июнь

Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

BIOLOGICAL SERIES

Volume 116, part 3 **2011** May — June

There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА