
СТРУКТУРА ДОБЫЧИ ВОДОПЛАВАЮЩЕЙ ДИЧИ НА ВОДОХРАНИЛИЩЕ СЕЛЕЦ

А. И. Козорез

Белгосохота, г. Минск, Беларусь

In article results of research of structure of natatorial game on water basin Sелец are stated.

Объем и структура добываемых водоплавающих птиц изучалась в 2007 году в 2 периода: в начале летне-осеннего охотничьего сезона (начало августа) и в начале периода миграции (середина – конец сентября).

Первый этап был приурочен к дням открытия охоты. Для этого была осмотрена добыча у 15 охотников, охотившихся в верховье водохранилища Селец. Основные способы охоты в это время были с подхода и на перелетах.

Второй этап исследования добываемых птиц пришелся на начало периода миграции водоплавающих – середина – конец сентября. В это время количество охотников охотившихся на водоплавающих значительно уменьшилось. Основной способ охоты – на вечерних кормовых перелетах.

При осмотре добычи определялся вид добытой птицы, пол, возраст, при возможности производились морфометрические измерения. Также проводился опрос охотников о количестве упущенных подранков и их видовом составе.

Собранные материалы свидетельствуют о том, что в добыче у охотников в начале охотничьего сезона доминировала лысуха. В конце сентября, т. е. в начале периода миграции, ситуация по структуре добычи значительно изменилась. Связано это с тем, что большинство речных уток стали вести более подвижный образ жизни, стали совершать кормовые перелеты и стали более доступны для охотников. Об этом свидетельствует и увеличение доли добываемых крякв с 14 % в начале августа до 60 % в конце сентября.

Анализ количества подранков свидетельствует о том, что практически на 5 добываемых крякв приходится до 3–4 подранков, в то время как на 5 добываемых лысук только 1 не добирается охотниками. Связано это с характером стрельбы по птицам.

Большинство подранков погибает или становится добычей различных хищников. В условиях водохранилища Селец это болотный лунь, американская норка и енотовидная собака.