

*sajanensis* представляет интерес для получения лекарственных средств различного фармакологического действия. Полученные данные могут являться основанием для более детального исследования химического состава *Microstigma sajanensis*.

#### Библиографический список

1. Вагабова, Ф.А. Изучение суммарного содержания флавоноидов и антиоксидантной активности надземной части *Satureja subdentata boiss.*, произрастающей в условиях Дагестана [Текст] / Ф.А. Вагабова, А.М. Мусаев // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 4 (часть 1). – С. 103-107.
2. Куваев, В.Б. Новый вид микростигмы (*Microstigma Trautv.*, *Brassicaceae*) с Западного Саяна [Текст] / В.Б. Куваев, А.Е. Сонникова // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1993. – Т. 29. – С. 84-85.

### ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ INFLUENCE OF EXOGENOUS FACTORS ON SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES OF THE REPUBLIC OF KALMYKIA

**М.М. Сангаджиев, Д.А. Емельяненко, Ю.С. Гермашева, Д.О. Очирова**  
**M.M. Sangadjiev, D.A. Emelyanenko, Y.S. Germasheva, D.O. Ochirova**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Калмыцкий государственный университет», Элиста  
*Federal state budgetary institution of higher professional education*  
*«Kalmyk state university», Elista*

**Аннотация:** в работе рассмотрены вопросы влияния экзогенных факторов на особо охраняемые природные территории (ООПТ) Республики Калмыкия. Проведён краткий анализ существующих ООПТ как федерального, так и регионального характера. Определены основные факторы влияния.

**Abstract:** the paper deals with the influence of exogenous factors on specially protected natural areas (SPNA) of the Republic of Kalmykia. Gives a brief analysis of existing protected area on both Federal and regional nature. To determine the basic factors of influence.

**Ключевые слова:** особо охраняемые территории, Республика Калмыкия, антропогенные влияния.

**Key words:** protected territory, Republic of Kalmykia, anthropogenic influence.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, для которых установлен режим особой охраны. В работе использованы отчёты Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия за 2013 год [1]. Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенародного достояния [1].

Существующая система особо охраняемых природных территорий в Республике Калмыкия из-за нехватки ресурсов испытывает большие трудности. Одна из немаловажных причин кроется в том, что основная часть объектов ООПТ была образована в 70-е и в последующие годы без проведения проектно-изыскательских работ, зонирование территории не производилось, охранные зоны не выделялись. В ранее создаваемых охотничьих заказниках не производились охотоустроительные работы, памятники природы не имели паспортов, сроки действия отдельных ООПТ истекли.

В Калмыкия ООПТ в основном представлены объектами регионального и частью федерального значения [1].

Состав ООПТ федерального значения (583,8 тыс. га): государственный природный биосферный заповедник «Чёрные земли» (общая площадь – 121,5 тыс. га); государственный природный заказник «Меклетинский» (общая площадь – 102,5 тыс. га); государственный природный заказник «Сарпинский» (общая площадь – 195,9 тыс. га); государственный природный заказник «Харбинский» (общая площадь – 163,9 тыс. га).

ООПТ регионального значения являются: Государственное учреждение «Природный парк Республики Калмыкия», который расположен в Юстинском районе Республики Калмыкия. Общая площадь составляет 4323 га, с изъятием из оборота – 258 га.

Заказниками регионального значения являются 9 объектов:

- государственный природный заказник «Тингута», который расположен в Черноземельском районе РК, общая площадь составляет 197,8 тыс. га;
- государственный природный заказник «Морской Бирючок», который расположен в Лаганском районе РК, общая площадь составляет 50,0 тыс. га;
- государственный природный заказник «Каспийский», который расположен в Лаганском районе РК, общая площадь составляет 39,4 тыс. га;
- государственный природный заказник «Чограйский», который расположен в Ики-Бурульском районе РК, общая площадь составляет 22,6