

Новые данные о сером журавле и красавке в Дагестане

В работе представлены данные, дополняющие опубликованные обзоры о журавлях Дагестана (Вилков, 2002, 2006).

Серый журавль - пролетный, предположительно гнездящийся, условно зимующий вид Дагестана (Вилков, Пишванов, 2000; Вилков, 2001; 2002; 2007; 2008 а, б)

Наши данные (Вилков, 2001; 2002; 2003; 2008 а, б) подтверждают регулярность пролета серого журавля в сентябре-ноябре в различных районах Дагестана (рис. 1).

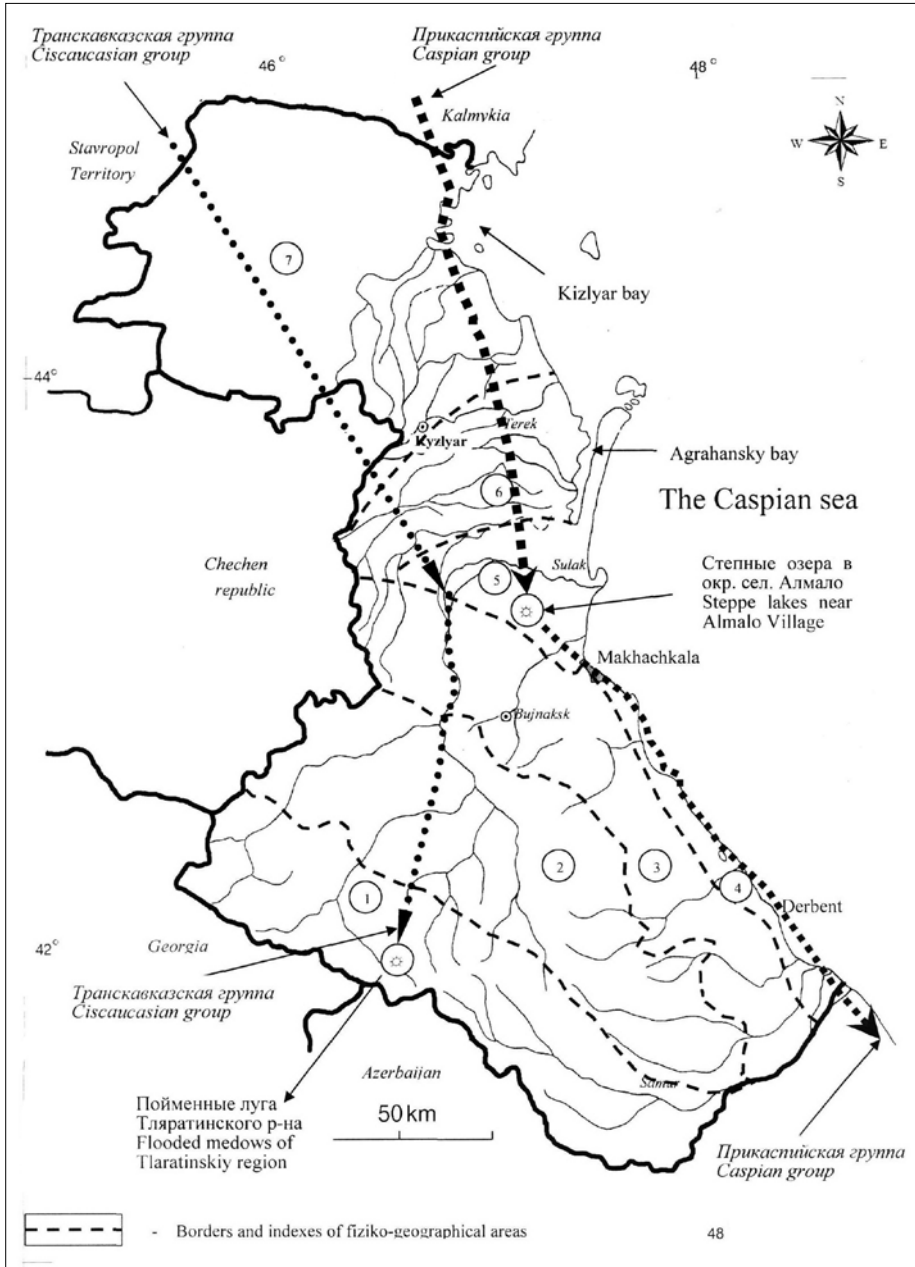


Рис. 1. Пути пролета и места остановок серых журавлей на территории Дагестана
Fig. 1. Flyways and migration stopovers of Common Crane in Dagestan

Исключение составляет миграционный сезон 2010 г., когда за весь осенний период на территории республики только в предгорном Казбековском районе отмечена одна мигрирующая стая (до 50 ос.), следующая в сторону гор (сообщение местных жителей). По всей вероятности, основная причина резкого снижения численности мигрирующих серых журавлей, связана с аномально жарким летом 2010 г., когда засухой была охвачена почти вся Русская равнина. Как следствие, осенняя численность этого журавля в Ставро-польском крае, откуда, предположительно, часть птиц следует через Дагестан в 2010 г. сократилась приблизительно в 3,2 раза (Хохлов, Хохлов, 2011).

Суммарная численность мигрирующих серых журавлей через Дагестан варьирует по годам в пределах 1,5 - 4,0 тыс. ос. (Вилков, 2002, 2006, 2008 а, б). В целом, положение серого журавля в Дагестане в настоящее время можно охарактеризовать, как относительно благополучное. Тем не менее, мы рекомендуем принять следующие меры: Дагохотрыболовобществу и Управлению охотничьего хозяйства при Правительстве Республики Дагестан - усилить охрану журавлей в местах их остановок на путях пролета, где создать «временные зоны покоя»; сельхозпользователям, прилегающих к окрестностям сел. Алмало и юго-западной части Аграханского залива, - организовать севообороты зерновых культур для привлечения журавлей (и не только) в миграционное время и на зимовках. В целях оптимизации севооборота посев зерновых культур вести по схеме: просо → ячмень → пшеница.

Красавка - гнездящийся перелетный и пролетный вид Дагестана (Вилков, 2001; 2002; 2007). Занесена в Красную книгу Дагестана (1998; 2009) (1; 5 категория).

Населяет полупустынно-степные станции Терско-Сулакской и Терско-Кумской низменностей. На весеннем пролете встречается по приморским и плоскостным районам республики. Осенний пролет изучен плохо (вероятно, мигрирует в ночное время). На гнездовании отмечена, преимущественно, в Ногайском, Кизлярском, Кизилюртовском, Тарумовском, Бабаюртовском и Кировском (г. Махачкала) районах (Вилков, Пишванов, 2000) (рис. 2). Гнездование единичных пар возможно и на Приморской низменности южнее Махачкалы (Красная книга Дагестана, 2009).

На весеннем пролете, в зависимости от погодных условий, появляется в последней декаде марта - I-II декадах апреля. В середине апреля обычна в местах гнездования. Гнездовые станции приурочены к открытым, слабозадерненным, полупустынным и полупустынно-степным ландшафтам с разреженной или выбитой скотом полынно-злаковой и солончаковой растительностью с доминированием полыней и лохово-тамариковыми комплексами, замещаемыми в районах Прикумья джугуном безлистным. Расположены они, как правило, недалеко от артезианских скважин и иных водоемов в радиусе до 0,5 - 3,0 км. Неразмножающиеся и кочующие особи образуют скопления в окрестностях степных и полупустынных водоемов. Размеры индивидуальных территорий относительно невелики - по 2 - 3 пары на 1 км². В аридных районах населяет солонцы и солончаки. Отмечены случаи гнездования на пашнях, парах и свежих залежах.

Во время весеннего пролета появляется в составе небольших стай до 10 особей, реже – более крупных. Так, 30 марта 2001 г. в районе ближайших предгорий в 7 км южнее г. Махачкалы (напротив Туралинской лагуны) мы наблюдали на пролете в северо-западном направлении стаю из 47 особей.

В предгнездовое и гнездовое время регулярно посещают водопои. Так, на берега Сулакской лагуны пара регулярно прилетала с сопредельных полупустынно-степных станций с 23 июня по 15 июля 2005 г. Родители с хорошо летающими молодыми проводят много времени на берегах водоемов в конце III-ей декады июля. Так, родительскую пару с 3 молодыми мы наблюдали на берегах Сулакской лагуны 27 июля 1999 г.

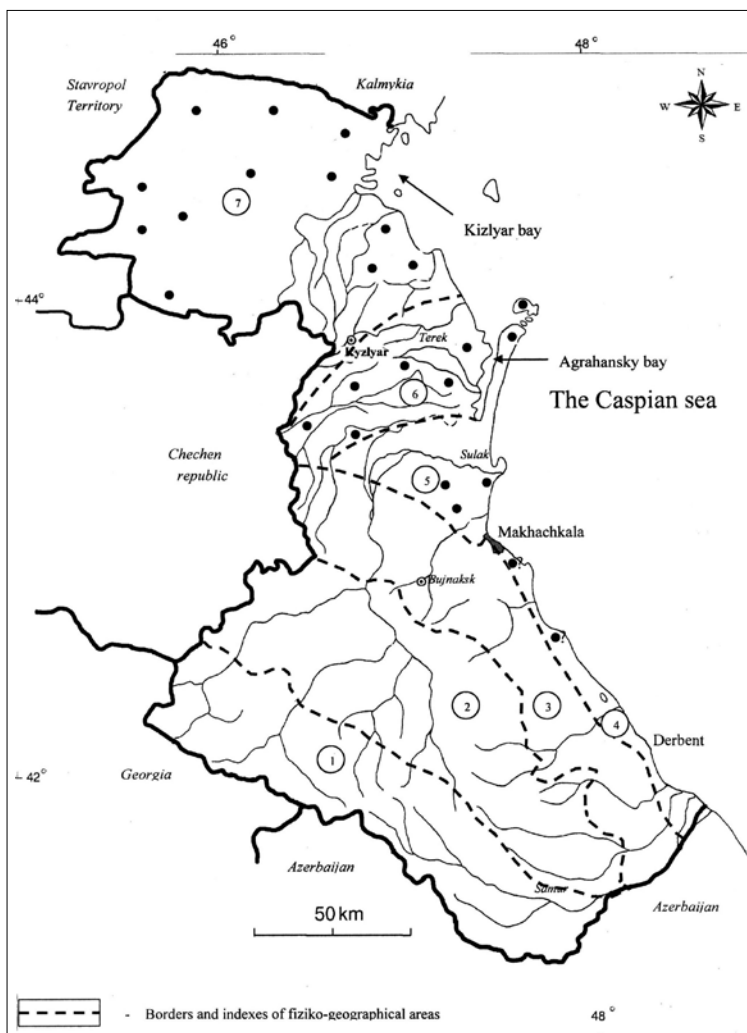


Рис. 2. Места встреч красавки на территории Дагестана (●)
Fig. 2. Sightings of Demoiselle Cranes in Dagestan

К концу 20-го в. численность красавки в Дагестане увеличилась и составляла, по нашей оценке, основанной на данных полевых учетов 1997 - 1998 гг., не менее 550 - 600 гнездовых пар (Вилков, 2002), Однако, по результатам целевого учета, проведенного в 2003 г. С.А. Бук-реевым и Г.С. Джамирзоевым (Красная книга Дагестана, 2009), в пределах Дагестана гнездится 2,9 - 3,8 тыс. пар.

К числу ключевых лимитирующих факторов на территории Дагестана относятся: во-первых, резкий всплеск освоения природных территорий (особенно к северу и югу от Махачкалы), наблюдающийся в первое десятилетие 21 в. В результате, в настоящее время на Прикаспийской низменности наблюдают активное перераспределение местообитаний красавок, оттесняемых в более отдаленные природные комплексы; во-вторых, заметно усилилось беспокойство птиц на гнездовании, в том числе со стороны пастушьих собак. Намечившийся в последние годы рост поголовья скота в летний период на пастбищах Ногайской степи (традиционно используемых под зимние пастбища), где сконцентрирована основная гнездовая группировка вида, может привести в перспективе к сокращению численности

красавки в Дагестане. К положительным факторам можно отнести то, что в Дагестане на журавлей не охотятся (за исключением эпизодических отстрелов браконьерами).

Литература

- Вилков Е.В., Пишванов Ю.В. 2000. Редкие и малочисленные виды птиц Дагестана. — Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России (ред. С.Г. Приклонский, В.А. Зубакин). М.: 13-29.
- Вилков Е.В. 2001. Фауна, население и экология журавлей в аридных условиях Дагестана. — Аридные экосистемы, 7 (14-15): 79-88.
- Вилков Е.В. 2002. Фауна, население и экология журавлей Дагестана. — Журавли Евразии (распределение, численность, биология) (ред. В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко). М.: 20-25.
- Вилков Е.В. 2003. Лагуны Дагестана и их влияние на орнитологические комплексы аридных побережий западного Каспия. — Аридные экосистемы. Т. 9, № 19-20: 65-78.
- Вилков Е.В. 2007. Пособие по прикладной и исследовательской орнитологии. Махачкала: Типография ДНЦ РАН: 180 с.
- Вилков Е.В. 2008 а. Серый журавль в Дагестане. — Журавли Евразии (биология, распространение, миграции) (ред. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер). Вып.3. М.: 153-158
- Вилков Е.В. 2008 б. Особенности экологии серого журавля (*Grus grus*) в Дагестане. — Вестник Дагестанского научного центра РАН, 30: 34-38.
- Хохлов А.Н., Е.И. Маслиев. 1997. О численности серого журавля в центральной части Ставропольского края осенью 1996 г. — Кавказский орнитологический вестник, 9: 167-168.

Е.В. Вилков

*Прикаспийский институт биологических ресурсов
Дагестанского научного центра РАН, Махачкала, Россия
E-mail: evberkut@mail.ru*

New Data About Common and Demoiselle Cranes in Dagestan

Summary

There are three crane species in Dagestan – Siberian (migrating), Common (presumably breeding and migrating), and Demoiselle (breeding and migrating).

At the present time the status of cranes in Dagestan is relatively stable due the lack of intensive transformation of natural habitats suitable for Demoiselle Crane breeding and for Siberian and Common Crane migration stopovers. While, during the first decade of the 21 century the anthropogenic pressure (increasing number of cattle accompanied by herding dogs) became stronger. This factor can affect in migration behavior of Siberian and Common Cranes and lead to the reduction of Demoiselle Crane breeding areas.

E.V. Vilkov

*Caspian Institute of Biological Resources
of the Dagestan Scientific Center RAS, Makhachkala, Russia
E-mail: evberkut@mail.ru*