

4. Линдеман Г. В., Абатуров Б. Д., Быков А. В., Лопушков В. А. Динамика населения позвоночных животных Заволжской полупустыни. М.: Наука. 2005. 252 с.

5. Ходашова К. С. Природная среда и животный мир глинистых полупустынь Заволжья. М.: Изд-во АН СССР, 1960. 168 с.

---

*T.K. Salikhov, T.S. Salikhova*

*L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan*

## **STUDIES OF TERIOFAUNA ON THE TERRITORY OF THE DESIGNED STATE NATURAL RESERVE "BOKEIORD" OF THE WEST-KAZAKHSTAN REGION**

*As a result of the studies, the teriofauna, their current state, the species composition of mammals and their features of biology have been studied, rare species of birds found in the Red Book of Kazakhstan have been found on the projected territory, recommendations for the conservation of species and their habitat have been given.*

*Key words: teriofauna, specially protected natural territories, species composition of mammals, steppes, biodiversity, habitat.*

---

*Поступила в редакцию 9 октября 2017*

УДК 639.1.04/06

*Ю.Е. Комаров, К.Г. Караев, Ц.У. Созанов*

*Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство, Алагир, Россия*

## **О ВОЛЬЕРНОМ ХОЗЯЙСТВЕ СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОГО ГООХ**

*В статье говорится о приоритетах развития Северо-Осетинского государственного опытного охотхозяйства (СОГООХ). Создано высокоэффективное хозяйство интенсивной формой воспроизводства охотресурсов. Разведение охотживотных в вольерах является одной из приоритетных задач СОГООХ. Вольеры построены в предгорьях Лесистого хребта (Центральный Кавказ) и в них создаётся маточное поголовье благородного оленя, формируются группы для выпуска в уголья кабана. В последние годы, после африканской чумы свиней (АЧС), кабана замещают на лань.*

*Ключевые слова: Северо-Осетинское ГООХ, Лесистый хребет (Центральный Кавказ), вольер, охотживотные, увеличение поголовья.*

Главной задачей Северо-Осетинского охотхозяйства (СОГООХ) является воспроизводство запасов фауны. Это подразумевает увеличение численности охотничьих животных путем полувольного и вольного разведения диких животных, проведение в широком плане биотехнических и природо-

охранных мероприятий, борьба с браконьерством и ведение охотничьего хозяйства на основе передовых методов. Всё это делается для развития трофейной охоты в республике, ибо она может стать одной из статей дохода от охотничьей рекреации.

В Северной Осетии за последние десятилетия создано высокоэффективное охотничье хозяйство с интенсивной формой воспроизводства ресурсов, опирающееся на последние разработки российской и зарубежной охотоведческой науки и практики.

Строительство же вольер и разведение охотничьих животных в полувольных условиях является одной из приоритетных задач Северо-Осетинского охотничьего хозяйства (Рис.1).



Рис 1. Заведующий отделом ФГБУ «Центрохотконтроль» биолог-охотовед Масленников А.В., директор СОГООХ Созанов Ц.У., ведущий охотовед СОГООХ Засеев П.Е. у построенной вольеры.

Вольеры построены в предгорьях Лесистого хребта – примерно в полукilометре от гостиничного комплекса СОГООХ «Саниба», и представляют собой огороженную металлической сеткой территорию (вольеру), выбранную с учётом наличия здесь естественных водоёмов (ручьи и родники). В пределах вольеры госинспекторами (егерями) возведены биотехнические сооружения (Рис.2) необходимые животным – кормушки, солонцы, поилки и т. д., которыми звери пользуются в первое после завоза время, и особенно, если хозяйство разводит или передерживает большое стадо благород-

ных оленей, кабанов или европейской лани. Разведение маточного поголовья европейской лани является частью опытных, экспериментальных работ по интродукции (внедрения) этого животного в охотничьи угодья ФГБУ «Северо-Осетинское ГООХ», как альтернативного кабану вида. Дело в том, что после африканской чумы дикого кабана, его в хозяйстве осталось очень мало, а он был одним из предпочитаемых охотниками видов в добыче. Поэтому, пока сохраняется карантин в отношении кабана, администрация охотхозяйства решила заменить его временно ланью.



Рис. 2. Биотехнические сооружения в вольере

Положительным качеством ланей следует считать их исключительную уживчивость с другими копытными, обитающими в одних и тех же вольерах. К преимуществу содержания ланей в них, следует отнести и их неспособность к гибридизации с другими видами оленей. Наблюдения показывают, что лани проявляют большую стойкость против различных заболеваний, и менее других оленей восприимчивы ко всяким наружным и внутренним паразитам. Они практически не страдают от укусов оводов и слепней и, наконец, лани живут дольше, чем другие олени и имеют трофейные рога отличного качества. Поскольку лань в наших местах никогда не обитала, то и выпускать её в естественные охотничьи угодья хозяйство не будет. Для охот на неё построена большая вольера (площадью 80 га), в пределах которой и будут проводиться охоты. Так делают за рубежом и в некоторых отечественных

охотхозяйствах (Ростовская ГООХ). Угодья вольерной территории, с обильной фитомассой травянистой и древесно-кустарниковой растительности, полностью удовлетворяют потребности животных в пище, поэтому прекрасно подходят для содержания.



Рис 3. Помеченные лани в вольере (жёлтые ушные)

Последний завоз благородного оленя и лани был осуществлён в декабре 2016 года (Рис.3). Около полусотни животных, привезённых из Ростовского ГООХ, было выпущено в готовую вольеру. К настоящему времени животные адаптировались, привыкли к местному климату и даже дали приплод. Охотоведами хозяйства решено выпускать часть взрослых благородных оленей в охотугодья СОГООХ, а молодёжь оставлять в качестве «ремонтного» стада, с тем, чтобы в следующем году выпустить и их, а родившихся молодых оставить. Таким образом, будет осуществляться своеобразная ротация вольерного стада, а в республике формироваться своё, адаптированное к местному климату и условиям гор, стадо. Его представители по необходимости будут выпускаться в угодья хозяйства, а затем предположительно расселятся по Северному Кавказу.

Немало важно и то, что вольеры могут использоваться для показа животных широким слоям населения и таким образом способствовать экологическому воспитанию подрастающего поколения. Важность этого трудно пе-

реоценить, поскольку горожанину живого зверя увидеть в естественных природных условиях удается редко. Наблюдение же животных в вольере, сопровождающееся рассказом егеря об охоте и их биологии, позволит восполнить этот пробел и обогатить новыми знаниями память человека, особенно молодого.

Применение биотехнических технологий, с последующим увеличением численности биоресурсов и биологически правильным их использованием (воспроизводством и восстановлением поголовья), необходимо и республике Алания и всей охотничьей отрасли Российской Федерации. Вольерная территория Алании в реальности – своеобразная охраняемая территория (ОПТ) в пределах Северо-Осетинского государственного охотничьего хозяйства (СО-ГООХ). Как представляется, будущее именно за такими вариантами охраняемых территорий.

Положительное решение вопроса по обеспечению увеличения поголовья диких животных в республике и их сохранность в полном объеме реализовало, возложенные на хозяйство задачи по проведению биотехнических, воспроизводственных, охотхозяйственных, природоохранных и учебных мероприятий, а также заложило базу для проведения природо-просветительской работы с местным населением республики, повышая этим статус охотничьего учреждения, как рекреационного.

---

*Yu.Ye. Komarov, K.G. Karaev, Ts.U. Sozanov  
North Ossetian State Experimental Game Enterprise, Alagir, Russia*

## **ON ENCLOSURE COMPLEX OF NORTH OSSETIAN STATE EXPERIMENTAL GAME ENTERPRISE**

*The paper deals with priorities of development of the North Ossetian State Experimental Game Enterprise (SEGE). A highly effective enterprise has been created, with intensive form of reproduction of game resources. Breeding in enclosures is one of priorities of the SEGE. Enclosures had been constructed in the foothills of the Forest Ridge (Central Caucasus) and red deer breeding group is being created there. Groups are being formed for setting free into wild boar habitats. Last years, after Pig African Plague (PAP), wild boar is being replaced with fallow deer.*

*Key words: North Ossetian State Experimental Game Enterprise, Forest Ridge (Central Caucasus), enclosure, game animals, increase of population.*

---

*Поступила в редакцию 29 сентября 2017*