

**НЕКОТОРЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ТАЕЖНОГО  
ФАУНИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В БАСЕЙНЕ РЕКИ  
ПЕНЖИНЫ (СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ КАМЧАТКА) ПО  
РЕЗУЛЬТАТАМ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В 2009 Г.**

**Е.Г. Лобков**

*Экологический фонд «Дикие рыбы и биоразнообразие», Елизово*

**ORNITHOLOGICAL INVESTIGATION RESULTS 2009: SOME  
PROPOSALS FOR THE TAIGI FAUNISTIC COMPLEX PROTECTION  
ON PENZHINA RIVER BASIN (NORTHWESTERN KAMCHATKA)**

**E.G. Lobkov**

*Wild Fish and Biodiversity Foundation, Elizovo*

По результатам экспедиционного обследования бассейна р. Пенжины, проведенного с 8 июня по 10 июля 2009 г. (Лобков, настоящий сборник), выделены редкие виды птиц и разработаны предложения по созданию ООПТ в целях сохранения специфического таежного орнитологического комплекса сибирского происхождения.

**Зоогеографическое своеобразие орнитологического комплекса таежных лесов в бассейне р. Пенжины.** Таежный орнитологический комплекс сибирского происхождения исторически сформировался в границах лиственничников из *Larix dahurica Turcz.*, проникающих в континентальные районы Камчатского края со стороны бассейнов Колымы и Анадыря, и нигде более, кроме как на р. Пенжине, на Камчатке не встречается. Зоогеографически он представляет собой крайнюю восточную (юго-восточную) часть Охотско-Колымского зоогеографического округа таежных лиственничных редколесий, характерных для обширных пространств, занятых горной местностью в таежной зоне Северо-Восточной Азии (Кищинский, 1968; Лобков, 2003). Речь идет об Омолono-Юкагирском участке этого округа. Действительно, авифаунистический облик таежных лесов в бассейне р. Пенжины очень похож на тот, что описан для бассейна р. Омолон (Кречмар и др., 1978), разве что обеднен некоторыми видами, не доходящими до р. Пенжины с запада, здесь также нет эндемичных для р. Пенжины (или преимущественно распространенных в этой области) видов или подвидов птиц. Поэтому о выделении в границах «пенжинской тайги» самостоятельного зоогеографического участка речи не идет. С учетом новых материалов о распространении таежных птиц «Омолono-Юкагирский» участок правильнее называть «Пенжинско-Юкагирским».

В населении птиц лиственничных и смешанных лесов в бассейне р. Пенжины, с одной стороны, хвойных и смешанных лесов долины р. Камчатки,

с другой стороны, есть определенное сходство и по видовому составу, и по облику группы доминантных видов. Но больше – отличий (таблица), поскольку история становления таежных авифаун в этих двух районах (условия и векторы автохтонного фауногенеза, влияние смежных фаун, источники и пути пополнения видами) в течение последних десятков тысяч лет – разные.

**Новые виды птиц для Красной книги Камчатки.** В числе авифаунистических находок есть виды птиц, которые рекомендуются для включения в Красную книгу Камчатки. В границах Камчатского края они обитают только в бассейне р. Пенжины.

**Филин – *Bubo bubo* (L.).** Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации. Как известно, о филине для Камчатки писал еще С.П. Крашенинников. Однако никто впоследствии это не подтвердил, в результате орнитологи решили, что указание ошибочно. Оказывается, филин, хотя и редкий, но регулярно встречающийся вид в области лиственничных и смешанных лесов в верхней части бассейна Пенжины от р. Миритвеем до р. Мургал (речка Обрыв). Охотники хорошо знают эту птицу и встречают ее за осенне-зимний сезон по 2–4 раза на всех крупных притоках р. Пенжины, чаще всего на реках Шайбовеем, Холоховчан, Энминды и Гивухейем. Летних встреч – единицы. Птенцов местные жители находили на земле возле крупных деревьев на склонах сопков, обрамляющих речные долины. Чаще всего филины попадают осенью (с октября) и зимой (до марта включительно), когда снеговой покров высокий и численность зайцев и белых куропаток в поймах рек наибольшая. В декабре 1990 г. филин съел зайца в капкане охотника С. Яковлева. Обычно держится поодиночке, но известны случаи, когда встречали по две особи вместе. В феврале 2002 г. филин попал в капкан на р. Хиузной (В. Тихонович). Из года в год филинов видят и слышат на р. Чистой в бассейне Миритвеема, на так называемой «Шуркиной сопке» близ селения Верхнее Пенжино, на речке Романихе в низовье Шайбовеема и по руч. Веселому в верховье этой реки, где предполагается его гнездование. Всего в бассейне Пенжины гнездится, возможно, 20–25 пар.

*Сравнительный список самых многочисленных видов птиц  
(доля каждого составляет более 3 % от всего населения) в лиственничных  
и смешанных лесах в долине р. Камчатки и в верхней части бассейна р. Пенжины*

Долина р. Камчатки	Верхняя часть бассейна Пенжины
<b>Юрок</b>	<b>Пеночка-зарничка</b>
<b>Оливковый дрозд</b>	<b>Овсянка-крошка</b>
<b>Чечевица</b>	<b>Юрок</b>
<b>Пятнистый конек</b>	<b>Чечевица</b>
Малая мухоловка	Бурый дрозд
Овсянка-ремез	Овсянка-ремез
Пухляк	Малая мухоловка
Большой пестрый дятел	Обыкновенная чечетка

Окончание табл.

Долина р. Камчатки	Верхняя часть бассейна Пенжины
Дубонос	Синехвостка
Обыкновенная чечетка	Сероголовая гаичка
Кедровка	Черныш
Московка	Кедровка
Пестрогрудая мухоловка	Бурая пеночка
Снегирь	Большой пестрый дятел

*Примечание.* Виды перечислены по мере убывания их доли, определенной по результатам расчета взвешенных средних показателей плотности размещения на всех учетных маршрутах в границах района. Учеты 2003–2009 гг. Жирным шрифтом выделены виды, доля численности которых в населении птиц по району в целом превышает в настоящее время 10 %. На конкретных маршрутах соотношение численности может быть совершенно иным.

**Длиннохвостая неясыть – *Strix uralensis* Pall.** Впервые для р. Пенжины упомянута В.Д. Яхонтовым (1979). Быть может, в его руках был добытый экземпляр, т. к. в списке птиц он указал на «новый» (по его мнению) для науки подвид *Strix uralensis buturlini* sbsp. *nova*. Однако «описание» сделано ненаучно, так что оно не было и не может быть принято. Возможно, по мнению В.Д. Яхонтова, длиннохвостые неясыти, обитающие в бассейне Пенжины, отличаются какими-то особенностями внешнего вида, но в чем они – осталось неясным. В январе 2000 г. охотник В. Жуков добыл длиннохвостую неясыть из двух птиц этого вида, сидевших на дереве над капканом вблизи бывшего селения Верхнее Пенжино. Чучело, возможно, хранится в его коллекции. Еще раз сова этого вида была добыта в этом районе в декабре 2007 г. (С. Яковлев). Распространение длиннохвостой неясыти охватывает, видимо, всю область лиственничных и смешанных лесов в верхней части бассейна р. Пенжины, но численность низкая. Охотник Н. Скревский неоднократно наблюдал ее зимой на р. Кунгусен в бассейне Оклана. Мы отметили этот вид 28 июня 2009 г. между реками Холоховчан и Кургучан в редкостойных лиственничниках.

**Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* Forst.** Самец добыт на р. Белой 24 апреля 1941 г. Экземпляр хранится в Зоомузее МГУ. Этот вид, как и все крупные совы, весьма редок, но регулярно встречается в высокоствольных лесах по всему бассейну р. Пенжины от ее верховий до Пальматкиной и Белой. Осенью отмечался близ Каменского в районе аэропорта. В 1977 г. местные жители рассказывали нам о гнездовании «большой» совы с «кругами на лице» невдалеке от с. Аянка. О размножении бородатой неясыти в гнездах тетеревины известно на р. Ивувовчан в конце июня 1979 г. (В. Смирнов) и на р. Белой близ Пенжинского хребта в начале июля 1996 г. (А. Соколов). В обоих случаях бородатая неясыть агрессивно атаковала людей. Зимой 2005/06 г. бородатая неясыть попала в капкан охотника В. Тихоновича на р. Мургал, из нее было сделано чучело. Неясыть неоднократно видели осенью и зимой по долинам рек Пальматкиной и Эссеем.

**Черный дятел, желна – *Dryocopus martius* (L.).** Немногочисленный, но обычный вид почти на каждом значительном притоке по всей области высокоствольных лесов верхней части бассейна р. Пенжины от р. Мирит-веем до с. Аянка. На учетных маршрутах протяженностью 52,3 км, охвативших все типы высокоствольных лесов, отмечено 7 пар. Плотность популяции составляет 0,22 пары на 1 км<sup>2</sup>, т. е. примерно 1 пара на 5 км<sup>2</sup> леса. Возможно, встречается и в верховье Пальматкиной. В качестве гнездовых местообитаний предпочитает смешанные леса и высокоствольные мелко-лиственные леса из чозении и тополя, но не густые и сплошные древостои, а разреженные, осветленные участки с полянами. Дупла с летком характерной вертикально-овальной или прямоугольной формы мы находили в стволах старых, как правило, суховершинных чозений, тополей и лиственниц, в том числе высоких торчков. 23 июня 2009 г. на р. Ичиген и 28 июня на р. Холоховчан найдены дупла с птенцами, а 24 июня на р. Ивувовчан – дупло, покинутое выводком. Леток – до 20 см в высоту и шириной от 8 до 15 см. Желна предпочитает кормиться на стволах погибших, высохших, в том числе сгоревших лиственниц и других деревьев. Мы не наблюдали желну на муравейниках, как это характерно виду в Якутии (Меженный, 1979). Охотники рассказывают, что зимой черные дятлы порой поедают приваду в ловушках, но при этом сами не попадают в капканы, в отличие от больших пестрых дятлов. Иногда разрывают снег у основания деревьев, образуя вокруг стволов воронку. На р. Пенжине, возможно, живет до нескольких сотен пар.

**Предложения к оптимизации размещения особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в бассейне р. Пенжины.** Данный район своеобразен контактом трех орнитологических комплексов разного происхождения: охотско-колымского (сибирского, таежного), берингской лесотундры и камчатского полуостровного мелколиственных лесов, потому организация ООПТ здесь особенно актуальна.

Прежде всего, это относится к верхней части бассейна р. Пенжины, где произрастают лиственничники, являющиеся восточным форпостом таежных сибирских редколесий. Это – единственный клочок сибирской тайги на территории Камчатского края, и ядро его авифауны по облику не имеет аналогов в границах Камчатки. С точки зрения научных основ оптимизации региональной системы ООПТ, здесь, как нигде, необходим заказник на участке от р. Ичиген до р. Шайбовеем по правобережью и от руч. Горелого до р. Авлавлю – по левобережью р. Пенжины. Границы соответствуют размещению лучших, на наш взгляд, коренных (высокополнотных, старовозрастных) лесных выделов, где отмечено наибольшее видовое разнообразие птиц. Работники лесного хозяйства предлагают, кроме того, выделить ландшафтный памятник природы «лиственничник разнотравный» в районе р. Кургучан. Лиственничники в границах бывшего заказника «Аянский», выделенного в свое время Управлением лесного хозяйства Камчатской области на участке от р. Мургаль до р. Кургучан, представлены относительно небольшими островками. Их авифауна обеднена таежными видами

и не является приоритетной для сохранения биоразнообразия. Кроме того, хвойные леса в нижней части их ареала пострадали от пожаров и вырубок. Самые интенсивные рубки вокруг с. Аянка пришлось на 1995–1998 гг., когда село оставалось на зиму без топлива и, по неофициальным сведениям, объем лесозаготовок достигал 9 тыс. м<sup>3</sup> в сезон (на текущую зиму 2009/10 г. заявлено 2,7 тыс. м<sup>3</sup>). Площадь вырубок растет, их границы расширяются. Обширные лесные пожары произошли в 1999–2005 гг. с ликвидацией авиа-лесоохраны.

Сохранять следует не только лиственничники, но весь комплекс лесов, прежде всего пойменных, включая смешанные и мелколиственные, поскольку таежный фаунистический комплекс населяет древесно-кустарниковую растительность всех типов и подчас трудно выделить биотопические предпочтения конкретных видов птиц, к тому же эти предпочтения нередко динамичны по сезонам года.

Проблемами охраны в заказнике станут лесные пожары (в отсутствие авиалесоохраны тушение пожаров в таких отдаленных местах невозможно) и браконьерство местных жителей, знающих, что указанные места – один из важнейших очагов размножения лосей *Alces americana buturlini* Chern. et Zhel., и выезжающих сюда для их отстрела весь год.

Перспективным для организации региональных ООПТ является и бассейн рек Белой-Пальматкиной, куда, частично, проникает таежный авифаунистический комплекс со стороны Майна. Согласно Постановлению губернатора КАО № 107 от 03.04.2002 г., земли лесного фонда зарезервированы здесь под заказник «Река Белая», созданный в свое время для сохранения и поддержки акклиматизированной норки. Заказник «Река Белая» следует восстановить, но не для охраны норки, а скорее для сохранения важного очага обитания лося, крупнейшей на Камчатке гнездовой группировки тетеревины, занесенного в Красную книгу Камчатки, мест размножения кречета и сохранения форпоста таежного фаунистического комплекса. О необходимости восстановления заказника говорят и местные жители. Границы заказника требуют корректировки, они не соответствуют известным оценкам охраняемой площади, а кроме того, в этом районе есть недропользователи, чьи интересы нельзя не учитывать во избежание конфликтов.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Кищинский А.А. 1968. Птицы Колымского нагорья. – М. : Наука. 186 с.
- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. 1978. Экология и распространение птиц на Северо-Востоке СССР. – М. : Наука. 196 с.
- Лобков Е. Г. 2003. Птицы Камчатки (география, экология, стратегия охраны) // Дисс. в виде науч. докл. ... докт. биол. наук. М. : МПГУ. 60 с.
- Меженный А.А. 1979. К биологии дятлов тайги Южной Якутии // Птицы Северо-Востока Азии. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР. С. 57–63.
- Яхонтов В.Д. 1979. Птицы Пенжинского района // Птицы Северо-Востока Азии. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР. С. 135–162.