

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ**  
**Кафедра почвоведения и геоинформационных систем**

АМАНОВ  
Чары

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**ТУРКМЕНИСТАНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
кандидат географических наук,  
старший преподаватель С.Г. Живнач

Допущена к защите

«  » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Зав. кафедрой почвоведения и геоинформационных систем  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Червань А.Н.

Минск, 2024

## РЕФЕРАТ

Аманов Ч. Особо охраняемые природные территории Туркменистана. (Дипломная работа) – Минск: БГУ, 2024 – 62 с.

**Ключевые слова:** ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИСТАНА, КАПЛАНКЫРСКИЙ ЗАПОВЕДНИК, КОПЕТДАГСКИЙ ЗАПОВЕДНИК, НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ, ГОРНЫЙ ХРЕБЕТ, ВОДНЫЕ ПАМЯТНИКИ, БОТАНИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ.

**Объект исследования** – особо охраняемые территории Туркменистана.

**Предмет исследования** – природные условия и особенности функционирования особо охраняемых природных территорий Туркменистана.

**Цель исследования** – охарактеризовать современное состояние и биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Туркменистана.

**Теоретической и методической основой работы** выступают специальные литературные источники, научные публикации, в том числе зарубежные, нормативно-правовые документы по теме работы.

**Элементы новизны дипломной работы** состоят в том, что автором предпринята попытка комплексного рассмотрения особо охраняемых природных территорий Туркменистана.

**Результатом работы** явилось следующее: анализ существующей ситуации в области развития особо охраняемых территорий в Туркменистане, характеристика особенностей ООПТ различного типа, оценка направлений перспективного развития системы ООПТ Туркменистана, в том числе дальнейшее наращивание научно-исследовательского потенциала путем создания стационарных полевых баз, лабораторий, оснащения современным оборудованием, формирования уникальных баз данных; проведение системной эколого-просветительской работы среди населения, формирование экологической культуры и развитие движения волонтеров-экологов для популяризации и сохранения природных богатств Туркменистана. Таким образом, реализация комплекса запланированных мер позволит создать в Туркменистане современную эффективную систему ООПТ и обеспечить надежную охрану природного наследия для будущих поколений.

**Область применения:** экология, биогеография, почвоведение, охрана окружающей среды, земельный кадастр.

## ABSTRACT

Amanov Ch. Specially protected natural areas of Turkmenistan. (Diploma work) – Minsk: BSU, 2024 – 62 p.

**Key words:** SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS OF TURKMENISTAN, KAPLANKYR RESERVE, KOPETDAG RESERVE, NATIONAL PARKS, MOUNTAIN RANGE, WATER MONUMENTS, BOTANICAL MONUMENTS OF NATURE.

**The object of research** is specially protected areas of Turkmenistan.

**The subject of the study** is natural conditions and features of the functioning of specially protected natural areas of Turkmenistan.

**The purpose of the study** is to characterize the current state and biological diversity of specially protected natural areas of Turkmenistan.

**The theoretical and methodological basis** of the work is special literary sources, scientific publications, including foreign ones, regulatory documents on the topic of work.

**The novelty of the thesis lies** in the fact that the author attempted a comprehensive examination of the specially protected natural areas of Turkmenistan.

**The result of the work was the following:** the analysis of the current situation in the development of specially protected areas in Turkmenistan, characterization of the features of protected areas of various types, assessment of directions for the future development of the system of protected areas of Turkmenistan, including further building up research potential by creating stationary field bases, laboratories, equipping them with modern equipment, and forming unique bases data; carrying out systematic environmental educational work among the population, forming an environmental culture and developing a movement of environmental volunteers to popularize and preserve the natural resources of Turkmenistan. Thus, the implementation of a set of planned measures will make it possible to create a modern effective system of protected areas in Turkmenistan and ensure reliable protection of natural heritage for future generations.

**Area of application:** ecology, biogeography, soil science, environmental protection, land cadastre.