



# **ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ**

**ПРОБЛЕМЫ И АДАПТАЦИИ  
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

Южный федеральный университет  
Мензбировское орнитологическое общество  
Рабочая группа по соколообразным и совам Северной Евразии  
Русское общество сохранения и изучения птиц  
Союз охраны птиц России  
Сочинский национальный парк  
Природный орнитологический парк  
в Имеретинской низменности

# ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

## Проблемы и адаптации в современных условиях

Материалы VII Международной конференции  
Рабочей группы по соколообразным и совам  
Северной Евразии



г. Сочи, 19–24 сентября 2016 г.

Ростов-на-Дону  
Издательство Южного федерального университета  
2016

### Литература

- Лавров С.Д., 1925. Птицы окрестностей Омска и их хозяйственное значение // Труды Сибирской сельскохозяйственной академии.- Омск.- Т.4.- С.1-20.
- Мельников И.И., 1887. Омск, тамошние охоты и охотники // Природа и охота. - М.: Январь. – С.1-26.
- Палашенков А.Ф., 1966. Омск в описаниях путешественников, ученых, писателей XVIII и XIX веков // Известия Омского отдела географ. общ-ва Союза ССР. Вып. 8 (15).- Зап.-сиб. кн. изд-во. Омское отделение.– С.71-95.
- Паллас П.С., 1786. Путешествие по разным местам Российского государства. - СПб. – Ч. 2. Кн. 2. – 571 с.
- Равкин Ю.С., Ливанов С.Г., 2008. Факторная зоогеография: принципы, методы и теоретические представления. – Новосибирск: Наука. - 205 с.
- Соловьев С.А., 2005. Птицы Омска и его окрестностей.- Новосибирск: Наука. – 295 с.
- Соловьев С.А., 2012. Птицы Тоболо-Иртышской лесостепи и степи: Западная Сибирь и Северный Казахстан [В 2 т.]. – Т.1: Пространственная структура и организация населения – Новосибирск: Изд-во СО РАН. – 294 с.
- Финш О., Брем А., 1882. Путешествие в Западную Сибирь.- М. – 578 с.

## Хищные птицы Туапсинского района (Краснодарский край)

П.А. Тильба, М.Ю. Лупинос  
*ФГБУ Сочинский национальный парк,  
Тюменский государственный университет*  
e-mail: ptilba@mail.ru; mariya\_lupinos@mail.ru

Материалом для настоящего сообщения послужили исследования, проведённые в Туапсинском районе Краснодарского края в 1988, 1996, 2000, 2002, 2009–2016 гг. Эта часть северо-восточного Причерноморья в целом представляет собой переходную зону между природными сообществами российского средиземноморья и сообществами, характерными для мезофильных ландшафтов колхидского типа. Она занята высокоствольными горными лесами преимущественно лиственных пород деревьев. На некоторых вершинах гор, достигающих 1000 м н.у.м. и более, располагаются небольшие луговые участки, изолированные друг от друга. В связи с понижением в этом районе абсолютных высот Главного Кавказского хребта луговая растительность, характерная для настоящего высокогорья (субальпика) здесь выражена незначительно (гг. Шесси, Семашко, Лысая). Вдоль морского побережья узкой полосой тянутся каменистые пляжи, к которым по пологим склонам близко подступают лесные массивы, кое-где чередующиеся с вкраплениями остеп-

нённых участков. У береговой полосы местами встречаются отвесные скальные обрывы до 10-15 м (скала Киселёва, скалы в бухте Инал, и др.). По долинам рек, особенно в их низовьях вблизи населённых пунктов находятся лишённые лесной растительности, открытые пространства, используемые под пастбища, сенокосы, или огороды.

Для выявления видового состава, размещения и численности хищных птиц были обследованы все основные ландшафтные элементы обозначенного района в соответствующих урочищах. В частности, морское побережье (окр. г. Туапсе, бухта Инал, пос. Новомихайловский, Джубга), долины рек (Шепси, Дедеркой, Шуюк, Туапсе, Шапсуго, Пшиш и др.), горнолесные (окр. прервала Агой, гт. Индюк, Псеушхо, и др.), а также некоторые расположенные неподалёку от Туапсинского района урочища соседнего Лазаревского района Большого Сочи у пос. Совет-Квадже, Вишнёвка, Наджиги) и горно-луговые (вершины гт. Псеушхо, Лысая) территории. Наблюдениями были охвачены все сезоны годового цикла. Ниже приводятся сведения, которые носят предварительный характер о 18 видах соколообразных отмеченных в Туапсинском районе и на прилегающих территориях.

**Обыкновенный осоед** (*Pernis apivorus*). Изредка встречается во время миграций. Отмечен в весеннее время – 17.05.2009 в дубовом лесу у Агойского перевала и осенью – 14.09.2015 в районе пос. Магри.

**Чёрный коршун** (*Milvus migrans*). Во время осеннего пролёта регулярно регистрировался в прибрежной полосе в районе населённых пунктов Дедеркой, Шепси и Магри. 17.09.2012 отмечено скопление коршунов из 15 особей.

**Полевой лунь** (*Circus cyaneus*). Отмечен в зимний период – 11.02.2011 г. у морского побережья пос. Совет-Квадже.

**Тетереvятник** (*Accipiter gentilis*). Немногочислен, регистрировался чаще всего в зимнее время. Встречаемость увеличивается в периоды концентраций зимующих вяхирей (*Columba palumbus*) в горных лесах. Ястребы отмечались в причерноморских низкогорных лесах в конце декабря (24.12.2000 – бухта Инал; 23.12.2013 – окр. г. Туапсе; 25.12.2013 – пос. Совет-Квадже), в начале – середине февраля (03.02.2011 – долина р. Макопсе; 04. и 11-13.02.2011 – пос. Совет-Квадже). В это время дважды наблюдались охоты тетереvятников на вяхирей. В осенний период этот ястреб отмечен один раз – 14.09.2012 в лесу у пос. Гизель-Дере.

**Перепелятник** (*Accipiter nisus*). Обычный вид, который отмечался в осенне-зимний период в причерноморских низкогорных лесах. Перепелятник, охотившийся на зябликов (*Fringilla coelebs*), отмечен в густом лиственном лесу 24.08.1988 у р. Бешенки. По-видимому, пролётные



птицы иногда регистрировались в середине – конце сентября в окр. г. Туапсе. В течение октября ястребы встречались реже (всего дважды). В зимнее время их численность возрастает. В декабре-феврале 2013-2016 гг. перепелятники регулярно отмечались в дубовых лесах на участке побережья г. Туапсе – пос. Совет-Квадже. 02.01.2016 в окр. пос. Вишнёвка встречен ястреб, добывший чёрного дрозда (*Turdus merula*).

**Зимняк** (*Buteo lagopus*). Редкий, нерегулярно зимующий вид причерноморских низкогорных лесов. Одиночные птицы отмечались над фрагментированными лесными массивами в районе скоплений зимующих вяхирей 02.01.2016 у пос. Вишнёвка и 12.02.2011 в долине р. Макопсе.

**Обыкновенный канюк** (*Buteo buteo*). Наиболее распространённый гнездящийся оседлый вид. В период гнездования чаще всего встречается в горнолесной местности вблизи полей, опушек. Охотно придерживается широких речных долин. Встречается в это время также в непосредственной близости от морского побережья. Гораздо реже отмечался в мало фрагментированных лесных массивах. Так, во время обследования Туапсинского заказника в бассейне р. Пшиш за время с 10 по 12.06.2015 были отмечены только 2 одиночные птицы. Две пары канюков, собиравших корм для птенцов, обнаружены 26.06.2010 у аула Наджиги. Их гнездовые территории включали опушку дубового леса у р. Кумыш-Топа и расположенную рядом плантацию фундука с выкошенной травой. Птицы периодически перелетали с добычей, пойманной на луговом участке, в ближайший лесной массив. Присутствие молодых особей на гнездовых участках регистрировали в первой декаде июля (10.07.2010 – долина р. Шапсуго). В зимнее время численность канюков заметно возрастает, вероятно, за счёт особей, подкочёвывающих из районов, расположенных севернее. В это время они образуют высокую плотность в местах сосредоточений зимующих вяхирей. Например, 25.12.2013 неподалёку от пос. Магри одновременно наблюдали 6 птиц в полёте. Там же за 1 час наблюдений 02.01.2016 отмечено 9 особей. Вяхири, по-видимому, становятся в отдельные зимние сезоны основным пищевым ресурсом канюков, которые подбирают ослабевших или подраненных охотниками голубей. 25.12.2013 в окр. пос. Магри отмечен канюк, пролетающий с останками вяхири в лапах. В зимнее время канюки нередко вылетают на морскую акваторию неподалёку от побережья. В частности, одиночные птицы отмечены над морем в районе пос. Шепси 09. и 11.02.2008 и 21.12.2012.

**Змееяд** (*Circaetus gallicus*). Отдельные гнездовые пары проникают, по-видимому, со стороны Абраусского полуострова и окружающих его территорий на юго-восток до Туапсинского района. 07 и 08.07.2010

токующая птица отмечена над причерноморскими дубовыми лесами в низовьях р. Агой.

**Малый подорлик** (*Aquila pomarina*). Отмечен один раз 18.05.2013 парящим над лиственным лесом у железной дороги на границе между Туапсинским и Горячеключевским районами.

**Беркут** (*Aquila chrysaetos*). По-видимому, залётные птицы иногда появляются в районе исследований в осенне-зимний период. Беркуты наблюдались 24.09.2012 во время подъема на г. Большое Псеушко и 03.02.2011 в долине р. Макопсе.

**Орлан-белохвост** (*Haliaeetus albicilla*). Редкий вид, который единично отмечался в период миграций и более регулярно – в зимнее время. Встречи птиц приурочены к низкогорным причерноморским лесам. 16.09.2014 орлан-белохвост наблюдался пролетающим над долиной р. Шепси. Зимой этот вид регистрировался несколько раз (пары и одиночные особи) на участке побережья пос. Магри – пос. Совет-Квадже (25.12.2013; 23.01.2016; 11.02.2011) во время концентраций в горных лесах вяхирей.

**Стервятник** (*Neophron percnopterus*). Редкий, предположительно гнездящийся вид. В долине р. Туапсе на участке между пос. Кирпичный и пос. Георгиевское, где вдоль реки расположены обширные открытые пространства, а на горнолесных склонах местами встречаются отвесные скальные обрывы, стервятники регулярно регистрируются в гнездовой период (21.05.2014; 16.06.2011; 27.06.2012).

**Балобан** (*Falco cherrug*). Иногда залетает в пределы района исследований. 15.09.2014 пролетающая птица встречена в долине р. Шепси при выходе на плато Ялаузена в зоне широколиственных лесов. Сокола удалось хорошо рассмотреть в бинокль с близкого расстояния.

**Сапсан** (*Falco peregrinus*). Редкий гнездящийся оседлый вид. Так же, как и в других районах кавказского Причерноморья, проявляет тенденцию к увеличению численности. В пределах района исследований птицы устраивают гнёзда на приморских скальных обрывах и на останцах среди низкогорных лесных массивов, используя старые постройки воронов (*Corvus corax*). Последний тип гнездования отмечен в середине 1990-х гг. в окр. пос. Терзиан (устн. сообщ. А.Н. Кудактина). Ещё 3 гнездовых района найдены на морском побережье между г. Туапсе и пос. Новомихайловский. В пределах гнездового участка в окр. г. Туапсе сапсан наблюдался 07.07.2010, однако в последующем (2014 г.) не регистрировался. На другом участке 12.06.2012 был встречен выводок (устн. сообщ. С.Л. Смирновой). На третьем 20.04.2015 найдено гнездо с кладкой из 3 яиц (устн. сообщ. С. Баптиданова), хотя до этого при специальных обследованиях скальных обрывов в 2000 и 2002 гг. сапсаны в этом

районе не отмечались (рис.1). В зимнее время сапсан, как и некоторые другие хищные птицы, изредка появляется в низкогорных причерноморских лесах, где держатся большие стаи вяхирей (14.12.2013 – окр. пос. Вишнёвка) и у населённых пунктов в местах скопления сизых голубей (14.12.2014 – пос. Кирпичный).



Рис. 1. Гнездо сапсана с кладкой яиц в старой постройке ворона.  
20.04.2015. Причерноморские береговые обрывы в Туапсинском районе.  
Фото: С. Баптиданов

**Чеглок** (*Falco subbuteo*). Относится к обычным, по-видимому, гнездящимся видам, тяготеющим к населенным пунктам, где есть посадки высокоствольных деревьев-интродуцентов. В гнездовой период наблюдался 18.05.2013 и 15.05.2015 в центре г. Туапсе; 17.05.2009 – в районе Агойского перевала; 30 и 31.05.2011 в пос. Совет-Квадже. Дважды по-видимому неразбившиеся выводки по 3 птицы регистрировались 18.09.2013 и 12.09.2014 в долинах рек Деде и Шепси вблизи морского побережья.

**Дербник** (*Falco columbarius*). Редкий, нерегулярно зимующий вид причерноморских низкогорных лесов, появляющийся в районе исследований в холодные многоснежные периоды. В середине февраля (11 и 12.02.2011) после резких похолоданий пару дербников отмечали в районе пос. Совет-Квадже, где в лесных массивах сосредотачивались большие стаи зимующих вяхирей.

**Кобчик** (*Falco vespertinus*). В осеннее время в начале – середине сентября отмечался во время миграций непосредственно вблизи Черноморского побережья. Одиночные птицы и стайки до 7 особей регистри-

ровались вблизи пос. Гизель-Дере, Шепси и Магри (13.09.2014; 16.09.2015).

**Обыкновенная пустельга** (*Falco tinnunculus*). Изредка появляется в причерноморских низкогорных лесах в период миграций. Отмечена 17.05.2009 в районе Агойского перевала.

## **Мониторинг населения соколообразных центрального аграрного района Ивановской области**

Д.Е. Чудненко

*Ивановский государственный университет*  
e-mail: chudmitrij@yandex.ru

Изменения в ведении сельского и лесного хозяйства РФ в последние десятилетия способствовали формированию в центральной аграрной части Ивановской области сложного мозаичного ландшафта. В конце XX – начале XXI веков многие из сельскохозяйственных территорий перестали использоваться, что привело к их постепенному зарастанию, появлению молодого древостоя. Сокращение поголовья скота и сокращение выпаса вызвало образование высокотравья на пастбищных заливных лугах. Очень небольшое число хозяйств смогли продолжить обработку земель, еще меньшее – интенсифицировать ее.

В начале второго десятилетия 2000-х гг. наблюдается повышение хозяйственной нагрузки на территории. На многих полях и бывших пастбищах возобновлен сенокос, производится их распашка и засевание. Поголовье скота сохраняется и местами увеличивается. Параллельно с этим на заброшенных полях образовалось плотное мелколесье. Такая динамика ландшафтов привела к изменениям и перераспределению населения птиц центральной аграрной части Ивановской области.

Мониторинг населения пернатых хищников проводился нами ежегодно, начиная с 2000 г. на территории стационара «Каминский» (Чудненко, 2008, 2012). Площадь исследуемой территории в разные годы варьировала от 110 до 150 км<sup>2</sup>. Стационар является моделью для центрального аграрного района Ивановской области, так как на его территории расположены наиболее типичные ландшафты (возделываемые поля, пастбища, заброшенные зарастающие сельхозугодья, лесные местообитания и др.). Для изучения населения соколообразных использовался метод картирования гнездовых территорий на пробной площади (Осмоловская, Формозов, 1952).

На исследуемой территории отмечено 10 гнездящихся видов со-