

Российский Журнал Биологических Инвазий, 2011 год, Выпуск 1

В первом номере журнала "Российский Журнал Биологических Инвазий" за 2011 г. представлены 11 статей, в которых рассматриваются вопросы вселения и распространения чужеродных видов в регионах России и на сопредельных территориях. В работе Артамонова В.С. со соавторами представлен анализ реакции популяции атлантического лосося (*Salmo salar* L.) реки Кереть на инвазию паразита *Gyrodactylus salaris* Malmberg на основе данных многолетнего мониторинга. Особенности воздействия чужеродного вида *Bidens frondosa* L. на аборигенные виды череды в условиях побережий Куйбышевского, Чебоксарского и Горьковского водохранилищ рассмотрены в работе Васильевой Н.В. и Папченкова В.Г. Современные изменения рыбного населения крупных рек Европейского Северо-Востока России представлены в статье Захарова А.Б. и Бознака Э.И. Чужеродные виды растений в водных и прибрежно-водных экосистемах Вятско-Камского Предуралья приведены в работе Капитоновой О.А. Представлены результаты по составу и образу жизни 5 видов насекомых, повреждающих борщевик Сосновского на территории Москвы и Московской области в статье Кривошеиной М.Г. Результаты изучения видов рода *Amelanchier* Medik (*Rosaceae*), натурализовавшихся в пределах вторичного ареала рассмотрены в работе Куклиной А.Г. Результаты изучения натурализации адвентивных видов растений в Магаданской области приведены в работе Лысенко Д.С. Характеристики современного состояния разнообразия чужеродных видов рыб в бассейнах рек Чу и Талас представлены в статье Мамилова Н.Ш. Оценка возможных рисков инвазий водных беспозвоночных в реке Шатт-Эль-Араб приведена в работе Насера М.Д., Сона М.О. и Яссера А.Г. В работе Сониной Е.Э. и Филинова Е.И. приведены данные о распространении, количественном развитии и биотопической приуроченности каспийской амфиподы *Dikerogammarus caspius* (Pallas, 1771) в Волгоградском водохранилище.

Russian Journal of Biological Invasions, 2011, issue 1

The first issue of The Russian Journal of Biological Invasions (2011) represents 11 articles, in which the questions of settling and distribution of alien species in the regions of Russia and adjacent territories are considered. The paper of Artamonov et al. shows an analysis of reaction of Atlantic salmon's (*Salmo salar* L.) population in the Keret' River to invasion of parasite *Gyrodactylus salaris* Malmberg basing on the data of long-term monitoring. Peculiarities of action of alien species *Bidens frondosa* L. on aboriginal species of bur-marigold in conditions of the coastal zone of Kuibyshev, Cheboksary and Gorky reservoirs are considered in the article of Vasilyeva N.V. and Papchenkov V.G. Modern changes in fish populations of big rivers of the European North-East of Russia are presented in the paper of Zakharov A.B. and Boznak E.I. Alien plant species in water and coastal-water ecosystems of Vjatka-Kama Ural area are shown in the article of Kapitonova O.A. The results on composition and way of life for 5 insect species, which damage Sosnowski's hogweed on the territory of Moscow and Moscow Region, are presented in the article of Krivosheina M.G. The results of the species of the genus *Amelanchier* Medik (*Rosaceae*) study, naturalized within the borders of the secondary range, are viewed in the paper of Kuklina A.G. The study results on naturalization of adventive plant species in Magadan Region are shown in the article of Lysenko D.S. Characteristics of modern state of alien fish species biodiversity in the basins of the rivers Chu and Talas are presented in the article of Mamilov N.Sh. Evaluation of possible risks of water invertebrates invasions in the river Shatt-el-Arab is shown in the paper of Naser N.D., Son M.O. and Yasser A.G. The article of Sonina E.Ae. and Filinova E.I. gives the data on distribution, quantitative development and biotopic location of Caspian amphipoda *Dikerogammarus caspius* (Pallas, 1771) in Volgograd Reservoir.