

была начата не раньше 18 марта и не позднее 20 марта, скорее всего – 19 марта. Это самая ранняя кладка гоголя из наблюдавшихся здесь. До этого самые ранние кладки были начаты 28 марта 2014 и 30 марта 2015 (Григорьев 2019).



Занятая гоголем *Vesperhala clangula* гоголятница и яйца неполной кладки.  
Озеро Зданое. Новоржевский район, Псковская область. 23 марта 2020. Фото автора.

#### Л и т е р а т у р а

- Брагин Л.Б. 2004. Режим естественной инкубации гоголя *Vesperhala clangula* в Лапландском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* 13 (249): 34-35 [1974].
- Григорьев Э.В. 2019. Гнездование гоголя *Vesperhala clangula* в искусственных гнездовьях на озере Зданое (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1789): 2968-2971.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1913: 1785-1786

## Места зимовок рябинника *Turdus pilaris*, гнездящегося под Красноярском

Р.Л.Наумов

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

В окрестностях села Большой Кемчуг Емельяновского района Красноярского края с 1959 по 1962 год сотрудниками орнитологической группы противоэпидемического отряда окольцовано около 900 слётков

\* Наумов Р.Л. 1965. Места зимовок рябинника, гнездящегося под Красноярском // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 263-264.

рябинника *Turdus pilaris*. 6 птиц в течение 2-3 месяцев после кольцевания встречены на расстоянии 2-3 км от гнёзд и одна – в 40 км; остальные 18 птиц добыты на первой зимовке и позже. Из дроздов, окольцованных в 1959 году, 6 птиц первой же зимой добыты в Италии и Франции и лишь одна – в Абхазской АССР. Дрозды, окольцованные в 1960 году, первую зимовку провели ближе. Три птицы добыты на Кавказе и в Закавказье, одна – в Ростовской области и одна – в Италии. Один дрозд, окольцованный в 1961 году, первой же зимой добыт во Франции и два рябинника зимой 1961/62 года добыты во Франции и Италии на второй зимовке. Один дрозд на второе лето своей жизни встречен в 17 км от места кольцевания, и, наконец, два дрозда, окольцованные в июне 1960 года, найдены в октябре 1963 года в Алтайском крае и в Волгоградской области. Интересно отметить, что подавляющее большинство колец получено от дроздов, окольцованных в 1959 и 1960 годах, хотя в последующие 2 года окольцовано не на много меньше (около 400) птенцов.

На основании находок окольцованных птиц можно заключить, что места зимовок сибирских рябинников непостоянны и в зависимости от ряда ещё недостаточно изученных причин (погода, урожай рябины и др.) могут меняться (Западная Европа, Кавказ, возможно, и другие места). Столь же непостоянны, по-видимому, и пути пролёта рябинников.

Кроме рябинников, нами окольцовано небольшое число дроздов других видов. Из них один чернозобый дрозд *Turdus atrogularis* добыт через год в 1 км от места кольцевания, а белобровик *Turdus iliacus* – на второй зимовке (в ноябре) во Франции.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1913: 1786-1788

## **Об использовании гельминтологических данных при изучении питания птиц**

В.А.Леонов, А.К.Цимбалюк

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

В 1962-1964 годах нами велось гельминтологическое изучение биоценоза литорали острова Беринга (Командорские острова). На основании полевых исследований и камеральной обработки собранного материала установлено, что птицы заражаются некоторыми видами гель-

\* Леонов В.А., Цимбалюк А.К. 1965. Об использовании гельминтологических данных при изучении питания птиц // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 215-217.