

## СВЕДЕНИЯ О ПРОЛЁТЕ ПИСКУЛЬКИ НА ГИЛЁВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ АЛТАЙ)

О. Я. Гармс

Государственный природный заповедник «Тигирекский»,  
Алтайский край, Россия; [gebler@inbox.ru](mailto:gebler@inbox.ru)

Наблюдения за миграцией птиц в Лифляндском заказнике Алтайского края проводили с 4 по 29 апреля и с 25 сентября по 22 октября 2012 г. Гусей учитывали с северного побережья Гилёвского водохранилища, в основном в светлое время суток.

Лифляндский заказник находится в отрогах Колыванского хребта на северо-западном Алтае. Он занимает часть территории Третьяковского р-на Алтайского края от северного побережья Гилёвского водохранилища в верхнем течении р. Алея до водораздела по Лифляндским сопкам, являющимся отрогами Колыванского хребта<sup>1</sup>. В 2012 г. водохранилище полностью очистилось ото льда 17-18 апреля, начало покрываться льдом в первых числах ноября и полностью замёрзло в ночь с 8 на 9 ноября.

В случаях, когда мы говорим о пискульках, мы не сомневаемся в точности определения их видовой принадлежности: по голосу, размерам, более частым взмахам крыльев их можно было однозначно отличить от белолобых гусей и гуменников, тем более что птицы часто пролетали очень низко.

Первая встреча пролётных пискулек зарегистрирована 5 апреля, когда в стае гуменников отмечены 5 пискулек; через полчаса ещё 3 пискульки летели в веренице шилохвостей (*Anas acuta*), заходившей на посадку в районе устья р. Берёзовки. В 18:00 13 апреля 5 пискулек пролетали над водохранилищем, снижаясь к устью р. Алея. Рыбаки, расположившиеся на льду в разных концах водохранилища (более 50 человек), почти не мешают мигрирующим птицам. Но те из них, которые выходят на открытую воду, едва появившуюся в устьях рек Алея, Корболихи (в черте одноимённого села) и Берёзовки, и особенно привлекающую пролётные стаи птиц, сильно беспокоят мигри-

<sup>1</sup> Детальная характеристика района работ приведена в публикации, посвящённой пролёту гуменника в этом же районе («Казарка», вып. 16 (2013), стр. 39–48).

рующих гусей и уток. Стаи шилохвостей, гуменников и других птиц вынуждены искать отдых на временных лужах на полях и у ручейков, образующихся при таянии снега на пастбищах.

Осенью пискульки также мигрируют вместе с гуменниками, хотя прилетают несколько позже последних. Об этом свидетельствуют и данные опроса местных жителей. Гуменники появляются в начале III декады сентября. Пискульки первый раз достоверно отмечены нами 1 октября (стая из 25 птиц возвращалась с полей на водохранилище в вечерних сумерках в 20:00). В дальнейшем они в небольшом числе постоянно попадали в поле зрения при наблюдениях за суточной активностью гуменника. Так, 4 октября группы пискулек мы отмечали в стаях гуменников при их перелётах с водохранилища на поля и обратно. Всего в тот день учтено не менее сотни особей (для исключения возможности повторных учётов одних и тех же птиц пискулек, летевших на поля и возвращавшихся с них, учитывали отдельно; результаты подсчёта не суммировали, а выбирали большую из двух цифр). На следующий день стаю из 12 пискулек мы видели над полями в районе с. Воронеж; 6 октября стая пискулек вместе с гуменниками паслась на полях у бывшего села Лифляндка (в заказнике).

Регулярно попадались пискульки и в трофеях охотников, где доля этого вида составляла примерно 1/7 часть. У 12 охотников мы осмотрели 43 добытых гуся, среди которых было 6 пискулек, 4 белолобых гуся и 33 гуменника. Эти данные могут служить показателем численности пискульки лишь косвенно, так как, по дружному утверждению охотников, этот гусь просто менее осторожен. Отличить же его от гуменника в условиях охоты в утренних сумерках при охотничьем азарте и скоротечной стрельбе — для охотников дело невыполнимое. К тому же пискульки обычно вылетают на поля в смешанных стаях с гуменниками.

Последние встречи пискулек на водохранилище зарегистрированы 30 и 31 октября, около 100 и 39 особей, соответственно (личное сообщение бывшего егеря заказника В. В. Бубенина). По нашим оценкам, основанным на собственных учётных данных, материалах опроса местных охотников и мнении охотоведа района С. А. Свидерика, в осенний период 2012 г. с 1 октября и до ледостава (8 ноября) через Гилёвское водохранилище пролетело 450–500 пискулек.

**DATA ON MIGRATION OF THE LESSER WHITE-FRONTED GOOSE (*ANSER ERYTHROPUS*) AT THE GILYOVSKOYE RESERVOIR, NORTHWESTERN ALTAI**

**O. Ya. Garms**

State Nature Reserve "Tigirekskiy", Altai Kray, Russia;  
*gebler@inbox.ru*

**SUMMARY**

Waterfowl migration was observed at the Gilyovskoye water reservoir in Lifliandskiy nature refuge (*zakaznik*) on 4–29 April and from 25 September till 25 October 2012. The first lesser white-fronted geese (five individuals in the bean goose flock and three more in pintail flock) arrived on 5 April. Five more lesser white-fronted geese were observed on 13 April. In autumn, the first record of the species was made on 1 October (a flock of 25 birds). Small groups of white-fronted geese were noted in the flocks of bean geese from time to time up to 31 October. According to our estimate and opinion of the local hunters and game managers, 450 to 500 lesser white-fronted geese passed over the Gilyovskoye reservoir in the period between 1 October and 8 November 2012.