

ISSN 1026-5627

**Русский
орнитологический
журнал**



**2019
XXVIII**

**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1858
EXPRESS-ISSUE**

2019 № 1858

СОДЕРЖАНИЕ

- 5683-5687 Новые сведения о зимовке лесного гуменника *Anser fabalis fabalis*, гнездящегося в заповеднике «Юганский». С. Б. РОЗЕНФЕЛЬД, Е. Г. СТРЕЛЬНИКОВ
- 5687-5688 О питании серых *Corvus cornix* и черных *Corvus corone orientalis* ворон желудями дуба *Quercus robur* в Усть-Каменогорске. С. В. СТАРИКОВ
- 5689-5705 Встречи редких, малочисленных и малоизученных видов птиц в национальном парке «Мещерский» и на сопредельных территориях в 2015-2019 годах: Gruiformes, Charadriiformes. Е. А. ФИОНИНА, Е. В. ВАЛОВА, О. В. НАТАЛЬСКАЯ
- 5706-5716 О залётах и расселении птиц на Западном Таймыре. Н. В. ВРОНСКИЙ
- 5716-5717 К экологии гаги-гребенушки *Somateria spectabilis* на Таймыре. Б. Б. БОРЖОНОВ, В. Д. САВЕЛЬЕВ
- 5717-5718 Орех лещины *Corylus avellana* в «кузнице» большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*. Ю. Н. КИСЕЛЁВ
- 5718-5720 К вопросу об избирательности в питании кряквы *Anas platyrhynchos*. Б. Ф. САМАРИНА
- 5720-5721 Новая ноябрьская встреча савки *Oxyura leucoserphala* на озере Иссык-Куль. И. Р. РОМАНОВСКАЯ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2019 № 1858

CONTENTS

- 5683-5687 New information on the wintering place of the taiga bean geese *Anser fabalis fabalis* nesting in the Yugansky nature reserve.
S. B. ROZENFELD, E. G. STRELNIKOV
- 5687-5688 About the feeding of the hooded crow *Corvus cornix* and eastern carrion crow *Corvus corone orientalis* with acorns of oak *Quercus robur* in Ust-Kamenogorsk.
S. V. STARIKOV
- 5689-5705 The records of rare, scanty and little-studied birds in the national park «Meschersky» and adjacent territories in 2015-2019: Gruiformes, Charadriiformes.
E. A. FIONINA, E. V. VALOVA,
O. V. NATALSKAYA
- 5706-5716 On invasions and expansions of birds in West Taimyr.
N. V. VRONSKY
- 5716-5717 On the ecology of the king eider *Somateria spectabilis* in Taimyr. B. B. BORZHONOV, V. D. SAVELIEV
- 5717-5718 The great spotted woodpecker *Dendrocopos major* eats nuts of the common hazel *Corylus avellana*. YU. N. KISELEV
- 5718-5720 On the question of selectivity in the diet of the mallard *Anas platyrhynchos*. B. F. SAMARINA
- 5720-5721 New November record of the white-headed duck *Oxyura leucocephala* on Issyk-Kul Lake.
I. R. ROMANOVSKAYA
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

Новые сведения о зимовке лесного гуменника *Anser fabalis fabalis*, гнездящегося в заповеднике «Юганский»

С.Б.Розенфельд, Е.Г.Стрельников

Софья Борисовна Розенфельд. Институт проблем экологии и эволюции РАН. Москва, Россия.
E-mail: rozenfelldb@mail.ru

Евгений Григорьевич Стрельников. Государственный природный заповедник «Юганский».
Посёлок Угут, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ, Россия

Поступила в редакцию 1 декабря 2019

Для многих видов птиц до сих пор остаются неизвестными места зимовок и ключевых остановок во время миграции, что существенно затрудняет их охрану. Так получилось и с лесным гуменником *Anser fabalis fabalis* (Latham, 1787), гнездящимся в Юганском заповеднике.

Анализ имеющихся в базе данных Центра кольцевания птиц России многочисленных (более 1000) возвратов колец гуменника показали связь этих гусей из ХМАО-Югры и ЯНАО с европейскими зимовками (Нидерланды, Германия), но каким путём лесные гуменники мигрируют на зимовки, оставалось загадкой. Исходя из данных кольцевания и опросных сведений от охотников, было сделано предположение о миграции лесных гуменников из ХМАО-Югры и западной части ЯНАО вдоль Беломоро-Балтийского миграционного потока.

Для подтверждения или опровержения данной гипотезы мы несколько лет пытались отловить и пометить треккерами гусей, гнездящихся в Юганском заповеднике. Однако этого не удавалось сделать из-за трудностей в поиске выводков, которые большую часть времени проводят под пологом высокоствольной тайги у небольшого лесного водоёма, например, старицы, и редко выходят к реке. После неудачной попытки найти и пометить гусей в Юганском заповеднике, была сделана попытка пометить их на зимовке, в надежде, что гуси прилетят если не в сам заповедник, то на сопредельную территорию.

Гусыня (B01-003F), о которой пойдёт речь далее, была отловлена и помечена GPRS трекером 6 ноября 2018 в Германии в национальном парке «Нижняя долина Одера» (Бранденбург) в рамках международного проекта по мечению лесного гуменника*.

Основные характеристики перелётов птицы к местам гнездования и обратно к зимовкам суммированы в таблицах 1 и 2, а маршрут весенней миграции представлен на рисунке.

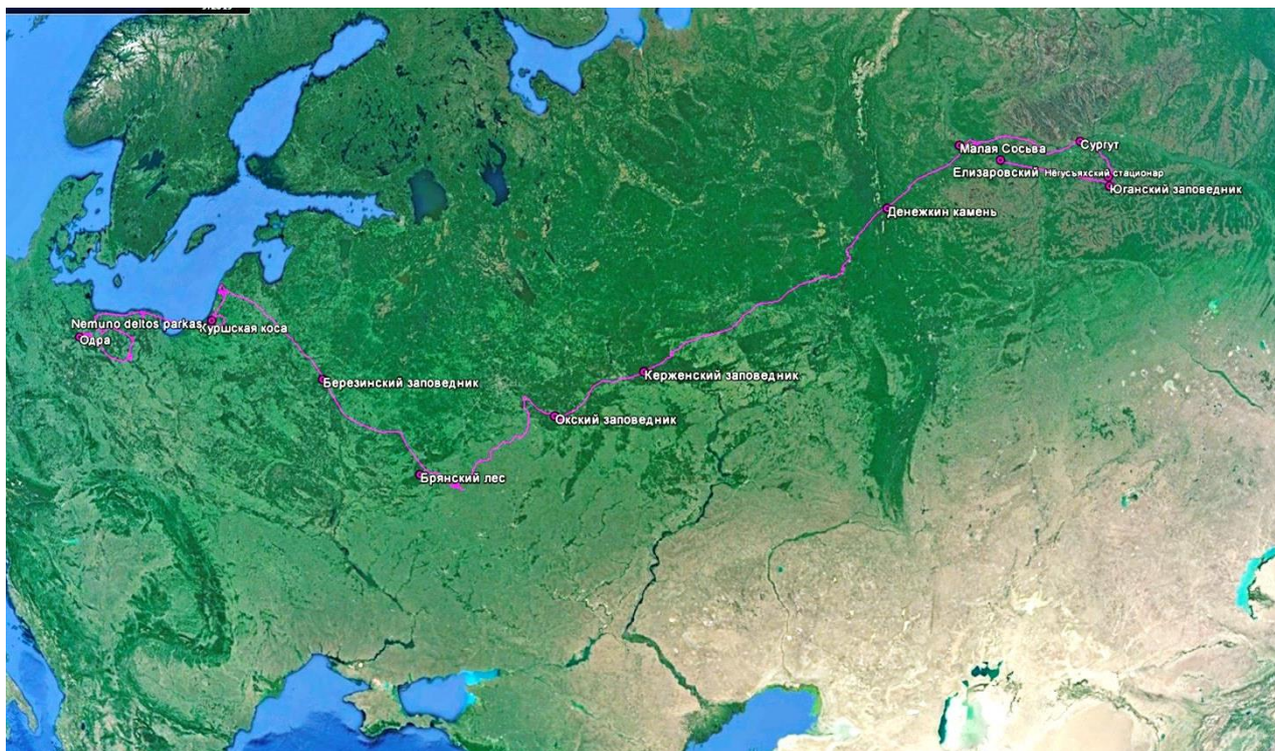
* „TaigaBeanGoose_OdraRiver_2018” <https://www.movebank.org/>

Таблица 1. Характеристика весенней миграции лесного гуненника из Юганского заповедника

№	Остановка	Координаты,		Дата перелёта	Дистанция, км.	Высота перелёта, м		Время в пути, ч	Продолжительность остановки, дней	
		с.ш.	в.д.			Min	Max			Средняя
	Долина Одера	52.982471	14.162296	06.11.2018					53	
1	Заповедник «озеро Вилецкое» (Польша)	53.241197	17.419689	29.12.2018	200	10	244	106	3	19
2	Озеро Конское (Павловка, Польша)	53.745149	17.236298	17.01.2019	70	104	147	125	4	8
3	Волинский зоологический сад (Польша)	53.789549	14.622006	25.01.2019	230	108	394	222	5	3
4	Словенский национальный парк (Польша)	54.623583	17.146975	28.01.2019	186	73	260	186	2.5	33
5	Клишайский ландшафтный заповедник (Литва)	55.511480	21.262177	27.02.2019	387	31	499	263	4.3	7
6	Природный парк «Папес» и с/х угодья (Латвия)	56.303389	21.230186	06.03.2019	79	161	255	196	1	18
7	С/х угодья (Свердловский р-он, Орловской обл., Россия)	52.600772	36.248663	24.03.2019	1140	218	1040	479	12.3	11
8	С/х угодья (с. Гремячево, тульской обл., россия)	53.461194	37.246883	05.04.2019	120	202	481	354	3.6	0,4
9	С/х угодья (Михайлов, Рязанская обл., Россия)	54.305860	39.108945	05.04.2019	180	137	445	280	5	0,2
10	С/х угодья (Захарово, Рязанская обл., Россия)	54.394461	39.239510	06.04.2019	12	154	163	158	0.7	0,04
11	С/х угодья (Ибердус, Окский заповедник, Россия)	54.920775	41.013929	06.04.2019	280	60	587	323	6.7	7
12	С/х угодья (Левенда, Владимирская обл., Россия)	55.301320	41.77260°	13.04.2019	131	102	214	153	2	1
13	Верховое болото (Кузьмино, Марий Эл, Россия)	56.742104	46.079411	14.04.2019	315	69	358	180	6.5	0,5
14	С/х угодья (Щёкотово, Нижегородской обл., Россия)	56.999966	46.555827	15.04.2019	40	81	146	119	1	6
15	С/х угодья (Павлово, Кировской обл., Россия)	57.531509	48.373217	21.04.2019	130	148	379	270	2	1
16	С/х угодья (Смыки, Кировской обл., Россия)	57.783030	49.896942	22.04.2019	316	92	288	207	1.5	2
17	С/х угодья (Кудымкара, Пермский край, Россия)	58.989442	54.598628	24.04.2019	320	117	425	306	4.7	0,5
18	Долина, Камское водохранилище (Усольский р-он, Пермский край, Россия)	59.176692	56.317800	24.04.2019	100	90	281	133	5.2	9
19	Верховое болото (Верх-Язьва, Пермский край, Россия)	60.065367	57.367834	04.05.2019	125	102	309	236	1.3	1
20	Долина Оби, ВБУ "Верхнее Двубье" (Сотниково, ХМАО-Югра, Россия)	62.257580	66.245854	05.05.2019	585	115	1560	545	7	4
21	Долина Оби, Сытомино, Сургутский р-он, ХМАО-Югра, Россия)	61.223221	71.791634	09.05.2019	363	30	195	103	7.3	1
22	Место гнездования, Юганский заповедник, ХМАО-Югра, Россия	59.653111	74.449837	10.05.2019	290	30	640	106	14.5	100

Таблица 2. Характеристика осенней миграции лесного гуменика из Юганского заповедника

№	Остановка	Координаты, °		Дата перелёта	Дистанция, км	Высота перелёта, м			Время в пути, ч)	Продолжительность остановки, дней
		с.ш.	в.д.			Min	Max	Средняя		
1	Юганский заповедник, верховья Нёгусьяха ГМОК (гряздово-мочажинно-озерковый комплекс верховых болот, озеро Энтльпор), западная граница Юганского заповедника	59.653111	74.449837	20.08.2019	25	95	113	102	0:39 1:51	100
2	ГМОК, западная граница Юганского заповедника	60.011835	73.991523	21.08.2019	16	56	138	95	0:29	
3	ГМОК, охранный зона Юганского заповедника	60.109307	73.813180	21.08.2019	15	88	137	112	2:41	
4	Озеро, Ефремовское месторождение	60.575585	72.895278	21.08.2019	72	21	189	94	6:00	
5	Озеро к северу от Пырьяха	61.490714	69.281618	22.08.2019	225	45	190	104	1:21	2
6	Обской сор у посёлка Кедровый	61.451126	67.828285	23.08.2019	67	16	38	23	2:00	55
7	Болотный массив северо-восточнее с. Супра (ХМАО)	61.110357	66.150329	17.10.2019	105	70	1825	752	11:20	1
8	Небольшое болото, окружённое лесом на профиле (ст. Чусовская, Пермский край)	58.388317	57.745520	18.10.2019	590	71	678	317	11:10	
9	Пойма реки Вятка у села Мальковщина, Кировская обл.	57.477734	49.496365	19.10.2019	500	90	498	170	4:00	
10	Сельско-хозяйские угодья (Соломино, Кировская обл.	57.576887	48.331983	22.10.2019	70	80	863	366	6:30	2
11	Поля между сёлами Измери и Щербеть, периодически вылетая на Волгу (Татарстан)	55.094110	49.450010	29.10.2019	305	79	1210	584	12:20	7
12	Долина Оки (сёла Кулуково и Шилово, к югу от Окского заповедника)	54.349526	40.818005	31.10.2019	625	50	691	416	17:59	2
13	Водоём у Города Бобруйска (Белоруссия)	53.158930	29.285553	01.11.2019	830	125	193	159	0:31	
14	Поля и озеро у села Побоковичи, к западу от Бобруйска	53.132668	29.034460	02.11.2019	17	157	367	277	3:09	
15	Поля южнее поселения Мир (Белоруссия)	53.429150	26.487522	02.11.2019	180	177	338	258	1:11	
16	Озеро Колдычевское у поселений Колдычево/Арабовщина	53.267742	26.071109	03.11.2019	35	184	569	325	9:40	
17	С/х угодья к югу от Дебска (Польша)	53.011185	19.958803	03.11.2019	450					23+



Маршрут весенней миграции меченого лесного гуменника из Бранденбурга в Юганский заповедник.

В 2018 году данные пеленгации в сети сотовой связи указали на начало перемещений меченого гуменника из области зимовки с 29 декабря, когда птица перелетела и сделала первую остановку примерно в 200 км от места мечения. 10 мая гусыня достигла верховий реки Нёгусьях (Юганский заповедник), где провела практически всё лето. Дистанция весенней миграции составила 5599 км. Анализ концентрирования точек GPS данных показывает, что птица на протяжении месяца регулярно возвращалась в некую точку, где, возможно, находилось гнездо. 18 августа, покинув верховья реки Нёгусьях, птица перелетела на верховое болото у западной границы заповедника. 21 августа она перелетела в федеральный заказник «Елизаровский», к северо-западу от Ханты-Мансийска (Рамсарское водно-болотное угодье «Верхнее Двубоье»). Не совершая значительных перелётов, птица провела в Елизаровском заказнике 54 дня (!) (см. рисунок). Своё путешествие гусыня продолжила 16 октября, а 3 ноября достигла городка Дебск к северо-западу от Варшавы (Польша), где и находится в настоящее время. Это место зимовки удалено от места кольцевания в 2018 году примерно на 380 км. Дистанция осенней миграции составила 4127 км.

Полученные данные свидетельствуют о связи лесных гуменников, гнездящихся в Юганском заповеднике, с зимовками восточной субпопуляции лесного гуменника (Marjakangas *et al.* 2015; Розенфельд и др. 2018), катастрофически сокращающей свою численность. Также показано, что важным ключевым местом для лесного гуменника является федеральный заказник «Елизаровский». Мы рекомендуем руководству

этого ООПТ включить лесного гуменника в объекты особой охраны на своей территории, а также интенсифицировать наблюдения за гусями в период миграции, т.к. в дальнейшем это позволит получить новые уникальные данные о биологии лесного гуменника.

Л и т е р а т у р а

- Розенфельд С.Б., Замятин Д.О., Ванжелюв Д., Киртаев Г.В., Рогова Н.В., Као Л., Поповкина А.Б. 2018. Лесной гуменник в Ямало-Ненецком автономном округе // *Казарка* 20: 28-55.
- Marjakangas A., Alhainen M., Fox A.D., Heinicke T., Madsen J., Nilsson L., Rozenfeld S. (Compilers) 2015. *International Single Species Action Plan for the Conservation of the Taiga Bean Goose Anser fabalis fabalis*. AEWА Technical Series № 56. Bonn: 1-88.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1858: 5687-5688

О питании серых *Corvus cornix* и черных *Corvus corone orientalis* ворон желудями дуба *Quercus robur* в Усть-Каменогорске

С.В.Стариков

Сергей Васильевич Стариков. Восточно-Казахстанский областной историко-краеведческий музей, ул. Касыма Кайсенова, д. 40, Усть-Каменогорск, 070004, Казахстан. E-mail: starikov60@mail.ru

Поступила в редакцию 20 ноября 2019

На востоке Казахстана пролегает зона гибридизации серой *Corvus cornix* и восточной чёрной вороны *Corvus corone orientalis*. В Усть-Каменогорске встречаются оба вида и их гибриды. Создаётся впечатление, что по характеру поведения чёрные вороны более консервативны и не столь легко приобретают новые адаптационные черты поведения. Хотя появляющиеся новые особенности кормового поведения обоих видов в основном совпадают. На востоке Казахстана это хорошо проявляется в добыче воронами сизых голубей *Columba livia* и в попытках питания плодами дуба *Quercus robur*.

В восточном Казахстане дуб черешчатый впервые был завезён для озеленения оригинального сада Вистениуса-Панкратьева, устроенного в 1905 году близ Усть-Каменогорска. Около 40 лет назад дуб стал активно использоваться в озеленении Усть-Каменогорска и других населённых пунктов, где ранее имелись лишь отдельные деревья. После проведения озеленительных мероприятий в городе и его окрестностях насаждения дуба значительно расширились. Появились дубовые аллеи и скверы. Дубы хорошо выдерживают зимние морозы до минус 45°C,