

## Краткие сообщения

УДК 598.288.5 (471.631: 282.247.41)

### О первой гнездовой находке рябинника в Волго-Ахтубинской пойме (в пределах Калмыкии)

В.М. Музаев

*Калмыцкий госуниверситет*  
[muzaev\\_vm@mail.ru](mailto:muzaev_vm@mail.ru)

**On the first finding of the Fieldfare's nest in the Volga-Akhtuba valley (within the boundaries of Kalmykia).** - Muzaev V.M. - According to L.S. Stepanyan (2003), the Fieldfare (*Turdus pilaris*) nests in the Volga valley up to 51° N. The Fieldfare's nest with four about two-weeks-old nestlings was found on one of the islands of the Volga river-bed near Tsagan-Aman village (47° 36' N, 46° 42' E). By our reckoning the couple was to start laying eggs at the end of June or at the beginning of July. This is one of the latest and most southern nest finds of this species in the Volga valley (the nearest known place of breeding is 350 km away).

*Key words:* Fieldfare, *Turdus pilaris*, nesting, Volga-Akhtuba valley, Kalmykia

Гнездовой ареал рябинника (*Turdus pilaris* L.) охватывает значительную часть Евразии от Скандинавии, долины Рейна и восточной Франции на западе до бассейна Алдана и долины Шилки на востоке (Степанян, 2003), где он заселяет лесную, лесостепную и, частично, лесотундровую зоны (Беме и др., 1996; Рябицев, 2001). Гнездовые местообитания рябинника - различные типы естественных и искусственных лесонасаждений (хвойные, лиственные, смешанные), включая приусадебные участки в поселках, сады, городские парки и лесопарки; в южных частях ареала наиболее часто гнездится в поймах больших и малых рек.

Характерной особенностью гнездовых биотопов этого дрозда является сочетание древесно-кустарниковой растительности с открытыми участками, где он преимущественно собирает корм. Гнездится рябинник, как правило, небольшими группами или колониями, насчитывающими от 2-3 до 10-15, реже - больше, гнездовых пар; нередко селится отдельными парами. На большей части ареала рябинник обычен, а местами и многочислен (Гладков, 1954; Артемьев, Попов, 1978; Мальчевский, Пукинский, 1983; Завьялов и др., 1996; Рябицев, 2001).

В конце 40-х - начале 50-х годов XX в. южную границу гнездования этого дрозда в европейской части бывшего СССР приблизительно проводили от Уральска в направлении Саратова, Воронежа и Полтавы (Дементьев и др., 1948; Гладков, 1954). В 70-е годы она проходила уже несколько южнее - по Саратовской, Воронежской, Полтавской и Киевской обл. включительно (Иванов, 1976). По Л.С. Степаняну (1978), в то время в пределах Украины вид гнезвился на юг до 49-50-й параллелей (на Вольно-Подольской возвышенности - возможно южнее), в долинах Волги и Урала до 51-й параллели. Указанные координаты охватывают и северные районы Волгоградской обл., где рябинник тогда был редкой гнездящейся птицей (Кубанцев, Чернобай, 1982). Таким он считается здесь и сейчас (Чернобай, 2004).

Проведенное А.И. Ивановым и Л.С. Степаняном некоторое расширение границ гнездового ареала рябинника связано, несомненно, как с интенсификацией авифаунистических исследований в стране, так и с уже тогда имевшей место у этого вида тенденцией к расселению (Мальчевский, Пукинский, 1983; Атлас гнездящихся ..., 2003). По литературным данным, в последние десятилетия отмечается заметное расселение этого дрозда в южном направлении, по крайней мере на юго-западе европейской части России. Так, в Ростовской обл., где этот процесс наиболее прослежен, за 20-30 лет рябинник практически полностью заселил всю северную половину региона и дошел уже до Нижнего Дона. Основные места его гнездования здесь — пойменные насаждения, граничащие с лугами (Велик, Ханин, Утянская, 2000).

В свете сказанного, сделанная нами в 2006 г. находка жилого гнезда рябинника в средней части Волго-Ахтубинской поймы (47° 36' с.ш., 46° 42' в.д.) может служить, по-видимому, доказательством расселения этого вида также и вдоль поймы Волги по территории Волгоградской и Астраханской обл. Возможные причины спонтанного расселения рябинника и других видов птиц, имевшего место в XX в. и продолжающегося зачастую до сих пор, применительно главным образом к степному Придонию проанализированы В.П. Великом (2000).

Гнездо рябинника найдено 29 июля на острове Средний, расположенном среди Волги против пос. Цаган Аман (Юстинский район Республики Калмыкия). Остров имеет наносное происхождение; начало его образования, по словам старожилов, относится к концу 50-х - началу 60-х годов XX в. Форма острова более или менее овальная, вытянутая с северо-запада на юго-восток. Его максимальные размеры в межень составляют примерно 1х2 км. Большая часть острова покрыта древесно-кустарниковой растительностью. В основном это тополь черный, или осокорь (*Populus nigra*), и ива белая (*Salix alba*), представленные как