

## Содержание ♦ Contents

<b>Анна Андреевна Линевич (4.12.1913–22.10.2003)</b> Anna Andreevna Linevitsh (4.12.1913–22.10.2003) .....	<b>3–5</b>
<b>В.И. Провиз, В.М. Бельков, Л.И. Провиз, В.Н. Александров</b> Кариотип и морфология <i>Chironomus nigrifrons</i> Linevitsh et Erbaeva, 1971 (Diptera, Chironomidae) из Иркутского водохранилища <b>V.I. Proviz, V.M. Belkov, L.I. Proviz, V.N. Alexandrov</b> The karyotype and morphology of the <i>Chironomus nigrifrons</i> Linevitsh et Erbaeva, 1971 (Diptera, Chironomidae) from the Irkutsk Reservoir .....	<b>6–14</b>
<b>В.И. Провиз</b> Кариотип и хромосомный полиморфизм <i>Chironomus solitus</i> Linevich et Erbaeva, 1971 (Diptera, Chironomidae) из Иркутского водохранилища <b>V.I. Proviz</b> The karyotype and chromosomal polymorphism of the <i>Chironomus solitus</i> Linevitsh et Erbaeva, 1971 (Diptera, Chironomidae) from the Irkutsk Reservoir ....	<b>15–18</b>
<b>И.И. Кикнадзе, А.Д. Брошков</b> Кариотип и хромосомный полиморфизм у хирономиды <i>Chironomus melanescens</i> Keyl, 1961 (Diptera, Chironomidae) <b>I.I. Kiknadze, A.D. Broshkov</b> The karyotype and chromosomal polymorphism of the midge <i>Chironomus</i> <i>melanescens</i> Keyl, 1961 (Diptera, Chironomidae) .....	<b>19–28</b>
<b>О.В. Ермолаева</b> Кариотип <i>Diamesa hamaticornis</i> Kieffer, 1924 (Diptera, Chironomidae) и сравнительный кариологический анализ видов в роде <i>Diamesa</i> Meigen <b>O.V. Ermolaeva</b> The karyotype of <i>Diamesa hamaticornis</i> Kieffer, 1924 (Diptera, Chironomidae) and a comparative karyological analysis of <i>Diamesa</i> Meigen species .....	<b>29–32</b>
<b>Е.А. Макарченко, М.А. Макарченко, Н.М. Яворская</b> Новые находки хирономид (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) на Дальнем Востоке и сопредельных территориях. VI. <i>Hydrobaenus</i> Fries <b>E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko, N.M. Yavorskaya</b> New records of chironomids (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) in Far East and bordering territories. VI. <i>Hydrobaenus</i> Fries .....	<b>33–50</b>
<b>Е.А. Макарченко, М.А. Макарченко</b> Новые находки хирономид (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) на Дальнем Востоке и сопредельных территориях. VII. <i>Bryophaenocladius</i> Thienemann <b>E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko</b> New records of chironomids (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) in Far East and bordering territories. VII. <i>Bryophaenocladius</i> Thienemann .....	<b>51–63</b>
<b>Е.А. Makarchenko, K. Endo</b> The description of immature stages of <i>Linevitshia</i> Makarchenko and <i>Sasayusurika</i> Makarchenko (Diptera, Chironomidae, Diamesinae), with some remarks on taxonomy and systematics of these genera <b>Е.А. Макарченко, К. Эндо</b> Описание преимагинальных стадий развития <i>Linevitshia</i> Makarchenko и <i>Sasayusurika</i> Makarchenko (Diptera, Chironomidae, Diamesinae) с замечаниями по таксономии и систематике этих родов .....	<b>64–70</b>

<b>Е.А. Макарченко, М.А. Макарченко</b> Первые сведения по фауне хирономид (Diptera, Chironomidae) бассейна реки Лангры (Северо-Западный Сахалин)	
<b>E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko</b> First data on the chironomid fauna (Diptera, Chironomidae) of the Langry River Basin (North West part of Sakhalin Island) .....	<b>71–77</b>
<b>О.В. Зорина</b> <i>Synendotendipes shanduyensis</i> sp.n. (Diptera, Chironomidae, Chironominae) from elevated lakes of Sikhote-Alin' Biosphere Nature Reserve	
<b>О.В. Зорина</b> Новый вид хирономид <i>Synendotendipes shanduyensis</i> sp.n. (Diptera, Chironomidae, Chironominae) из горных озёр Сихотэ-Алинского биосферного природного заповедника .....	<b>78–82</b>
<b>Т.Д. Зинченко, М.А. Макарченко, Е.А. Макарченко</b> Новый вид рода <i>Cricotopus</i> van der Wulp (Diptera, Chironomidae) из солёной реки бассейна озера Эльтон (Волгоградская область, Россия)	
<b>T.D. Zinchenko, M.A. Makarchenko, E.A. Makarchenko</b> A new species of <i>Cricotopus</i> van der Wulp (Diptera, Chironomidae) from a saline river of the El'ton Lake basin (Volgograd Region, Russia) .....	<b>83–88</b>
<b>Н.И. Зеленцов</b> Фауна хирономид (Diptera, Chironomidae) Хибинских озёр Кольского полуострова	
<b>N.I. Zelentsov</b> The chironomid fauna (Diptera, Chironomidae) of the Khibiny's lakes of Kola Peninsula .....	<b>89–92</b>
<b>Н.М. Яворская, М.А. Макарченко</b> Первые сведения по фауне хирономид (Diptera, Chironomidae) Большекецир- ского государственного природного заповедника (Хабаровский край)	
<b>N.M. Yavorskaya, M.A. Makarchenko</b> First data on the chironomid fauna (Diptera, Chironomidae) of the Bolshekhehtsyrsky Nature Reserve (Khabarovsk Territory) .....	<b>93–96</b>
<b>А.Б. Крашенинников, Е.А. Макарченко</b> Новые и малоизвестные виды хирономид (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) из Вишерского государственного природного заповедника (Северный Урал)	
<b>A.B. Krasheninnikov, E.A. Makarchenko</b> New and little-known species of chironomids (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) of the Vishersky Nature Reserve (North Ural) .....	<b>97–101</b>
<b>Т.Н. Травина, Т.Л. Введенская</b> Роль хирономид (Diptera, Chironomidae) в питании молоди лососей и других видов рыб в реке Большая (Западная Камчатка)	
<b>T.N. Travina, T.L. Vvedenskaya</b> Chironomids (Diptera, Chironomidae) in the diet of juvenile salmon and other fish in the Bolshaya River (West Kamchatka) .....	<b>102–108</b>