## СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ САМАРСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ПРЕССА

## В. Н. ИЛЬИНА

ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет», Самара, Россия 5iva@mail.ru

Введение. Самарская область, расположенная в глубине Евразийского европейской части России, имеет засушливый климат. Расположение на границе лесостепной и степной зон обусловливает специфику природно-территориальных комплексов. Высокая степень освоенности региона рекреационно-хозяйственного использования наложили сохранность и состояние ландшафтов и связанных с ними растительного и Изучение современного животного состояния мира. территориальных комплексов, на наш взгляд, не теряет актуальности. Целью исследования служит определение реакции растительного покрова как основы комплексов на антропогенное воздействие. В ходе работ решаются задачи: инвентаризация флоры и растительности, выявление структуры и динамики фитоценозов, выявление редких видов растений и изучение их природных популяций, оценка воздействия антропогенного пресса на природных объектов.

**Материалы и методы.** Изучено более 200 природно-территориальных комплексов Самарского Заволжья (степные, лесные, луговые, водные и прибрежно-водные, рудеральные сообщества). Использованы флористические, геоботанические, популяционно-онтогенетические, экологические методы исследования.

Результаты и обсуждение. Активные работы по изучению природнотерриториальных комплексов Самарского Заволжья осуществлялись самарскими исследователями в 70–80 гг. XX столетия. В это время были выделены основные объекты охраны — памятники природы регионального значения. Более поздний этап изучения в связи с различными причинами не был столь продуктивен. С начала 2000-х гг. осуществлено подробное изучение 50 памятников природы Самарского Заволжья, выявлены локальные флоры, описана растительность, изучены структурные особенности ценопопуляций более 70 редких видов растений. Установлены основные виды использования территории и осуществлена оценка состояния природно-территориальных комплексов.

Заключение. Основными видами воздействия на природнотерриториальные комплексы Самарской области являются природные пожары, выпас скота, рекреация, уничтожение объектов при отчуждении территории, замусоривание и химическое загрязнение. Оценка природных объектов с использованием различных методик указала на низкую эффективность охраны редких видов растений на территории многих памятников природы регионального значения Самарской области.