

УДК 598.412 (477.7)

К ВОПРОСУ О ВОССТАНОВЛЕНИИ ОГАРЯ В УКРАИНЕ**Зубко В.Н., Семенов Н.Н.***Институт животноводства "Аскания-Нова"*

About restoration of the Ruddy Shelduck in Ukraine. V.N. Zubko, N.N. Semenov, Askania-Nova Reserve.

The Ruddy Shelduck population in Ukraine is estimated in 1250 individuals. The specialists of Askania-Nova reserve are engaged in breeding of this species in semifree maintenance. For restoration of numbers of the Ruddy Shelduck population the reserve has possibility to supply for natural incubation more than 300 eggs.

Одной из наиболее актуальных проблем практической орнитологии является реальное воплощение идей восстановления коренной фауны в пределах их былых ареалов. Особенно это касается птиц, относимых к категории редких и исчезающих. Опыта таких работ немного, а имеющихся достижений, на наш взгляд, недостаточно.

Наиболее известным учреждением, регулярно занимающимся интродукцией птиц, является государственный биосферный заповедник "Аскания-Нова", где имеется солидный опыт по сохранению, разведению в неволе и полувольного содержания редких видов птиц.

Перспективным видом для репродукции на современном этапе служит огарь (*Tadorna ferruginea*), популяция которого определяется численностью около 1250 особей. Имевшийся потенциал этого вида и богатый опыт по его разведению позволяют реально приступить к работе по восстановлению огаря в Азово-Причерноморской части бывшего ареала. Усилиями одного лишь нашего заповедника эта задача не осуществима, так как связана с материальными затратами, в связи с чем и возникла идея проекта "Огарь", к осуществлению которого мы хотели бы пригласить профессиональных орнитологов региона, подключая затем коллег как из ближнего, так и из дальнего зарубежья. Мы в состоянии ежегодно поставлять на полевые стационары биостанций университетов, пединститутов, в заповедники и охотхозяйства (при условии гарантированного контроля) для естественной инкубации под приемными родителями или под мускусной уткой до 300 и более яиц.

УДК 591.524.11 (26.05)

К ВОПРОСУ О ДИНАМИКЕ КОРМОВОГО МАКРОЗООБЕНТОСА СТЕПАНОВСКОГО ЗАЛИВА МОЛОЧНОГО ЛИМАНА**Кирикова Т.А.***Азово-Черноморская орнитологическая станция*

About the dynamics of the feeding macrozoobentos in the Stepanovskiy bay of molochniy liman. Kirikova T.A. Azov-Black Sea Ornithological Station. *Material (68 samples) for characteristic of feeding macrozoobentos of Molochniy liman where waders concentrate during migration was collected in 1996-1997. Investigations show the existence of two peaks of high biomass in the seasonal dynamics of hydrobionts: spring peak – in May, summer peak – in July or August*