

Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях: Мат-лы 7-й Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии. - Ростов н/Д. – С.454-458.

Соколов А.Ю., Сапельников С.Ф., 2012. Курганник, балобан (Материалы к Красной книге Воронежской области) // Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья.- Воронеж.- С.137-142.

Соколов А.Ю., Шаповалов А.С., 2009. К распространению редких видов птиц на территории Белгородской области // Науч. ведомости Белгород. ун-та, т.3 (58), № 8. - С.108-122.

---

## **К вопросу о подвидовой принадлежности обыкновенного канюка на юго-западе Орловской области** On the issue of the Common Buzzard subspecies in the south-west of the Oryol Region

**Д.А. Свиридов**

E-mail: den.sviridoff2012@yandex.ru

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) – обычный, местами многочисленный гнездящийся, пролётный и зимующий вид Орловской обл. На исследуемой территории гнездится предположительно подвид (*B. b. vulpinus*). По численности канюк занимает первое место среди гнездящихся дневных хищных птиц. В последние годы гнездовая популяция заметно увеличилась. С 2014 г. наблюдается регулярная зимовка птиц явно не местной популяции, предположительно номинативного подвида (*B. b. buteo*). В последние два года количество зимующих обыкновенных канюков сильно увеличилось, местами он стал многочисленной зимующей птице, доминирующей по численности над зимняком, а порой и полностью замещающей его. Гнездование и зимовка отмечены во всех административных районах исследуемой территории\*.

Первые пролётные птицы весной появляются 1-20 марта в разные годы. Массовый весенний пролёт наблюдается с середины и до

---

\* Взаимоотношения этих двух форм – *B.b.vulpinus* и *B.b.buteo* – в Восточной Европе обсуждаются в специальных работах, в которых рассматриваются разные точки зрения: Белик В.П., 2004. К вопросу о таксономическом статусе обыкновенного канюка, гнездящегося в Украине // Беркут, т.13, вып.2.- С.303-306; Гричик В.В., 2005. Географическая изменчивость птиц Беларуси (таксономический анализ).- Минск.- 127 с.; Морозов Н.С., 2007. Изменения сроков миграции и зимние встречи канюка (*Buteo buteo*) в центре европейской части России: следствие глобального потепления? // Зоол. журнал, т.86, № 11.- С.1336-1355; и др. (примеч. ред.).

20-х чисел марта (11.03.2014; 15-17.03.2014; 21-23.03.2014). Последняя встреча явно пролётных птиц весной отмечена 23 марта. Осенний пролёт начинается с 19-31 августа в разные годы. Массовый осенний пролёт происходит с конца августа до начала, а иногда и до середины октября (29.08-08.09.2013; 10-22.09.2014; 31.08-04.09.2012; 22.09.2012; 08.09.2018; 08-14.10.2012). Последняя осенняя встреча явно пролётной птицы предположительно подвида *B. b. vulpinus* отмечена 06.11.2011. Направление осеннего пролёта преимущественно юго-западное.

Следует отметить, что в 2018 г. (01-31.10.2018 и 01-31.12.2018) отмечено массовое, не наблюдавшееся ранее появление очень крупных и очень тёмных птиц предположительно подвида *B. b. buteo*. Обыкновенный канюк не совсем обычной окраски отмечен 02.09.2016 на скошенном поле в районе д. Лешня Кромского района. Птица была почти полностью белой, с белым надхвостьем и белой головой. Данная особь была отнесена к номинативному подвиду (*B. b. buteo*). Первая зимняя встреча отмечена 11.01.2014 в Кромском районе. Встреченный канюк сильно отличался от гнездящихся птиц более крупными размерами и очень тёмной окраской и был отнесён к подвиду *B. b. buteo*. В дальнейшем зимующие канюки предположительно этого же подвида отмечались регулярно: 08.02.2015; 11.11.-31.12.2015; 23.01.2016; 01-31.01.2019.

Первые пары на гнездовых участках отмечены с 4 марта. Активное токование над гнездовыми участками наблюдалось 08.04.2014 и 14.04.2014. Гнездовой биотоп обыкновенного канюка – леса различного типа, как сплошные, так и островного типа, лесопосадки вдоль полей, автомобильных и железных дорог, куртины древесной растительности среди полей и лугов, поросли древесной растительности вдоль рек, речек и ручьёв, а также по берегам стоячих водоёмов и возле болот. Гнездится и в старых колхозных садах, а также заброшенных усадьбах, при наличии крупных тополей, раkit и осин. Гнездо располагается обычно недалеко от края древесной поросли, возле опушек, полян и открытых прогалин. В глубине леса гнёзда встречаются крайне редко. Они располагаются на деревьях различных пород (соснах, берёзах, дубах, осинах, тополях, липах, ольхах, раkitах). Помещаются они чаще всего в развилке главного ствола, реже в развилке большой боковой ветви, обычно на высоте 5-15 м. Всего на исследуемой территории найдено 134 гнезда обыкновенного канюка.

Наиболее раннее строительство гнезда отмечено 24.03.2009. Самые ранние даты начала насиживания относятся к 01.04.2014 и к 15.04.2004. Появление первых птенцов наблюдалось 13.05.2014. Наиболее ранние слётки отмечены 28.06.2014, а лётные выводки – 15 июля того же года.

---