

## Содержание ♦ Contents

<b>С.А. Бахвалов, З.А. Тешебаева, В.Н. Бахвалова, В.В. Мартемьянов</b> Сравнительное изучение распространения и биологической активности вируса ядерного полиэдроза в природных популяциях непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar</i> L.) на территории Западной Сибири и Кыргызстана	<b>S.A. Bakhvalov, Z.A. Teshebaeva, V.N. Bakhvalova, V.V. Martemyanov</b> Comparative investigation of the distribution and biological activity of the nucleopolyhedrovirus from gypsy moth ( <i>Lymantria dispar</i> L.) populations of Western Siberia and Kyrgyzstan .....	<b>1–6</b>
<b>С.Н. Борисов</b> Особенности осенних миграций стрекоз (Odonata) на перевале Чокпак в Западном Тянь-Шане: видимые и реальные масштабы перелётов	<b>S.N. Borisov</b> Autumnal migrations of dragonflies in the Chokpak Pass of West Tien-Shan, observed and actual flight measurements .....	<b>7–12</b>
<b>О.Э. Белевич, Ю.А. Юрченко</b> Изменчивость <i>Aeshna juncea</i> Linnaeus, 1758 и таксономический статус <i>Ae. undulata</i> Bartenev, 1930 (Odonata, Aeschnidae)	<b>O.E. Belevich, Yu.A. Yurchenko</b> Variability of <i>Aeshna juncea</i> Linnaeus, 1758 and taxonomic status of <i>Ae. undulata</i> Bartenev, 1930 (Odonata, Aeschnidae) .....	<b>13–18</b>
<b>Е.Е. Ерёмина</b> Новые для фауны Южного Урала виды стрекоз (Insecta, Odonata)	<b>E.E. Eremina</b> New records of dragonfly species (Insecta, Odonata) for Southern Urals .....	<b>19–21</b>
<b>А.И. Бахтушкина, В.А. Марченко</b> Паразитические членистоногие пантовых оленей Горного Алтая	<b>A.I. Bakhtushkina, V.A. Marchenko</b> Pathogenic ticks and insects of antler deers in Altai Republic .....	<b>24–28</b>
<b>И.И. Кабак, С.В. Колов</b> Материалы к распространению некоторых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Центральном и Юго-Восточном Казахстане	<b>I.I. Kabak, S.V. Kolov</b> Notes on the distribution of some ground-beetles (Coleoptera, Carabidae) in Central and South-Eastern Kazakhstan .....	<b>29–32</b>
<b>Л.Ц. Хобракова, Р.Ю. Дудко</b> Фауна жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Центрально-Саянского нагорья (Восточный Саян)	<b>L.Ts. Khobrakova, R.Yu. Dudko</b> Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of Central Sayan upland (East Sayan mountains) .....	<b>33–47</b>
<b>H. Barimani Varandi, M.Yu. Kalashian, H. Barari</b> Contribution to the knowledge of the longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) fauna of Mazandaran province, Iran		
<b>Х. Баримани Варанди, М.Ю. Калашян, Х. Барари</b> Материалы к изучению фауны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) провинции Мазандаран, Иран .....		<b>50–54</b>
<b>М.А. Марджанян</b> Обзор жуков-водолюбов фауны Армении (Coleoptera, Hydrophilidae). Роды <i>Anacaena</i> Thomson, 1859, <i>Chaetarthria</i> Stephens, 1835	<b>M.A. Marjanyan</b> A review of the water scavenger beetle genera <i>Anacaena</i> Thomson, 1859 and <i>Chaetarthria</i> Stephens, 1835 (Coleoptera, Hydrophilidae) in Armenia .....	<b>55–60</b>

<b>С.В. Казанцев</b> Надсемейство Cantharoidea (Coleoptera) Норского заповедника <b>S.V. Kazantsev</b> Superfamily Cantharoidea (Coleoptera) of Norskij Reserve .....	<b>61–64</b>
<b>Е.А. Макарченко, М.А. Макарченко</b> Новые находки хирономид (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) на Дальнем Востоке и сопредельных территориях. IX. Род <i>Eukiefferiella</i> Thienemann <b>E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko</b> New findings of chironomids (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) from the Far East and bordering territories. IX. Genus <i>Eukiefferiella</i> Thienemann .....	<b>65–82</b>
<b>И.И. Богданов, В.Г. Заулицкая</b> Слепни (Diptera, Tabanidae) лесной зоны Омской области <b>I.I. Bogdanov, V.G. Zaulitskaya</b> Tabanidae (Diptera) in the forest zone of Omsk oblast .....	<b>83–86</b>
<b>Д.А. Сидоров, Н.И. Еремеева</b> Находки восточно-палеарктических пчёл-андрен (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae) в Кузнецко-Салаирской горной области <b>D.A. Sidorov, N.I. Eremeeva</b> Records of the East Palearctic <i>Andrena</i> (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae) in the Kuznetsk-Salair mountain region .....	<b>87–89</b>
<b>Н.Б. Винокуров</b> Новый вид ос-блестянок рода <i>Chrysis</i> Linnaeus (Hymenoptera, Chrysidae) из Южного Казахстана <b>N.B. Vinokurov</b> A new species of cuckoo wasp of the genus <i>Chrysis</i> Linnaeus (Hymenoptera, Chrysidae) from Southern Kazakhstan .....	<b>90–91</b>
<b>А.П. Бурнашева</b> К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) ресурсного резервата Хамра (Юго-Западная Якутия) <b>A.P. Burnasheva</b> Geometer-moths (Lepidoptera, Geometridae) of the Resource Reserve «Khamra» (South-Western Yakutia) .....	<b>92–96</b>
<b>S.V. Nedoshivina, Yu.I. Budashkin</b> A new species of the genus <i>Olethreutes</i> Hübner, 1822 (Lepidoptera, Tortricidae) from the Altai Mountains, Russia <b>C.В. Недошивина, Ю.И. Будашкин</b> Новый вид рода <i>Olethreutes</i> Hübner, 1822 (Lepidoptera, Tortricidae) из Горного Алтая, Россия .....	<b>97–100</b>
<b>Р.В. Яковлев</b> Таксономическое положение рода <i>Culama</i> Walker, 1856 (Lepidoptera, Cossidae) <b>R.V. Yakovlev</b> Taxonomic position of the genus <i>Culama</i> Walker, 1856 (Lepidoptera, Cossidae) .....	<b>101–102</b>
<b>Индекс новоописаний и основных номенклатурных актов, опубликованных в Евразиатском энтомологическом журнале в 2009 г. Index to new descriptions and main nomenclature acts published by Euroasian Entomological Journal in 2009 .....</b>	<b>48–49</b>
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ .....</b>	<b>22–23</b>