

Министерство сельского хозяйства РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
«Агроколледж»

**Редкие и находящиеся
под угрозой исчезновения
ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

«Орлан-белохвост»

Выполнил: студентка гр. СА-20-9-1
Гудалина Дарья Владимировна
Проверил: преподаватель
Косолапова Анна Александровна

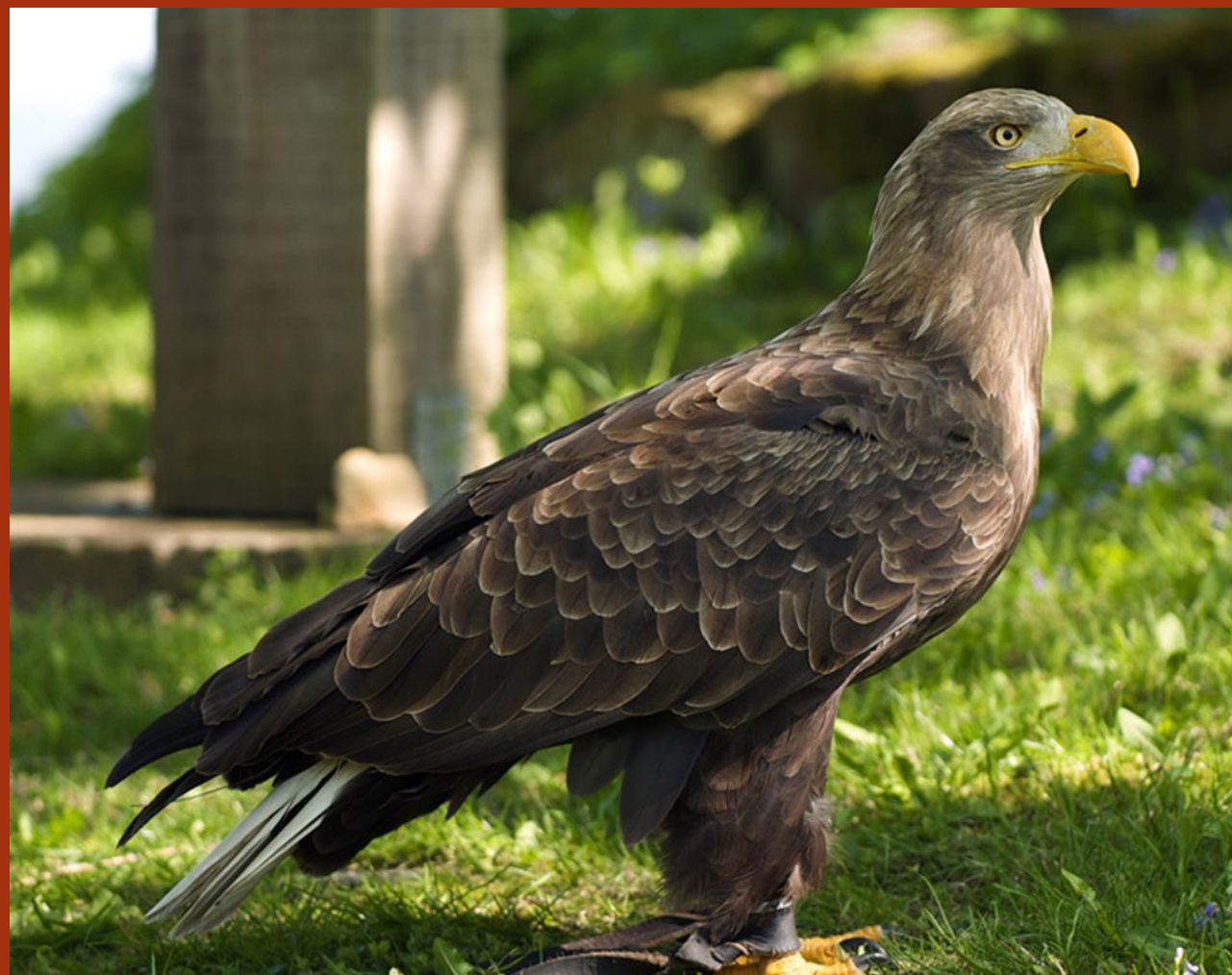
Кемерово, 2022

Орлан-белохвост

Haliaeetus albicilla
(Linnaeus, 1758)

Класс: птицы - Aves

Отряд: ястребообразные –
Accipitriformes



Статус

Категория редкости 1
(находится под угрозой
исчезновения)

Вид включен в Красную
книгу России (категория
редкости 5)



Краткое описание

Очень крупная
птица

Длина: 70–98 см;

Размах крыльев: 200–250 см;

Вес самцов до 5,5 кг;

самок — до 6,9 кг

Окраска взрослых: светло-бурая

Хвост: широкий, короткий,
клиновидный, чисто-белый;

Молодые: темно-бурые со

светлыми

пятнами и с темным хвостом







Распространение

Гнездовой ареал захватывает почти всю Евразию на север до южной тундры и приурочен к прибрежным ландшафтам

Так же зимовки и территории круглогодичного обитания являются водные биотопы



Распространение в Кузбассе

- В Кемеровской области до середины XX в. орлан-белохвост гнезился по р. Томь
- В Таштагольском м. р-не у пгт. Спасск отмечен 14 июля 1928 г.
- В декабре 2011 г. истощенный самец найден в Крапивинском м. ок
- 25 октября 2017 г. прилетел в пгт. Промышленная,
- доставлен в КемГУ, выпущен в апреле 2018 г.
- 24 октября 2020 г. отмечен у п. Бердовка Кемеровского м. ок



Места обитания и особенности биологии

Обитает в прибрежных лесах вблизи богатых рыбой водоемов, выбирает малодоступные человеком места

Улетают на юг в октябре—ноябре.

Зимуют на берегах незамерзающих озер и морей



Места обитания и особенности биологии

Наиболее успешно
начинает размножаться
в возрасте 5-6 лет
Гнездовой период более
3 месяцев



Места обитания и особенности биологии

Гнездо диаметром до 1,5–2 м сооружается из толстых сучьев на деревьях со сломанной вершиной

В кладке 1–3 яйца. Насиживают оба партнера 37 - 40 дней

Птенцы пробуют летать в возрасте 70 дней



Питание

Очень пластичен в
добывании пищи

Питается рыбой,
водоплавающими,
млекопитающими, а
также подбирает падаль



Питание

В озерах чаще всего он добывает щук весом до трех килограммов, на южных реках - сазана, леща

При ловле рыбы никогда не ныряет, а схватывает добычу лапами у поверхности.

Замечено, что белохвост редко ловит живую рыбу





Численность

Не изучена

Ежегодно
встречаются на
пролете



Лимитирующие факторы

Отстрел с целью изготовления чучел

Осенью 1993 и 1994 гг. в Промышленновском м. ок. браконьерами было отстреляно 7 из 8 державшихся там орланов



Меры охраны

Необходима
пропаганда охраны
редких хищных птиц



Литература

http://ecokem.ru/wp-content/uploads/2021/07/RedBook-2021-V2-%D0%96%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5_compressed.pdf

<https://thepresentation.ru/uncategorized/orlan-belohvost>

<http://biodat.ru/db/rb/rb.php?src=1&vid=285>

<https://youtu.be/dp8TYP6VHyg>