

ПРОБЛЕМЫ ХИЩНЫХ ПТИЦ СЕЛЬХОЗЛАНДШАФТОВ СЕВЕРНОЙ БЕЛОРУССИИ

В.В. ИВАНОВСКИЙ

Витебский госуниверситет имени П.М. Машерова,
e-mail: ivanovski@tut.by

Характеристика региона исследований

- Материалы собраны в полевые сезоны 1972–2016 г.г. на территории Витебской области Белоруссии (площадь 40,1 тыс. кв. км). Лесистость области около 34%. Сенокосы занимают 255,4 тыс. га (6,4% от общей площади области), пастбища – 307,4 тыс. га (7,7%), кустарники – 268,9 тыс. га (6,7%), пашни – 1107,7 тыс. га (27,6%). До распада СССР сельское хозяйство северной Белоруссии отличалось относительной стабильностью.

Основные причины упадка сельского хозяйства

- После распада СССР начало разваливаться и сельское хозяйство северной Белоруссии: сократилось количество ферм КРС, сократилась площадь посевных площадей, начался отток сельского населения в города области. Не используемые сельхозугодья стали зарастать бурьяном и кустарниками, часть мелкоконтурных полей, расположенных среди леса, были переданы лесхозам и засажены лесными культурами. Старение сельского населения привело к тому, что многие мелкие «неперспективные» населённые пункты перестали существовать. Немалую роль в упадке сельского хозяйства сыграл и отток сельской молодёжи в крупные города области (Витебск, Орша, Полоцк и Новополоцк), которые играют роль своеобразных

Луговой лунь

Мелиорация небольших заболоченных понижений среди полей, заросших тростником и рогозом, лишает этот вид существенной безопасной части мест для устройства гнёзд.

В период укусов трав, и в период уборки зерновых культур гнёзда с яйцами и птенцами гибнут под колесами тракторов и



Болотный лунь

Мелиорация
небольших
заболоченных
понижений среди
полей, заросших
тростником и
рогозом, лишает
этот вид
существенной
безопасной части
мест для
устройства гнезд.



Канюк

Зарастание заброшенных мелкоконтурных полей среди леса, основного охотничьего биотопа вида, привело к сокращению гнездовой группировки канюка северной Белоруссии.



Змееяд

Современное состояние популяции змееядов Белорусского Поозерья можно охарактеризовать как стабильное с незначительной тенденцией к росту численности, что связано в первую очередь с кризисом в



Змееяд

Значительное сокращение численности КРС приводит к тому, что пастбища и сенокосы начинают зарастать куртинами кустарников, что создает благоприятные условия для заселения этих угодий ужом и гадюкой. Экономический кризис привел к тому, что на многих мелиоративных системах, за которыми прекратился уход, наблюдается процесс вторичного заболачивания, что также способствует повышению плотности



Большой подорлик

Основной угрозой для большого подорлика является разработка низинных болот, осушение пойм и спрямление русел заболоченных рек для нужд сельского хозяйства. Практически в Витебской области не осталось в естественном состоянии низинных и пойменных болот. Последний возможный случай гнездования большого подорлика отмечен в 2008 году в пойме реки Березины на территории Березинского



Малый подорлик

После распада СССР наступил кризис в сельском хозяйстве Беларуси и часть полей, расположенных среди леса, была заброшена или передана лесничествам под посадки сосны и ели. Заросшие жердняком бывшие поля выпали из охотничьих угодий и сократили их площади, что привело к исчезновению ряда гнездовых участков малых подорликов.



Малый подорлик

Справедливости ради, следует отметить, что появляются и новые гнездовые участки в районе исчезнувших «неперспективных» деревень. Эти, вновь появившиеся гнездовые участки, к сожалению, недолговечны, так как, в результате естественной сукцессии, они, в конце концов, зарастают кустами, жердняком и становятся не пригодными для охоты малых подорликов.



Беркут

Зарастание полей, граничащих с верховыми болотами, ухудшает качество охотничьих угодий беркута и возможность быстрой поимки потенциальной добычи. Закрытия ферм КРС, привел к тому, что для большинства сельских жителей единственным доходом стал сбор и продажа ягод и грибов. Теперь сбором клюквы занимаются не только осенью, но и весной. После схода снега сборщики клюквы – «веснушки» бороздят просторы верховых болот, нередко заходя для отдыха и ночлега на лесные острова, где расположены гнезда беркутов. В результате орлы бросают кладки и птенцов, что приводит к



Будущее пустельги в Белорусском Поозерье зависит от эффективности проводимой пропаганды среди сельских жителей по охране этого вида, наиболее часто контактирующего с человеком. Кроме того, основная добыча пустельги – обыкновенная полёвка – доступна для этого пернатого хищника только на возделываемых, не зарастающих полях сеяных трав.



Пустельга

Вторая проблема пустельги, это исчезновение из сельхозугодий на гнездовании серой вороны – основного поставщика гнёзд. Решить эту проблему можно только долгосрочной компанией по изготовлению искусственных гнёзд для этого полезного в сельском хозяйстве сокола.



Таким образом, в целом, упадок в сельском хозяйстве негативно влияет на численность, продуктивность и успех размножения локальных гнездовых группировок большинства хищных птиц, так или иначе связанных с открытыми пространствами сельскохозяйственных угодий.



Спасибо за внимание!

