

Островок, на котором найдено гнездо, представляет собой моренную валунно-галечниковую луду длиной 135-140 м и шириной до 50 м. Его большая часть покрыта низкотравной растительностью, вдоль уреза воды тянется узкая ленточная заросль низкого тростника, в северной части растут низкие кусты шиповника. Большая часть островка занята смешанной колонией озёрных чаек и полярных крачек, состоящей приблизительно из 500 гнёзд (рис. 2).

Литература

- Васильева Н.А. 2002. Материалы к летней орнитофауне архипелага Сескар в восточной части Финского залива // *Беркут* 11, 1: 18-26.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Храбрый В.М. 2018. Шилохвость *Anas acuta* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Санкт-Петербурга*. СПб.: 423-424.
- Резвый С.П. 2018. Шилохвость *Anas acuta* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Ленинградской области: Животные*. СПб.: 394.
- Рычкова А.Л. 2014. Орнитофауна острова Сескар (Финский залив) // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1054): 3063-3064. EDN: STNHRB.
- Толстенков О.О., Очагов Д.М. 2012. Новые данные о редких и малоизученных птицах юго-востока Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 21 (792): 2161-2172. EDN: RBVXRH.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2481: 5265-5267

Случай нападения домашних кур на серую крысу *Rattus norvegicus* в Приморском крае

Д.А.Беляев, В.А.Петрова

Дмитрий Анатольевич Беляев. Приморский государственный аграрно-технологический университет, Уссурийск, Приморский край, Россия. Объединённая дирекция государственного природного биосферного заповедника «Кедровая падь» и национального парка «Земля леопарда» им. Н.Н.Воронцова. Владивосток, Россия. E-mail: d_belyaev@mail.ru

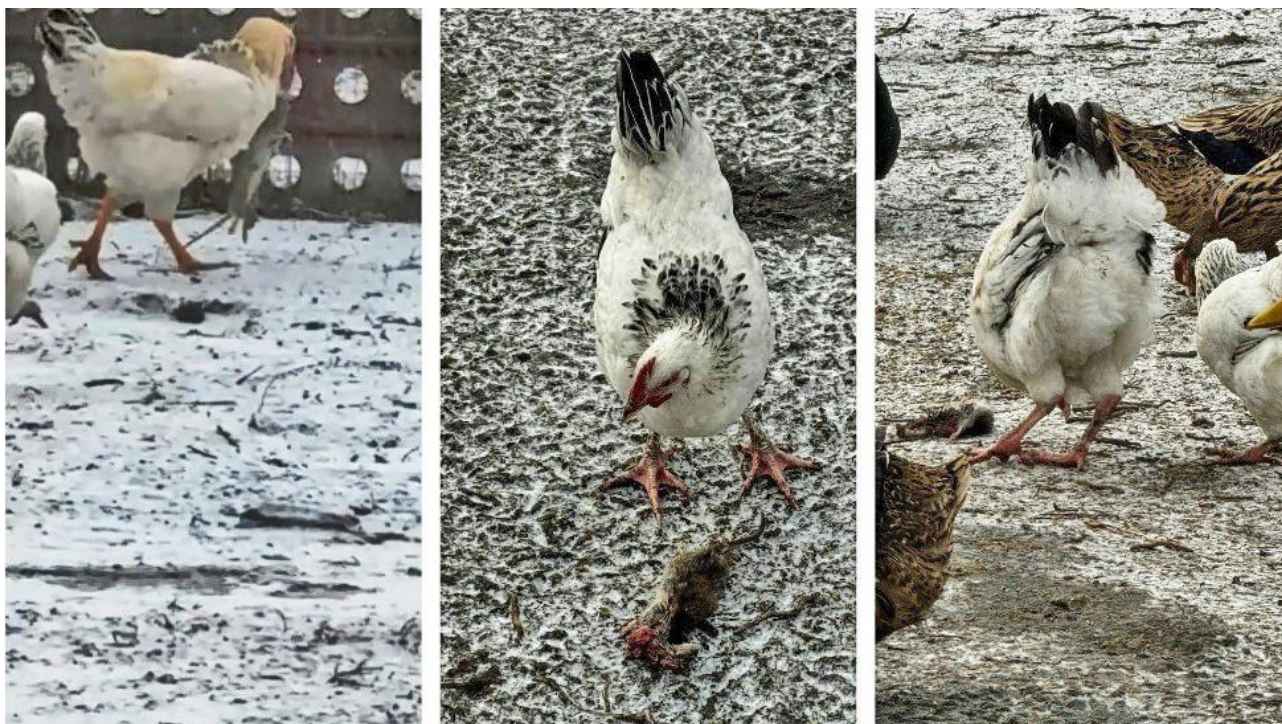
Виктория Алексеевна Петрова. Приморский государственный аграрно-технологический университет, Уссурийск, Приморский край, Россия. E-mail: viktoriacinn7810@gmail.com

Поступила в редакцию 30 ноября 2024

Все куриные птицы Galliformes питаются в основном растительной пищей, разнообразя её различными беспозвоночными животными (Потапов 1987; Коблик 2001). Изредка некоторые куриные употребляют в пищу различных мелких позвоночных животных. Повышенную роль животная пища играет в питании птенцов и молодых птиц. Например, мелких позвоночных (ящериц, мелких змей) едят индийские павлины *Pavo cristatus* (Rajeshkumar, Balasubramanian 2012; Parveen *et al.* 2018), зелёные *Pavo muticus* и конголезские *Afropavo congensis* павлины (Par-

veen *et al.* 2018), глазчатые индейки *Meleagris ocellata* (Коблик 2001; Castillo-Vela *et al.* 2024), краксы Cracidae (Коблик 2001). Отмечено поедание ящериц глухарём *Tetrao urogallus* (Потапов 1987). В Приморском крае известны случаи разорения маньчжурским фазаном *Phasianus colchicus pallasii* надземных гнёзд мышей-малюток *Micromys minutus* и поедания их детёнышей (Слепцов, Горчаковская 2017). Ящерицы и змеи встречаются в рационе диких банкивских кур *Gallus gallus* – родоначальников пород кур домашних (Collias, Collias 1967; Collias, Saichyae 1967; Arshad *et al.* 2000). Однако позвоночные для курообразных являются редкими и случайными кормами и представлены в их диете различными мелкими видами (Коблик 2001).

В литературе нам не удалось найти упоминаний о хищническом поведении домашних кур *Gallus gallus domesticus* по отношению к позвоночным животным. Поэтому представляет интерес наблюдение добычи домашними курами такого относительно крупного зверька, как серая крыса *Rattus norvegicus*, на территории коллекционного двора Приморского государственного аграрно-технологического университета в селе Михайловка 22 ноября 2024.



Домашний петух породы Суссекс, поедающий убитую им серую крысу *Rattus norvegicus*.
Коллекционный двор Приморского ГАТУ, село Михайловка, Михайловский район,
Приморский край. 22 ноября 2024. Фото М.С.Сайфиддиновой

В ходе покраски птичьего двора все обитающие там домашние птицы были выпущены на выгул. Наше внимание привлёк молодой петух породы Суссекс, который вместе с курами породы Род-Айленд с квохтанием активно кого-то преследовал в кустах сорной растительности на краю выгула в течение примерно 10 мин. Затем петух вышел на выгул,

нося в клюве труп серой крысы с длиной тела 15-17 см. Очевидно, крыса была убита ударами клюва в голову. В дальнейшем к петуху с мёртвой крысой подбежали куры и стали активно расклёвывать труп грызуна (в основном в области шеи), перетаскивая его с места на место в течение ещё 20 мин (см. рисунок).

Серая крыса является самым крупным представителем мышевидных грызунов Приморского края и часто населяет животноводческие комплексы, в том числе птичники. Там она нередко ведёт себя как хищник, нападая на молодняк домашней птицы (Костенко, Нестеренко 1989). В нашем случае хищниками проявили себя домашние куры. В доступной нам литературе не удалось найти описания подобных случаев. Вероятно, что изначально грызун подвергся нападению именно как потенциальный враг, но в дальнейшем куры использовали труп крысы в пищу.

За предоставленные фото- и видеоматериалы выражаем благодарность М.С.Сайфиддиновой (Уссурийск).

Литература

- Коблик Е.А. 2001. *Разнообразие птиц (по материалам экспозиции Зоологического музея МГУ)*. М., 2: 1-400.
- Костенко В.А., Нестеренко В.А. 1989. *Грызуны освоенных земель Приморского края*. Владивосток: 1-64.
- Потапов Р.Л. 1987. Отряд Курообразные Galliformes // *Птицы СССР. Курообразные. Журавлеобразные*. Л.: 7-248.
- Слепцов М.М., Горчаковская Н.Н. 2017. К экологии уссурийского фазана *Phasianus colchicus pallasii* // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1469): 2864-2871. EDN: YTUAOR.
- Arshad M.I., Zakaria M., Sajap A.S., Ismail A. 2000. Food and feeding habits of Red Junglefowl // *Pakistan J. Biol. Sci.* **3**, 6: 1024-1026.
- Castillo-Vela G.E., McRoberts J.T., Escalona-Segura G. 2024. Ocellated Turkey diets and feeding ecology in an agricultural-forest matrix habitat in Campeche, Mexico // *J. Field Ornithol.* **95**, 2: 8.
- Collias N.E., Collias E.C. 1967. A field study of the red jungle fowl in North-Central India // *Condor* **69**, 4: 360-386.
- Collias N.E., Saichyae P. 1967. Ecology of the red jungle fowl in Thailand and Malaya with reference to the origin of domestication // *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* **22**: 189-209.
- Parveen Z., Sidra S., Khan B.N. 2018. Diet preferences and general behavior of peafowls in captive environment // *Punjab Univ. J. Zool.* **33**, 1: 16-21.
- Rajeshkumar N., Balasubramanian P. 2012. Habitat use and food habits of Indian Peafowl *Pavo cristatus* in Anaikatty Hills, Western Ghats // *Indian Birds* **7**, 5: 125-127.

