

Соколообразные Еврейской автономной области



Аверин А.А.
ГПЗ “Бастак”,
г. Биробиджан



В выделенном регионе отмечено двадцать три вида соколообразных. Восемнадцать видов гнездится, из них для трёх, в разной степени, характерна оседлость. В Красную книгу ЕАО внесено двенадцать видов, в Красную книгу РФ – семь видов.





На территории ЕАО в период с 2000 по 2008 годы обнаружены гнёзда скопы, хохлатого осоеда, пегого и полевого луней, тетеревятника, перепелятника, малого перепелятника, орлана-белохвоста, сапсана, чеглока, обыкновенной пустельги.



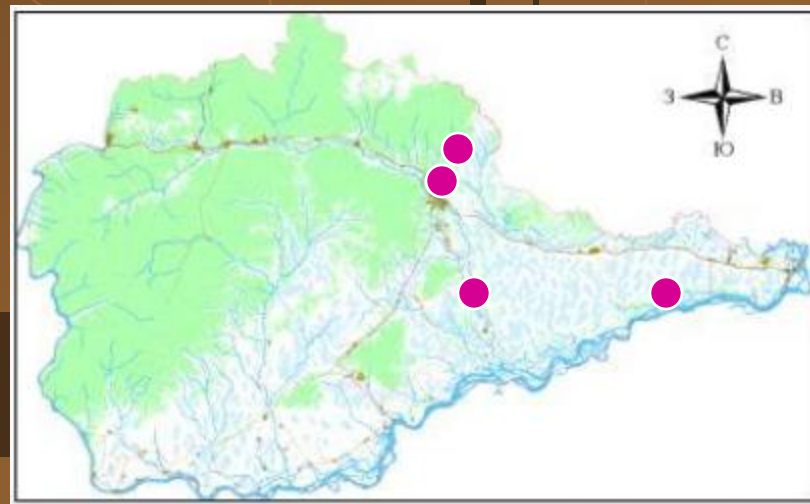


Учеты пернатых хищников выполняют важную роль в выяснении динамики численности этих птиц, являющихся чуткими биоиндикаторами состояния окружающей среды.



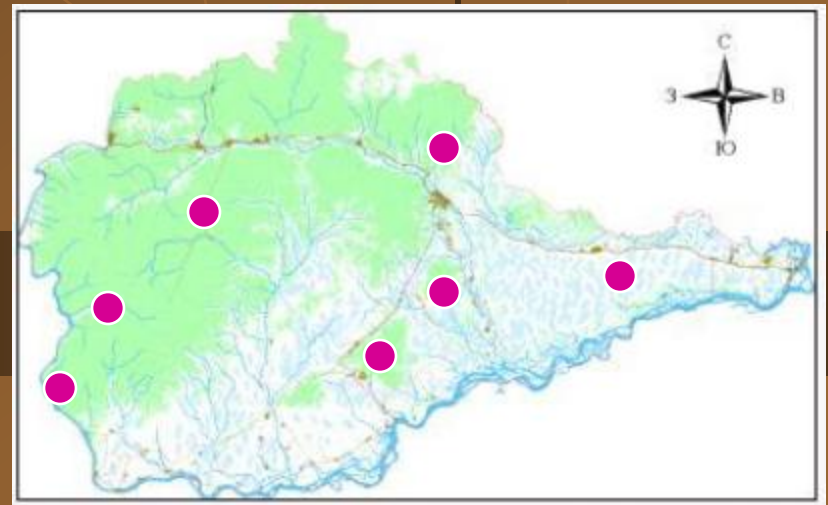


Скопа *Pandion haliaetus*. Очень редкий гнездящийся и пролётный вид ЕАО. Птицы отмечались мной с 2000 по 2008 гг на р. Бастак, в заказнике “Забеловский”; на северной окраине г. Биробиджана, на р. Бира южнее с Найфельд. Гнездование установлено в апреле 2003г. в ГПЗ “Бастак”. В заказнике «Забеловский» факт гнездования скоп может иметь место.

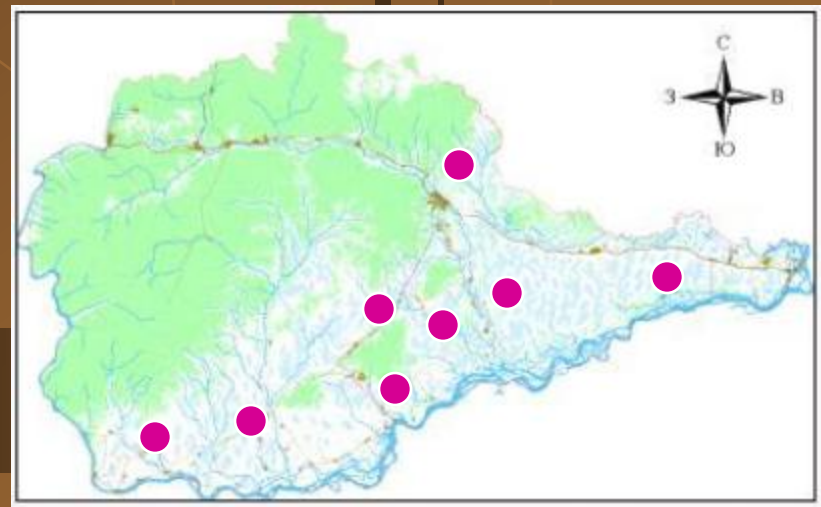


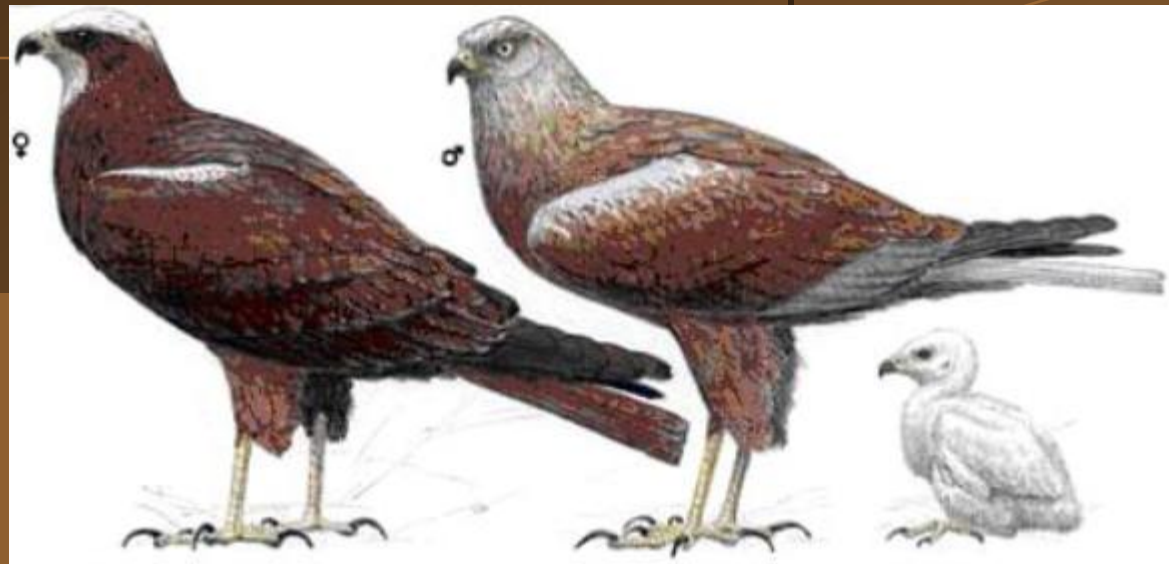


Хохлатый осоед *Pernis ptilorhyncus*. Наибольшая численность в ЕАО зафиксирована на территории заповедника “Бастак”. Для нормального гнездования птицам необходимы островные участки леса (рёлки), окраины сплошных лесных массивов с мощным подлеском, но их становится всё меньше из-за пожаров и рубок на равнинах. Вид занесен в Красную книгу ЕАО.

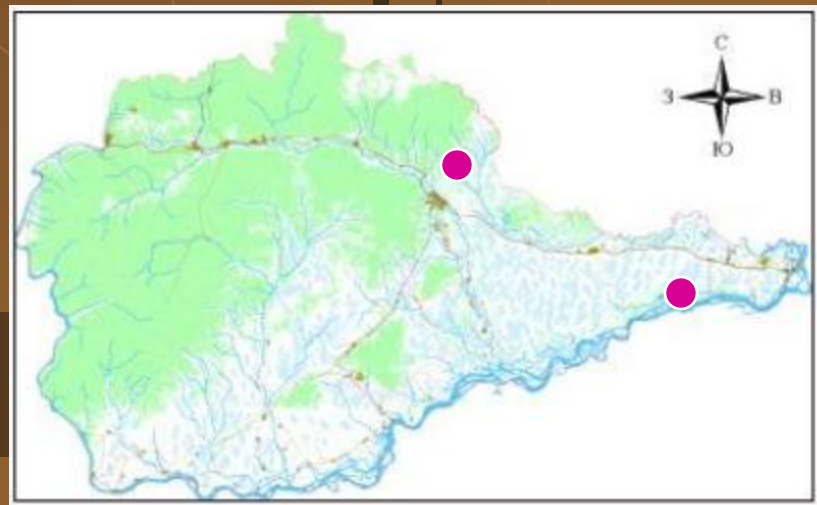


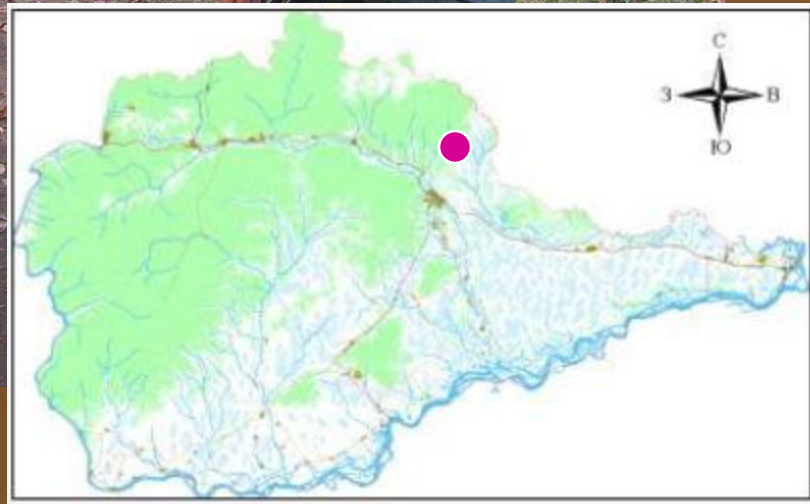
Пегий лунь *Circus melanoleucos*. Обитатель открытых пространств, встречается на осоковых болотах, вейниково-осоковых лугах, сельскохозяйственных землях. На вейниково-осоковых лугах (болотах) в мае численность 0,04 особей на 1км², июне 0,08 особей на 1км², в июле 0,02 особей на 1км², в сентябре 0,04 особей на 1км². На сельскохозяйственных площадях в июне 0,02 особи на 1км², на разнотравных лугах в июле 0,06 особи на 1км². Таким образом, на лугах и болотах области в летние месяцы плотность половозрелых птиц составила в среднем 0,04 особей на 1км². Численность летом в ЕАО около 488 особей, но в целом ситуация стабильна. Вид занесён в Красную книгу ЕАО.





Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Вид очень редкий в период гнездования и пролёта. На пролёте через территорию ЕАО весной и осенью вероятно можно встретить 22 особи. В ЕАО гнёзд не найдено. За весь период наблюдений отмечался нами в двух точках области в охранной зоне заповедника “Бастак” - р. Глинянка, и на берегах оз. Забеловского. Вероятно, численность в ЕАО не превышает одного десятка гнездящихся пар. Очень низкая численность обусловлена малой площадью подходящих мест для гнездования, и ежегодным выгоранием тростниковых и камышовых зарослей. Нельзя исключать конкурентные отношения с врановыми птицами. Занесён в Красную книгу ЕАО.



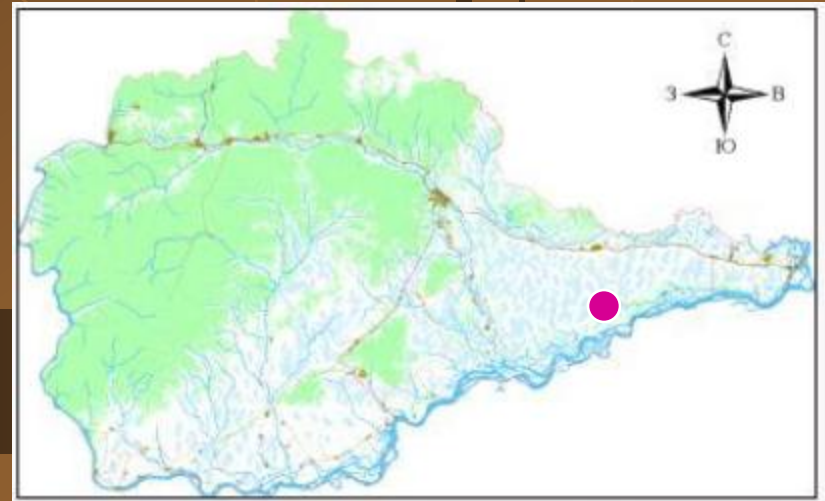


Мохноногий курганник *Buteo hemilasius*.

Новый вид для фауны ЕАО. Впервые отмечен в пределах ЕАО в 2008 г. в заповеднике «Бастак» в период пролёта (середина сентября). Гнездование пока не подтверждено, но возможно.

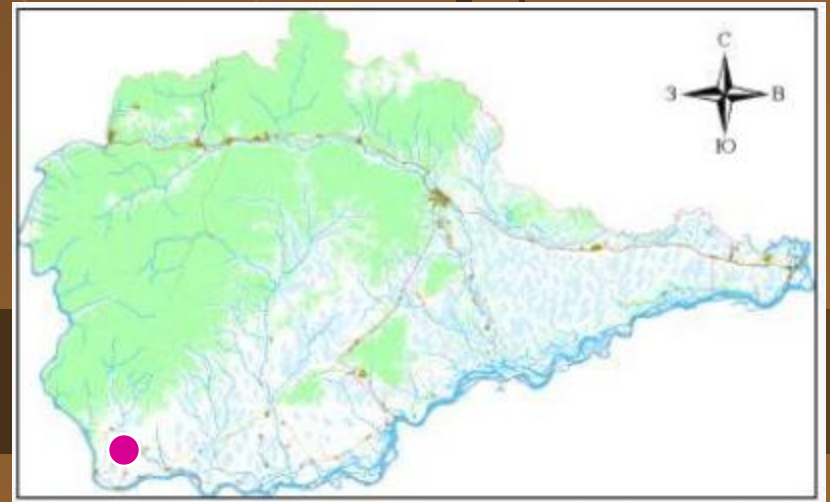


Ястребиный сарыч – *Butastur indicus*.
Очень редкий гнездящийся и пролётный вид. Одиночная птица наблюдалась в мае в заказнике “Забеловский”
Основные причины для снижения численности на территории области пожары и рубки леса на юге области, где проходит северная граница ареала вида. Главная причина снижения численности это массовая добыча птиц в местах зимовок (о. Тайвань). Вид находится на грани вымирания, занесён в Красную книгу ЕАО.



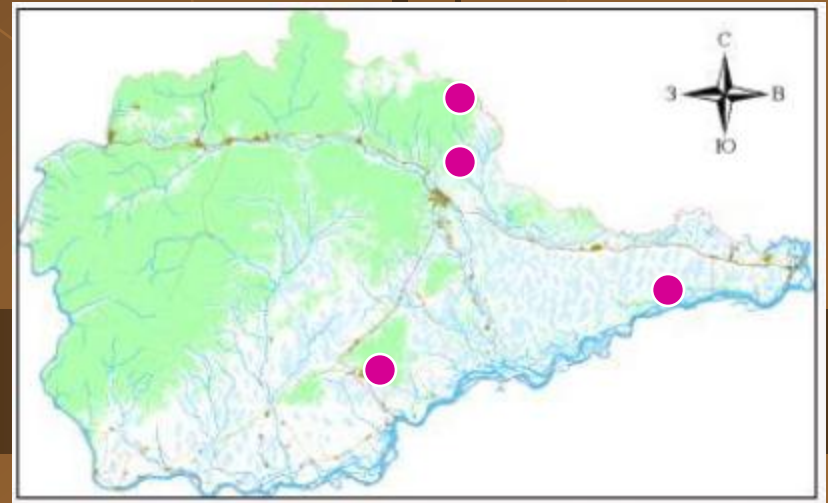


Большой подорлик – *Aquila clanga*.
Очень редкий гнездящийся вид.
Одиночная птица наблюдалась в
августе в окрестностях г. Широкинская
(севернее с. Екатерино-Никольское).
Основные причины для снижения
численности на территории области
малые площади остепненных
разнотравно-злаковых лугов, пожары и
рубки островных участков леса (рёлки)
на юге области, где проходит северная
граница ареала вида. Вид занесён в
Красную книгу ЕАО.

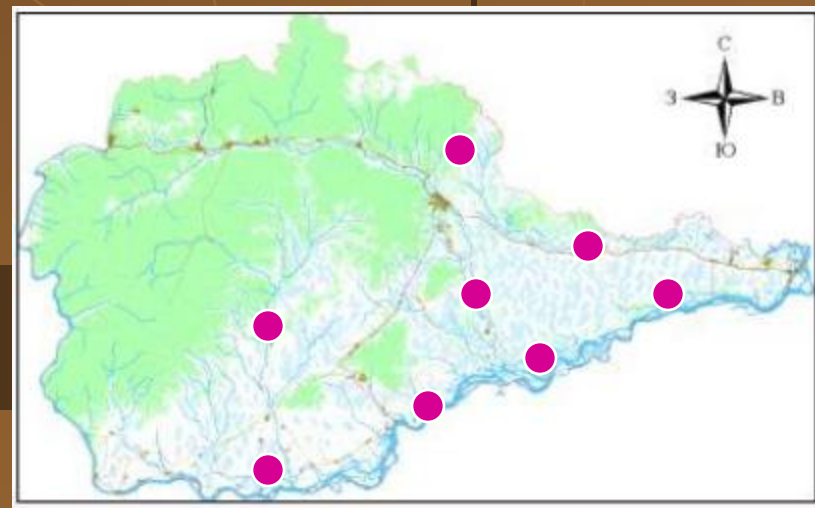


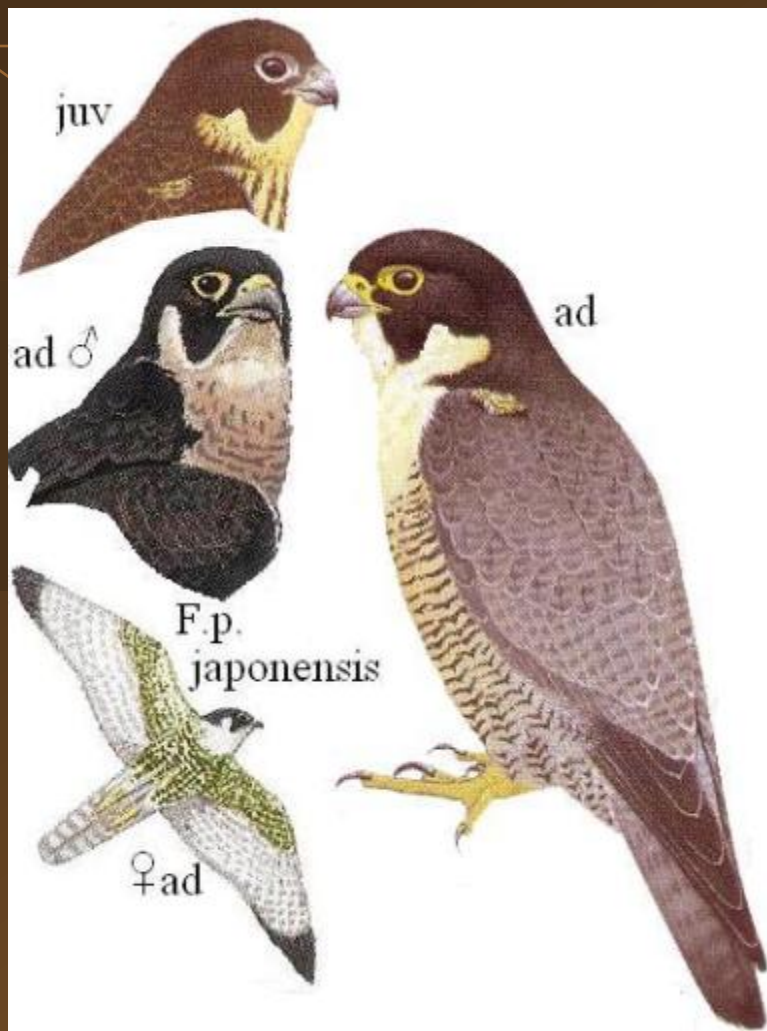


Беркут – *Aquila chrysaetos*. Очень редкая на гнездовании птицы и редкая на зимовке. С 2000 по 2008 гг. отмечено в ЕАО 7 особей: в истоках р. Глинянка (заповедник “Бастак”), подножье хр. Чурки, западный склон г. Быдыр, оз. Забеловское. В настоящее время нечего о гнездовании беркута в горных районах области не известно. Возможно, что имеются жилые гнезда на южных отрогах Буреинского хребта и Малого Хингана. На равнинах Октябрьского, Ленинского, Смидовичского и Биробиджанского районов ежегодно зимуют беркуты, учёт их численности не проводился. На территории области состояние вида неизвестно. Вид занесён в Красную книгу ЕАО.

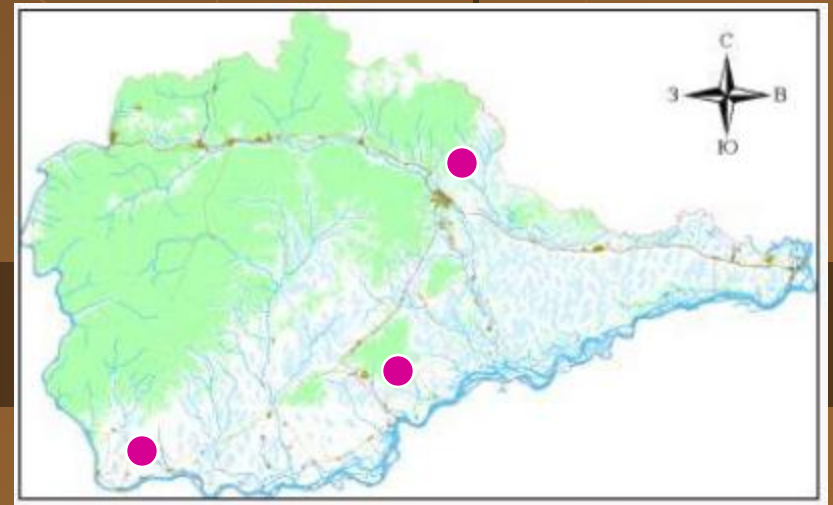


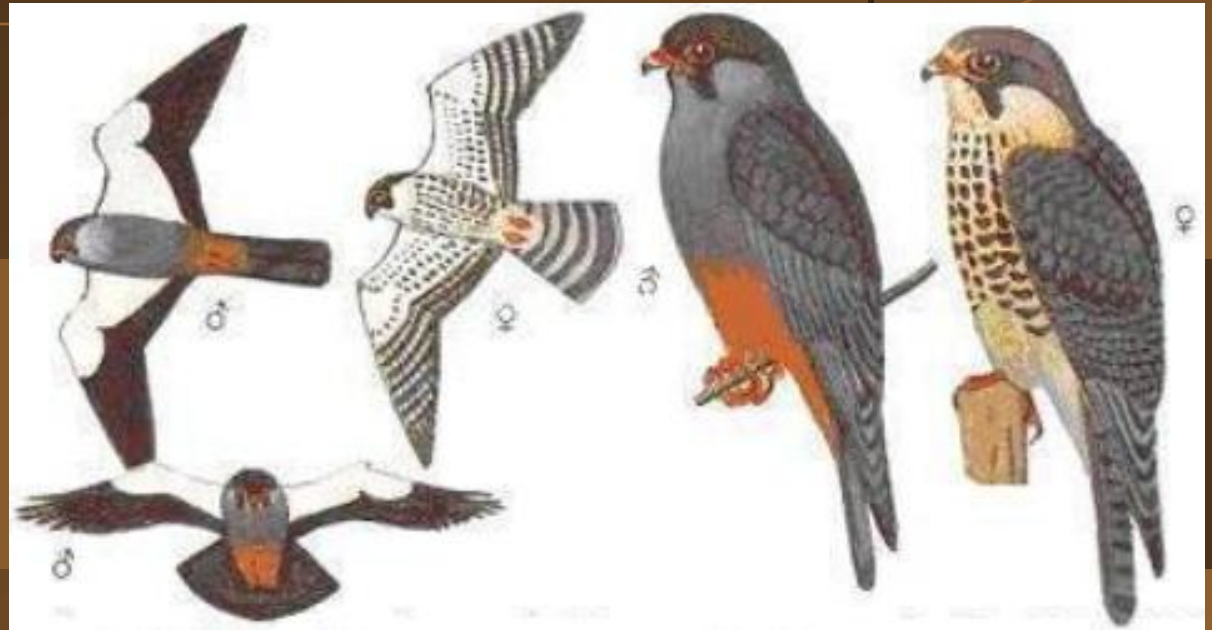
Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*.
Отмечается на всех крупных
равнинных реках и озёрах области.
Ядро популяции на юге ЕАО в пойме
р. Амур, р. Биджан, р. Мал. Бира,
низовьев р. Бира, р. Тунгуска, р.
Унгун. Нами отмечался в четырёх
точках области: в заказнике
“Забеловский”, к югу от с.
Воскресеновка, на Венцелевской
протоке, к югу от с. Новотроицкое у
р. Биджан, на р. Бира. В ЕАО
гнездится около 30 пар орланов, и
их число вероятнее всего
снижается. Вид занесён в Красную
книгу ЕАО.



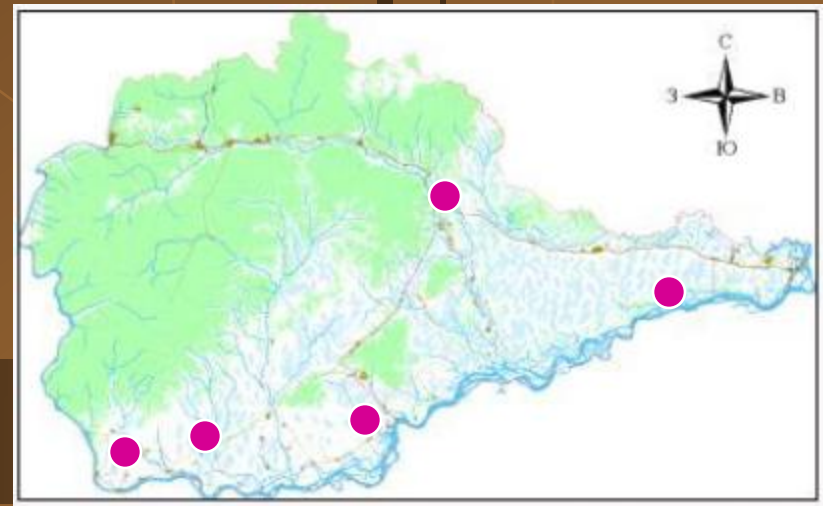


Сапсан *Falco peregrinus*. Редкий пролётный, возможно гнездящийся вид. За период с 2000 по 2008 гг. на территории области отмечены встречи трёх особей в следующих районах: среднее течение р. Бастак, южная граница заказника “Чурки”, северная окраина с. Амурзет. Вид занесён в Красную книгу ЕАО.





Амурский кобчик *Falco amurensis*. Районы гнездования приурочены к антропогенным ландшафтам (населённые пункты, поля, пастбища, сенокосы), поймам крупных рек. На вейниково-осоковых лугах в мае численность 0,06 – 0,16 особей на 1 км², в июне 0,2 – 0,8; в июле 0,04 – 1,7. Наиболее высокая численность на юге Ленинского района в сельскохозяйственных угодьях поймы р. Амур. Распространение имеет очаговый характер. Вероятно, наиболее близка оценка численности половозрелых особей, около 200 – 250 пар. Отрицательно влияют перепады численности крупных насекомых на численность кобчиков. Вид занесён в Красную книгу ЕАО.



Причины низкой численности представителей отряда *Falconiformes*

- Низкие репродуктивные показатели препятствуют увеличению численности этих видов.
- Численность рыбоядных видов (скопы и орланов) успех их размножения лимитируются уменьшением обилия рыбы в водоемах и возможностей их добывания из-за постоянного присутствия людей и водного транспорта, а также из-за прозрачности воды.
- Ущерб наносят изменения гнездовых местообитаний (рубка леса, осушение болот, пожары).
- Малое число особей обусловлено отчасти конкурентными отношениями с сороками, воронами.
- В весенний, осенний и зимний период попадание в капканы, гибель на отравленных приманках, добыча ради изготовления чучел.



Меры по сохранению представителей отряда *Falconiformes*

- Численность популяции в области может увеличиться при отсутствии пожаров в районах гнездования.
- Вести рубки леса нужно с учётом обитающих в этом районе хищных птиц.
- Охранять необходимо как место гнездования, так и те районы где птицы добывают пищу.
- Снижения количества людей посещающих эти места в период гнездования.
- Строительство гнездовых платформ у водных объектов где налажена охрана биоресурсов.
- Сократить уровень загрязнения воды, почвы, воздуха особенно в местах зимовок (главным образом Китай)



Фотографии: Аверин А.А.

Рисунки: из «Птицы Урала, Приуралья
и Западной Сибири» В.К. Рябицев



Благодарю за внимание!

