

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ГУМЕННИКА В ТАЙГЕ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ ЕНИСЕЯ

Семёнов И.В.,

научный руководитель канд. биол. наук, доцент Емельянов В. И.

Сибирский федеральный университет

В настоящее время сохранение и поддержание популяций водоплавающих птиц, в особенности гуменника (*Anser fabalis Lath*), на стабильном уровне не возможно без создания системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) различного уровня. Важнейшей составляющей данной работы является выявление водно-болотных угодий (ВБУ), играющих ключевую роль в поддержании жизнеспособности водоплавающих птиц, как «местных», так и пролётных видов и популяций.

Бассейну таёжного левобережья Енисея до последнего времени уделялось недостаточно внимания по выявлению там важных водно-болотных угодий. В настоящем сообщении приводится один из вариантов сети таких местообитаний, позволяющих сохранить уникальные группировки западного таёжного гуменника (*A. f. fabalis Lath.*) в енисейской средней и северной тайге.

Материал для настоящей публикации собран в результате полевых работ в весенне-летне-осенний период с 1996 по 2011 гг. по стандартным методикам.

В рамках развития и совершенствования сети ООПТ в районах интенсивного освоения Красноярского края предлагаем следующие особо ценные природные территории.

1. Комплексный природный заказник **«Вороговское многоостровье»**. Площадью 35,5 тыс. га. Водно-болотное угодье международного значения (теневой список). Уникальный район концентраций водно-болотных птиц во время их сезонных миграций (250,0 тыс. и более особей), значимый воспроизводственный участок водоплавающих птиц в бассейне Енисея. Пойменный комплекс островов, мелководий и прибрежных болот. Высокое разнообразие птиц. Концентрации лебедя-кликун, и гусей и уток на пролете. Места обитания охотничьих и редких, находящихся под угрозой исчезновения (краснозобая казарка, малый лебедь, скопа, орлан белохвост и др.), видов.

2. Комплексный природный заказник **«Канготовские протоки»**. Площадь 175,5 тыс. га. Уникальный пойменный и водно-болотный комплекс на Нижнем Енисее. Значимый воспроизводственный и предотлетный участок водоплавающих (гагары, утки, гуси) и околводных (кулики, чайки) птиц, важный промежуточный пункт их остановок во время сезонных миграций. Места обитания и встреч на пролете редких и малочисленных видов птиц (лебеди – малый и кликун, комплексный природный заказник предполагаемой клоктуна, орлан белохвост, сапсан и др.). Важнейший район концентраций западного таежного гуменника (весной до 15,0 тыс. одновременно). В августе на песках скапливается стаи до 300-500 особей. В период осеннего отмечаются остановки тундрового гуменника.

3. Государственный биологический заказник **«Лазорева протока Енисея и о-в Большое Конощелье»** государственный биологический заказник предполагаемой площадью 10 тыс. га. Крупнейший район летнее-осенних концентраций таежного гуменника (до 2000 особей, одновременно), концентрации уток, редкие виды птиц.

4. Государственный биологический заказник **«Островной комплекс Черноостровский»**. Площадь 5 тыс. га. Уникальный пойменно-островной комплекс

Нижнего Енисея. Важнейший участок предотлетных скоплений местных популяций таежного гуменника (0,5-1,0 тыс. особей), речных и нырковых уток (до 10,0 тыс. особей), также чаек, крачек, гагар. Важное место остановок арктических мигрантов (кулики, гуси) в периоды их сезонных миграций. Местообитание редких видов птиц (скопа, орлан-белохвост, клоктун).

5. Комплексный природный заказник **«Советские озера»**. Площадь 400 тыс. га. Уникальный водно-болотный комплекс в южной лесотундре и крайней северной тайге енисейского левобережья, большим числом озер и речных систем бассейнов рек Турухана и Таза. Участок повышенной численности лебедя-кликун на гнездовании и в период пролета. Воспроизводственный район гуменника, различных видов уток, гагар, куликов и чаек. Значимый участок обитания редких видов: орлана белохвоста, скопы, сапсана, кречета, краснозобой казарки, малого лебедя и др.

6. Государственный биологический заказник **«Нижне-Баихинский»**. Площадь 50 тыс. га. Тундро-болотные водораздельные ландшафты, пойменные комплексы с лесными темнохвойными сообществами и озерными системами в пределах северной енисейской тайги. Местообитания ценных в хозяйственном отношении (глухарь, тетерев, рябчик, белая и тундрянная куропатки, водоплавающие птицы) и редких (лебедь-кликун, скопа, орлан белохвост, сапсан и др.) видов птиц. Важнейший воспроизводственный участок западного таёжного гуменника, его значительные концентрации в период весенних миграций и на линьке достигают 50,0 тыс. особей.

7. Государственный биологический заказник **«Тым-Сымское междуречье»**. Площадь 162,4 тыс. га. Водораздельные озерно-болотные пространства и северо-западный участок бассейна находится в зоне влияния западного миграционного потока, по которому летят многочисленные виды уток (шилохвость, чирок-свистунок, хохлатая чернеть, гоголь, турпан, частью морянка, средний крохаль, луток). Пролетают довольно оживленные трассы малого лебедя, лебедя кликуна и западного таежного, и западного тундрового гуменников. Здесь же мигрируют отдельные стаи белолобых гусей и черной казарки. Через верхний бассейн Сыма проходит один из наиболее значимых в Азии пролетных путей малого лебедя, где по экспертной оценке пролетает до 4-5 тыс. малых лебедей и 10-12 тыс. гуменников.

Предлагаемый перечень особо охраняемых территорий является одним из вариантов сети резерватов позволяющий сохранить воспроизводственное ядро популяций западного таёжного гуменника в тайге левобережной части Енисея.