

- Шепель А.И. 1999. Рецензия. И.В.Карякин. Конспект фауны птиц Пермской области. Пермь: Изд-во ЦПИ СОЖУр, 1998 // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 199-206.
- Шепель А.И., Коровин В.А., Рябицев В.К., Шураков А.И., Давыгора А.В., Захаров В.Д. 2000. Рецензия. Карякин И.В. Пернатые хищники Уральского региона. Соколообразные (Falconiformes), Совообразные (Strigiformes). Пермь: Центр полевых исследований Союза охраны животных Урала / Социально-экологический союз. 1998. 483 с. // *Орнитология* 29 (в печати).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2000, Экспресс-выпуск 117: 17-26

Ревизия трясогузковых Motacillidae авифауны России

Н.Н.Балацкий

Новосибирский областной краеведческий музей, Новосибирск, 630004, Россия

Поступила в редакцию 22 февраля 1999

Россию и сопредельные государства населяют около 30 видов Motacillidae (Дементьев 1937; Гладков 1954; Портенко 1960; Нейфельдт 1960; Гаврилов 1970; Степанян 1978, 1983, 1990). В системе птиц трясогузковые размещены в подсемействах коньков Anthinae и трясогузок Motacillinae. Однако сведение всех видов лишь в рода *Anthus* и *Motacilla* видится необоснованным, так как прижизненные признаки многих видов из них неадекватны признакам типовых видов очерченных родов.

Ниже проведена таксономическая ревизия трясогузковых птиц на основе прижизненных признаков (Нейфельдт 1970, 1972; Балацкий 1995) с использованием выше перечисленной литературы в отношении морфологии и ареалов птиц этой группы. Автор искренне благодарен коллегам-орнитологам В.К.Рябицеву и В.С.Жукову за предоставленные сведения по биологии коньков севера Западной Сибири.

Семейство Motacillidae

Диагноз. Птицы мелких размеров, стройного удлинённого телосложения. Клюв шиловидный, тонкий, умеренной длины, прямой. Ноздри овальные, открытые, над ними нависают перепончатые крышечки. В углах рта небольшие щетинки. Крыло длинное, двухвершинное, первостепенных маховых 10, но 1-е сильно редуцировано. Внешнюю вершину образуют 2-е и 3-е первостепенные маховые, а внутреннюю — 1-е т.н. третьестепенное маховое перо. Хвост длиннее или несколько короче крыла, состоит из 12 рулевых перьев. Рулевые остроконечные, крайние несколько укорочены и имеют широкие белые поля-клинья на опахалах. Ноги тонкие, умеренной длины, плюсна покрыта щитками. Коготь зад-

него пальца, как правило, развит и спрямлён. В окраске оперения бурые, серые, охристые, жёлтые или чёрно-белые тона. Над глазом светлая бровь. Радужина коричневая. Половой диморфизм взрослых особей слабо выражен через окраску оперения или величину тела.

Предпочитают открытые пространства с низкой растительностью в различных ландшафтах, где гнездятся и добывают пищу — беспозвоночных животных. Хорошо бегают по земле и по веткам деревьев. Полёт волнообразный. Постоянно покачивают хвостом. Пение громкое, нередко продолжительное, в дневное время суток. Песня детерминирована, включает мелодичные звуки. Для многих видов характерен токовый полёт. Позывка короткая, звучная, с металлическим оттенком. Гнездо укрыто, на земле, реже открыто, на дереве. Гнездовая постройка простая по архитектуре, чашеобразная и строится из травянистых стебельков, волоса млекопитающих, реже перьев. Кладка из 5-7 пёстрых яиц. В окраске и рисунке скорлупы нередко наблюдается полиморфизм. У птенцов развит эмбриональный пух на 6-11 пуховых птерилиях, включая основные (надглазничная, затылочная, спинная, плечевая, локтевая) и дополнительные. Окраска тела птенцов преимущественно одноцветная, розоватая. Полость рта (зев) розовая или оранжевая, небольшие клювные валики светло-жёлтые. Язык без пятен (или пятна слабо выражены) с беловатым задним краем. Самцы не имеют наседного пятна, но у некоторых видов участвуют в инкубации. Перелётные птицы. Виды широко распространены в Европе, Азии, Африке, а некоторые населяют Северную Америку и Австралию.

Семейство Motacillidae включает три подсемейства: коньков Anthinae, трясогузок Motacillinae и древесных трясогузок Dendronanthinae subfam. n.

Подсемейство Anthinae

Хвост короче крыла. В окраске оперения бурые, серые или охристые тона. На темени, спине, боках и других участках тела часто присутствуют тёмно-бурые или иного цвета с чёткими или размытыми краями пестрины, полосы или штрихи. Над глазом хорошо выражена светлая бровь. Покачивают хвостом в вертикальной плоскости.

Гнездовая постройка рыхлая с частым отсутствием специальной выстилки. гнездо располагается всегда на земле под прикрытием растений или камня. Эмбриональный пух у птенцов на 9 пуховых птерилиях. Молодые птицы с пестринами.

Таксономические замечания. Сложная в таксономическом отношении группа из-за однородности в морфологии и окраске. На основе дифференциального анализа базовых признаков (оология, птенцы), особенностей брачного поведения, морфологии и окраски перьевого покрова, конькам возвращены родовые имена: степных коньков *Corydalla* Vigors, 1825; полевых коньков *Agrodroma* Swainson, 1837; лесных и горных коньков *Pipastes* Kaup, 1829; луговых коньков *Anthus* Bechstein, 1805. Таксоны *Pipastes* и *Anthus* являются, вероятно, неоднородными и в дальнейшем нуждаются в разукрупнении. Повышен статус некоторых таксонов с подвидового до видового ранга на основании чётких морфологических

признаков и аллопатричности: ширококлювый конёк *Pipaster haringtoni* (Witherby), status n.; конёк Мензбира *Anthus menzbieri* Shulpin, status n.

Род *Corydalla* Vigors, 1825

Диагноз. Крупные коньки. В окраске светлые тона и мало пестрин. Маховые перья светло-бурые с каймой глинистого цвета. Рулевые окрашены различно: центральная пара светло-бурой окраски с охристой каймой; наружные две пары — белые с тёмными клиньями на внутренних опахалах; остальные — чёрные. Задний коготь спрямлён, заметно длиннее пальца. Длина крыла 85-105 мм, длина хвоста 65-85 мм, длина плюсны 26-33 мм, длина клюва 12-15 мм, длина когтя заднего пальца 12-21 мм, масса тела 23-40 г.

Населяют степи или открытые слабо увлажнённые участки местности на равнине. Характерен многовершинный токовый полёт с громкими отрывистыми звуками по окружности над гнездовым участком. Голос — короткое “*ppin*”. Скорлупа яиц светло-охристая с рисунком из многочисленных мелких глинисто-серых крапинок и пятен, распределённых по всей поверхности скорлупы. Птенец покрыт рыжевато-серым двуцветным пухом, зев жёлтый, клювные валики бледно-жёлтые, на языке два тёмно-розовых пятна. Окраска тела розовая снизу и розовато-серая сверху.

Виды широко распространены в Восточном полушарии от южной окраины Сибири до Африки и Австралии включительно.

Типовой вид. Vigors: Zool. J. II, 1825, p. 397, тип — *Anthus richardi* Vieillot.

Дифференциальный анализ. Виды, входящие в род *Corydalla*, отличаются от других коньков более крупными размерами тела, крыла, плюсны (более 26 мм). Коготь заднего пальца длиннее самого пальца и значительно выпрямлен. Птенцы имеют двуцветную окраску пуха и тела.

Таксономические замечания. В родовую группу *Corydalla* входят *C. richardi* (Vieillot), *C. godlewskii* Taczanowski, *C. sinensis* Bonaparte, *C. novaeseelandiae* (Gmelin). Забайкалье и Якутию населяет *C. richardi dauricus* (Johansen).

Род *Agrodroma* Swainson, 1837

Диагноз. Среднего размера коньки. В окраске светлые тона и мало пестрин. Маховые светло-бурые с широкой каймой охристого цвета. Рулевые окрашены различно: центральная пара светло-бурая с охристой каймой; наружные две пары — белые с тёмными клиньями на внутренней части опахала; остальные — тёмно-бурые. Задний коготь спрямлён, примерно одинаковой длины с пальцем. Длина крыла 80-95 мм, длина хвоста 65-80 мм, длина плюсны 22-28 мм, длина клюва 10-13 мм, длина когтя заднего пальца 8-11 мм, масса тела 20-28 г.

Населяют степи и открытые участки местности с редким кустарником на равнинах и в горах. Характерен волнообразный с небольшой амплитудой токовый полёт с песней по прямой линии над гнездовым участком. Голос — отрывистое “*дву*”. Скорлупа яиц охристо-белая с рисунком из многочисленных мелких тёмно-серых и бурых пятнышек. Птенец покрыт тёмно-серым пухом, зев оранжевый, клювные валики бледно-жёлтые.

Виды распространены в Центральной и Восточной Европе, на юге Сибири, в Средней Азии и на сопредельных территориях.

Типовой вид. Swainson: *Classific. Birds* II, 1837, p. 125, тип — *Alauda campestris* Linnaeus.

Дифференциальный диагноз. Полевые коньки *Agrodroma* хорошо отличаются от видов *Pipaster* и *Anthus* большими размерами, светлой окраской оперения, птенцовыми признаками и оологией; от близких видов *Corydalla* — коротким когтем заднего пальца и птенцовыми признаками.

Таксономические замечания. На основе окраски и морфометрии особей, а также особенностей распространения, в родовую группу *Agrodroma* входит политипичный полевой конёк *A. campestris* (Linnaeus), один из горных подвидов которого — туркестанский (полевой) конёк *A. campestris griseus* (Nicoll), возможно, самостоятельный вид.

Род *Pipastes* Kaup, 1829

Диагноз. Среднего размера коньки. В окраске преобладают светло-бурые тона, и развит рисунок. На спине рисунок нечёткий, часто размытый. Надхвостье однотонное. Маховые бурые с широкой каймой оливково-охристого цвета. Рулевые окрашены различно: центральная пара светло-бурая с охристой каймой; на наружной паре — белое клиновидное пятно на внутренней части опахала; на конце рулевых второй от наружного края пары — небольшое светлое пятно; остальные рулевые перья бурые. Брюхо белое, не сходное по окраске с грудью. Когти на ногах слабо развиты, задний коготь изогнут и короче самого пальца. Длина крыла 75-95 мм, длина хвоста 55-70 мм, длина плюсны 20-25 мм, длина клюва 9-14 мм, длина когтя заднего пальца 7-9 мм, масса тела 18-28 г.

Населяют лесные и открытые участки местности на равнине и в горах. Характерен одновершинный токовый полёт с пением по прямой линии над гнездовым участком или с одного дерева на другое. Голос — металлическое “цыканье”. Окраска скорлупы яиц полиморфная. Фон от зеленоватого до розового. Чёткий рисунок из многочисленных мелких тёмных и бурых крапин или редких пятнышек, а также коротких извилистых линий. Птенец покрыт тёмно-серым пухом (более тёмным на голове), зев оранжевый, клювные валики бледно-жёлтые.

Виды распространены в Евразии и на сопредельных территориях.

Типовой вид. Kaup: *Skizz. Entwick. Nat. Syst.*, 1829, p. 33, тип — *Alauda trivialis* Linnaeus.

Дифференциальный анализ. Коньки *Pipastes* хорошо отличаются от видов *Corydalla* и *Agrodroma* меньшими размерами, тёмной окраской оперения с выраженным рисунком, птенцовыми признаками и оологией; от близких видов *Anthus* — коротким изогнутым когтем заднего пальца, широким и высоким клювом, размытым рисунком на теле и отсутствием пятен на надхвостье.

Таксономические замечания. На основе окраски и морфометрии особей, в родовую группу *Pipastes* входят лесные — *P. trivialis* (Linnaeus),

P. hodgsoni (Richmond), *P. haringtoni* (Witherby) status n. и горные коньки — *P. spinoletta* (Linnaeus), *P. rubescens* (Tunstall).

Род *Anthus* Bechstein, 1805

Диагноз. Среднего размера коньки. В окраске преобладают тёмно-бурые тона, и развит чёткий рисунок, в том числе и на надхвостье. Маховые тёмно-бурые с широкой светлой каймой. Рулевые окрашены различно: центральная пара тёмно-бурая со светлой каймой; на наружной паре — белое клиновидное пятно на внутренней части опахала; на конце рулевых предпоследней от центра пары — небольшое светлое пятно; остальные рулевые перья чёрные. Брюхо окрашено сходно с грудью. Когти развиты, задний коготь спрямлён и длиннее самого пальца. Длина крыла 70-90 мм, длина хвоста 50-65 мм, длины плюсны 20-25 мм, длина клюва 10-13 мм, длина когтя заднего пальца 10-14 мм, масса тела 15-25 г.

Населяют открытую сырую местность на равнинах. Образуют скученные поселения. Характерен токовый полёт с продолжительной песней по прямой дуге над гнездовым участком. Голос — протяжный одно- или двусложный звук. Скорлупа яиц бледно-серая с чётким рисунком из тёмно-бурых крапин и пятен, а также коротких извилистых линий. Птенец покрыт тёмно-серым пухом, зев оранжево-красный, клювные валики жёлтые.

Виды распространены в Евразии и на сопредельных территориях.

Типовой вид. Bechstein: Gemein. Naturgesch. Deutschlands, 1805, II, s. 302, тип — *Alauda pratensis* Linnaeus.

Дифференциальный анализ. Луговые коньки *Anthus* хорошо отличаются от видов *Corydalla* и *Agrodroma* меньшими размерами, тёмным оперением, птенцовыми признаками и оологией; от близких видов *Pipastes* — длинным саблевидным когтем заднего пальца, тонким уплощённым клювом и чётким рисунком из пятен на теле, включая надхвостье.

Таксономические замечания. В родовую группу *Anthus* входят луговые коньки *A. pratensis* (Linnaeus), *A. cervinus* (Pallas), *A. gustavi* Swinhoe, *A. menzbieri* Shulpin status n.

Подсемейство *Motacillinae*

Хвост длиннее крыла. В окраске оперения чёрно-белые, жёлтые, серые и охристые тона. На спине и других участках тела отсутствуют тёмно-бурые или иного цвета пестрины. Над глазом светлая бровь не выражена. Покачивают хвостом в вертикальной плоскости.

Гнездовая постройка плотная, в лотке часто присутствуют шерсть, волос, перья. Гнездо располагается на земле под прикрытием растений или камня, реже в различных нишах над землёй. У птенцов эмбриональный пух присутствует на 6-8 пуховых птерилиях. Молодые птицы без пестрин.

Таксономические замечания. Древесные трясогузки *Dendronanthus* Blyth, 1844 отделены от настоящих трясогузок *Motacillinae* в самостоятельное подсемейство *Dendronanthinae* subfam. n. У них совершенно иное строение клюва, рулевых и маховых перьев, поведение и образ жизни, устройство гнезда, оология, эмбриональное опушение птенца.

На основе дифференциального анализа базовых (оология, птенцы) и прижизненных признаков трясогузкам возвращены родовые имена: белых трясогузок *Motacilla* Linnaeus, 1758; горных трясогузок *Calobates* Kaup, 1829; жёлтых трясогузок *Budytes* Cuvier, 1817.

На основании чётких морфологических признаков, особенностей окраски пера взрослых и молодых птиц и аллопатрии возвращён статус вида следующим таксонам: очковой трясогузке *Motacilla ocularis* Swinhoe, байкальской трясогузке *M. baicalensis* Swinhoe, китайской трясогузке *M. leucopsis* Gould.

Род *Motacilla* Linnaeus, 1758

Диагноз. Среднего размера трясогузки. В окраске чёрно-бело-серые тона. На зобе буровато-серое или чёрное пятно. Маховые перья светло-бурые с широкими каёмками охристого цвета. Рулевые окрашены различно: наружная пара белая или с тёмными клиньями на внутренних частях опахала, следующая пара белая с тёмными клиньями, а остальные — тёмно-бурые. Ноги и короткие когти чёрные. Задний коготь изогнут, примерно одинаковой длины с пальцем. Длина крыла 80-100 мм, длина хвоста 80-100 мм, длина плюсны 21-25 мм, длина клюва 10-14 мм, длина когтя заднего пальца 5-7 мм, масса тела 20-30 г.

Населяют открытые участки местности с редким кустарником на равнинах и в горах, преимущественно у водоёмов. Характерен волнообразный токовый полёт над гнездовым участком. Скорлупа яиц белая с чётким рисунком из многочисленных мелких тёмно-серых или бурых пятнышек. Птенец покрыт тёмно-серым эмбриональным пухом (более тёмным на голове), расположенным на 8 пуховых птерилиях, включая голенную, зев оранжевый, клювные валики жёлтые.

Широко распространены в Евразии, Африке и сопредельных регионах.

Типовой вид. Linnaeus: Syst. Natur., 1758, X, с. 184, тип — *Motacilla alba* Linnaeus.

Дифференциальный анализ. Белые трясогузки *Motacilla* хорошо отличаются от видов *Calobates* отсутствием жёлтого цвета в окраске, чёрными ногами, окраской рулевых, птенцовыми признаками и оологией. От видов *Budytes* — коротким изогнутым когтем заднего пальца, чёрным зобом и птенцовыми признаками.

Таксономические замечания. В родовую группу *Motacilla* входят белые трясогузки *M. alba* Linnaeus, *M. personata* Gould, *M. ocularis* Swinhoe, *M. baicalensis* Swinhoe, *M. lugens* Gloder, *M. leucopsis* Gould, *M. grandis* Sharpe.

Род *Calobates* Kaup, 1829

Диагноз. Среднего размера трясогузки. В окраске жёлтые, голубовато-серые, чёрные и бурые тона. Горло у самцов чёрное. Первостепенные маховые светло-бурые с широкими охристыми каёмками. На третьестепенных маховых имеются белые клинья. Рулевые окрашены различно: наружная пара — белая, следующие две пары — белые с тёмными клинь-

ями на внутренних частях опахала, остальные — тёмно-бурые. Ноги и короткие когти светло-бурые. Задний коготь изогнут, примерно одинаковой длины с пальцем. Длина крыла 80-90 мм, длина хвоста 85-105 мм, длина плюсны 20-22 мм, длина клюва 10-12 мм, длина когтя заднего пальца 5-7 мм, масса тела 15-20 г.

Населяют лесные участки в горах, реже на равнине по берегам рек. Характерен волнообразный токовый полёт над гнездовым участком. Окраска скорлупы яиц палевая с нечётким рисунком из многочисленных мелких тёмно-серых и бурых пятнышек. Птенец покрыт охристо-серым эмбриональным пухом, расположенным на 6 птерилиях, включая бедренные. Полость рта оранжевая, клювные валики светло-жёлтые.

Распространены в Евразии, Африке и на сопредельных территориях.

Типовой вид. Kaup: Skizz. Entwick. Nat. Syst., 1829, s. 33, тип — *Motacilla melanope* Pallas.

Дифференциальный диагноз. Горные трясогузки *Calobates* хорошо отличаются от видов *Motacilla* наличием жёлтого цвета в оперении, светло-бурыми ногами, окраской рулевых, птенцовыми признаками и оологией. От видов *Budytes* — коротким изогнутым когтем заднего пальца, длинным хвостом, чёрным горлом у самцов, птенцовыми признаками.

Таксономические замечания. В монотипичный род *Calobates* входит горная трясогузка *C. cinerea* (Tunstall), включающая 5-6 подвидов, из которых 3 распространены на территории России.

Род *Budytes* Cuvier, 1817

Диагноз. Среднего размера трясогузки. В окраске жёлтые, зелёные, голубовато-серые и бурые тона. Горло светлое, желтоватое. Маховые светло-бурые с широкими охристыми каёмками. Рулевые окрашены различно: наружные две пары белые с тёмными клиньями на внутренних частях опахала; остальные тёмно-бурые. Ноги и когти тёмно-бурые. Когти хорошо развиты, задний коготь спрямлён и длиннее пальца. Длина крыла 75-95 мм, длина хвоста 65-85 мм, длина плюсны 22-28 мм, длина клюва 10-14 мм, длина когтя заднего пальца 9-14 мм, масса тела 15-25 г.

Виды населяют открытые заболоченные участки местности с редким кустарником на равнине и в горах. Характерен токовый полёт над гнездовым участком. Гнездящиеся пары часто образуют рыхлые поселения. Окраска скорлупы яиц охристая или голубоватая с нечётким рисунком из многочисленных мелких тёмно-серых и бурых пятнышек. Птенец покрыт охристо-серым эмбриональным пухом, расположенным на 6 птерилиях, включая глазничную. Полость рта оранжевая, клювные валики жёлтые.

Виды широко распространены в Евразии, северо-западной Африке, на Аляске и сопредельных территориях.

Типовой вид. Cuvier: Regne Anim., I, 1817, p. 371, тип — *Motacilla flava* Linnaeus.

Дифференциальный диагноз. Жёлтые трясогузки *Budytes* хорошо отличаются от видов *Motacilla* и *Calobates* длинным слабоизогнутым когтем заднего пальца, светлым горлом и зобом, птенцовыми признаками.

Таксономические замечания. Таксономически сложная группа птиц. Особенно группа жёлтых трясогузок *Budytes flava* с её многочисленными подвидами. Некоторым из них уже возвращён ранг вида (*B. feldegg*, *B. lutea*, *B. taivana*). Мной группа жёлтых трясогузок дифференцирована на западнопалеарктических жёлтых трясогузок (светлоголовые виды *flava*) и восточнопалеарктических жёлтых трясогузок (тёмноголовые виды *plexa*). В родовую группу *Budytes* входит также *B. citreola*.

Подсемейство *Dendronanthinae* subfam. n.

Хвост короче крыла, конец выемчатый. В окраске оперения чёрно-белые и оливково-серые тона. На спине и других участках тела отсутствуют тёмно-бурые или иного цвета пестрины. Над глазом светлая бровь. Движения хвоста из стороны в сторону, в горизонтальной плоскости.

Гнездовая постройка очень плотная. Гнездо располагается открыто на дереве. Короткий эмбриональный пух у птенцов располагается на 11 птерилиях, включая копчиковую и кистевую. Молодые птицы без пестрин.

Род *Dendronanthus* Blyth, 1844

Диагноз. Среднего размера трясогузки. Клюв сильно сдвоен с боков, на конце с маленьким крючком и выемкой перед ним. Хвост короче крыла, средняя пара рулевых укорочена и имеет заострённые концы. Вершину крыла образуют 2-е, 3-е и 4-е первостепенные маховые перья. В окраске чёрно-белые и оливково-серые тона. Окраска спины и надхвостья одинаковая, однотонная. Низ тела и горло светлые. Горло снизу окаймлено чёрной поперечной полосой. По бокам груди по чёрному пятну. Маховые чёрные. Поперёк крыла проходят три светлые полосы. Рулевые окрашены различно: центральная пара буровато-серая; две наружные пары — белые с чёрными клиньями и желтовато-серыми внешними частями опахала; остальные — чёрные. Ноги светлые — бурые. Когти неразвиты, задний коготь изогнут и короче самого пальца. Длина крыла 75-80 мм, длина хвоста 65-70 мм, длина плюсны 20-22 мм, длина клюва 11-13 мм, длина когтя заднего пальца 5-7 мм, масса тела от 15 до 20 г.

Населяют светлые лиственные леса на равнинах. Держатся на деревьях, бегая в поисках насекомых по толстым ветвям. Токовый полёт не выражен. Голос — протяжный одно- или двусложный звук. Гнездовая постройка аккуратная, чашеобразная, расположенная на горизонтальной ветви дерева. Гнездо строится из стебельков растений, мха, шерсти и волоса. Снаружи инкрустировано лишайником. Окраска яиц серая с чётким рисунком из бурых крапин и пятен. Птенец покрыт золотисто-серым коротким пухом, зев оранжево-жёлтый, язык жёлтый с сероватым задним краем, клювные валики светло-жёлтые.

Единственный вид распространён в Приморье и Юго-Восточной Азии.

Типовой вид. Blyth: Ann. nd Mag. Nat. Hist., 13, 1844, p. 116, тип — *Motacilla indica* Gmelin.

Таксономическая структура семейства Motacillidae

Подсемейство Anthinae

Род *Corydalla* Vigors, 1825

- C. richardi richardi* (Vieillot, 1818) — Степной конёк
- C. richardi dauricus* (Johansen, 1952)
- C. sinensis* Bonaparte, 1850 — Китайский конёк
- C. godlewskii* Taczanowski, 1876 — Конёк Годлевского

Род *Agrodroma* Swainson, 1837

- A. campestris campestris* (Linnaeus, 1758) — Полевой конёк
- A. campestris boehmii* (Portenko, 1960)
- A. (campestris) griseus* (Nicoll, 1920)

Род *Pipastes* Kaup, 1829

- P. hodgsoni hodgsoni* (Richmond, 1907) — Зелёный конёк
- P. hodgsoni yunnanensis* (Uchida et Kuroda, 1916)
- P. trivialis* (Linnaeus, 1758) — Лесной конёк
- P. haringtoni* (Witherby, 1917) status n. — Ширококлювый конёк
- P. spinoletta spinoletta* (Linnaeus, 1758) — Горный конёк
- P. spinoletta littoralis* (C.L.Brehm, 1823)
- P. spinoletta coutellii* (Audouin, 1828)
- P. spinoletta blakistoni* (Swinhoe, 1863)
- P. rubescens rubescens* (Tunstall, 1771) — Американский конёк
- P. rubescens japonicus* (Temminck et Schlegel, 1847)

Род *Anthus* Bechstein, 1805

- A. gustavi* Swinhoe, 1863 — Сибирский конёк
- A. menzbieri* Shulpin, 1928 status n. — Конёк Мензбира
- A. pratensis* (Linnaeus, 1758) — Луговой конёк
- A. cervinus cervinus* (Pallas, 1811) — Краснозобый конёк
- A. cervinus rufogularis* C.L.Brehm, 1824

Подсемейство Motacillinae

Род *Motacilla* Linnaeus, 1758

- M. alba alba* Linnaeus, 1758 — белая трясогузка
- M. alba dukhunensis* Sykes, 1832
- M. personata* Gould, 1861 — Маскированная трясогузка
- M. ocularis* Swinhoe, 1860 — Очковая трясогузка
- M. baicalensis* Swinhoe, 1871 — Байкальская трясогузка
- M. lugens* Gloger, 1829 — Камчатская трясогузка
- M. leucopsis* Gould, 1838 — Китайская трясогузка
- M. grandis* Sharpe, 1885 — Японская трясогузка

Род *Calobates* Kaup, 1829

- C. cinerea cinerea* (Tunstall, 1771) — Горная трясогузка
- C. cinerea melanope* (Pallas, 1776)
- C. cinerea robusta* (C.L.Brehm, 1857)

Род *Budytes* Cuvier, 1817

- B. flava flava* (Linnaeus, 1758) — Жёлтая трясогузка
B. flava beema Sykes, 1832
- B. plexa plexa* Thayer et Bangs, 1914 — Восточносибирская трясогузка
B. plexa thunbergi (Billberg, 1828)
B. plexa tschutschensis (J.F.Gmelin, 1789)
B. plexa macronyx Stresemann, 1920
- B. feldegg feldegg* (Michahelles, 1830) — Черноголовая трясогузка
B. feldegg zaisanensis Polyakov, 1911 comb. n.
B. feldegg melanogrisea Homeyer, 1878
- B. taivana* Swinhoe, 1863 — Зеленоголовая трясогузка
- B. lutea* (S.G.Gmelin, 1774) — Желтолобая трясогузка
B. lutea leucocephala Przevalski, 1887 comb. n.
- B. citreola citreola* (Pallas, 1776) — Желтоголовая трясогузка
B. citreola werae Buturlin, 1907
B. citreola quassatrix Portenko, 1960
B. citreola calcarata (Hodgson, 1836)

Подсемейство *Dendronanthinae* subfam. n.

Род *Dendronanthus* Blyth, 1844

D. indicus (Gmelin, 1789) — Древесная трясогузка

Литература

- Балацкий Н.Н. 1995.** Таксономический аспект классификации воробьинообразных птиц через определение границ таксонов // *Вопросы орнитологии: Тез. докл. к 5-й конф. орнитологов Сибири.* Барнаул: 10-12.
- Гаврилов Э.И. 1970.** Семейство Трясогузковые — Motacillidae // *Птицы Казахстана.* Алма-Ата, 3: 286-363.
- Гладков Н.А. 1954.** Семейство Трясогузковые Motacillidae // *Птицы Советского Союза.* М., 5: 594-691.
- Дементьев Г.П. 1937.** *Полный определитель птиц СССР.* М.; Л., 4: 1-336.
- Нейфельдт И.А. 1960.** Древесная трясогузка [*Dendronanthus indicus* (Gm.)] в лесах верхнего Приамурья // *Докл. АН СССР* 132, 4: 957-960.
- Нейфельдт И.А. 1970.** Пуховые птенцы некоторых азиатских птиц // *Орнитологический сборник к 100-летию со дня рождения академика П.П.Сушкина.* Л.: 111-182.
- Нейфельдт И.А. 1972.** Ювенильные признаки воробьиных птиц (Passeriformes) и возможности их использования в систематике // *Зоол. журн.* 51, 12: 1836-1845.
- Портенко Л.А. 1960.** *Птицы СССР.* М.; Л., 4: 1-416.
- Степанян Л.С. 1978.** *Состав и распределение птиц фауны СССР: Воробьинообразные Passeriformes.* М.: 1-392.
- Степанян Л.С. 1983.** *Надвиды и виды-двойники в авифауне СССР.* М.: 1-294.
- Степанян Л.С. 1990.** *Конспект орнитологической фауны СССР.* М.: 1-728.

