

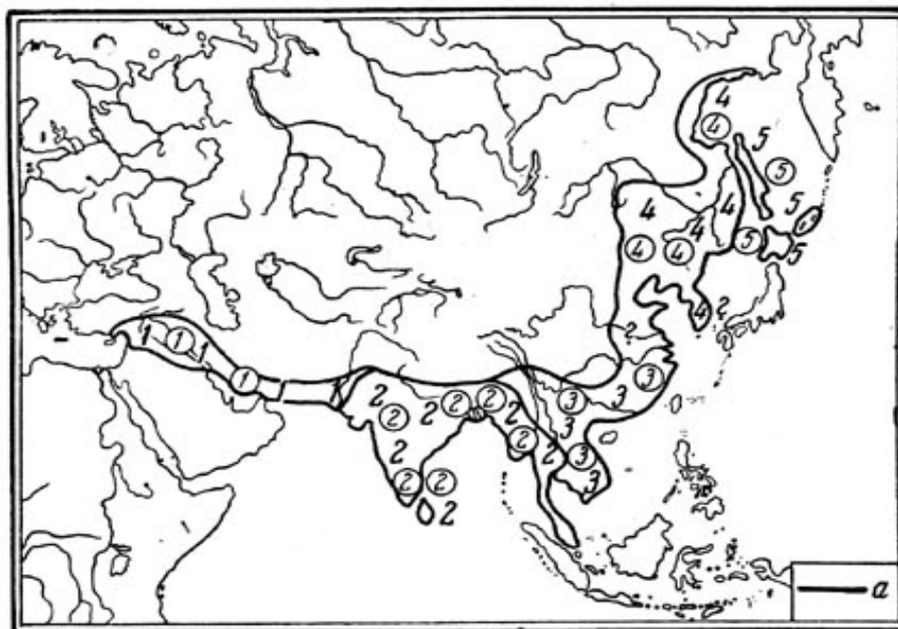
РОД РЫБНЫЕ СОВЫ *KETUPA* LESSON 1831

Тип *Ketupa javanensis*

3. Рыбная сова *Ketupa zeylonensis* Gmelin *Strix zeylonensis*. Gmelin. Syt. Nat. 1788, стр. 287, Цейлон.

Распространение. Ареал. Вост. и южн. Азия от Охотского побережья и Сахалина на севере, Манчжурии и Китая на востоке, Палестины, ю.-з. Малой Азии, Ирана на западе, к югу до Цейлона, Индии и Индокитая. Биотоп. Речные долины с лесными и кустарниковыми зарослями. Характер пребывания. Оседлая птица. Численность. Редкая; распространение спорадично.

Подвиды и варьирующие признаки. Изучены плохо из-за недостаточности материала. Наиболее вероятно такое подразделение вида: *K. z. semenowi* Zarudny, 1905 - Палестина, ю.-з. Малая Азия, Месопотамия, Иран, Индия до Спида с с.-зап. провинций *K. z. zeylonensis* Gmelin, 1788 (вероятный синоним *K. z. leschenault* Temminck, 1820) - Индия к востоку от предыдущей, к югу от Гималаев, Ассам, Бирма (кроме северо-востока), Сиам; *K. z. orientalis* Delacour, 1926 от с.-в. Бирмы и ю.-в. Китая (Гуань-Дуй и Цзяньси, вероятно Юннань) до Индо-Китая; *K. z. blakistoni* Seebohm, 1883 - Япония (Хоккайдо), южные Курилы (Кунашири), возможно Сахалин; *K. z. doerriesi* Seebohm, 1895, от Охотского побережья до Приморья, Кореи и Манчжурии. Варьируют размеры (северная группа крупней южной), окраска и быть может экология.



Карта 58. Распространение рыбной совы *Ketupa zeylonensis* 1 - *K. z. semenowi*, 2 - *K. z. zeylonensis*, 3 - *K. z. orientalis*, 4 - *K. z. doerriesi*, 5 - *K. z. blakistoni*; а - граница гнездовых (в кружках - местонахождения подвидов в зимнее время).

Северная рыбная сова *Ketupa zeylonensis doerriesi* Seebohm

Bubo doerriesi. Seebohm. Bull. Brit. Ornith. Club 1895, стр. IV, Сидеми. Синоним. *Bubo blakistoni piscivorus*. Meise. Ornith. Monatsberichte, XLI (6), 1933, стр. 169, Якши, к западу от Б. Хингана, Манчжурия.

Распространение. Ареал. От Охотского моря, где обычна на сев. побережье (Армань, Уптар, Магадан) до Приморья (р. Горни, окрестности Владивостока, Иман, Сидеми, повидимому Ханка), Манчжурии (Б. Хинган) и вероятно в прилежащих частях Кореи.

Характер пребывания. Северная рыбная сова - оседлая птица. Биотоп. Главным образом у незамерзающих ручьев и рек с быстрым течением или хотя бы с незамерзающими участками (в Манчжурии - по Б. Хингану). Численность. Редка. Указание Фирсова, по Лукашкину, 1934, будто рыбная сова обычна в приморских частях

бассейна Уссури, сомнительно, однако местами у рек, например на Имане и на Охотском побережье (Васьковский), она встречается чаще, чем обыкновенный филин.

Экология. Почти неизвестна. Размножение. У японского подвида на о-ве Кунашир найден один птенец в апреле (Бергман, 1935). Старое гнездо найдено на сломанном дереве; гнездится повидимому и на земле (Спангенберг).

Питание. Пищу северной рыбной совы составляют главным образом рыбы и раки *Astacus schrenckii*, сова ловит их, заходя в воду и бродя по мелководью, или сидя у воды и бросаясь на добычу; охотится с наступлением темноты (Манчжурия, Яковлев, 1929).

Полевые признаки. Крупная сова, строго ночная птица, по виду в общем напоминающая филина, но с голыми пальцами и с однообразной мало контрастной окраской. Голос «бауу», звучит протяжно и глухо. В отличие от других сов много бродит по земле, по берегам речек даже протаптывая хорошо заметные тропы.

Описание. Размеры и строение. Лицевой диск развит слабо; образующие «ушки» пучки перьев широкие и длинные; маховые прямые, редко суженные к концу, на наружных опахалах нет зазубрин, характерных для многих других сов и в частности для филинов; формула крыла 4>5 (или 5>4) >5>6>2>7>8>1>9>10. Хвост слегка закругленный, из 12 рулевых. Цевки оперены почти до основания голых пальцев. Клюв загнут относительно слабо. Длина самца 710, размах 1780 (Яковлев, 1929), длина самки 710, размах 1890 (Тачановский, 1891).

Крыло самцов (7) 510-550, самок (9) 538-560, в среднем соответственно 530 и 548 мм. Окраска. Пуховой наряд и мезопталь не описаны. Первый годовой (окончательный) наряд, с маховыми и рулевыми от мезоптиля, впрочем сходен по цвету и рисунку с последующими нарядами: общая серовато-охристо-буроватая в различных оттенках; на лбу, темени и затылке темные бурые настволья и нерезкий поперечный бурый рисунок; спина и кроющие крыла с широкими бурыми наствольями и нерезкими пестринами; маховые бурые с бледным охристым продольным и поперечным рисунком и крапинами, рулевые охристые с неправильным бурым поперечным рисунком, слабо развитым на крайних парах. На затылке или темени часто несколько белых перьев, иногда они имеются и среди малых кроющих крыла; лицевой диск бледно серовато-бурый; горло беловатое, грудь, брюхо, бока - с узкими темнобурими наствольями и бледнобурими поперечными черточками у вершин перьев; надкрылья булано-охристые с мелкими бурими черточками; цевки беловатые. Клюв светлый серовато-роговой, желтоватый у вершин; пальцы темносерые; когти бурые; радужина оранжево-желтая.

Систематические замечания. Систематические отношения северной группы рыбных сов, часто объединяемых в особый вид *Bubo blakistoni*, требуют выяснения, что трудно вследствие редкости птицы. Указываемые различия - окраска - даже на небольшом материале оказывается подверженной большим индивидуальным колебаниям. Диагноз *Bubo blakistoni piscivorus* у Mease совершенно несостоятелен (как неправильны на наш взгляд и его соображения о принадлежности рыбных сов к роду *Bubo* и о самостоятельности вида *B. blakistoni*). Совершенно неясным остается положение описанной Курода с южн. Сахалина («Тоги» 1931, стр. 41) формы *Bubo blakistoni karafutonis*. Птица эта будто бы отличается более темной окраской спинной стороны тела и меньшими размерами. Для самца (единственный экземпляр) приводится длина крыла в 501 мм. Но первый признак варьирует у рыбных сов индивидуально в весьма значительной степени и едва ли диагностичен; то же приходится сказать и о длине крыла (см. приведенные выше измерения приморских особей). Неясно, относится ли *Karafutonis* к *blakistoni ulu doerriesi*. Но и последние две формы вероятнее всего также синонимы.