

жими попечечными, рыжими полосками на каждомъ перѣ; слѣд. цвѣторасположеніе сходно, но у нормальныхъ *F. aesalon* сѣро-буроватый цвѣтъ преобладаетъ надъ рыжимъ, у *F. alaudarius* паоборотъ.

Самецъ *F. alaudarius*, добытый зимой 1866 у Чимкента, вѣсколько сѣрѣе самки; наствольныя пятна на груди немного шире; вообще цвѣтъ ближе къ молодымъ *F. aesalon*, но ростъ малъ. Длина 12" 3", размахъ 24" 7"; длина молодаго *F. aesalon*, самца 13", размахъ 24" 6".

По этимъ даннымъ еще нельзя рѣшить, есть ли *F. alaudarius* особый видъ, или видоизмѣненіе *F. aesalon*; нужно болѣе экземпляровъ, во всѣхъ возрастахъ, тѣмъ болѣе что мои экземпляры къ сожалѣнію добыты не при мнѣ, такъ что я не могъ опредѣлить ихъ возраста посредствомъ вскрытия и осмотра зрѣлости половыхъ органовъ. Вѣроятно впрочемъ къ этому же виду или видоизмѣненію относится малорослый *F. aesalon*, старый самецъ, добытый на Иртышѣ 16-го апрѣля 1864 г., при весеннемъ пролетѣ: длина 12" 1", размахъ 25", крыло 8" 5", хвостъ 5", плюсно 13", средній палецъ 14", клювъ 7". Относительно цвѣта отличается рыжимъ затылкомъ, съ блѣдоватыми концами перьевъ, очень мелкими наствольными пятнами на груди и брюхѣ и рыжими ободками всѣхъ голубовато-пепельныхъ перьевъ головы, спины, плечь и кроющихъ крыло; рулевая съ ясными черноватыми попечечными полосками.

33. 34. *Strigiceps cyanescens* и *S. pallidus*. Приводимые орнитологами отличительные признаки этихъ двухъ, весьма близкихъ видовъ я нашелъ вообще непостоянными, кромѣ различій во второй одеждѣ самцовъ; почему долго считалъ ихъ за видоизмѣненія, какъ объясено въ моемъ трудѣ о периодическихъ явленіяхъ животной жизни въ Воронежской губерніи. Однако, при внимательномъ сравнительномъ изученіи многихъ десятковъ экземпляровъ всякаго возраста и пола, я наконецъ нашелъ безошибочный отличительный признакъ, именно цвѣтъ надхвостья. *)

У *S. cyanescens* оно блѣло безъ пятенъ, или съ нѣкоторыми наствольными полосками.

У *S. pallidus* оно тоже блѣло но, кромѣ весьма ясныхъ наствольныхъ полосъ, есть еще темный попечечный, широкій и рѣзкій, сѣрий у взрослыхъ самцовъ, бурый у самокъ и молодыхъ.

Этотъ признакъ отличителенъ для обоихъ половъ и всѣхъ возрастовъ.

35. *Athene orientalis* отъ европейской *A. noctua* отличается тѣмъ, что бурый цвѣтъ послѣдней у *A.*

orientalis гораздо блѣднѣе, переходить въ сѣро-рыжеватый съ желтоватымъ оттенкомъ какъ *A. noctua meridionalis*, отъ которой *A. orientalis* отличается густымъ опереніемъ пальцовъ, кромѣ ногтеваго сустава. Пальцы оперены также густо, какъ у *A. (Nyctale) Tengmalmi*, но кромѣ своего темнаго цвѣта, *A. Tengmalmi* отличается ушными отверстіями, полуулунными и широкими, во всю вышину черепа, между тѣмъ какъ у *A. orientalis* ушное отверстіе овально и гораздо меньше, въ пол-черепа, какъ у *A. noctua*. По Киргизски *A. orientalis* *ай-хай*, по крику; тоже *бай-кызы* (богатая девица).

По соединенію этихъ признаковъ, свѣтлаго цвѣта съ пушистыми пальцами, *A. orientalis* я считаю не видоизмѣненіемъ, а особымъ видомъ.

46. *Corvus subcorax* (*C. umbrinus?* Rüpp., var.? *) Форма совершенно, какъ у *C. corax*, и такой же округленный хвостъ, котораго крайняя перья на 1—1½" короче среднихъ; клювъ и голова пропорционально немного меньше, однако гораздо крупнѣе, чѣмъ у *C. corone*, къ которой *C. subcorax* приближается ростомъ, но крикъ почти какъ у вороны, отрывистый, а не протяжный; только голосъ не такъ басистъ; наконецъ, длинный заостренный горловый перья начинаются отъ самого клюва, какъ у ворона и постепенно удлиняются къ низу; у воронъ длинный узкий, заостренный перья съ половины горла внизъ. Длина *C. subcorax* 23", 2," размахъ 42", клювъ 2" 5"—2" 7", хвостъ 9½,"

Длина *C. corone* 21—22", размахъ 39—42", клювъ 2" 2"—2"—5" хвостъ 8¼"—½".

Длина *C. corax* 26—29", размахъ 51—55", клювъ 3—3½", хвостъ 10" 4"—11".

Иные экземпляры *C. corone* приближаются къ *C. subcorax*, то крупнымъ клювомъ, то округленнымъ хвостомъ, котораго крайняя перья бываются на 1" короче среднихъ. Но даже при равныхъ размѣрахъ клювъ *C. corone* всегда тоньше, болѣе конической, и верхняя челюсть не такъ выпукла, какъ у *C. subcorax*, притомъ безошибочный признакъ даютъ горловые перья. Отъ *C. corax* достаточно отличается *C. subcorax* уже своимъ малымъ ростомъ.

Относительная длина переднихъ маевыхъ перьевъ (напр. 3>4>5>2>6 и т. д.) и число щитиковъ на плюснѣ, въ чёмъ я было искалъ отличительныхъ признаковъ для этихъ трехъ, одинаково черныхъ видовъ, у всѣхъ ихъ непостоянны.

61. *Passer atmodendri*, nov. Клювъ пропорционально меньше чѣмъ у прочихъ воробьевъ, выпуклый; ноз-

*) Такжѣ постоянны въ сущности и признаки маевыхъ, указанные Блазіусомъ, особенно ихъ выемки, но относительная длина маевыхъ осенью неясна, когда есть вѣсколько недоросшихъ перья, хотя уже начинающія твердѣть. Тогда *S. pallidus* можетъ показаться такимъ же тупокрылымъ какъ *S. cyanescens*.

*) У африканскаго *C. umbrinus* голова, шея и многія перья брюха не черныя, а блестяще-темнобурые; впрочемъ въ жаркое лѣто 1860 г. я замѣтилъ на нижнемъ Уралѣ побурѣвшія черныя перья и у нашихъ галокъ, и притомъ перья сѣрѣй. Но хвостъ *C. umbrinus* много короче: 8 англ. д.