



Для птиц этого подсемейства характерен тонкий, но крепкий клюв; не яркая, сероватая окраска (исключение составляют самцы краснозобого конька); оперение подавляющего большинства испещрено продольными чёткими, тёмными



Питаются на земле и на горизонтально ориентированных стволах и ветвях деревьев. Насиживание начинается с откладки последнего яйца.





Распространение на территории современного Башкортостана.

Многочисленным видом предгорно-степных ландшафтов полевого конька считал С.В. Кириков (1952). По западной, южной и юго-восточной окраине Башкирии его находили гнездящимся В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988). О встрече поющего полевого конька в национальном парке «Башкирия» сообщил О.А. Торгашов (2004). К сожалению, он не указал, кто и когда его отметил.





Экология вида. Местообитания лесного конька различны. Но предпочтение этот вид отдаёт местам, где лес граничит с открытым пространством (опушки, вырубки, редколесья). Населяет как равнинные участки, так и горы. Токовать начинает через несколько дней после прилёта, как только выберет гнездовой участок. В литературе указывается, что при токовании этот вид с песней взлетает с дерева и, продолжая петь, опускается на него же или на другое дерево. В Кугарчинском районе мы наблюдали как лесной конёк с песней опускался на землю, подобно луговому коньку. Гнездо строит на земле. В качестве строительного материала используется трава. В малом количестве присутствует мох, корешки, шерсть, конский волос. На территории Башкортостана в конце второй – начале третей декады мая у большинства птиц кладка уже отложена. В ней обычно 4-6 яиц с широким спектром окраски. Насиживание продолжается около 2 недель. Столько же времени птенцы после вылупления находятся в гнезде. По оставлении его они передвигаются по земле. Даже хорошо перепархивающие слётки, способные пролететь до 20 м и достичь ветвей нижнего яруса леса предпочитают скрываться под травяным пологом, чем в кронах деревьев. На территории Башкортостана в середине июня уже можно встретить перепархивающих птенцов. В конце июня некоторые особи приступают ко второму размножению. В июле ток заканчивается. Рацион преимущественно состоит из животных кормов, но, в небольшом количестве, он употребляет и растительные корма.

Распространение на территории современного Башкортостана. То, что лесной конёк очень обыкновенный вид не густых лесов на территории севера Оренбургского края сообщал Э.А. Эверсманн (1866). Как на весьма обыкновенную птицу в Предуралье и многочисленную в горах на него указывал П.П. Сушкин (1897).

Одним из самых многочисленных видов нагорно-лесных и нагорно-лесостепных ландшафтов его считал С.В. Кириков (1952). Многочисленной гнездящейся птицей практически всей территории Башкирии считали лесного конька В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988).

В настоящее время на территории Башкортостана лесной конёк встречается везде, где есть лесные массивы или хотя бы, небольшие колки. Прилетает в



отливом. От лесного конька отличается одновременным присутствием в оперении головы белой брови и белого с чёрным пятнами в области уха. От лугового конька и осеннего краснозобого конька – отсутствием пестрин на пояснице и надхвостье, и белой бровью. От полевого – наличием чётких пестрин по низу тела.

Экология вида (по Гладков, 1954а). Обитатель глухих лесов. Гнездо довольно рыхлое. В кладке до 6 яиц. Окраска яиц от белой и слабофиолетовой, до светлокоричневой с густым крапом. Размеры яиц – 18-24 × 15-17 мм (Рябицев, 2002).



Насиживает самка. Инкубация длится до 2 недель. Такое же время птенцы сидят в гнезде. Ближайший к территории Башкортостана район его гнездования по В.К. Рябицеву (2002) – юг Свердловской и Пермской областей. Но В.А. Коровин (2004) на юге таёжной зоны Свердловской области пятнистого конька не регистрировал.

Распространение на территории современного Башкортостана. Валуеву В. А. этот вид встретился дважды: одна особь зарегистрирована 18 июня 2002 г. на склоне хребта в пойме р. Нугуш, около впадения в неё р. Кургашля, другая – 17 июня 2007 г. в пойме р. Юрюзань Белорецкого района (Валуев и др., 2007).



Луговой конёк Anthus pratensis

Размах крыльев достигает 28 см. Средний вес – 19 г. Окраска невзрачная, как у лесного конька, от которого отличается тем, что пестрины на боках такой же ширины, как и на груди (у лесного - пестрины утончаются от головы к хвосту). Можно спутать со взрослыми в осеннем наряде и молодыми краснозобыми коньками, от которых отличается расплывчатыми пестринами на пояснице и надхвостье (у краснозобого конька - чёткие). От полевого отличается наличием пестрин на груди и чётко выраженными пестринами по верху тела. Половой диморфизм отсутствует.









Размах крыльев достигает 30 см. Средний вес – 20 г. Рыжеватокрасные горло, грудь и щёки служат хорошим отличительным признаком от других видов коньков. Молодых и взрослых птиц в осеннем оперении можно отличить от похожих луговых коньков по чётким чёрным продольным пестринам на пояснице - у луговых коньков они размытые, неясные. От лесного конька нужно отличать по одинаковому размеру пестрин на груди и боках (у лесного пестрины по бокам тела ближе к хвосту утончаются). От пятнистого и полевого коньков - краснозобый конёк, во всех нарядах, отличается отсутствием чёткой белой брови и наличием чётких тёмных пестрин на пояснице. Самка отличается от самца в брачном наряде отсутствием красно-ржавого цвета на груди, но



Распространение на территории современного Башкортостана. Наличие краснозобых коньков в Оренбургском крае отмечал Э.А. Эверсманн (1866). На весенней и осенней миграциях их регистрировал П.П. Сушкин (1897).



Он охарактеризовал этот вид как многочисленный. На Южном Урале краснозобых коньков С.В. Кириков (1952) встретил только раз — в 1929 г. Птицы, по его данным, с 25 августа по 7 сентября держались в окрестностях с. Каноникольск. В мае 1974 г. этих птиц наблюдали вблизи д. Исенгельды В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988).

Валуеву В.А. (2008) краснозобые коньки встречались только на весеннем пролёте. Он наблюдал этот вид 20 мая 1983 г., а также 16, 20 и 25 мая 1986 г. на оз. Большой Толпак Кармаскалинского района (чучела экспонируются в музее БашГУ). Причём один из них фенотипически отличался от номинального вида

Подсемейство Трясогузки Motacillinae

В это подсемейство объединены наземные (проводящие большую часть времени на земле) птицы с длинным хвостом. Клюв тонкий, почти шиловидный. Гнездятся преимущественно на земле, некоторые в человеческих постройках и даже в работающей технике. Крайние рулевые белые.



Жёлтая трясогузка Motacilla flava

Размах крыльев достигает 27 см. Средний вес – 19 г. Перья спины желтоватозелёные. У самцов низ жёлтый, у самок – желтоватый, у молодых птиц до осени жёлтый цвет совсем отсутствует. От желтоголовой и желтоспинной трясогузок отличается наличием серой шапочки.



Экология вида. Жёлтая трясогузка населяет открытые места поросшие травой, иногда селится по краю тростниковых зарослей. В литературе указывается, что излюбленные места этого вида мокрые луга и сырые берега различных водоёмов. На территории Башкортостана бывает многочисленной и по сухим травяным местам.

Плоское гнездышко, из сухой травы и корешков, строит на земле. Лоток выстилает шерстью и конским волосом. Диаметр гнезда 8-11 см, высота 4,5 см; диаметр лотка 5-7,5 см, глубина 3-4,5 см (Михеев, 1975). В кладке до 6 яиц беловатого цвета с различными оттенками. Скорлупа покрыта крапом различным по форме, густоте и цвету. Размеры лиц – 16-21 × 11-16 мм (Рябицев, 2002). Насиживанием занимается самка. На это время у неё уходит около 2 недель. Птенцы покидают гнездо в возрасте 11 дней, ещё не умея летать. Под

Распространение на территории современного Башкортостана. Очень обыкновенной птицей на территории современного Башкортостана жёлтую трясогузку считал Э.А. Эверсманн (1866). По наблюдениям П.П. Сушкина (1897), этот вид был довольно обыкновенным на гнездовье, но встречался реже, чем желтолобая трясогузка. Наиболее распространённой формой Предуралья он считал M.f. flava, указывая, что в небольшом количестве она гнездится и на Урале. А форму M.f. beema он считал более редкой, и хотя на гнездовании её не нашёл, всё же предполагал это. Но так как он обнаружил у Благовещенского завода гнездо M.f. leucocephala, то гнездование M.f. beema в то время мы можем считать доказанным, т.к. это наверняка один и тот же вид. Что касается M.f. borealis, Sundev., то эта форма в настоящее время считается подвидом жёлтой трясогузки *M.f.* thunbergi. Интересен тот факт, что П.П. Сушкин (1897) указывал на пролёт птиц этого подвида в большом количестве. Обычной птицей в лесостепных и предгорно-степных ландшафтах её считал С.В. Кириков (1952). В горах он встретил её только раз – 5 мая 1946 г. в Башкирском заповеднике. Из двух добытых им в Зауралье птиц одну (добыта 10 июля 1929 г. на оз. Толкас) он отнёс к M.f. flava, другую (добыта 12 июля 1931 г. в окрестностях д. Верхнее-Иткулово) - к М.f. beema. Обычной, местами многочисленной гнездящейся птицей Предуралья и Зауралья её считают В.Д. Ильичёв и В.Е. Фомин (1988). По Валуеву В.А. (2008), самая ранняя дата регистрации жёлтой трясогузки на территории Башкортостана – 25 апреля, самая поздняя – 4 сентября. В гнездовое время M.f. flava с 2000 по 2005 гг. встречалась только на Белебеевской возвышенности и в центральных районах республики. Во все эти года в Зауралье

обитала практически только *M.f. beema*. Но в 2006 г. *M.f. flava* заменила её почти по всему Зауралью (Валуев, Артемьев, 2006).



Размах крыльев достигает 27 см. Средний вес – 19 г. Самец этого вида очень похож на самца желтоголовой трясогузки – у него тоже яркожёлтая голова и жёлтый низ тела. Но у самцов желтоголовой трясогузки перья зашейка чёрного цвета и тёмно-серая спина, а у самцов желтоспинной трясогузки на зашейке нет чёрных перьев, а верх спины жёлто-зелёный. У самок *Motacilla lutea* верх головы одного цвета со спиной – жёлто-зелёный. У некоторых самок этого вида цвет перьев верха головы может быть сероватым. Тогда их невозможно отличить от самок жёлтых трясогузок и в таком случае нужно сосредоточить внимание на выявление на исследуемой территории самцов. На крыле имеются две чёткие светлые полосы, которые появляются ещё у



Распространение на территории современного

По Башкору ослана ов), самая ранняя дата регистрации желтоспинной трясогузки – 25 апреля, самая поздняя – 19 августа. По его данным, ареал этого вида в настоящее время охватывает только западную часть республики, на севере доходит до долины р.Кама, а на юге до Общего Сырта, заходя на восток в центре республики до Уфимского района.

Наибольшее обилие желтоспинной трясогузки наблюдается в Чишминском районе, где она в гнездовое время во много размногочисленнее (от 44 до 66 особей/км²), чем в других. Во время весенней миграции эта трясогузка на территории Предуралья Башкортостана является редким видом (0,55), численностью 45-55 тыс. особей. В гнездовой период становится обычной (1,76), её количество возрастает до 150-170 тыс. экземпляров. К середине августа она попадает в разряд чрезвычайно редких птиц (0,003); к этому времени на территории Предуралья остаётся несколько сот птиц. В Зауралье, с 2000 по 2008 гг. встречена только один раз – самец желтоспинной трясогузки зарегистрирован нами 2 июня 2004 г. в окрестностях оз. Толкас Баймакского района на запивном пугу. В горах этот вил им не



Размах крыльев достигает 27 см. Средний вес – 20 г. У самца голова и низ тела жёлтые, спина тёмносерая, зашеек чёрный. Самец и самка желтоголовых трясогузок отличаются от жёлтой и желтоспинной трясогузок тёмно-серым цветом спины. Самка желтоголовой трясогузки отличается от самки горной трясогузки жёлтой бровью, отсутствием жёлтого цвета на надхвостье и подхвостье. Самец желтоголовой трясогузки отличается от самца горной трясогузки жёлтой головой и отсутствием чёрного «галстука».

Экология вида. Для гнездования желтоголовая трясогузка выбирает сырые луга с густым травостоем. Гнёздо строит на земле, под прикрытием травы. Нередко оно почти совсем не выражено и кажется, что трясогузки просто подмяли траву. Иногда создаётся такое впечатление, что птицы специально подбирают такие места, где трава стелется параллельно земле, образуя импровизированную крышу. В кладке до 7 яиц желтовато-серого цвета с густым крапом и, изредка, тонкими тёмными линиями. Их размеры: 16-21 × 13-15 мм (Рябицев, 2002).



Распространение на территории современного Башкортостана.

По Валуеву В.А. 92008), с настоящее время желтоголовая трясогузка населяет только центральные районы Башкортостана – от западной границы республики на Белебеевском плато до восточных границ Учалинского района. Северная граница гнездования этого вида приблизительно проходит от поймы р. Камы до Уфимского плато (около 55°30′ с. ш.),

затем, восточнее р. Уфы резко снижается до 54°57′с. ш. (в окрестностях районного центра Малояз Салаватского района) и далее снижается к середине восточной границы Учалинского района (приблизительно 54°40′). Южная граница представлена линией протянувшейся от северных склонов. Общего Сырта по широтному течению р. Белой до южной границы Учалинского района (Валуев, 2003). В Зауралье, во вне приведённого выше ареала, он обнаружил самца с самкой 2 июня 2004 г. в окрестностях оз. Толкас. Это самая южная встреча данного вида в Зауралье республики. Наибольшая гнездовая плотность – в центральных районах республики (до 27 особей/км²), к периферии она заметно сокращается.





Экология вида. Горная трясогузка населяет пространства у речек и ручьёв. В месте выбора строительства гнезда весьма неприход и ва чем напоминает белую трясогузку. Может построить его на земле, в корнях деревьев, среди складированных брёвен на лесоповале, в строениях человека. Строительным материалом служат травы и мох. Лоток выстилают сухими травинками и Перстью. В кладке до 7 яиц розоватого цвета, может быть зеленоватый фон, с неясным красно-коричневым крапом. Их размеры – 16-21 × 13-15 мм (Рябицев, 2002). Насиживанием, в основном, занимается самка. Инкубация длится до 2 недель, примерно столько же птенцы находятся в гнезде. Молодые птицы начинают летать через 3-4 дня, после





Экология вида. Гнездится белая трясогузка повсюду, даже на работающем транспорте, будь то катер, буксируемая баржа, или автомобиль. В зависимости от места, в котором устраивается гнездо, оно имеет разный облик. Соответственно употребляется разный материал. Строят гнездо оба партнёра. Диаметр гнезда 10-14 см, высота 6-8 см; диаметр лотка 5,5-8 см, глубина 2,5-5,5 см.



её о землю и только после того, как умертвит насекомое – приступает к его



По Валуеву В.А. (2008), самый ранний срок регистрации этого вида – 9 апреля, самый поздний – 22 октября. Белые трясогузки гнездятся по всей территории Башкортостана, включая глухие леса, где селятся по руслам ручьёв и рек. Исключение составляют только степи без присутствия древесных насаждений и



