

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ/ SHORT NOTES

Содержание журавлей в Зоопитомнике Московского зоопарка

Журавли в Зоопитомнике Московского зоопарка содержатся и успешно размножаются более 10 лет.

В настоящее время в Зоопитомнике в трех вольерных комплексах из 14 вольер живет 21 журавль четырех видов: японский, даурский, черношейный и стерх (сколько размножающихся пар, сколько неразмножающихся пар, сколько одиночек и каких видов).

В одном из комплексов журавлей содержат в вольерах, незатянутых сеткой. Поэтому птицам подрезали первостепенные и второстепенные маховые перья на одном крыле. Несмотря на это, две пары японских журавлей успешно размножились, в то время как у стерхов и даурских журавлей яйца были неоплодотворенными.

Одной из основных отрицательных сторон не закрытых сверху вольер является свободный доступ к кормам сизых голубей, сорок, галок и ворон. Чтобы избежать этого, корм стали класть в ведра с водой, что отчасти решило проблему.

Размер наружных вольер в трех комплексах различается. В первом их площадь наибольшая, поэтому здесь содержатся размножающиеся пары и группы журавлей из 3 - 4 ос. Недостатком этого комплекса являются сетчатые перегородки между вольерами, в результате чего журавли не изолированы друг от друга, что приводит иногда к агрессии между соседями. Вольеры второго комплекса для содержания пар крупных журавлей малы, поэтому в них содержат одиночных птиц. Вольеры третьего комплекса удобны для объединения журавлей в пару. Треть общей стенки между соседними вольерами сетчатая, две трети – сплошная. Вначале птицы сидят в смежных вольерах и могут видеть друг друга через сетчатую часть стенки. При отсутствии прямой агрессии между журавлями и появлению унисональных криков, сетчатую часть смежной стенки снимают и птицы получают возможность прямого контакта друг с другом.

Вольеры нового, еще недостроенного, комплекса отвечают требованиям содержания журавлей: большая площадь (30 x 17,5 x 3,5 м), неровный рельеф, богатая растительность, наличие в некоторых вольерах небольших временных водоемов, удаленность от других объектов, сплошные перегородки между вольерами.

П.С. Рожков, Т.В. Рожкова

Зоопитомник Московского зоопарка, Россия

E-mail: rozhkova_tatjana@mail.ru

Cranes in the Breeding Center of Moscow Zoo

Cranes are have been kept and breed in the Breeding Center of the Moscow Zoo during for more than 10 years. In the present time, 21 cranes of four species (Red-crowned, White-naped, Siberian, and Black-necked) live in three complex of enclosures. In the article, conditions in which the of cranes are kept keeping are described. Two pairs of the Red-crowned Crane, one pair of Siberian and one pair of White-naped Cranes are kept in enclosures without an upper net; therefore, their primaries are cut clipped. In spite of this, the Red-crowned Cranes breed naturally, without artificial insemination, while Siberian and White-naped Cranes lay infertile eggs.

Key words: Breeding Center of Moscow Zoo, cranes

П.С. Рожков, Т.В. Рожкова

Зоопитомник Московского зоопарка, Россия

E-mail: rozhkova_tatjana@mail.ru