

О МИГРАЦИИ ГУМЕННИКА (*ANSER FABALIS* LATH.) В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сандакова С.Л., Тоушкин А.А.

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск, Россия
sandsveta@mail.ru

Среди подвигов гуменника, встречающихся в Амурской области, *Anser fabalis serrirostris* и *Anser fabalis middendorffii*, прилетают из южных районов азиатской части Палеарктики. Они отмечаются в первой половине весеннего пролета и имеют широтное направление миграции. *Anser fabalis rossicus* отмечается в самом конце этого периода, что достаточно четко определяет во времени и пространстве характер его долготной миграционной траектории. Это увеличение протяженности маршрута в сторону востока, видимо, имеет не столь давнее происхождение, так как ранее исследователи утверждали об его полном отсутствии на территории Дальнего Востока.

Для выявления соотношений долей подвигов во время весеннего пролета целенаправленно проведено их определение. Основываясь на общепринятых систематических признаках вида гуменник (Сыроечковский и др., 2011), с учетом выделенных нами преимущественных характеристик, было проанализировано 42 особи, легально добытых разными охотниками на территории Амурской области за последние 2 года, а также множество особей, сфотографированных в разные годы на территории всей области. На основании анализа имеющегося материала мы можем предположить, что *Anser fabalis rossicus* – это подвид, прилетающий в Амурскую область в поздние сроки и на сегодня имеет достаточно большую долю (почти 30%) в стаях, мигрирующих здесь гуменников (Сандакова, Тоушкин, 2015).

На исследуемой территории, гуменник во время весенних пролетов отмечается практически во всех административных районах Амурской области. Наибольшей концентрации гуси достигают в четырех районах: Константиновский, Тамбовский, Михайловский и Благовещенский, где их численность в отдельные годы колеблется от 5000 до 10000 особей. Характер пролета гуменника отличается в разные годы. Основными факторами этих изменений являются погодно-климатические особенности зимнего и весеннего периода. После снежных зим и в годы с влажной весной, прилетевшие гуси собираются на полях юга области, где на момент пролетов образуются многочисленные и обширные лиманы, которые создают условия для концентрации гуся. В такие годы гуси отдыхают у временных водоемов и кормятся поблизости на полях с остатками прошлогоднего урожая. Кормовая растительность этих полей преимущественно состоит из выращиваемых здесь культур: кукурузы, сои и пшеницы. Т.е. в такие годы ключевыми местами обитания во время пролетов являются именно поля в междуречье Амура и Зеи.

В засушливые годы эта картина радикально меняется. Прилетевший гусь для отдыха остается на косах самой р. Амур, где он кормится на полях с меньшим фактором беспокойства из-за ограничения доступности для охоты в приграничной зоне. Откуда и происходит его отлет вдоль р. Зея на таежные озера в центральной части области. Концентрация гуся происходит у тех озер, где после зимнего промерзания до дна, оттаявший лед, всплывая, поднимает иловые донные отложения, богатые моллюском и земноводными. Также важным кормовым объектом является растущий в этих водоемах рогульник плавающий или водяной орех с прошлогодними плодами (*Trapa natans*).

В итоге отметим, что сроки и места концентрации для гуся во время пролетов более или менее стабильны в пойме реки Амур и в центральной части области. В остальных районах это определяется особенностью года, либо краевым эффектом миграционного коридора. Смещение сроков прилета и отлета гуменников на территории Амурской области в среднем за последние 30–40 лет стало происходить на 10–15 дней раньше. Сейчас начало прилета гуменников в Амурскую область отмечается в последних числах марта – первых числах апреля, массовый пролет отмечается с 15–20 апреля до 1–5 мая, окончание пролета – 15–20 мая.