

# Сафари-парк как одна из форм сохранения редких и исчезающих видов животных Юга России

Липкович А.Д.

Ростовский-на-Дону зоопарк

Нижний Дон с притоком Западный Маныч являются важными территориями, где сконцентрировано значительное разнообразие биоты. Этим объясняется создание в рассматриваемом природном регионе многочисленных особо охраняемых природных территорий (ООПТ) различного ранга – от государственного природного заповедника до памятников природы.

Территориальные формы охраны биоразнообразия наиболее традиционны в России, где обширность площадей, не затронутых или слабо нарушенных хозяйственной деятельностью в большинстве случаев позволяет сохранять природные комплексы вводом охранного статуса. Однако в условиях высокой степени антропогенной трансформации ландшафтов на равнинах Юга России такие формы сохранения фаунистического разнообразия оказываются малорезультативными.

Современная социально-политическая ситуация также придаёт значительную специфику реальному состоянию охраны фауны. Достаточно проанализировать количественный рост ООПТ высшего ранга на Юге России в последнее десятилетие XX в. и сопоставить его с реальным состоянием популяций редких и исчезающих видов животных, чтобы увидеть невысокую эффективность территориального подхода к решению проблемы.

Так, за рассматриваемое десятилетие количество государственных природных заповедников в Южном федеральном округе России выросло вдвое. Кроме того, образовано три национальных парка, приняты законодательные акты, написаны Красные книги практически всеми субъектами федерации округа. Казалось бы, дело сохранения редких видов животных в регионе получило новый Импульс и состояние охраняемых объектов должно улучшиться.

Реальность далека от таких прогнозов. За то же десятилетие численность популяций практически всех копытных региона оказалась в глубокой депрессии. Пример – калмыцкая популяция сайгака, для сохранения которой в 1990 г. был создан заповедник «Чёрные Земли», получивший статус биосферного. В начале XXI в. специалисты пишут о катастрофе этой популяции [3].

На грань исчезновения поставлена дагестанская популяция кавказского безоарового козла, а небольшая группа этих животных, обитавшая ещё в 90-е гг. прошлого века в ущелье р. Аргун на территории Чечни, по-видимому, истреблена [4]. Стремительное снижение численности отмечено для кавказского и дагестанского туров по всему ареалу [1, 2]. Резко снизилась численность лося на предкавказских равнинах. Примеры можно продолжить. Однако из уже приведённых сведений, на наш взгляд, ясно, что только территориальными методами сохранить популяции редких и исчезающих животных на юге России не удастся.

В этих условиях большое значение приобретают альтернативные формы сохранения фауны, такие как разведение в неволе и создание искусственных полувольных популяций редких и исчезающих видов на хорошо охраняемых территориях вне зон политической нестабильности.

Ростовский-на-Дону зоопарк приступил к созданию питомника редких и исчезающих видов животных Юга России с целью создания их резервного генофонда, разработки методик содержания и разведения в неволе и возможной репатриации в места вольного обитания.

Одной из мер такого порядка может стать создание сафари-парка на о. Поречном вблизи ст. Раздорской. Уже сегодня на острове обитают дикие кабаны, косули, лисицы, зайцы. Разнообразие растительного покрова может позволить заселить уголья зубрами, европейскими оленями, сайгаками и другими видами копытных. Особое место в возможном создании сафари-парка может занять искусственная популяция лошади Пржевальского. Как вид, внесённый в Красную книгу МСОП, лошадь Пржевальского находится под пристальным вниманием мировой экологической общественности.

Лошадь Пржевальского (*Equus przewalskij*) – один из немногих сохранившихся на Земле видов диких лошадей, открытый российским путешественником Н.М. Пржевальским в XIX в. В условиях естественной

свободы вид обитал в сухих степях и полупустынях Центральной Азии. Однако из-за усилившегося антропогенного пресса дикие популяции были полностью истреблены. Некоторое количество лошадей Пржевальского сохранилось в различных зоопарках мира. Именно этот племенной материал позволил сохранить вид от полного уничтожения.

Когда стало ясно, что в природе вольных лошадей Пржевальского не осталось, были предприняты усилия по созданию вольных и полувольных табунов в разных странах Евразии. В бывшем СССР такой табун существовал в Аскании-Нова. Российские зоологи и генетики внесли большой вклад в сохранение этого вида многолетними работами по изучению и практической племенной работе в условиях зоопарков и полувольного содержания.

После распада СССР оказалось, что на территории России пунктов вольного и полувольного содержания этого вида нет. Рассматривались возможности создания таких вольных групп в пределах исторического ареала, у российско-монгольской границы, но, по различным причинам, эти планы реализованы не были. В российских зоопарках и зоопарках ближнего зарубежья в настоящее время вид представлен следующим образом:

**Таблица. Содержание лошадей Пржевальского в зоопарках**

Название зоопарка	Количество особей		Размножение 2001 г
	male	female	
Алматы	3	4	1*0
Аскания-Нова	31	42	(1)
Большеречье	2	2	
Иваново	1	2	
Каган (экоцентр Джейран», Бухарская обл.)	21		
Киев	5	2	0*1
Кишинёв	1	0	
Липецк	1	2	(1)
Москва	2	1	
Нальчик	1	1	2
Николаев	2	5	2*0
Одесса	5	5	
Пенза	1	1	
Рига	2	1	
Ровно	1		
Ростов	3	3	0*1
Санкт-Петербург	3	6	(0*1)
Семипалатинск	1	1	
Тольятти	3	7	
Ташкент	1	1	
Харьков	2	1	
Хомутов	4	0	
Челябинск	0	1	
Шимкент	1	2	

В сентябре 1959 г. в Пражском зоопарке прошёл международный симпозиум по проблемам сохранения лошади Пржевальского. С этого же года Пражским зоопарком ведётся Международная племенная книга по этому виду. Кроме того, основана международная программа сохранения вида (ЕЕР).

Ростовский-на-Дону зоопарк, являясь одним из крупнейших зоопарков России, участвует в этой международной программе. Сотрудниками зоопарка накоплен значительный опыт по содержанию и размножению этого редкого вида, внесённого в Красную книгу Международного Союза охраны природы (МСОП). Российские зоологи имеют практический опыт создания полувольных табунов лошади Пржевальского [5] в условиях аридных степей Средней Азии. Созданный под их руководством Бухарский джейрановый питомник Каган и сейчас содержит крупный табун таких лошадей (см. табл. 1).

Предложение специалистов Ростовского зоопарка состоит в следующем: Ростовская область, лежащая почти целиком в степной ландшафтной зоне, обладает достаточными природными ресурсами для создания локальных вольных популяций лошади Пржевальского. Наиболее подходят для создания таковых крупные острова, исключающие возможность ухода лошадей с ограниченной территории.

По предварительным проработкам, такими пунктами могут быть о. Большая Баржа на оз. Маныч-Гудило в Орловском районе и о. Поречный на Дону у ст. Раздорской в Усть-Донецком районе.

На наш взгляд, особый интерес представляет о. Поречный. Располагаясь в живописной излучине Дона, этот крупный остров представляет излюбленное место отдыха туристов и рыболовов. Хорошие песчаные пляжи, древесно-кустарниковые насаждения, чередующиеся с растительностью остепнённых лугов, представляют возможность создания здесь сафари-парка. Привлечению туристов и посетителей может способствовать действующий в ст. Раздорской истори-ко-этнографический музей.

По поводу создания вольных групп лошадей Пржевальского сотрудниками зоопарка проведены консультации с коллегами из Германии – директором Кёльнского зоопарка, профессором, доктором Гюнтером Ногте и госпожой Вальтраут Циммерман, координатором программы ЕЕР по лошади Пржевальского. Немецкие партнёры выразили заинтересованность в сотрудничестве, вплоть до разработки совместной программы со значительным финансированием немецкой стороной.

Для реализации проекта представляется необходимой разработка следующих его этапов:

- а) выбор и обследование предполагаемых мест выпуска;
- б) определение источников исходного поголовья;
- в) организация охраны территории;
- г) организация мониторинга и методического руководства;
- д) проведение широкой рекламной-информационной кампании в СМИ для привлечения внимания к проекту;
- е) проработка вопроса с руководством районов, области.

Выполнение этих этапов возможно при партнёрстве нескольких организаций:

1. Ростовский зоопарк, обеспечивающий координацию работ, консультативное, методическое и информационное обеспечение, а также широкую просветительско-пропагандистскую и рекламную кампанию в СМИ.
2. Областное общество охотников и рыболовов, обеспечивающее соблюдение охранного режима и выполнение биотехнических работ в местах создания вольных популяций.
3. Программа ЕЕР по лошади Пржевальского (немецкие партнёры), обеспечивающая в значительной степени финансирование проекта, координацию участия в программе зоопарков Европы, доставку в места выпуска животных для расселения.

Финансирование программы может осуществляться долевым участием российской и немецкой сторон. В качестве вклада российской стороны может рассматриваться использование материально-технической базы

Ростовского зоопарка и Областного общества охотников и рыболовов (помещения, оргтехника, средства транспорта и связи и т.д.).

Для выполнения проекта необходимы предпроектные изыскания. Совместное обследование мест предполагаемого выпуска животных может быть проведено в 2003 г. После этого будут определены календарные сроки выполнения последующих этапов.

Важнейшим результатом реализации проекта станет создание двух полувольных популяций лошади Пржевальского – последнего вида настоящей дикой лошади, сохранившегося на Земле. Создание локальных популяций является гарантией сохранения этого редкого вида и будет ощутимым вкладом в сохранение глобального биоразнообразия.

Второй (по порядку, но не по важности) аспект – создание базы для проведения широкой эколого-просветительской работы, непрерывного экологического образования на всех уровнях – от дошкольного до взрослого. Удачное создание полувольных популяций редких видов, несомненно, привлечёт внимание международной экологической общественности к проблемам сохранения экосистем степей Евразии и их фаунистического разнообразия. Острова с обитающими на них вольными табунами лошадей Пржевальского и другими редкими и исчезающими видами животных привлекут туристов и дадут возможность организации экологического туризма на территории Ростовской области.

Историко-культурные и природные исследования  
на территории РЭМЗ. Сборник статей, выпуск 1, 2003 г.

### Библиографический список

[1] Бобырь К.Г. Экологические особенности и охрана западно-кавказского тура (*Capra caucasica* Guldenstaedt et Pallas, 1789) Тебердинского заповедника: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ставрополь, 2002.

[2] Вейнберг П.И. Многолетняя динамика численности и возрастной структуры популяции дагестанского тура (*Capra cylindricornis* Blyth., 1841) в Северо-Осетинском заповеднике // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Биол. 2002. Т. 107. Вып 2. С. 14-21.

[3] Кузнецов В., Луцкеина А. Калмыцкий сайгак на грани катастрофы // Степной бюллетень. Новосибирск, 2002. № 11. С. 28-33.

[4] Насрулаев Н.И. Закономерности структурно-функциональной организации и особенности экологии популяции безоарового козла (*Capra aegagrus caucasica*) в Дагестане: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Махачкала, 2003.

[5] Флинт В.Е., Солдатова Н.В., Спицин В.В., Переладова О.Б. Предварительные итоги эксперимента по полувольному содержанию лошади Пржевальского в аридных условиях // Научные исследования в зоологических парках. М., 1991. С. 76-81.