
Российский Журнал Биологических Инвазий, 2008 год, Выпуск 1

В первом номере журнала "Российский Журнал Биологических Инвазий" представлены 10 статей, в которых рассматриваются вопросы вселения и распространения растений и животных в регионах России и сопредельных стран. Описано распространение тростника обыкновенного *Phragmites altissimus* в Средней Азии и в устьях рек, впадающих в Черное и Каспийское море [Папченков В.Г.], новых и редких видов зоопланктона в бассейне р. Волги [Бычек Е.А., Лазарева В.И.]. Приведены сведения о первых находках в г. Москве эхиотрипса американского *Echinothrips americanus* [Ижевский С.С., Миронова М.К.] и изумрудной ясеновой узкотелой златки *Agrilus planipennis* [Ижевский С.С., Мозолевская Е.Г.], в г. Краснодаре восьмиполосной цихлазомы "*Cichlasoma*" *octofasciatum* [Зворыкин Д.Д., Пашков А.И.]. Описано расширение ареалов в бассейне Верхней Волги бычка-цуцика *Proterorhinus marmoratus* [Слынько Ю.В.] и черноморско-азовского моллюска *Lithoglyphus naticoides* [Тютин А.В., Слынько Ю.В.], в Ставропольском крае канального сомика [Мишвелов Е.Р., Олейников А.А.]. Рассмотрены результаты успешной интродукции амброзиевого полосатого листоеда *Zygogramma suturalis* [Пушкин С.В.].

Russian Journal of Biological Invasions, 2008, issue 1

In the first issue of the Russian Journal of Biological Invasions presents 10 articles, in which the questions of introduction and distribution of plants and animals in the regions of Russia and adjacent countries are examined. The following distributions are described: the bur reed *Phragmites altissimus* one in Middle Asia and in the mouths of the rivers, influent into the Black and Caspian seas [Papchenkov V.G.], the distributions of new and rare species of zooplankton in the basin of the Volga River [Bychek E.A., Lasareva V.I.]. The data about the first findings of the *Echinothrips americanus* [Izhevskiy S.S., Mironova M.K.], the *Agrilus planipennis* [Izhevskiy S.S., Mozolevskaya E.G.] in Moscow and the “*Cichlasoma octofasciatum* [Zvorykin D.D., Pashkov A.N.] in the city of Krasnodar are given. The broadening of the ranges of the tubenose goby *Proterorhinus marmoratus* [Slynko Yu.V.], the Azov-Black-Sea mollusk *Lithoglyphus naticoides* [Tutin A.V., Slynko Yu.V.] in the Upper Volga basin and that of the canal catfish [Mishvelov E.G., Oleinikov A.A.] in Stavropol Territory is described. The results of successful introduction of the *Zygogramma suturalis* [Pushkin S.V.] are examined.