

# Бюллетень Московского общества испытателей природы.

## Отдел биологический 2014, Т.119, N 6

<input type="checkbox"/>	<b>ПРОГРАММА «БЕЛУХА» ДЛЯ РАСЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ БЕЛУХ ПО ДАННЫМ АВИАУЧЕТА В ОХОТСКОМ МОРЕ</b> <i>Челинцев Н.Г.</i>	3-19	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОХОТА СОБОЛЯ (<i>MARTES ZIBELLINA</i>) НА КАБАРГУ (<i>MOSCHUS MOSCHIFERUS</i>)</b> <i>Олейников А.Ю., Зайцев В.А.</i>	20-28	0
<input type="checkbox"/>	<b>ФАУНА ЖУКОВ-БЛЕСТЯНОК (COLEOPTERA, CUCUJOIDEA, NITIDULIDAE) ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ. 1. РОД <i>EPURAEA</i> ERICHSON, 1843</b> <i>Власов Д.В., Никитский Н.Б.</i>	29-35	0
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЙ ВИД ЖУКА-ТОЧИЛЬЩИКА РОДА <i>NICOBIUM</i> LECONTE, 1861 (COLEOPTERA: RTINIDAE: ANOBIINAE) ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ</b> <i>Тоскина И.Н.</i>	36-41	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗНООБРАЗИЕ ЛИСТЬЕВ У ХВОЙНЫХ СЕМЕЙСТВА PINACEAE</b> <i>Матюхин Д.Л.</i>	42-48	0
<input type="checkbox"/>	<b>850-ЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТИ ЛЕСНОГО МАССИВА В ПРЕДЕЛАХ ЗАСЕЧНОЙ ЧЕРТЫ (ЗОНА ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> <i>Носова М.Б., Волкова Е.М.</i>	49-56	0
<b>ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>НАХОДКИ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Кожин М.Н., Костина В.А., Боровичев Е.А., Корякин А.С., Берлина Н.Г., Демахина Т.В.</i>	57-58	0
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ МАНЖЕТОК <i>ALCHEMILLA</i> L. (ROSACEAE) ДЛЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Глазунова К.П., Кожин М.Н.</i>	58-59	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЗАНΟΣНЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ ИЗ ПЕТРОЗАВОДСКА (НОВЫЕ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ)</b> <i>Кравченко А.В., Фадеева М.А.</i>	59-60	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЗАБЫТЫЕ НАХОДКИ <i>ORCHIS MILITARIS</i> L. (ORCHIDACEAE) ИЗ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Филиппов Д.А., Чхобадзе А.Б.</i>	60-61	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЕЩЕ ДВЕ НАХОДКИ <i>SENECIO DUBITABILIS</i> C. JEFFREY ET Y.L. CHEN (COMPOSITAE) В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ</b> <i>Серегин А.П.</i>	61	0
<input type="checkbox"/>	<b>О НОВЫХ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯХ <i>CAREX LIVIDA</i> (Wahlenb.) Willd. И <i>ALDROVANDA VESICULOSA</i> L. В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Доронина А.Ю.</i>	62	0
<input type="checkbox"/>	<b>ДОПОЛНЕНИЯ К АДВЕНТИВНОЙ ФЛОРЕ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Бочкин В.Д., Майоров С.Р., Насимович Ю.А., Савельев В.И., Тепло К.Ю.</i>	63-65	0
<input type="checkbox"/>	<b>НАХОДКА <i>LUNARIA REDIVIVA</i> L. (CRUCIFERAE) - НОВОГО ВИДА ФЛОРЫ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Возбранная А.Е., Быков Ю.А.</i>	66	0
<input type="checkbox"/>	<b>ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО МАТЕРИАЛАМ 2009 ГОДА)</b> <i>Решетникова Н.М.</i>	66-68	0
<input type="checkbox"/>	<b>ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В КАЛМЫКИИ. СООБЩЕНИЕ 5</b> <i>Куваев А.В.</i>	69-70	0
<input type="checkbox"/>	<b>ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ. СООБЩЕНИЕ 2</b> <i>Зернов А.С., Онитченко В.Г., Полудченков И.П.</i>	70-71	0
<input type="checkbox"/>	<b>ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Ефремов А.Н., Пликина Н.В., Евженко К.С., Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В.</i>	71-74	0
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ ВО ФЛОРЕ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ</b> <i>Зыкова Е.Ю.</i>	74-76	0
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ЛИШАЙНИКОВ ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ</b> <i>Жданов И.С.</i>	76-78	0
<b>ХРОНИКА</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ЭЛЕКТРОННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ «РУССКИЙ БОТАНИК Л.Ф. ГРУНЕР»</b> <i>Леонов М.В., Новиков В.С., Попов М.С.</i>	79-81	0