

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

О НАУЧНОМ ПРОЕКТЕ «ТРАНСФОРМАЦИЯ КОЧЕВЫХ ОБЩЕСТВ ЮГА РОССИИ В КОНТЕКСТЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ (XIX – СЕРЕДИНА XX вв.)»

Проект «Трансформация кочевых обществ Юга России в контексте природно-климатических факторов (XIX – середина XX вв.)», подготовленный учёными-востоковедами из Элисты, Ростова-на-Дону, Махачкалы, Ессентуков под патронажем Калмыцкого государственного университета имени Б. Б. Городовикова (г. Элиста, Республика Калмыкия), выиграл в 2022 г. конкурс в одном из самых престижных научных фондов России — Российском научном фонде.

Юг России — это макрорегион, расположенный в различных природных зонах, в том числе степей и полупустынь. Кочевые народы, на протяжении нескольких столетий населявшие степные его районы, адаптировались к сложным природно-климатическим условиям, выработав знания, методы, приёмы и нормы, связанные с окружающей природной средой.

Актуальность проекта напрямую связана с вопросами выживания людей в экстремальных условиях опустынивания. Население расширяющейся зоны полупустынь на Юге России — это жители тех мест, где ярко проявляются последствия изменения климата как под влиянием естественных причин, так и антропогенной деятельности. Попытки решения экологических проблем на современном этапе, связанных с опустыниванием, деградацией почв, дефицитом водных ресурсов в рассматриваемом регионе, с использованием новейших научных достижений, дают незначительные результаты, в связи с этим возрастает интерес к традиционным способам сохранения окружающей среды, что обусловило актуальность представленного проекта.

Целью проекта является выявление и анализ традиций, исторических методов и способов обеспечения экологического баланса кочевыми народами Юга России, ареал расселения которых относится к аридным территориям, и со второй половины XIX в. подверженных антропогенному воздействию. Кочевой тип хозяйствования, характерный для специфических природно-климатических регионов, способствовал к его адаптации населения и формированию бережного отношения к окружающей среде, а также сакрализации животных или растений как своему мифическому предку и защитнику. Такое отношение к природе наших предков позволило сохранить её для будущих поколений. Между тем воздействие антропогенного фактора в последние два столетия на окружающую среду негативно сказалось на её состоянии. В этих условиях анализ особенностей традиционных способов природопользования позволит восстановить экологический баланс в регионе, что, несомненно, отразится на здоровье населения, качестве его жизни, а также на экономическом развитии субъектов Юга России.

Научная значимость ожидаемых результатов состоит в междисциплинарном характере планируемых исследований и определяется оригинальностью постановки задачи, не имеющей аналогов в мировой практике исследований; всесторонней, объективной историей этноэкологического хозяйствования кочевых народов на Юге России; выявлением в свете информационных и генных технологий, новых экологических угроз для человечества; необходимостью изучения этноэкологических традиций для выявления рационального и полезного в хозяйственно-историческом наследии кочевых народов.

В состав научного коллектива вошли 8 чел., в их числе руководитель проекта, д-р ист. наук Е. Н. Бадмаева и основные исполнители: д-р ист. наук Д. С. Кидирниязов, д-р ист. наук И. В. Лиджиева, канд. ист. наук В. В. Батыров, канд. ист. наук А. Т. Джумагулова и др.

*Руководитель проекта — доктор исторических наук
Е. Н. Бадмаева*