

**ПЕРСПЕКТИВЫ РЕИНТРОДУКЦИИ *TRAPA NATANS* (TRAPACEAE)  
В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

© **А. С. Кашин**,\* **Н. А. Петрова**, **И. В. Шилова**, **Л. В. Куликова**

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

\* E-mail: kashinas2@yandex.ru

Показано, что в последнее время естественные популяции *Trapa natans* L. на прилегающих к Саратовской обл. территориях претерпевают ухудшение своего состояния, что проявляется в снижении жизненности, уменьшении численности вплоть до исчезновения. На территории региона *T. natans* исчез и нуждается в реинтродукции. За период с 2012 по 2014 гг. осуществлено 36 посевов в подходящие местообитания с целью создания искусственных популяций *T. natans*. Плоды *T. natans* высеяны в 27-и точках в реки Волжского (Волга, Терешка) и Донского (Медведица, Хопер) бассейнов. Морфометрические измерения в воссозданных популяциях *T. natans* показали, что в подавляющем большинстве этих популяций особи обладали большими количественными и более крупными размерными показателями по сравнению с аналогичными параметрами особей из естественных популяций. Наиболее перспективной рекой для восстановления популяций *T. natans* на территории Саратовской обл. является р. Хопер.

Ключевые слова: *Trapa natans*, реинтродукция, Саратовская обл.