

# 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 континента, в европейской части России, имеет засушливый климат. Расположение на границе лесостепной и степной зон обуславливает специфику природно-территориальных комплексов. Высокая степень освоенности региона и рекреационно-хозяйственного использования наложили отпечаток на сохранность и состояние ландшафтов и связанных с ними растительного и животного мира. Изучение современного состояния природно-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 состояние природных объектов.

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

**Результаты и обсуждение.** Активные работы по изучению природно-территориальных 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 природно-территориальные 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.