## ГОРНАЯ ТРЯСОГУЗКА – НОВЫЙ ДЛЯ КАЛМЫКИИ РЕДКИЙ ЗАЛЕТНЫЙ ВИД

## В.М.Музаев

Калмыцкий государственный университет

На территории России горная трясогузка (Motacilla cinerea Tunst.) распространена от Урала до Камчатки, Сахалина и Курил, на Кольском полуострове и на Кавказе. Селится преимущественно по берегам горных рек и ручьев, спорадически встречается и в равнинных местах. В зависимости от географической широты местности перелетная, частично перелетная или оседлая, но совершающая вертикальные миграции птица (Гладков, 1954; Иванов, 1976; Беме, 1978; Беме и др., 1996; Рябицев, 2002; Атлас гнездящихся ..., 2003; Степанян, 2003).

В пределах Южного федерального округа горная трясогузка гнездится во всех северокавказских республиках, а также в горных и предгорных районах Ставропольского края (Хохлов, 1991; Белик и др., 2006). Зимой отдельные особи появляются и в степях Предкавказья, где держатся у ручьев и в долинах рек (Хохлов, Хохлова, 1992). В остальных регионах, полностью расположенных в равнинной части округа, это либо редкий залетный вид — Астраханская (Белик и др., 2006) и Ростовская (Миноранский, 1962; Миноранский, Харченко, 1967; Белик, 1992, 1997) области, либо вообще отсутствует в региональных списках — Волгоградская область (Кубанцев, Чернобай, 1982; Чернобай, 2004) и Калмыкия (Близнюк, 2000; Белик и др., 2006).

18.02.2007 г. в черте г. Элисты на окаймляющем с юга центральный городской парк мелководном, с наиболее быстрым течением и поэтому практически не замерзающем участке одноименной речки встречена одиночная особь данного вида. В поисках корма птица периодически приса-

живалась на выступающие над водой крупные камни, лежащие в воде отдельные стебли тростника или расхаживала по бетонным плитам, которыми выложены берега. Во время наблюдений за трясогузкой и ее фотографирования (15.30-16.30) была солнечная и безветренная погода, температура воздуха -1-2°С. Фотографии хранятся в Северокавказской орнитофаупистической комиссии и у автора.

Как известно (Дементьев и др., 1948; Гладков, 1954; Иванов, Штегман, 1964; Makatsch, 1977; Рябицев, 2002), во всех нарядах горные трясо-Гузки отличаются от всех других трясогузок длинным хвостом, зеленова-10-желтыми надхвостьем и поясницей, белым зеркальцем на крыле, образованным белыми основаниями второстепенных маховых; каемки на кроющих крыла малозаметны. Все перечисленные признаки у наблюдаемой птицы были налицо. Более того, на сложенных крыльях зеркальца образовывали четкий, резко контрастирующий с серой спиной и темными маховыми V-образный рисунок. Окраска остальных частей тела также со-Ответствовала описанию горной трясогузки: плечи, верх и бока головы были одного цвета со спиной, бровь рыжеватая и неясная, горло и зоб белые, грудь и передняя часть брюшка желтоватые, остальная часть брюшка и бока белесые, но сереющие к подмышкам, подхвостье ярко-желтое. Поскольку буроватые тона, характерные для молодых птиц, в окраске оперения «нашей» птицы не присутствовали, мы склонны предположить, что это была взрослая птица, скорее всего самка, поскольку описанная окраска горла, зоба и брюшка более подходит именно этому полу.

20.02.2007 г. трясогузка была встречена на прежнем месте. Потревоженная, она вначале беспокойно перелетала с места на место, несколько раз при этом присаживалась на растущие на берегу деревья, а также на провода ЛЭП, а затем улетела вдоль русла речки и больше здесь не отмечалась.

В свете сделанной нами находки заслуживает особого внимания тот факт, что практически на этом же месте (на расстоянии 50-100 м от речки) 24.12.1970 г. преподавателем кафедры зоологии КГУ В.И. Бадмаевой были встречены несколько трясогузок, определенные ею как желтые (*M. flava*) (Самородов, 1981). Птицы отыскивали корм на единственном не покрытом снегом месте на берегу небольшого пруда и у сточной канавы молокозавода. Анализ доступной литературы показал, что желтая трясогузка ни разу не встречалась зимой в граничащих с Калмыкией Волгоградской и Ростовской областях (Белик, 1997; Чернобай, 2004) и Ставропольском крае (Хохлов, 1991), в Астраханской же области самые поздние встречи ее датируются 13.11.1952 г. (Луговой, цит. по: Самородов, 1981). На наш взгляд, это могли быть и задержавшиеся на путях пролета мигрирующие птицы. В связи с выше изложенным, логичней предположить, что наблюдавшиеся ранее в Элисте птицы, скорее всего, были горными трясогузками, когорых не орнитологу лет ко спутать с желтыми. С этим мнением согласна и сама В.И. Бадмаева.

## ЛИТЕРАТУРА

- Атлас гнездящихся птиц Европы Европейского совета по учетам птиц: Сокращенная версия текстовой части на русском языке. М., 2003. 338 с.
- Белик В.П. Новые и редкие виды птиц Ростовской области // Кавказский орнитологический вестник. Ставрополь, 1992. Вып. 3. С. 53-74.
- Еелик В.П. Современное состояние авифауны степного Подонья // Русский орнитологический журнал. 1997. Экспресс-вып. №29. С. 20-38.
- Белик В.П., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Тильба П.А., Поливанов В.М., Джамирзоев Г.С., Хохлов А.Н., Чернобай В.Ф. Орнитофауна Южной России: характер пребывания видов и распределение по регионам // Стрепет. 2006. Т. 4, вып. 1. С. 5-35.
- Беме Р.Л. Сезонные перемещения горных птиц // Птицы и пресмыкающиеся. Исследования по фауне Советского Союза. М., 1978. С. 8-24.
- Беме Р.Л., Динец В.Л., Флинт В.Е., Черенков А.Е. Птицы. Энциклопедия природы России. М., 1996. 432 с.
- Близнюк А.И. Республика Калмыкия // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. 2000. С. 507-516.
- Гладков Н.А. Род Трясогузки *Motacilla* Linnaeus, 1758 // Птицы Советского Союза. М., 1954. Т. 5. С. 596-649.
- Дементьев Г.Н., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Судиловская А.М. Определитель птиц СССР. М., 1948. 450 с.
- Иванов А.И. Каталог птиц СССР. JI., 1976. 276 с.
- Кубанцев Б.С., Чернобай В.Ф. Птицы северных районов Нижнего Поволжья. Волгоград, 1982. 72 с.
- Миноранский В.А. Некоторые изменения в орнитофауне Ростовской области за последние десятилетия // Материалы 3-й Всесоюзной орнитологической копференции. Львов, 1962. Кн. 2. С. 91-93.
- Миноранский В.А., Харченко В.И. Некоторые изменения в орнитофауне Ростовской области и Восточного Приазовья // Экология млекопитающих и птиц. М., 1967. С. 308-316.
- Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург, 2002. 608 с.
- Самородов Ю.А. Зимующие итицы Калмыкии и сопредельных территорий. Элиста, 1981. 108 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 2003. 808 с.
- Хохлов А.Н. Трясогузковые птицы Ставропольского края // Современные сведения по составу, распространению и экологии птиц Северного Кавказа. Ставрополь, 1991. С. 90-108.
- Хохлов А.Н., Хохлова З.И. Зимующие итицы Ставропольского края и сопредельных территорий. Ставрополь, 1992. 77 с.
- Чернобай В.Ф. Итицы Волгоградской области. Волгоград, 2004. 287 с.
- Makatsch W. Wir bestimmen die Vögel Europas. Leipzig-Radebeul, 1977. 523 s