

Отряд Воробьеобразные

Passeriformes

Семейство Трясогузковые *Motacillidae*



Семейство Трясогузковые *Motacillidae*

Это семейство объединяет мелких перелётных птиц из двух подсемейств – Коньки и Трясогузки. Подавляющее большинство из них обитатели открытых пространств и не густых лесов. Живут повсюду, кроме Антарктиды. В мировой фауне насчитывается около 50 видов. Гнёзда строят преимущественно на земле.



Подсемейство коньки-жигасы

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 пестринами; крайние рулевые белые.



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

Полевой конёк *Anthus campestris*

Размах крыльев достигает 30 см. Средний вес – 23 г. В оперении преобладает светло-песочный цвет; тёмное оперение встречается частично на крыльях. От других коньков, встречающихся на территории Башкортостана, отличается отсутствием пестрин на нижней стороне тела (но если таковые и имеются, то они слабозаметные).



Экология вида (по Гладков, 1954а). Под гнездовой участок выбирает открытую местность, где самка строит под кустиком травы гнездо. В кладке бывает 3-6 яиц различного цвета – от беловатого до зеленоватого, или светло-коричневого. Их размеры 18-24 × 14-17 мм. Насиживание продолжается до 2 недель. Столько же примерно времени птенцы находятся в гнезде. Родители кормят своё потомство и после того как оно покинет гнездо. Питаются в основном беспозвоночными животными.



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.



Сотрудница учебно-научного музея БашГУ П.Г. Полежанкина (2006) встретила 2 особи на западном склоне хр. Шайтан-Тау Зианчуринского района 6 июня 2006 г., а также взрослую особь с несколькими молодыми в июне 2010 г. на шихане в окр-тях г. Стерлитамак (Полежанкина, 2010).

Валуев В.А. (2008) встретил полевого конька на территории Башкортостана один лишь только раз. Токующий самец был зарегистрирован в середине июня 1984 г. на одном из шиханов в окрестностях г. Стерлитамак.

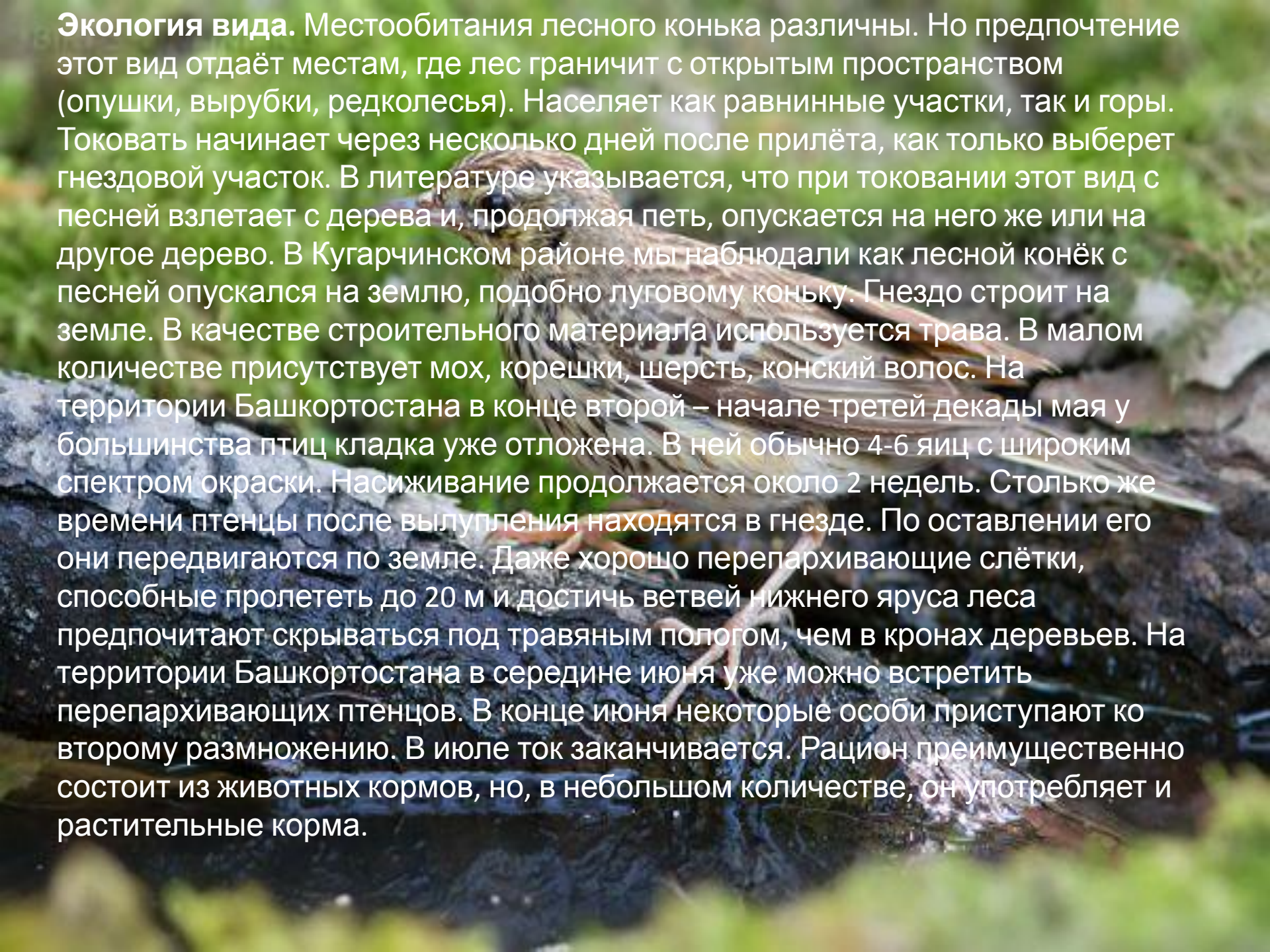
Лесной конёк *Anthus*
trivialis

BIRDS-ONLINE.RU



Размах крыльев достигает 30 см. Средний вес – 23 г. При беглом взгляде на птицу в глаза бросаются чёткие тёмные пестрины на груди. Верх серовато-оливковый, фон низа тела – светло-охристый. От осеннего краснозобого и лугового коньков отличается отсутствием пестрин на поясице и надхвостье, а так же постепенным утончением пестрин по низу тела, по мере приближения их к хвосту. От полевого конька отличается наличием чётких пестрин на груди; от пятнистого конька – отсутствием белой брови в сочетании белого и чёрного цвета на ушных перьях

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 третьей 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

Пятнистый, или зелёный конёк *Anthus hodgsoni*



Размах крыльев достигает 30 см. Средний вес – 23 г. Верх с зеленоватым 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 поясице 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 светло-коричневой 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. Валуев 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.



Экология вида (по Гладков, 1954).

В местах гнездования луговой конёк занимает преимущественно открытые места – заболоченные вырубki, поляны, сырые луга и т.п. Самцы приступают к токованию через несколько дней после прилёта. Гнездо строят в основном из травы, добавляя шерсть и мох. В кладке обычно 4-6 яиц, окраска которых очень различна. Размеры яиц – 17-22 × 12-16 мм (Рябицев, 2002). Насиживанием занимается только самка. Инкубация длится около 2 недель. Столько же времени птенцы находятся в гнезде. Покидают его, не умея ещё летать. Потомство кормят оба родителя. Питается в основном беспозвоночными животными, но употребляет и растительные корма.



Распространение на территории современного Башкортостана.

Из предыдущих исследований лугового конька на территории Башкортостана встречал только П. П. Сушкин. Он указывал на него как на довольно редкий вид, встречающийся только на пролёте.

Валуевым В.А. (2008) зарегистрированы 3 особи луговых коньков в окрестностях пос. Чандар Нурымановского района 20 октября 1988 г. (чуцело добытого самца экспонируется в зоомузее БашГУ) и одиночная птица встречена 20 сентября 2003 г. в окрестностях дер. Подгорное Кугарчинского района.



Краснозобый конёк *Anthus cervinus*



Размах крыльев достигает 30 см. Средний вес – 20 г. Рыжевато-красные 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 поясице - 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 поясице. Самка отличается от самца в брачном наряде отсутствием красно-ржавого цвета на груди, но

Экология вида (по Гладков, 1954). Гнёзда краснозобый конёк строит на земле. В его изготовлении принимает участие только самка. Для строительства использует траву. В кладке до 7 яиц различного цвета, в основном коричневатого с густым крапом. Размеры яиц 17-23 × 13-16 мм (Рябицев, 2002). Насиживанием, которое продолжается до 2 недель, занимается самка. Птенцы находятся в гнезде примерно столько же времени. Питаются, в основном, насекомыми.



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.



Каждый вид приурочен к своим биотопам, различия между которыми не всегда видны человеку. Поэтому, вроде бы в одних и тех же ландшафтах один вид то встречается, то нет.

Жёлтая трясогузка *Motacilla*
flava

Размах крыльев достигает 27 см. Средний вес – 19 г. Перья спины желтовато-зелёные. 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 яиц – 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. leucosephala*, 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 *M.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).

Желтолобая, или желтоспинная трясогузка *Motacilla lutea*



Размах крыльев достигает 27 см. Средний вес – 19 г. Самец этого вида очень похож на самца желтоголовой трясогузки – у него тоже ярко-жёлтая 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

Экология вида. Можно сказать, что излюбленные места желтоспинной трясогузки – влажные луга с вкраплениями редких кустарников и окрестности водоёмов с густым травостоем. Но в однотипных местах по соседству может отсутствовать. Гнёзда строит на земле, обычно под пучком травы. В качестве строительных материалов использует сухие стебли трав и их листья.

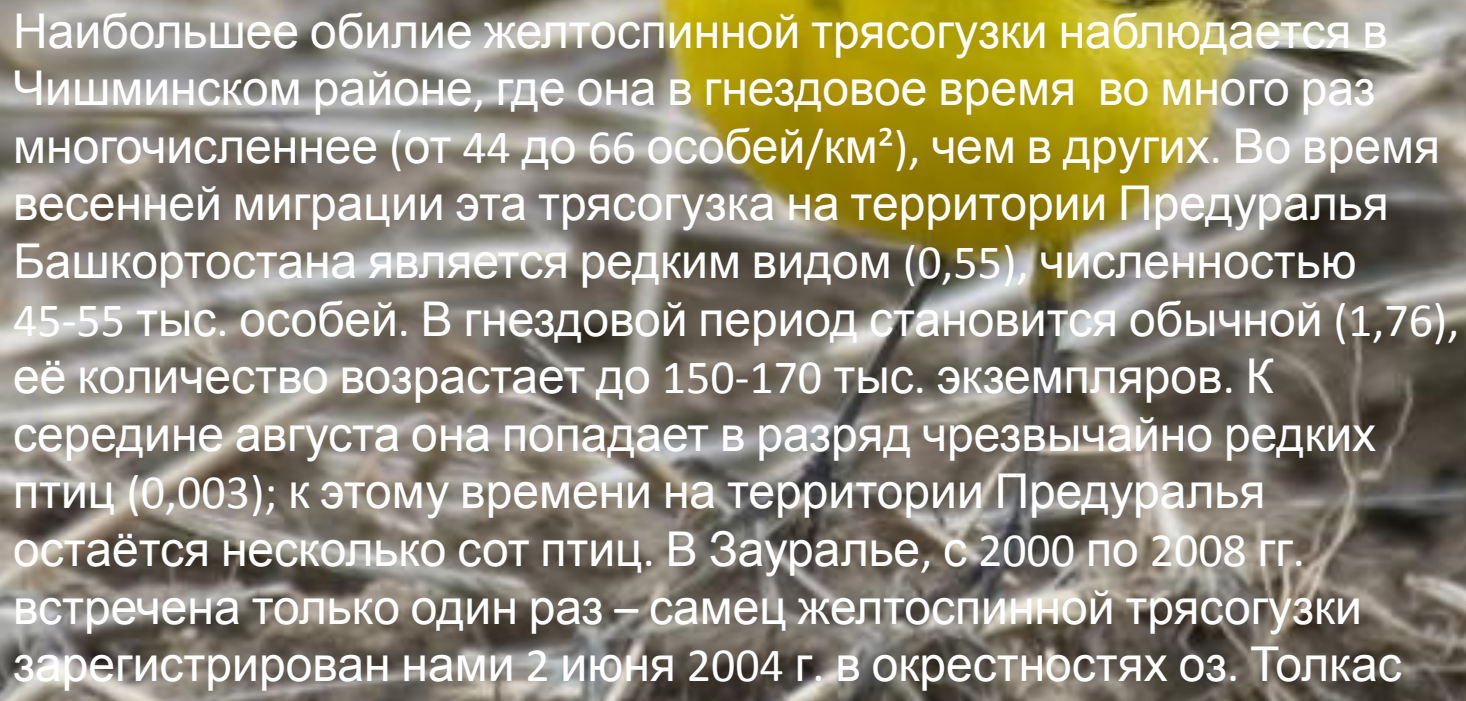


Выстилат лоток шерстью и перьями. В кладке до 7 яиц беловатого цвета зеленоватого или голубоватого оттенка с мелким крапом фиолетового или коричневого цвета. Их размеры: 17-21 × 13-15 мм (Рябицев, 2002). Насиживает кладку только самка. Инкубация длится около 2 недель, такое же время птенцы находятся в гнезде. На территории Башкортостана эти птицы начинают гнездиться довольно поздно, и молодые покидают гнездо во второй половине июня. Рацион состоит из беспозвоночных животных.

Распространение на территории современного

Башкортостана.

По Валуеву В.А. (2008), 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 раз многочисленнее (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 заливном пугу. В горах этот вид им не

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*



Размах крыльев достигает 27 см. Средний вес – 20 г. У самца голова и низ тела жёлтые, спина тёмно-серая, 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).



В насиживании принимают участие оба родителя. Период инкубации длится около 2 недель. Такое же время птенцы находятся в гнезде. Выкармливают оба родителя. Вынутые из гнезда трёхдневные птенцы самостоятельно возвращаются в него. В возрасте 18 дней начинают летать. Питается беспозвоночными животными, ими же выкармливает птенцов.

Распространение на территории современного Башкортостана.

По Валуеву В.А. (2008), 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 $55^{\circ}30'$ с. ш.),



затем, восточнее р. Уфы резко снижается до $54^{\circ}57'$ с. ш. (в окрестностях районного центра Малояз Салаватского района) и далее снижается к середине восточной границы Учалинского района (приблизительно $54^{\circ}40'$). 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.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*

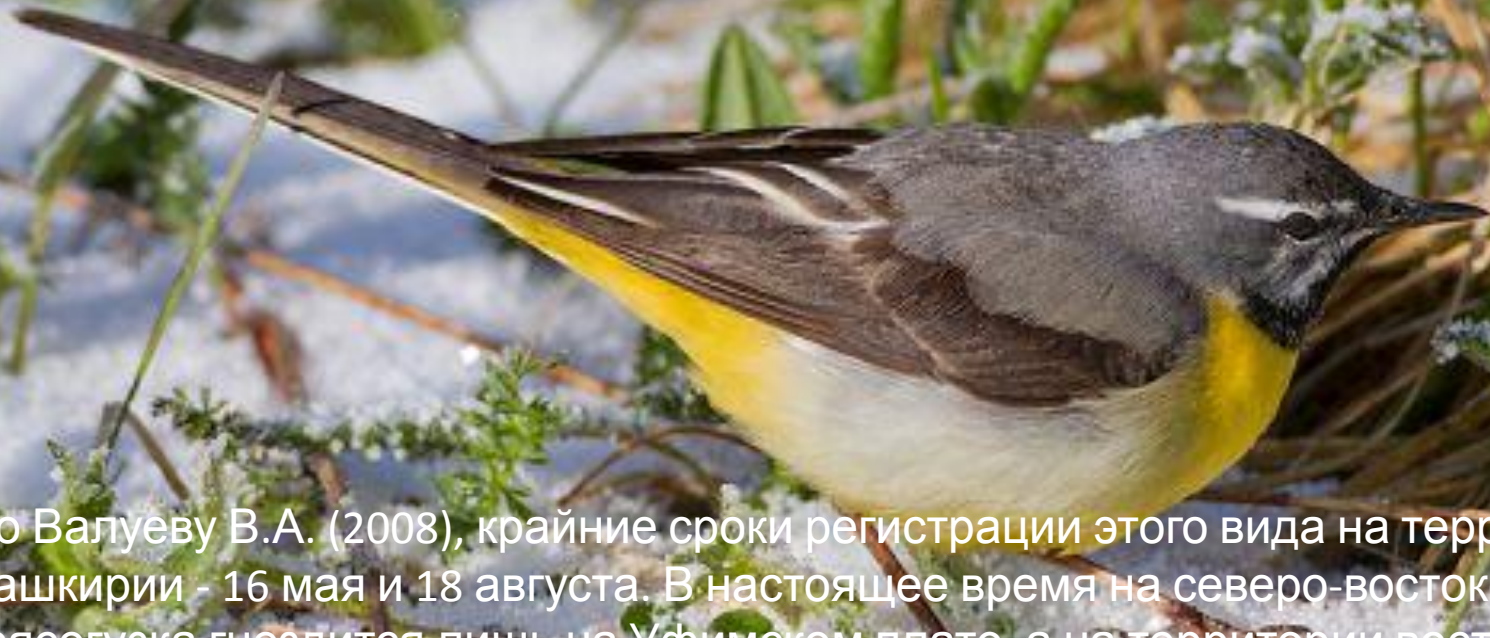


Размах крыльев достигает 27 см. Средний вес – 20 г. У самца жёлтый низ; перья подбородка, горла и верхней части зоба имеют чёрный цвет; верх полностью серый. Самка снизу желтоватая, подхвостье и задняя часть брюшка обычно имеет интенсивно жёлтый цвет; верх серый, с желтовато-зеленоватым надхвостьем. Самку горной трясогузки (у неё нет чёрного горлового пятна) можно спутать с самкой желтоголовой трясогузки и с самкой подвида *M. f. flava*. Отличать следует по цвету надхвостья.



Экология вида. Горная трясогузка населяет пространства у речек и ручьёв. В месте выбора строительства гнезда весьма неприхотлива, 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 шерстью. 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 того как покинут гнездо.

Распространение на территории современного Башкортостана.



По Валуеву В.А. (2008), крайние сроки регистрации этого вида на территории Башкирии - 16 мая и 18 августа. В настоящее время на северо-востоке горная трясогузка гнездится лишь на Уфимском плато, а на территории восточнее его не найдена, встречаясь лишь на самом юге Салаватского р-на Башкортостана, на границе с Челябинской областью в окрестностях г. Усть-Катав. Южнее встречается по горам от Иремельского массива до юга Зилаирского района. В горах юга Зианчуринского района мы представителей этого вида не встретили. В общем в Уральских горах с весны по осень она редка (0,44, 0,49 и 0,64), численностью 15-17 тыс., 17-20 тыс. и 20-35 тыс. птиц соответственно. По направлению к предгорьям обилие горной трясогузки постепенно убывает, там её начинает заменять жёлтая

Белая трясогузка *Motacilla alba*



Размах крыльев достигает 30 см. Средний вес – 22 г. Верх спины серый. У самца верх головы от лба до затылка чёрный. У самок также бывают чёрные темя и затылок, но они могут быть и серого цвета. Остальная часть головы, независимо от половой принадлежности, белая. Подбородок, горло и зоб чёрные. Остальной низ белый. После летней линьки чёрный цвет на горле и зобу исчезает.

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.



В кладке до 7 яиц белого цвета со слабо заметным тёмным крапом. Их размеры – 17-24 × 13-17 мм (Рябицев, 2002). Насиживает самка. В. К. Рябицев (2002) указывает на сообщения, в которых говорится о том, что самец кормит самку и иногда насиживает кладку. Инкубация продолжается до 2 недель. Примерно столько же птенцы находятся в гнезде. Белые трясогузки насекомоядны. Ловят беспозвоночных животных как на земле, так и в воздухе. Причём добывают и таких больших стрекоз как коромысло и голубая, которые почти достигают размера самой птицы. Схватив такую большую добычу, белая трясогузка опускается и бьёт её о землю и только после того, как умертвит насекомое – приступает к его

Распространение на территории современного Башкортостана.

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 поселений человека.



**Спасибо за
внимание!**

