

Но утки уже летят высоко...

К охотоведу часто обращаются с проблемами, касающимися в том числе и ухудшения среды обитания животного мира. Один из часто повторяющихся вопросов — почему стало мало утки?

Снижение численности водоплавающих птиц за последние десятилетия объясняется не только увеличением количества охотников, но и освоением человеком самых глухих уголков природы, химизацией сельского хозяйства, приводящей к уничтожению мест гнездования, гибели птиц в результате применения ядохимикатов, усилению фактора беспокойства и непосредственным уничтожением птиц и их гнёзд в процессе сельскохозяйственной деятельности, охоты, рыбалки, а также незаконного выжигания растительности.

Ещё одна важная причина заключается в искусственном и естественном осушении переувлажнённых земель, в результате которого сокращаются площади болот, озёр, мелких речек, прудов и исчезают места обитания водоплавающих птиц.



На выжженном болоте утка гнезда не совьёт

Пользуясь случаем, хочу обратиться к жителям села Васильевка. Если 6 сентября, в пятницу, кто-то видел причины возгорания травы в пятистах метрах северозападнее села, в результате которого выжжены два куста и несколько болот, пожалуйста, свяжитесь с охотоведом.

Также это загрязнение и отравление водоёмов вследствие применения ядохимикатов, удобрений, синтетических моющих средств, сброса промышленных вод, ведь водоохранная зона мало кем соблюдается. Постепенное накопление отравляющих веществ, которые содержатся в гумусе, попадающем в водоёмы весной, вызывает гибель птиц, резко снижает их плодовитость, жизнеспособность потомства.

Огромный вред приносил и приносит выжигание тростни-

ков и прошлогодней луговой травы. Палы растительности обычно происходят весной, что приводит к массовой гибели птичьих гнездовых.

Кроме деятельности человека, на численность водоплавающих птиц значительное влияние оказывает гидрологический режим водоёмов. В периоды снижения уровня воды резко изменяется площадь акватории, конфигурация его берегов, глубина промерзания, а следовательно, и видовой состав и численность водных растений и животных.

В снижении численности водоплавающих птиц значительную роль играют наземные и пернатые хищники (норка американская, лисица, камышовый лунь, серая ворона и другие).

Сдерживать рост численности водоплавающих птиц могут и другие факторы. Все они должны учитываться для правильного планирования норм добычи, для разработки и применения системы биотехнических мероприятий, снижающих неблагоприятное воздействие отрицательных факторов.

Дмитрий Гусев,

охотовед

ТОГКУ «Тамбовохота»

Фото автора