

# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ПТИЦ ЯКУТИИ?

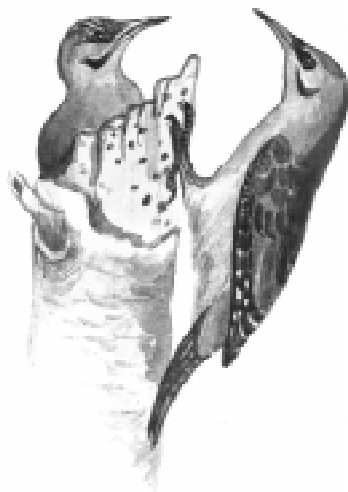
Б.И. СИДОРОВ



Б.И.СИДОРОВ

# ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ПТИЦ ЯКУТИИ

СПРАВОЧНИК-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ



*бичик*

Якутск  
2005

УДК 598.2/9 (571.56)(035)  
ББК 28.693.35(2Рос. Яку)я 2  
С 34

**Художник**  
*С.П.Павлова*

С 34 **Сидоров Б. И.**

Знаете ли вы птиц Якутии?: Справочник-определитель. / Б.И.Сидоров; [художник С.П.Павлова]. 2-е изд. — Якутск: Бичик, 2005. — 96 с.

Цель иллюстрированного справочника-определителя — не только научить различать многообразные виды птиц Якутии, но и помочь узнать их биологию, повадки и распространение. В книгу внесены все виды птиц, отмеченные на территории Якутии, включая единичные залеты.

УДК 598.2/9 (571.56)(035)  
ББК 28.693.35(2Рос. Яку)я 2

© Сидоров Борис Игнатьевич, 1999  
© Сидоров Борис Игнатьевич, переиздание, 2005  
© НКИ “Бичик”, 2005

ISBN 5-7696-2361-6

## СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ПТИЦ ЯКУТИИ

В настоящее время птицы Якутии представлены 291 видом, принадлежащим к 147 родам, 48 семействам и 19 отрядам. Из них гнездящихся видов 250 (86%), вероятно гнездящихся 3 (1%) и залетных 38 (13%). На территории Якутии зимуют 48 видов птиц, не менее 200 видов совершают массовые сезонные миграции. В Красные книги внесены 63 вида птиц Якутии, из них; в Красную книгу МСОП — 9 видов, СССР — 20 видов, РСФСР — 23 вида, Российской Федерации — 25 видов и ЯАССР — 50 видов.

Ниже перед видовыми очерками каждого отряда приведены их основные таксономические ранги: отряд, семейства, роды, виды.



### ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ — GAVIIFORMES

Представлен 1 семейством, 1 родом, 4 видами.

Семейство Гагаровые — Graviidae

Род Гагары — *Gravia* (4 вида — краснозобая, чернозобая, белошейная и белоклювая гагары)

#### 1. Краснозобая гагара — *Gavia stellata* Быгытта куоҕас

**Внешний вид.** Голова и бока шеи серые, на задней стороне шеи белые полосы, на горле красно-каштановое пятно, спина серо-бурая с мелкими белыми крапинами, брюшко белое. Молодые птицы бурые с белым брюхом. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов 265—308 мм, масса — 1030—2460 г. Длина крыла самок — 260—298 мм, масса — 1200—2255 г.

**Распространение.** Населяет всю территорию Якутии. Однако в гнездовой период чаще встречается в тундре и лесотундре. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет озера разных типов и размеров. В гнездовое время нередко встречается на реках и морях. Прекрасно ныряет и плавает. Под водой может проплыть расстояние до 100—200 м.

Прилетает во второй половине мая и в начале июня. Улетает в сентябре. Во время миграции держатся в одиночку, парами, стайками.

**Питание.** Основу рациона составляет мелкая рыба.

**Размножение.** Гнездо строится на земле у воды обеими птицами. Оно представляет собой ямку, выстланную прибрежной травой, водорослями, мхами. Кладка с первой половины июня, состоит из 2 темных буровато-оливковых с бурыми пятнами и крапинками яиц. Размеры яиц около 72 x 44 мм, масса 70—80 г. Из других регионов известно,

что насиживают обе птицы попеременно в течение 24—29 суток. Выводковый тип развития. Птенцы покидают гнездо через сутки. На крыло поднимаются в возрасте 40—48 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

#### 2. Чернозобая гагара — *Gavia arctica* Даллан куоҕас

**Внешний вид.** Голова и верх шеи пепельно-серые, по бокам шеи на зобе продольные белые полосы, спина черная с яркими белыми поперечными полосами, брюшко белое. На горле черное пятно. Самец и самка сходны по оперению. От краснозобой гагары отличается черным пятном на горле и черной с белыми полосами спиной, от белоклювой гагары — серой головой, черным клювом и более мелкими размерами.

Длина крыла самцов — 296—338 мм, масса — 2400—3340 г. Длина крыла самок — 275—325 мм, масса — 1800—2354 г.

**Распространение.** Населяет всю территорию Якутии. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет озера, в гнездовое время — реки. Прекрасно плавает и ныряет. На сушу почти не выходит. Прилетает во второй половине мая и в начале июня. Улетает в течение сентября и в начале октября. Во время миграций держатся в одиночку, парами, стайками.

**Питание.** Основу рациона составляет мелкая рыба.

**Размножение.** Гнездо строится на земле у воды обеими птицами. Оно представляет ямку, выстланную прибрежной травой, мхом. Кладка с первой половины июня, состоит из 2 темных оливково-бурых с темными пятнами и крапинками яиц. Размеры яиц около 77 x 50 мм, масса 75—116 г. Из других регионов известно, что насижи-

вают обе птицы попеременно в течение 28—30 суток. Выводковый тип развития. Птенцы покидают гнездо через 2—3 суток, на крыло поднимаются в возрасте 60—70 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 3. Белошейная гагара — *Gavia pacifica* Үрүн моойдоох куоҕас\*

**Внешний вид.** Похожа на чернозобую гагару, но размерами мельче и отличается более тонким, коротким клювом, массивной головой и светлым, почти белым цветом задней стороны шеи и головы. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 295—307 мм, масса — 1500—2600 г. Длина крыла самок — 282—310 мм, масса — 1200—2500 г.

**Распространение.** Населяет Арктическое побережье к востоку от дельты р. Яны. Малочисленный, местами редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель тундровых озер и морских лагун. В местах гнездования прилетает в первой половине июня. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время миграций держатся обычно парами.

**Питание.** Основу рациона составляет мелкая рыба и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо белошейной гагары практически не отличима от гнезда чернозобой гагары. Строят гнездо обе птицы. Кладка со второй половины июня, состоит из 2 зеленовато-оливковых с буровато-черными пятнами и крапинками яиц. Размеры яиц около 76 x 47 мм, масса — 76—97 г. Насиживают обе птицы в течение 29 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 60 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 4. Белоклювая гагара — *Gavia adamsii* Үрүн тумустаах куоҕас

**Внешний вид.** Крупная гагара. Голова и спина черные, на спине частые и крупные белые пятна, по бокам шеи белые полосы. Клюв массивный, белый. От всех гагар отличается белым клювом и большими размерами, кроме того, от чернозобой гагары — черной головой. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 364—405 мм, масса — 5600—5900 г. Длина крыла самок — 365—396 мм, масса — 4050—6400 г.

**Распространение.** Обитатель водоемов тундры и лесотундры. Наиболее южные находки гнезд этого вида отмечены в Колымо-Алазейском междуречье до 68 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет водоемы тундры и лесотундры, во внегнездовой период — прибрежные участки морей. На местах гнездования прилетает в начале июня. Улетает в сентябре и в начале октября. Во время миграций держатся обычно парами или небольшими группами.

**Питание.** Основу рациона составляет рыба.

**Размножение.** Пристывает к размножению в трехлетнем возрасте. Гнездо, построенное обеими птицами из частей приводных и водных растений на сухом берегу, представляет небольшую ямку. Кладка со второй половины июня, состоит из 1—2 яиц, похожих по цвету на яйца других гагар, но значительно более крупных. Из других регионов известно, что размеры яиц около 91 x 56 мм, масса — 143—161 г. Насиживают обе птицы в течение 27—29 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 60 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесена в Красную книгу РСФСР — III категория, РФ — III категория, ЯАССР — III категория.



## ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ — PODICIPEDIFORMES

Представлен 1 семейством, 1 родом, 3 видами  
Семейство Поганковые — Podicipedidae

Род Поганки — Podiceps (3 вида — серощекая, красношейная и черношейная поганки)

### 5. Черношейная поганка — *Podiceps nigricollis* Хара моойдоох туотаайы\*

**Внешний вид.** Мельче красношейной поганки. Клюв тонкий, вздернутый. На голове округлый холм и рыжие украшающие перья за глазом. Голова и шея черные, верх черновато-бурый, брюшко белое. Первое второстепенное маховое перо белое. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов и самок — 118—145 мм. Масса самцов — 300—430 г, самок — 320—400 г.

**Распространение.** В Якутии залет пары птиц отмечен на р. Синяя 20 мая 1978 г. Ближайшие места гнездования вида на западе — бассейн р. Обь, на юге — район озера Ханка.

**Образ жизни.** В местах гнездования населяет заросшие озера, старицы, тихие заводи. Во время сезонных миграций держатся стаями.

**Питание.** В местах гнездования основу рациона составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездятся обычно колониями. Строят плавучее гнездо из приводной растительности, водорослей, ила. Кладка состоит из 3—8 зеленовато-белых

яиц. Размеры яиц — около 44 x 30 мм, масса — около 21 г. Насиживают обе птицы в течение 24—25 суток. Выводковый тип развития. Птенцы становятся самостоятельными в возрасте около 3 недель. Выкармливают их оба родителя.

**6. Красношейная поганка —  
Podiceps auritus  
Кугас моойдоох туотаайы**

**Внешний вид.** Клюв прямой. От клюва к ушам через глаз идут рыжие перья, которые птица может приподнять в виде рожков. Голова черная, шея и зоб коричнево-рыжие. Спинная сторона буро-серая, брюшко белое, полоса на боку рыжая, ноги черные. Самец и самка сходны по оперению. От серощекой поганки отличается мелкими размерами.

Длина крыла самцов — 132—156 мм, масса — 320—550 г. Длина крыла самок — 124—153 мм, масса — 250—376 г.

**Распространение.** Населяет водоемы Южной и Западной Якутии. Отмечалась в Центральной Якутии и даже в Средней Колыме. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет обычно небольшие озера с прибрежной растительностью. Прилетает в середине мая. Улетает во второй половине сентября. Во время сезонных миграций держатся группами или стаями.

**Питание.** Основу рациона составляет мелкая рыба и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы у воды или на воде из приводной и водной растительности и ила. Иногда гнездятся небольшими колониями. Кладка в июне, состоит из 1—3 белых матовых яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 42 x 29 мм, вес около 20 г. Насиживают обе птицы в течение 22—25 суток. Выводковый тип развития. Птенцы становятся самостоятельными в возрасте около 1,5 месяца. Выкармливают их оба родителя.

Внесена в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

**7. Серощекая поганка —  
Podiceps grisegena  
Туотаайы**

**Внешний вид.** Верх буровато-серый, голова черная с серыми щеками, часть шеи ржаво-рыжая, брюшко белое. Клюв черный с желтым основанием. Небольшие удлиненные перья на голове взрослых птиц без рыжего цвета. Молодые птицы бледнее. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 160—193 мм, масса — 570—1000 г. Длина крыла самок — 153—182 мм, масса — 660—1000 г.

**Распространение.** Вся таежная и, частично, лесотундровая зоны. Северная граница ареала на западной половине Якутии проходит примерно по 65 параллели, на восточной — по 68—69 параллелям. Малочисленный, местами обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет озера и старицы. Великолепно плавает и ныряет, но ходить по земле не может. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает во второй половине сентября и в начале октября. Сезонные перелеты совершает, как правило, ночью. Держатся группами.

**Питание.** Основу рациона составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Характерен сложный ритуал брачных демонстраций, одинаковых для обеих членов пары. Гнездо строят обе птицы у воды, в местах, доступных для подплывания птицы из прибрежной растительности. Кладка во второй половине июня, состоит из 4—6 матово-белых яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 51 x 34 мм, масса — 29—33 г. Насиживают обе птицы в течение 20—25 суток. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около двух месяцев. До месячного возраста они выкармливаются обоими родителями.

**ОТРЯД ТРУБКНОСЫЕ — PROCELLARIIFORMES**

Представлен 1 семейством, 1 родом, 1 видом  
Семейство Буревестниковые — Procellariidae  
Род Глупыши — Fulmarus (1 вид — глупыш)

**8. Глупыш — Fulmarus glacialis  
Анала буурҕаһыт\***

**Внешний вид.** Буревестник среднего размера с плотным телосложением. Имеются два вида окраски: темная морфа — вся птица серая; светлая морфа — голова и нижняя часть тела птицы белые, верх крыльев и спина серые. У глупыша клюв желтый, лапы желтовато-оливкового цвета. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов 370—410 мм. Длина крыла самок — 310—350 мм. Вес самцов и самок — 665—880 г.

**Распространение.** Отмечается как залетная птица на островах и на побережье Восточно-Сибирского моря. Ближайшие места гнездования глупышей — острова и побережья Берингова и Охотского морей и Гренландия. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Из других регионов известно, что обитает как в открытых, так и прибрежных водах морей. При гнездовании предпочитает острова с обрывистыми берегами. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что

основу рациона составляют рыба и морские беспозвоночные. Часто питается отбросами рыбного и зверобойного промысла.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездится колониями. Гнездо размещается на карнизе скалы. Оно представляет ямку со скудной растительностью или яйцо откладывается прямо

на камне. Кладка состоит из одного белого, иногда с красно-бурыми крапинками яйца. Размеры яиц около 74 x 50 мм, масса — 70—100 г. Насиживают обе птицы около 53 суток. Птенцы находятся на карнизе 48—57 суток. Выкармливают их отрывками обе птицы. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 60—70 суток.



**ОТРЯД ВЕСЛОНОГИЕ — PELECANIFORMES**

Представлен 2 семействами, 2 родами, 2 видами

Семейство Пеликановые — *Pelecanidae*  
Род Пеликаны — *Pelecanus* (1 вид — Розовый пеликан)

Семейство Баклановые — *Phalacrocoracidae*  
Род Бакланы — *Phalacrocorax* (1 вид — берингов баклан)

**9. Розовый пеликан —  
*Pelecanus onocrotalus*  
Пеликан\***

**Внешний вид.** Окраска белая с розоватым оттенком, концы крыльев почти черные, на голове небольшой хохол, ноги розовые или желтые. Самец и самка сходны по оперению. Молодые птицы темные.

Длина крыла самцов — 700—720 мм, масса — 9—11 кг. Длина крыла самок — 640—690 мм, масса — 9—10 кг.

**Распространение.** В Якутии известен единственный случай залета 5 птиц в Нюрбинский район в мае 1945 г. Ближайшие места гнездования — озера юго-западной Сибири.

**Образ жизни.** В местах гнездования населяет водоемы степной и пустынной зон.

**Питание.** Питается рыбой.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездится колониями, обычно в зарослях тростника. Гнездо строит самка из стеблей тростника, трав, веток. Самец носит строительный материал. Кладка состоит из 1—3 белых яиц. Размеры яиц около 100 x 70 мм, масса — 150—200 г. Насиживают обе птицы в течение 33 суток. Птенцы покидают гнездо еще неполностью оперенными.

Они поднимаются на крыло в возрасте 70—75 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесен в Красную книгу СССР — II категория, РСФСР — II категория, РФ — I категория.

**10. Берингов баклан —  
*Phalacrocorax pelagicus*  
Беринг баклана\***

**Внешний вид.** Окраска черная с сильным металлическим блеском, в брачном наряде на голове и шее белые пестрины, на бедрах белые пятна, на голове два коротких хохла. Участок голой кожи у клюва черный с красными бородавками. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 265—295 мм, масса — 2040—2295 г. Длина крыла самок — 250—276 мм, масса — 1520—1930 г.

**Распространение.** Изредка залетает на побережье Восточно-Сибирского моря. Ближайшие места гнездования — Чукотский полуостров и остров Врангеля.

**Образ жизни.** В местах гнездования населяют скалистые и каменистые побережья. Во внегнездовой период держатся стаями в открытом море и на прибрежных водах, где много рыбы.

**Питание.** Основу рациона составляют рыба и ракообразные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строят на уступах скал из водорослей, мхов, трав обе птицы. В кладке 3—4 голубых яиц. Размеры яиц около 58 x 37 мм, масса — 35—48 г. Насиживают обе птицы в течение 26 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 50—55 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.



**ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ — CICONIIFORMES**

Представлен 3 семействами, 4 родами, 5 видами

Семейство Цаплевые — *Ardeidae*  
Род Выпи — *Botaurus* (1 вид — Большая выпь)  
Род Серые цапли — *Ardea* (1 вид — Серая цапля)

Семейство Ибисовые — *Threkiornithidae*  
Род Священные ибисы — *Threskiornis* (1 вид — Индийский ибис)

Семейство Аистовые — *Ciconiidae*  
Род Аисты — *Ciconia* (2 вида — черный и дальневосточный аисты)

**11. Большая выпь — *Botaurus stellaris*  
Ангыр**

**Внешний вид.** Окраска рыже-бурая с густым рисунком из поперечных и продольных темных

пестрин. Ноги и клюв зеленовато-желтые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 315—362 мм, масса — 910—1100 г. Длина крыла самок — 280—340 мм, масса — 810—910 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала местами достигает 65 параллели.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет водоемы различных типов, предпочитая озера с тростниковыми зарослями. Прилетает в мае. Улетает с конца августа до начала октября. Во время сезонных перелетов летят рыхлыми группами, обычно ночью, время от времени издавая крики, вероятно, чтобы не потерять друг друга.

**Питание.** Основу рациона составляют мелкая рыба, водные и околводные беспозвоночные, лягушки.

**Размножение.** Для выпи характерны громкие брачные звуки, издаваемые при помощи клюва, опущенного в воду. Гнездо строят обе птицы у воды из стеблей прибрежных растений. Кладка в конце мая и в июне состоит из 5—7 серых, без блеска яиц. Размеры яиц около 53 x 39 мм, масса около 40 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 25—26 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 14—21 сутки, летными становятся в возрасте 50—60 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

## 12. Серая цапля — *Ardea cinerea* Кутаг

**Внешний вид.** Преобладающая окраска туловища серая; брюхо белое. Ноги желто-бурые, клюв бурый. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 430—490 мм, масса — 1350—1770 г. Длина крыла самок — 435—475 мм, масса — 1100—1470 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 63 параллели. Залетные птицы отмечались в низовье р. Лены и на Средней Колыме.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Гнездовой биотоп — заросли древовидных ив или опушечный высокоствольный лиственный лес. Кормится на мелководьях, предпочитая речные косы и берега озер. Прилетает в конце апреля — начале мая. Отлет происходит в конце августа — начале октября. Во время миграций держатся в одиночку, группами, стаями.

**Питание.** Основу рациона составляет мелкая рыба; нередко отмечаются водные беспозвоночные, лягушки и мышевидные грызуны.

**Размножение.** Гнездится колониями. Гнездо строят обе птицы высоко на ветвях деревьев из веток и стеблей травянистых растений. Кладка с конца I декады мая, состоит из 4—5 зеленовато-голубых яиц. Размеры яиц около 60 x 43 мм, масса около 50 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 29—34 суток.

Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 42—49 суток. Выкармливают их оба родителя.

Внесена в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

## 13. Индийский ибис — *Threskiornis melanophalus* Индия ибихэ\*

**Внешний вид.** Птица с белой окраской, дугообразно изогнутым клювом и черными длинными ногами. Передняя часть головы не оперена. Две трети перьев конца первостепенного махового черные. Половина второстепенных маховых от конца светло-серые.

Длина крыла птиц — 360—400 мм.

**Распространение.** Из двух случаев залета этих птиц на территорию бывшего СССР один отмечен в Якутии в начале 80-х годов XX века. В окрестностях озера Тюнголю (Мегино-Кангаласский улус) в конце мая отмечены 7 птиц, из которых один доставлен в зоомузей ЯГУ.

Места гнездования вида — Индия, юг Китая.

**Образ жизни.** Сведения по биологии этого вида в России отсутствуют.

**Питание.** Известно, что основу питания составляют приводные и наземные беспозвоночные.

**Размножение.** Из мест гнездования известно, что гнездо эти птицы строят на ветвях. Кладка состоит из 4 яиц.

## 14. Черный аист — *Ciconia nigra* Хара эһир\*

**Внешний вид.** Оперение преимущественно черное с зеленоватым и медно-красным металлическим отливом, брюшная сторона тела белая. Клюв, ноги, горло неоперенные, пятна на уздечке и у глаз ярко-красные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов и самок — 520—580 мм, масса около 3 кг.

**Распространение.** Обитатель Южной Якутии. Редко залетает в Западную и Центральную Якутию. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет высокоствольные леса. Во время полетов часто прибегает к парению. Вероятные сроки миграций весной — май, осенью — август-сентябрь.

**Питание.** Питается животной пищей: рыбой, лягушками, мелкими грызунами, водными и околводными беспозвоночными.

**Размножение.** Из других регионов известно, что черные аисты гнездятся на ветвях деревьев или на скалах. Гнездо строят обе птицы из сучьев, склеивая их землей и глиной. Одно гнездо может использоваться в течение ряда лет. Кладка состоит из 3—5 грязно-белых яиц. Размеры яиц около 50 x 34 мм, масса около 35 г. Насиживают обе птицы в течение 32—38 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 64—65 суток. Выкармливают



их оба родителя, как все аистообразные, отрыжками.

сен в Красную книгу СССР — II категория, РСФСР — II категория, РФ — III категория, ЯАССР — II категория.

**15. Дальневосточный аист —  
Ciconia boycana  
Үрүҥ эһир\***

Внешний вид. Окраска белая, маховые перья черные. Клюв черноватый, ноги красные. Самец и самка сходны по оперению, однако самец размерами больше самки.

Длина крыла самцов и самок — 580—690 мм, — 4—5 кг.

Распространение. Известен единичный случай залета на территорию Якутии. Одинокая птица 20 мая 1935 г. отмечена в устье р. Ботама (Центральная Якутия). Ближайшая территория гнез-

дования — бассейн р. Амур. Исчезающий редкий вид.

Образ жизни. В местах обитания населяет заболоченные речные долины и болотистые низменности.

Питание. Из мест обитания известно, что основу питания составляют земноводные и крупные водные беспозвоночные.

Размножение. Из других регионов известно, что гнездо строят обе птицы на ветвях деревьев из сучьев. Одно гнездо используется парой птиц много лет. Кладка состоит из 3—6 белых с легким блеском яиц. Размеры яиц около 77 x 58 мм, масса около 120 г. Насиживают обе птицы в течение 33—34 суток. Птенцы находятся в гнезде 54—55 суток. Самостоятельными они становятся в возрасте 70 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесен в Красную книгу МСОП — I категория, РСФСР — I категория.



**ОТРЯД ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ — PHOENICOPTERIFORMES**

Представлен 1 семейством, 1 родом, 1 видом  
Семейство Фламинговые — Phoenicopteridae  
Род Фламинги — Phoenicopterus (1 вид — обыкновенный фламинго)

**16. Обыкновенный фламинго —  
Phoenicopterus roseus  
Фламинга\***

Внешний вид. Крупная птица на длинных ногах с длинной шеей. Клюв небольшой, круто перегнут к низу. Окраска розовато-белая, особенно яркая на крыльях, концы крыльев черные. Клюв окрашен в розовый и черный цвета, ноги розовые. Молодые — серо-белые, с серыми ногами и клювом. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов и самок — 435—490 мм.  
Масса самцов — 3900—4400 г, самок — 2200—2400 г.

Распространение. В Центральной и Западной Якутии известны 3 залета фламинго в 1976 и

1988 г. Ближайшие места гнездования вида — озера степей Казахстана.

Образ жизни. Из мест гнездования известно, что фламинго населяет илистые мелководные побережья солоноватых озер и морей. Птицы держатся крупными стаями.

Питание. В местах обитания основу питания составляют водоросли, рачки, моллюски.

Размножение. Из других регионов известно, что фламинго гнездится колониями. Гнездо строят обе птицы из ракушечника и ила в виде конического возвышения. Кладка состоит из 1—3 белых со слабым оливково-зеленым оттенком яиц. Размеры яиц около 89 x 55 мм, масса около 150 г. Насиживают обе птицы в течение 32 суток. Выводковый тип развития. Однако оба родителя выкармливают птенцов. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 60 суток. Затем молодые собираются в отдельные стаи, которые находятся под присмотром нескольких старых птиц.

Внесен в Красную книгу СССР. Статус — II категория, РФ — III категория.



**ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ — ANSERIFORMES**

Представлен 1 семейством, 16 родами, 43 видами

Семейство Утиные — Anatidae  
Род Черные Казарки — Branta (3 вида — канадская, черная и американская казарки)  
Род Гуси — Anser (4 вида — пискулька, гуменник, серый и белолобый гуси)  
Род Белые гуси — Chen (1 вид — белый гусь)

Род Гуси-белошей — Philacte (1 вид — белошей)  
Род Сухоносы — Cygnopsis (1 вид — сухонос)  
Род Лебеди — Cygnus (2 вида — лебедь кликун и малый лебедь)  
Род Красные утки — Tadorna (2 вида — огарь и пеганка)  
Род Речные утки — Anas (10 видов — кряква,

черная кряква, чирок свистунок, чирок трес-кунок, клоктун, касатка, серая утка, свиязь, шилохвость, широконоска)

Род Нырки — *Aythya* (6 видов — американская, красноглазая, белоглазая, хохлатая, морская чернети и чернеть Бэра)

Род Каменушки — *Histrionicus* (1 вид — каменушка)

Род Морянки — *Clangula* (1 вид — морянка)

Род Гоголи — *Vesperphala* (1 вид — обыкновенный гоголь)

Род Гаги — *Somateria* (3 вида — очковая, обыкновенная гага и гребенушка)

Род Сибирские гаги — *Polysticta* (1 вид — сибирская гага)

Род Турпаны — *Melanitta* (3 вида — горбоносый турпан, синьга и американская синьга)

Род Крохали — *Mergus* (3 вида — большой и длинноносый крохали и луток)

### 17. Черная казарка — *Branta bernicla* Хардырҕас

**Внешний вид.** Окраска черновато-бурая. Голова, шея, зоб, передняя часть спины, кроющие крыльев и первостепенные маховые черные. По бокам шеи белые поперечные пятна, которые смыкаются на передней стороне шеи. Грудь и бока темно-серые, брюшная сторона белая. Клюв и ноги черные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 310—351 мм, масса — 1400—1750 г. Длина крыла самок — 315—331 мм, масса — 1250—1620 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает Арктическое побережье Якутии и острова северных морей. В Центральной Якутии отмечается во время весеннего перелета. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет травянистые участки тундры и побережья морей. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в сентябре. Во время миграций держатся стаями.

**Питание.** Основу питания составляют водные и наземные растения.

**Размножение.** Гнездятся небольшими колониями или отдельными парами. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку со скудной травянистой растительностью и обильной выстилкой из пуха самой птицы. Кладка в июне, состоит из 3—6 охристо-белых яиц. Насиживает самка в течение 24—26 суток. Размеры яиц около 76 x 49 мм, масса 68—80 г. Выводковый тип развития. На крыло молодые поднимаются во второй половине августа. В воспитании потомства принимают участие оба родителя.

Внесен в Красную книгу СССР — III категория, ЯАССР — II категория.

### 18. Канадская казарка — *Branta canadensis* Канада хардырҕаһа\*

**Внешний вид.** От других казарок отличается буровато-серой окраской тела. Спина бурая, низ буровато-серый. Клюв, ноги, верх головы, шея и зоб черные. Горло и бок головы, брюхо и подхвостье белые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов и самок — 411—458 мм, масса тела — 1,5—2,2 кг.

**Распространение.** Изредка залетает на побережье Восточно-Сибирского моря. Ближайшее место гнездования — Аляска.

**Образ жизни.** В местах гнездования населяет морские побережья и травянистые низинные участки тундры.

**Питание.** Из мест обитания известно, что основу питания составляют водные и приводные травянистые растения, водоросли, ракообразные.

**Размножение.** Сходно с черной казаркой. Кладка состоит из 6—8 яиц. Птенцы становятся летними во второй половине августа.

### 19. Американская казарка — *Branta nigricans* Америка хардырҕаһа\*

**Внешний вид.** Похожа на черную казарку. До недавнего времени этот вид в Якутии относили к подвиду черной казарки. Более темная форма. Белая перевязь на шее шире и представляет почти кольцо. Темная окраска брюха заходит назад дальше, чем у черной казарки.

Длина крыла самцов и самок — 273—350 мм, масса тела — 1,2—2,2 кг.

**Распространение.** Арктическое побережье и острова к востоку от дельты р. Лены. В Центральной Якутии отмечается во время весеннего пролета. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет травянистые низинные участки тундры и морские побережья. Прилетает в конце мая, в начале июня. Улетает в сентябре. Во время миграций держатся стаями.

**Питание.** Основу питания составляют водные и наземные растения.

**Размножение.** Сходно с черной казаркой. Гнездится небольшими колониями. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку, выстланную травой и обильно пухом самой птицы. Кладка в июне, состоит из 3—5 охристо-белых яиц. Размеры яиц около 76 x 49 мм, масса 76—84 г. Насиживает самка около 25 суток. Выводковый тип развития. На крыло молодые поднимаются во второй половине августа. В воспитании потомства принимают участие оба родителя. Внесен в Красную книгу РФ — III категория.

**20. Серый гусь — *Anser anser*****Борон хаас\***

**Внешний вид.** Окраска светло-серая. На брюхе черные пятна, подхвостье белое. Клюв и лапы розовые. Лоб серый с неширокой, до 5 мм, белой полоской у основания клюва. Первостепенные маховые перья серые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 435—513 мм, масса — 3,0—4,4 кг. Длина крыла самок — 395—470 мм, масса — 2,4—3,5 кг.

**Распространение.** Единственный случай залета этого гуся отмечен в 1965 г. в районе Вилюйского водохранилища. Ближайшие места гнездования вида — район озера Байкал.

**Образ жизни.** Места гнездования — водоемы различных ландшафтов. Стайная птица.

**Питание.** Из мест обитания известно, что основу питания составляют молодые побеги, семена, клубни различных трав.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит одна самка, преимущественно из стеблей и листьев привоющих трав и покрывает своим пухом. Кладка состоит из 4—5 белых или желтоватых яиц. Размеры яиц около 82 x 60 мм, масса около 150 г. Насиживает самка в течение 27—28 суток. Самец охраняет гнездо. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте двух месяцев. В воспитании потомства участвуют оба родителя.

**21. Белолобый гусь — *Anser albifrons*****Эриэн түөс**

**Внешний вид.** Окраска буровато-серая, на брюхе черные поперечные пятна, подхвостье белое. На лбу вокруг клюва белое пятно. Задняя граница белого оперения лба не доходит до линии, соединяющей глаза. Длина клюва более 42 мм. Клюв и лапы красно-желтые. Самец и самка сходны по оперению. Молодые птицы без пятен на брюхе и белого на лбу.

Длина крыла самцов — 385—455 мм, масса — 2,4—3,2 кг. Длина крыла самок — 380—420 мм, масса — 2—3 кг.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает всю тундру, а также острова Ледовитого океана. В остальной части Якутии отмечается во время сезонных миграций. Из наших гусей самый многочисленный.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет различные водоемы тундры. Прилетает во второй половине мая, в начале июня. Улетает во второй половине сентября, в начале октября.

**Питание.** Основу питания составляют молодые всходы и семена наземных трав.

**Размножение.** Гнездо строится недалеко от водоема самкой и представляет ямку, выстланную травой и пухом. Кладка во второй половине июня, состоит из 4—6 белых или слегка охри-

стых яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 81 x 54 мм, масса 107—146 г. Насиживает самка в течение 26—28 суток. Самец находится поблизости от гнезда. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в 1,5 месячном возрасте. В воспитании потомства участвуют оба родителя.

**22. Пискулька — *Anser erythropus*****Алтан харак**

**Внешний вид.** Похожа на белолобого гуся, но заметно мельче. Клюв и лапы красно-желтые. Длина клюва менее 40 мм. Вокруг глаз имеются кольца голой кожи желтого цвета. Задняя граница белого оперения лба заходит за линию, соединяющую глаза. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 381—412 мм, масса — 1,6 — 2,1 кг. Длина крыла самок — 350—395 мм, масса — 1,5 — 2 кг.

**Распространение.** Гнездится в зоне тундры и лесотундры. В таежной зоне отмечается во время сезонных миграций. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет различные водоемы тундры. Прилетает во второй половине мая, в начале июня. Улетает во второй половине сентября, в начале октября.

**Питание.** Основу рациона составляют молодые всходы травянистых растений и их семена.

**Размножение.** Часто гнездится небольшими колониями. Гнездо, построенное самкой на сухих участках недалеко от водоема, представляет ямку, выстланную травой и пухом. Кладка с начала июня, состоит из 3—6 белых или охристых яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 70 x 48 мм, масса 80—90 г. Насиживает самка около 26—28 суток. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте около полутора месяцев. В воспитании потомства участвуют оба родителя.

Внесен в Красную книгу МСОП, РСФСР — IV категория, РФ — II категория, ЯАССР — IV категория.

**23. Гуменник — *Anser fabalis*****Хонгор**

**Внешний вид.** Окраска серовато-бурая, голова и шея значительно темнее, чем спина; горло светлое, зоб и грудь беловато-серые; брюхо и подхвостье белые. Клюв черный с оранжевой перевязью (двухцветный), ноготок в конце клюва черный. Лапы оранжевые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 422—524 мм, масса — 3—5 кг. Длина крыла самок — 412—491 мм, масса — 2,7—4 кг. В Якутии встречаются два подвида: тундровый и таежный гуменники. Таежный гуменник крупнее.

**Распространение.** Населяет всю территорию-

Якутии, за исключением высокогорных областей. В настоящее время из более густонаселенных районов он вытеснен и гнездится, в основном, в тундре и лесотундре. Обычный гусь.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. В тундре населяет низины с травянистой и кустарниковой растительностью, расположенные вблизи водоемов; в лесной полосе — глухие лесные озера, ручьи и обширные болота. Линька холостых и двухлетних неполовозрелых птиц начинается с первой половины июня. Семейные гуси линяют со второй половины июля до середины августа. Линяющие птицы теряют способность к полету и собираются в стаи, которые перемещаются по водоемам с хорошими защитными и кормовыми условиями. Весной гуси прилетают в мае. Улетают со второй декады сентября до начала октября.

**Питание.** Основу рациона составляют зеленые части травянистых растений, их семена. Часто поедают ягоды голубики. Птенцы младшего возраста питаются, в основном, водными беспозвоночными.

**Размножение.** Гнездится отдельными парами. В отличие от других гусей, гнездо строят обе птицы из мхов, трав, пуха и перьев на сухом месте недалеко от воды. Кладка с начала июня, состоит из 3—6 белых с желтоватым оттенком яиц. Размеры яиц около 82 x 56 мм, масса 138—148 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 27—29 суток. Самец находится около гнезда. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте около 60 суток. В воспитании потомства участвуют оба родителя.

#### 24. Белый гусь — *Chen caerulescens hyperboreus* Үрүҥ хаас

**Внешний вид.** Окраска чисто белая, концы крыльев черные, вокруг клюва часто отмечается золотисто-желтое пятно. Лапы и клюв розовые. Молодые с буровато-серым верхом. Клюв и лапы серые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов и самок — 365—455 мм. Масса тела самцов — 1,9 — 2,8 кг, самок — 1,7—2,7 кг.

**Распространение.** Приморская тундра от р. Яны до р. Колымы и острова Ледовитого океана, расположенные на этой зоне. В настоящее время место регулярного гнездования — остров Врангеля. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Гнездится на сухих участках тундры по долинам рек и ручейков. Прилетает в конце мая, в начале июня. Улетает во второй половине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют молодые всходы травянистых растений.

**Размножение.** Из мест гнездования известно, что эти гуси гнездятся колониями на сухих учас-

тках тундры. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку, выстланную сухой травой, мхом и пухом птицы. Кладка в первой половине июня, состоит из 3—6 белых яиц. Размеры яиц около 74 x 48 мм, масса 96—142 г. Насиживает самка около 27—29 суток. Самец находится у гнезда. В отличие от других гусей, при приближении человека к гнезду белые гуси не улетают, а отходят недалеко и ждут ухода человека. По-видимому, такое поведение гуся сыграло значительную роль в быстром уничтожении его человеком. Выводковый тип развития птенцов. Молодые поднимаются на крыло примерно в 1,5 месяца. В воспитании потомства принимают участие оба родителя.

Внесен в Красную книгу РСФСР — III категория, ЯАССР — I категория.

#### 25. Белошей — *Philacte canagica* Үрүҥ моойдоох хаас\*

**Внешний вид.** Окраска серо-голубая с темным поперечным чешуйчатым рисунком, голова и задняя сторона шеи чисто-белые. Характерна короткая толстая шея. Клюв короткий, желто-розовый, ноги оранжевые. Самец и самка сходны по оперению. У молодых голова, шея темные, клюв черный.

Длина крыла самцов — 392—420 мм, масса — 2,2—2,5 кг. Длина крыла самок — 370—390 мм, масса — 2,1—2,3 кг.

**Распространение.** Имеются сведения о залетах этих гусей в низовье р. Колымы. Ближайшие места гнездования вида — побережье Берингова моря.

**Образ жизни.** Из мест гнездования известно, что белошей населяет низменную приморскую тундру.

**Питание.** Из других регионов известно, что питается как растительными кормами, так и морскими беспозвоночными.

**Размножение.** Из мест гнездования известно, что гнездится отдельными парами. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку с выстилкой из травы и пуха. Кладка состоит из 4—6 белых яиц. Размеры яиц около 80 x 52 мм, масса 105—115 г. Насиживает самка в течение 24—25 суток. Самец находится недалеко от гнезда. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 1,5 месяцев. В воспитании потомства участвуют оба родителя.

Внесен в Красную книгу СССР — III категория, РСФСР — III категория, РФ — II категория.

#### 26. Сухонос — *Cygnopsis cygnoides* Хара тумустаах хаас\*

**Внешний вид.** Окраска буровато-серая; шея тонкая, длинная; зоб и грудь буровато-серые; брюхо, надхвостье и подхвостье белые. По темени и задней стороне шеи идет темная полоса. Клюв чер-

ный, у основания надклювья имеется белая полоса. У самцов основание надклювья несколько вздуто, чего нет у самок. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 460—473 мм, масса — 3,0—4,5 кг. Длина крыла самок — 437—445 мм, масса — 2,8—4 кг.

**Распространение.** Известен залет 2 птиц в 1947 г. в Нюрбинском улусе. Ближайшее место гнездования вида — Забайкалье. Исчезающий вид.

**Образ жизни.** Из других регионов известно, что населяет горные речки и заросшие тростниковым озером. Держатся парами.

**Питание.** В местах обитания основу питания составляют части наземных травянистых растений.

**Размножение.** Из мест гнездования известно, что гнездо, построенное самкой, представляет ямку с выстилкой из травы и пуха. Кладка состоит из 4—6 желтоватых яиц. Размеры яиц около 87 x 57 мм, масса 118—159 г. Насиживает самка. Выводковый тип развития. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

Внесен в Красную книгу СССР — I категория, РСФСР — I категория, РФ — I категория.

## 27. Лебедь кликун — *Cygnus cygnus* Куба

**Внешний вид.** Самая крупная птица Якутии. Окраска оперения снежно-белая. Клюв желтый с черным концом. Уздечка вся желтая, ноги черные. От малого лебедя отличается крупными размерами и косой границей черного и желтого цветов на клюве. Молодые имеют дымчато-серую окраску и более темную голову. Дымчатый цвет оперения у молодых заменяется на чисто белый на третьем году жизни. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 595—660 мм, самок — 580—635 мм. Масса самцов и самок достигает 7—10 кг, изредка 11—12 кг.

**Распространение.** Основные районы гнездования в Якутии — бассейны рр. Колыма, Индигирка и Вилюй. Северная граница ареала проходит примерно по 68—69 параллелям. В Центральной Якутии лебеди встречаются во время сезонных миграций, в прошлом, вероятно, гнездились. Немногочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет озера, заросшие прибрежной растительностью. Прилетает во второй половине мая. Улетает во второй половине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют водные растения и беспозвоночные. В рационе молодых преобладают животные корма.

**Размножение.** Пары сохраняются в течение многих лет жизни. Громоздкое гнездо из приводной растительности строит самка среди травы, чаще на сухом месте, реже на мелководье. Кладка в конце мая и в июне, состоит из 3—7 белого или слабо желтого цвета яиц. Из других регионов из-

вестно, что размеры яиц около 112 x 72 мм, масса 298—368 г. Насиживает самка в течение 30—35 суток. Самец охраняет гнездо. Если у гнезда обнаружат человека, кликуны, обычно, кладку бросают. Выводковый тип развития. На крыло молодые поднимаются в возрасте около 2 месяцев. В воспитании потомства участвуют оба родителя.

Внесен в Красную книгу Якутии. Статус — III категория.

## 28. Малый лебедь — *Cygnus bewickii* Бытта куба

**Внешний вид.** Окраска оперения снежно-белая. Заметно мельче лебедя кликуна. Клюв черный с большим желтым пятном на боках, ноги черные. Средний палец короче 140 мм. Уздечка желтая. У молодых особей оперение дымчатое, ноги желтоватые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов и самок — 450—575 мм, масса около 5—6 кг.

**Распространение.** Населяет тундру и лесотундру. В таежной зоне встречается во время сезонных миграций. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Обитатель водоемов низинных заболоченных участков. Прилетает в конце мая, в начале июня. Улетает во второй половине сентября.

**Питание.** Основу рациона составляет водная растительность.

**Размножение.** Гнездо строится обеими птицами из мхов, осок и выстилается пухом и перьями. Кладка в первой половине июня, состоит из 1—5 сначала белых, но вскоре покрывающихся желто-бурыми пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 105x67 мм, масса 248—291 г. Насиживают обе птицы в течение 30 суток. Выводковый тип развития. Молодые становятся летными в возрасте 40—45 суток. В воспитании потомства участвуют оба родителя.

Внесен в Красную книгу СССР — V категория, РСФСР — III категория, РФ — V категория, ЯАССР — III категория.

## 29. Огарь — *Tadorna ferruginea* Кугас кус\*

**Внешний вид.** Крупная утка. Окраска ржаво-рыжая, голова охристо-белая, на шее тонкая черная полоска, крылья с белым зеркальцем и черными маховыми. Самка мельче, голова желтоватая, полоски на шее не имеет.

Длина крыла самцов — 355—385 мм, масса — 1200—1600 г. Длина крыла самок — 315—365 мм, масса — 1000—1100 г.

**Распространение.** Залетные экземпляры добывались у Олекминска, Якутска и на Вилюе. Ближайшее место гнездования вида — Забайкальские степи.

**Образ жизни.** Из мест гнездования известно, что огарь населяет соленые и пресные водоемы, заросшие растительностью.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу рациона составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** В местах обитания гнездо строится в глубокой норе, развалинах строений и выстилается пухом. Кладка состоит из 8—12 кремового цвета яиц. Размеры яиц около 68 x 46 мм, масса 75—85 г. Насиживает самка в течение 27—29 суток. Самец находится поблизости. Выводковый тип развития. Птенцы становятся летними в возрасте около 60 суток. В воспитании молодых участвуют оба родителя.

### 30. Пеганка — *Tadorna tadorna* Эриэн кус\*

**Внешний вид.** Легко отличима от других уток пестрой окраской и крупными размерами. Голова, шея и пятно на брюшке черные; зоб, бока, брюшко и спина белые; грудь ржаво-рыжая; крылья черные с белым. Клюв красный, лапы розовые. Хвост и подхвостье белые. У самцов клюв с вздутием у лба. Самка мельче, с белым ободком вокруг клюва, по окраске сходна с самцом, но все цвета оперения тусклые.

Длина крыла самцов — 310—360 мм, масса — 1100—1500 г. Длина крыла самок — 280—330 мм, масса — 900—1100 г.

**Распространение.** Залеты отмечаются в южной половине Якутии. Ближайшие места гнездования вида — Забайкалье и верховья р. Обь.

**Образ жизни.** Залеты птиц в Якутии отмечаются весной в периоды массовых прилетов уток. В местах гнездования населяет пресные и солоноватые озера, заросшие растительностью.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездится в норах лисиц, барсуков, сурков или на земле. Гнездо строится из травы. Кладка состоит из 6—18 кремовых яиц. Нередко в одно гнездо откладывают яйца несколько самок. Размеры яиц около 67 x 47 мм, масса 76—85 г. Насиживает самка в течение 27—29 суток. Самец находится у гнезда. Выводковый тип развития. Птенцы становятся летними в возрасте около 60 суток. В воспитании молодых участвуют оба родителя.

### 31. Кряква — *Anas platyrhynchos* Көбөн

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде голова и верх шеи синевато-зеленые, ограниченные белым ошейником. Зоб каштановый, надхвостье черное, клюв желтый, лапы оранжевые, зеркальце ярко сине-фиолетовое. Одна или две пары рулевых круто загнуты колечками. Самка окрашена в рыжевато-бурые тона с пестринами, с более свет-

лым брюхом и темно-желтым клювом. Самец в летнем наряде похож на самку.

Длина крыла самцов — 260—290 мм, масса — 900—1500 г. Длина крыла самок — 240—270 мм, масса — 800—1400 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит по 64—67 параллелям. Обычная утка.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет водоемы различных типов, заросшие прибрежной растительностью. Прилетает во второй половине апреля, в начале мая. Улетает в течение второй половины сентября. Во время сезонных миграций держатся парами, стаями. Сроки линьки взрослых птиц приходится, примерно, на июль. В это время кряквы теряют способность к полету на 20—25 суток.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные, вегетативные части и семена водных и приводных растений.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы недалеко от воды на земле из мягкой травы и пуха самой птицы. Кладка со второй декады мая, состоит из 6—12 белых с зеленоватым оттенком яиц. Размеры яиц около 58 x 40 мм, масса 43—58 г. Из других регионов известно, что насиживает одна самка в течение 26 суток. Выводковый тип развития. Через 12—16 часов после появления первого птенца весь выводок покидает гнездо. Молодые становятся летними в возрасте 50—60 суток. Выводок водит одна самка. Самцы покидают самок во время насиживания, собираются в группы, стаи и улетают в места линьки.

### 32. Черная кряква — *Anas roscilohynchus* Хара көбөн

**Внешний вид.** По общему облику и окраске оперения напоминает самку кряквы, но несколько темнее и меньше размером. Зеркальце синее, позади него белое пятно. Клюв черный с желтым кончиком. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 256—293 мм, самок — 240—265 г. Масса самцов и самок — 750—1500 г.

**Распространение.** Редкий залетный вид. Встречается весной в южной половине Якутии. Ближайшие места гнездования вида — Забайкалье.

**Образ жизни.** Из других регионов известно, что места обитания и образ жизни сходны с кряквой.

**Питание.** Основу питания составляют растения и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо строит самка из травы и пуха на земле. Кладка состоит из 7—10 белых с зеленоватым оттенком яиц. Размеры яиц около 56 x 41 мм, масса 48—51 г. Насиживает самка в течение 24 суток. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте 50—60 суток. Выводок водит самка.

### 33. Чирок свистунок — *Anas crecca* Чөркөй

**Внешний вид.** Самая мелкая утка. У самца голова коричневая с зеленой полосой по бокам, зоб с буровато-черными пятнышками, бока серые с темным струйчатым рисунком, зеркальце блестяще зеленого цвета. Низ тела белый или бледно-охристый. Самка темно-бурая с рыжеватыми пестринами.

Длина крыла самцов — 173—193 мм, масса — 250—450 г. Длина крыла самок — 165—180 мм, масса — 200—380 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии за исключением островов северных морей и приморской тундры. Наиболее многочисленная утка.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Обитатель средних и мелких водоемов различных ландшафтов. Прилетает в мае. Улетает в течение сентября.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные, весной и осенью — семена и вегетативные части водных растений.

**Размножение.** Гнездо строит самка недалеко от воды из травы и пуха. Кладка во второй декаде мая и в июне, состоит из 8—11 белых или слегка желтоватых яиц. Размеры яиц около 45 x 34 мм, масса 24—28 г. Насиживает самка в течение 22—23 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 30 суток. Выводок водит самка.

### 34. Клоктун — *Anas formosa* Мороду

**Внешний вид.** У самца на голове зеленое полулунное пятно и два желтых пятна, разделенные черной полоской. Грудь розоватая с темными пятнышками, бока серые, спина бурая, зеркальце зеленое. Самка серая, похожа на самку чирка свистунка, но около клюва округлое светлое пятно, ширина клюва на уровне ноздрей больше 13 мм, длина средней пары рулевых перьев превышает 75 мм.

Длина крыла самцов — 200—220 мм, масса около 600 г. Длина крыла самок — 180—210 мм, масса около 500 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии за исключением островов морей Ледовитого океана. До 1960 г. одна из самых многочисленных, в настоящее время — одна из самых редких уток Якутии.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет водоемы различных типов. Прилетает во второй половине мая, в начале июня. Улетает в третьей декаде августа до конца сентября.

**Питание.** Основу питания весной и осенью составляют семена травянистых и водных растений, летом — беспозвоночные. В местах, где сеют культурные злаки, клоктуну весной предпочитают собирать зерно на пашнях из луж и из грязи, образуемых талыми водами.

**Размножение.** Весной самцы клоктунуны чрезвычайно крикливы. Гнездо строит самка на сухом месте недалеко от воды из частей травянистых растений и пуха. Кладка в июне, состоит из 6—10 белых с желтоватым оттенком яиц. Размеры яиц около 47 x 34 мм, масса около 30 г. Насиживает самка около 23 суток. Выводковый тип развития. Выводок водит самка. Молодые на крыло поднимаются в августе.

Внесен в Красную книгу МСОП, РФ — II категория, Якутии — II категория.

### 35. Касатка — *Anas falcata* Уйус

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде на голове длинный хохол, третьестепенные маховые удлинены в виде косиц. Голова зеленовато-фиолетовая; шея белая; зоб, брюшко и спина серые, с чешуйчатым рисунком на зобе и струйчатым на боках и брюшке; зеркальце серовато-сине-зеленое. Клюв черный, ноги темные.

Длина крыла самцов — 230—255 мм, масса — 600—800 г. Длина крыла самок — 225—245 мм, масса — 550—700 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную половину Якутии. Северная граница ареала проходит по бассейну р. Вилюй, восточная — по бассейну р. Алдан. Малочисленный, в недавнем прошлом обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет водоемы различных типов с прибрежной растительностью. Менее осторожна, чем кряква. Прилетает в первой половине мая. Улетает в течение сентября.

**Питание.** Основу питания составляют растительные корма.

**Размножение.** Гнездо, построенное самкой, представляет ямку, выстланную травой и пухом. Кладка в июне, состоит из 7—10 белых с розовато-желтым оттенком яиц. Размеры яиц около 55 x 39 мм, масса 41—45 г. Насиживает самка в течение 24 суток. Выводковый тип развития. Птенцы касатки поднимаются на крыло во второй половине августа и в начале сентября. Выводок водит самка.

### 36. Серая утка — *Anas strepera* Дьабыл уйус

**Внешний вид.** Размеры немного меньше кряквы, общий тон окраски серый. У самца в брачном наряде часть спины серовато-бурая, брюшная беловатая. Голова сверху рыжевато-бурая со светлыми крапинами. Нижняя часть шеи, зоб, грудь и бока черноватые с белыми полосками. Зеркальце без металлического отблеска, трехцветное: внизу серовато-бурое, затем бархатисто-черное и вверху белое. Клюв темно-желтый, длина его менее 45 мм. На кроющих перьях крыла темно-рыжее пятно. Ноги желтовато-бурые. Окраска самки и молодых однотонная, серая.

Длина крыла самцов — 250—280 мм, масса — 620—1000 г. Длина крыла самок — 228—255 мм, масса — 600—750 г.

**Распространение.** Редкие залеты отмечаются в Южной и Западной Якутии во время весенних прилетов уток. Ближайшие места гнездования вида — район озера Байкал.

**Образ жизни.** В местах гнездования населяет равнинные озера, заросшие травой.

**Питание.** В местах гнездования основу питания составляют водные и приводные растения.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит самка недалеко от воды из сухой травы и пуха. Кладка состоит из 6—14 белых с желтоватым или оливковым оттенком яиц. Размеры яиц около 55 x 38 мм, масса 40—44 г. Насиживает самка в течение 27—28 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 55 суток.

Внесена в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

### 37. Связь — *Anas penelope* Тыйаах

**Внешний вид.** В брачном наряде у самца лоб и темя бледно-охристые, остальная часть головы и шея рыжевато-коричневые, зоб и часть груди розовато-серые, спина и бока серые с поперечным рисунком, брюшко белое, зеркальце зеленое. Клюв и лапы свинцово-серые. Самка имеет более бледную окраску.

Длина крыла самцов — 255—270 мм, масса — 600—900 г. Длина крыла самок — 232—265 мм, масса — 600—770 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии за исключением тундры. Северная граница ареала проходит примерно по 70 параллели. Обычная утка.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Предпочитает водоемы с небольшими открытыми плесами. Прилетает во второй половине мая. Улетает во второй половине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют вегетативные части водных растений.

**Размножение.** Гнездится вблизи водоемов на земле. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку на земле со скудной травянистой выстилкой и значительным количеством пуха. Кладка в конце мая, в июне, состоит из 7—10 чисто белых яиц. Размеры яиц около 55 x 38 мм, масса 41—47 г. Насиживает самка в течение 22—25 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 45 суток. Выводок водит одна самка.

### 38. Шиловость — *Anas acuta* Моонньоҕон

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде вся голова и верх шеи темно-бурые; передняя часть шеи, зоб и грудь белые; спина сероватая с попе-

речным рисунком. Шея длинная и тонкая, хвост острый шилоподобный. Бока и брюхо белые с тонкими пестринами. Зеркальце на крыле с голубоватым оттенком. Самка буровато-серая с пестринами, зеркальце рыжеватое, без блеска.

Длина крыла самцов — 260—290 мм, масса — 800—1100 г. Длина крыла самок — 240—270 мм, масса — 700—900 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии, за исключением приморской тундры. В гнездовой период в лесотундре обычная, в Центральной Якутии малочисленная птица.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Преимущественно населяет водоемы открытых пространств с прибрежной растительностью. Прилетает в первой половине мая. Улетает в последней декаде августа и в сентябре.

**Питание.** Основу рациона составляют водные беспозвоночные, весной и осенью — растительные корма.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на земле недалеко от воды, обычно на открытом месте. Оно представляет ямку со слабой выстилкой из травы и обильно пухом. Кладка во второй половине мая, в начале июня, состоит из 7—11 белых с желтоватым или оливковым оттенком яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 54 x 38 мм, масса 40—42 г. Насиживает самка около 23 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 42—50 суток. Выводок водит самка.

### 39. Чирок-трескунок — *Anas querquedula* Чардырҕас чөркөй

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде голова коричневая с белой полосой от глаза к затылку, спина, грудь и зад буроватые с темным рисунком, брюшко белое, бока и крылья серые, кроющие перья крыла голубые, зеркальце зеленое. Самка светло-бурая с пестринами, крыло серое, стержни первостепенных маховых беловатые, зеркальце на крыле зеленовато-серое без блеска.

Длина крыла самцов — 187—198 мм, масса — 300—450 г. Длина крыла самок — 175—194 мм, масса — 280—400 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную половину Якутии. Северная граница ареала ограничивается бассейном р. Вилюй, восточная — бассейном р. Алдан. Малочисленная утка.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет водоемы различных типов. Прилетает во второй половине мая. Улетает в последней декаде августа и в сентябре.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо строится самкой недалеко от воды на земле из сухой травянистой растительности и пуха. Кладка в конце мая и в июне, состоит из 7—10 желтоватых или светло-оливковых яиц. Из других регионов известно, что разме-



ры яиц трескунка около 48 x 36 мм, масса 26—30 г. Насиживает самка около 23 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло примерно в 30-суточном возрасте. Выводок водит самка.

#### 40. Широконоска — *Anas clypeata* Халба

**Внешний вид.** Клюв очень широкий и длинный, у самца он черного, у самки бурого цветов. У самца в брачном наряде голова и верх шеи черные, с металлическим отливом. Часть шеи, груди и зоб белые. Спина и надхвостье черные. Верхние кроющие крылья сизо-голубые. Зеркальце ярко-зеленое. Часть груди и брюхо коричневые. Самка бурая с пестринами, брюшко светлее спины. Лапы у обеих полов оранжевые.

Длина крыла самцов — 225—263 мм, масса — 400—750 г. Длина крыла самок — 210—240 мм, масса — 400—550 г.

**Распространение.** Обитатель всей таежной зоны Якутии. По долинам рек отмечается и в зоне тундры, достигая 71 параллели. Обычная, местами малочисленная утка.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет водоемы разных типов, предпочитая водоемы открытых ландшафтов. Прилетает в мае. Улетает в конце августа и в сентябре. Во время сезонных миграций держатся парами, группами, стаями.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное недалеко от воды, представляет ямку, выстланную травой и пухом. Кладка в июне, состоит из 7—11 желтоватых яиц. Размеры яиц около 52 x 37 мм, масса 38—40 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 22—23 суток. Выводковый тип развития. В Центральной Якутии птенцы поднимаются на крыло в первой половине августа. Выводок водит самка.

#### 41. Американская чернеть — *Aythya americana* Америка ханайа

**Внешний вид.** По окраске оперения сходна с красноголовым чернетом. Однако у самцов спина темнее. У птиц обеих полов концы клювов черного цвета.

**Распространение.** На территории Якутии отмечены 2 залета: один в бассейне р. Колыма, другой на о. Большой Ляховский в июне 1982 г. Этот вид гнездится на Аляске и в Канаде. Биология этого нырка в России не изучена.

#### 42. Красноголовая чернеть — *Aythya ferina* Күлтэн ханай

**Внешний вид.** В брачном наряде у селезня голова каштаново-красная, спина серо-голубая, бока серые. Клюв черный, с голубовато-серой перевязью у вершины, лапы черные. Утка бурая с более темной головой и грудью; у клюва и на шее светлое пятно.

Длина крыла самцов — 213—224 мм, масса — 670—1200 г. Длина крыла самок — 200—215 мм, масса — 770—1150 г.

**Распространение.** Населяет часть Юго-Западной Якутии. Северная граница ареала проходит по бассейну р. Вилюй, восточная — ограничивается средним течением этой реки. В Центральной и Восточной Якутии редко отмечаются залетные особи. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная нырковая утка. Населяет водоемы разных типов, в том числе глубоководные. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в конце сентября и в начале октября.

**Питание.** Летом основу питания составляют водные беспозвоночные, весной и осенью части водных растений.

**Размножение.** Гнездо строит самка на сплавах или на берегу в сухом месте. Оно представляет ямку, выстланную сухой травой и пухом. Из других регионов известно, что в кладке 6—15 зеленовато-голубых яиц, которые позднее становятся темно-оливковыми. Размеры яиц около 61 x 44 мм, масса 59—69 г. Насиживает самка в течение 24—26 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 55—60 суток. Выводок водит самка.

#### 43. Белоглазая чернеть — *Aythya nyroca* Үрүн харахтаах ханай

**Внешний вид.** Мелкий нырок. Голова, шея, грудь, бока рыже-коричневые, брюшко и подхвостье белые. Зеркальце белое, радужина глаз белая. Клюв черный, лапы серые. Самка несколько светлее и бурее.

Длина крыла самцов — 177—193 мм, масса — 400—600 г. Длина крыла самок — 170—185 мм, масса — 400—500 г.

**Распространение.** Отмечен единственный залет одинокого селезня в Среднем Вилюе весной 1981 г. Ближайшие места гнездования вида — Казахстанские степи и предгорья Алтая.

**Образ жизни.** В местах гнездования населяет глубокие озера с зарослями тростника и лиманы. Полет его более легкий, чем у других нырков.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют водные растения.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит самка на тростниковых островках или на сплавах, обычно у самой воды из частей

приводных растений и обильно выстилает пухом. Кладка состоит из 6—11 коричнево-желтых яиц. Размеры яиц около 48 x 37 мм, масса около 40 г. Насиживает самка в течение 25—28 суток. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте 55—60 суток. Выводок водит самка.

Внесен в Красную книгу РФ. Статус — II категория.

#### 44. Чернеть Бэра — *Aythya baeri* Бэр ханайа

**Внешний вид.** По окраске оперения сходен с белоглазым нырком, но у самца вся голова и шея черные с металлически-зеленым отливом. Самка имеет черновато-рыжий верх головы и шеи. От других нырков отличается белым подхвостьем.

Длина крыла самцов — 200—240 мм, самок — 190—215 мм. Масса тела самцов и самок — 1000—1300 г.

**Распространение.** Отмечен единственный залет одинокого селезня в мае 1982 г. в Верхневилуйском улусе. Ближайшее место гнездования вида — бассейн р. Амур.

**Образ жизни.** Из мест гнездования известно, что населяет небольшие озера, заросшие приводной растительностью.

**Питание.** В местах гнездования основу питания составляют водные растения.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо, построенное самкой, располагается в зарослях приводных растений у воды. Кладка состоит из 6—10 желтовато-серых яиц. Размеры яиц около 52 x 39 мм, масса около 50 г. Насиживает самка. Выводковый тип развития. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

Внесен в Красную книгу МСОП, РСФСР. Статус — II категория. РФ — III категория.

#### 45. Хохлатая чернеть — *Aythya fuligula* Ханай

**Внешний вид.** В брачном наряде у самца окраска черная, бока и брюшко белые. На голове свисающий назад хохол. Клюв и лапы серые, глаза желтые. Самка по общей окраске сходна с самцом, но все черные цвета заменены рыжевато-бурыми, хохолок на затылке выражен слабо.

Длина крыла самцов — 189—210 мм, масса — 600—1100 г. Длина крыла самок — 185—203 мм, масса — 700—950 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны и лесотундры. Северная граница ареала достигает 70 параллели. Обычный нырок.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет открытые озера, старицы обширных речных пойм. Прилетает во второй декаде мая и в начале июня. Улетает во второй половине сентября и в начале октября.

**Питание.** Основу питания составляют водные

беспозвоночные. За пищей этот нырок может нырять до 10 м глубины, оставаясь под водой 30—40 секунд.

**Размножение.** Гнездо строит самка поблизости от воды из частей приводных растений и выстилает пухом. Кладка в июне, состоит из 6—13 грязно-оливковых яиц. Размеры яиц около 59 x 41 мм, масса около 60 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 22—25 суток. Выводковый тип развития птенцов. Молодые поднимаются на крыло в возрасте около 2 месяцев. Выводок водит самка.

#### 46. Морская чернеть — *Aythya marila* Муора ханайа\*

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде голова, грудь и надхвостье черные, спина серая с тонким поперечным рисунком, бока и брюшко белые. Глаза желтые, клюв и лапы голубовато-серые. Хохолок на голове отсутствует. За ухом имеется белое пятно, у основания клюва проходит узкая белая полоска. Самка бурая, брюшко белое, вокруг основания клюва — белое кольцо шириной в палец.

Длина крыла самцов — 200—235 мм, масса — 900—1400 г. Длина крыла самок — 183—225 мм, масса — 900—1200 г.

**Распространение.** Обитатель тундры, лесотундры и северной тайги. Малочисленный нырок.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Селится по крупным, преимущественно проточным озерам. Прилетает в начале июня. Улетает во второй половине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют водные растения и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо строит самка недалеко от воды из частей травянистых растений и пуха. Кладка во второй половине июня, состоит из 6—8 грязно-оливкового цвета яиц. Размеры яиц около 63 x 43 мм, масса 56—76 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 23—26 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 50—55 суток. Выводок водит самка.

#### 47. Каменушка — *Histrionicus histrionicus* Уораныкы

**Внешний вид.** У самца окраска черно-сизая с белыми пятнами и полосами на голове, шее и крыльях, бока каштановые. Клюв и лапы серые. Самка бурая с тремя белыми пятнами на голове.

Длина крыла самцов — 198—210 мм, масса — 600—800 г. Длина крыла самок — 180—200 мм, масса — 500—700 г.

**Распространение.** Обитатель горных областей Восточной и Южной Якутии. Северная граница ареала местами достигает 68 параллели. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет горные речки и реки с быстрым течени-

ем, реже озера с каменистым дном. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в сентябре. Во время сезонных перелетов держатся парами и небольшими стайками.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится между камнями или в траве. В кладке 6—8 яиц. Размеры яиц около 57 x 42 мм, масса около 55 г. Насиживает самка около 30 суток. Выводковый тип развития. В конце июля и в начале августа птенцы поднимаются на крыло.

#### 48. Морянка — *Clangula hyemalis* Эбиллэ

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде верх и передние части тела темно-бурые, бока головы дымчатые, брюхо белое. Хвост длинный, тонкий, шиловидный. У самки верх тела черно-бурый с пестринами, брюхо белое. Клюв черный, ближе к концу желто-оранжевый, ноги голубовато-серые, глаза красные.

Длина крыла самцов — 210—240 мм, масса — 600—1000 г. Длина крыла самок — 180—222 мм, масса — 500—800 г.

**Распространение.** Обитатель лесотундры, тундры и островов Ледовитого океана. Южная граница гнездового ареала достигает границы высокоствольных лесов. Во время миграций отмечается во всей таежной зоне, особенно на Восточной Якутии. Обычная утка.

**Обоаз жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. В гнездовой период населяет разные водоемы тундры, во внегнездовое время чаще встречается в крупных озерах и в открытом море. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в сентябре.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо строит самка на берегу озера или речки. Оно представляет ямку со скудной выстилкой из трав и пуха. Кладка с середины июня, состоит из 6—8 буровато-оливковых яиц. Размеры яиц около 53 x 37 мм, масса 34—47 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 23—24 суток. Выводковый тип развития. Птенцы становятся летными в возрасте около 35 суток. Выводок водит самка.

#### 49. Обыкновенный гоголь — *Viscerphala clangula* Орулуос

**Внешний вид.** Самец в брачном наряде белый с черной спиной и с черной с зеленым отливом головой, зеркальце белое, около клюва — округлое белое пятно. Глаза желтые, клюв серый, лапы желтые. Возрастные различия окраски значительные. Самка мельче, серая с коричневой головой,

белым ожерельем и беловатым брюхом. Молодые окрашены как самки, но все тона цветов не выражены.

Длина крыла самцов — 210—231 мм, масса 820—1400 г. Длина крыла самок — 187—215 мм, масса 600—900 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 68 параллели. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет озера и старицы речек с лесистыми берегами. Типичная нырковая утка, однако полет маневренный, стремительный. При полете крылья издают характерный свистящий звук. Прилетает в течение мая. Улетает в течение сентября. Во время миграций держатся обычно по одному или группами.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные, реже — мелкая рыба, части водных растений.

**Размножение.** Для гоголей характерны своеобразные брачные игры. Гнезда устраивает в дуплах деревьев. Одно дупло может использоваться в течение ряда лет. Самка выстилает дно дупла пухом. Кладка в конце мая — начале июня. Из других регионов известно, что кладка состоит из 4—14 зеленовато-голубых яиц. Размеры яиц около 60 x 41 мм, масса около 65 г. Насиживает самка в течение 30 суток. Выводковый тип развития. Суточные птенцы выкармливаются из дупла и спрыгивают с высоты. Молодые поднимаются на крыло в возрасте около 57 суток. Выводок водит самка.

#### 50. Обыкновенная гага — *Somateria mollissima* Улахан турукаан

**Внешний вид.** Крупная утка. У самца голова и спина белые, грудь розовая, брюхо черное, на затылке зеленоватое пятно, лоб, темя и иногда полоса на подбородке черные. Клюв серый или желтый, лапы зеленоватые. Надклювье в брачном наряде оранжево-желтое. Самка рыжевато-бурая, с темными пестринами, клюв и лапы серые.

Длина крыла самцов — 264—325 мм, масса — 2250—2740 г. Длина крыла самок — 258—301 мм, масса — 2300—2900 г.

**Распространение.** Обитатель прибрежных вод северных морей и водоемов приморской тундры. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. За исключением периода гнездования жизнь птицы проходит, в основном, в открытом море. Прилетает в начале июня. Улетает в сентябре.

**Питание.** Основу питания составляют морские беспозвоночные, главным образом, моллюски.

**Размножение.** Гнездится колониями. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку на земле, выстланную сухими листьями, стеблями трав.

После откладки четвертого яйца в гнезде появляется пух. Сборщики пуха с каждого гнезда собирают по 18—20 г пуха. Одно гнездо может заниматься несколько лет. Кладка во второй половине июня, состоит из 4—7 зеленовато-серых яиц. Размеры яиц около 78 x 51 мм, масса 77—117 г. Насиживает самка в течение 26—28 суток. За период насиживания самка существует, в основном, за счет запасов жира и теряет почти килограмм веса. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 40—45 суток. Выводок водит самка.

Внесен в Красную книгу Я АССР. Статус — III категория.

### 51. Гага гребенушка — *Somateria spectabilis* Сыа муруннаах турукаан\*

**Внешний вид.** Похожа на обыкновенную гагу, но несколько мельче. Спина черная, голова с голубовато-серым затылком и без пятна на темени. Клюв ярко-оранжевый, у основания на лбу такого же цвета большой вырост. Выступы оперения лба на боках надклювья далеко не доходят до ноздрей. Самка бурая, на крыле белое зеркальце.

Длина крыла самцов — 249—296 мм, масса — 1710—2050 г. Длина крыла самок — 244—291 мм, масса — 1200—2368 г.

**Распространение.** Обитатель прибрежных вод, островов, побережий северных морей и приморской тундры. В местах гнездования обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. За исключением периода гнездования жизнь птицы проходит, в основном, в открытом море. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в течение сентября. Сезонные миграции совершает, главным образом, вдоль побережья северных морей небольшими стайками.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Колоний не образует. Гнездо, построенное самкой недалеко от воды, представляет ямку, густо выстланную пухом. Кладка со второй декады июня, состоит из 4—7 зеленоватых или светло-оливковых яиц. Размеры яиц около 68 x 44 мм, масса 72—78 г. Насиживает самка в течение 27—28 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 45—50 суток. Выводок водит самка.

### 52. Очковая гага — *Somateria fischeri* Турукаан\*

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде голова белая с зелеными пятнами на затылке и на лбу с небольшим хохолком. Грудь, бока, надхвостье, брюхо — черные. Горло, шея, передняя часть спины — белые. Клюв и лапы желтые. Глаза окружены белыми полями — очками. Самка бурая, с поперечным рисунком, вокруг глаз светлое кольцо.

Оперение лба выдается вперед по гребню надклювья острым мыском.

Длина крыла самцов — 250—273 мм, масса — 1440—1970 г. Длина крыла самок — 240—255 мм, масса — 1300—1600 г.

**Распространение.** Обитатель побережий, островов и приморской тундры к востоку от р. Яна. В устье р. Лена и на Новосибирских островах отмечается в качестве залетной птицы. В местах гнездования обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет болотистую, богатыми озерами и протоками участки тундры. Во внегнездовой период стаями держатся в море. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в сентябре. Миграции совершаются, в основном, вдоль морского побережья.

**Питание.** Основу питания на пресноводных водоемах составляют личинки комаров и ручейников, на море — моллюски и рачки.

**Размножение.** Гнездо, построенное самкой недалеко от водоема, представляет ямку, выстланную травой и пухом. Кладка со второй половины июня, состоит из 5—7 зеленовато-серых или светло-оливковых яиц. Размеры яиц около 64 x 44 мм, масса 58—78 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 26—28 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 45—50 суток. Выводок водит самка.

### 53. Сибирская гага — *Polysticta stelleri* Кыра турукаан

**Внешний вид.** У самца голова белая с зелеными пятнами на затылке и лбу, с небольшим хохолком, спина черная, грудь и брюшко ржаво-рыжие, зеркальце синее. Клюв и лапы черные. Оперение лба не выдается вперед мыском. Самка темно-бурая, с синим зеркальцем, окаймленным белым.

Длина крыла самцов — 207—229 мм, масса — 550—882 г. Длина крыла самок — 203—233 мм, масса — 500—890 г.

**Распространение.** Обитатель побережий северных морей, водоемов островов и приморской тундры. В местах гнездования обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. В период гнездования населяет участки приморской тундры и острова, богатые озерами. Вне периода гнездования встречается в открытом море и в дельтах крупных рек. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в конце августа и в первой половине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные, главным образом, рачки, моллюски и личинки насекомых.

**Размножение.** Гнездо устраивает недалеко от воды на сухих участках. Оно представляет ямку, выстланную мхом, травой и пухом. Кладка в июне, состоит из 5—7 зеленовато- или оливково-серых яиц. Из других регионов известно, что размеры

яиц около 60 x 42 мм, масса около 65 г. Насиживает самка. Выводковый тип развития. Выводок водит самка. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены. В Якутии к концу августа птенцы поднимаются на крыло.

Внесен в Красную книгу Я АССР. Статус — III категория.

#### 54. Синьга — *Melanitta nigra* Буор атах анды

**Внешний вид.** У самца окраска сплошь черная. Меньше горбоносого турпана. Крыло темное без белого зеркальца, ноги черные. Клюв черный с желтым пятном посередине. Вздутие у основания клюва самца сверху с продольной бороздой. Самка бурая со светлыми щеками и шеей, клюв буровато-серый без желтого пятна.

Длина крыла самцов — 220—242 мм, масса — 900—1400 г. Длина крыла самок — 214—230 мм, масса — 800—1040 г.

**Распространение.** Обитатель тундры, лесотундры и северной тайги Северо-Западной Якутии. Восточная граница ареала проходит по р. Лена, южная граница — по верхнему и среднему течению р. Вилюй. Во время весеннего пролета изредка залетает в Центральную Якутию. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет крупные озера и тиховодные реки с низкими травянистыми берегами. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в конце сентября и в начале октября.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные, главным образом, моллюски и насекомые.

**Размножение.** Гнездо, построенное самкой, располагается на берегу водоема и представляет ямку с выстилкой из растительных остатков и пуха. Кладка с середины июня, состоит из 6—10 бледно-зеленоватых или буроватых яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 65 x 45 мм, масса 65—77 г. Насиживает самка в течение 30—31 сутки. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в конце августа. Выводок водит самка.

Внесен в Красную книгу Я АССР. Статус — III категория.

#### 55. Американская синьга — *Melanitta americana* Америка буор атах андыта

**Внешний вид.** По окраске сходна с синьгой. Крыло без зеркальца, ноги черные. У самца клюв от вершины до ноздрей черный, а у основания желтый. Вздутие у основания клюва без продольной бороздки сверху. Самка бурая, со светлыми щеками и шеей, клюв черный с желтыми пятнами возле ноздрей.

Длина крыла самцов 210—240 мм, масса 780-

1240 г. Длина крыла самок 210—230 мм, масса 800—1000 г.

**Распространение.** Обитатель тундры, лесотундры и северной тайги Северо-Восточной Якутии. Западная граница ареала проходит по бассейну р. Яна, южная — примерно по 67 параллели. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет глубоководные озера с пологими берегами и с прибрежной растительностью. Прилетает в начале июня. Улетает в конце сентября.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное самкой, находится на сухом месте недалеко от воды и представляет ямку, выстланную травой, мхом, лишайником, пухом и перьями. Кладка во второй половине июня, состоит из 4—7 желтоватых яиц. Размеры яиц около 67 x 45 мм, масса 67—83 г. Насиживает самка около 28 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 50—55 суток. Выводок водит самка.

Внесен в Красную книгу Я АССР. Статус — III категория.

#### 56. Горбоносый турпан — *Melanitta deglandi* Анды

**Внешний вид.** У самца окраска черная с белым пятном у глаза и белым зеркальцем. Клюв ярко-оранжевый с черным выростом у основания, лапы красно-розовые. Самка бурая, со светлыми пятнами по бокам головы, клюв буровато-серый.

Длина крыла самцов — 280—300 мм, масса — 1300—1800 г. Длина крыла самок — 265—285 мм, масса — 1200—1600 г.

**Распространение.** Вся лесная зона и лесотундра Якутии. Обычная утка, численность которой сокращается быстрыми темпами.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. В гнездовой период населяет крупные озера с поросшими осокой берегами и чистым зеркалом. Прекрасно плавает и ныряет, но с воды поднимается тяжело.

**Питание.** Основу рациона составляют водные беспозвоночные и растения.

**Размножение.** Гнездо строится самкой недалеко от воды на земле и представляет ямку, выстланную растительной ветошью, пухом и перьями. Кладка со второй половины июня, состоит из 6—10 сливочно-белых яиц. Размеры яиц около 67 x 46 мм, масса 71—83 г. Насиживает самка в течение 26—27 суток. Выводковый тип развития. Нелетающие выводки объединяются в стаи. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 50—55 суток. Выводок водит самка.

**57. Луток — *Mergus albellus*  
Билгинэх**

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде окраска белая с черной спиной; на затылке, между клювом и глазом по черному пятну. Клюв с зубчиками, тонкий, серого цвета. Лапы серые. Возрастные различия окраски значительные. Самка серая с коричневой головой, белыми щеками и светлым брюхом.

Длина крыла самцов — 192—205 мм, масса — 600—860 г. Длина крыла самок — 178—190 мм, масса — 510—700 г.

**Распространение.** Обитатель большей части лесной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 70 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Яна. В бассейнах рек Индигирка и Колыма отмечается как залетная птица. В местах гнездования обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет водоемы различных типов, предпочитая лесные озера и речки. Прилетает в середине мая и в начале июня. Улетает в течение сентября.

**Питание.** Основу рациона составляют водные беспозвоночные и мелкая рыба.

**Размножение.** Гнездится, в основном, в дуплах деревьев. В углубление трухи самка выстилает много пуха. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 6—11 белых яиц. Размеры яиц около 52 x 37 мм, масса — 39—43 г. Из других регионов известно, что насиживает самка около 30 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 45 суток. Выводок водит самка.

**58. Длинноносый крохаль —  
*Mergus serrator*  
Улун**

**Внешний вид.** У самца в брачном наряде голова черная с зеленоватым отливом; спина черная, на ней белая крапчатость отсутствует; шея, брюхо и основание крыльев белые, зоб бурый с черными пестринами. Клюв и лапы красные. Край надклювья от переднего конца ноздри до вершины несет 16—19 зубчиков. Самка серая с коричневой головой и шейей, светлым брюшком и белыми пятнами на горле и на крыльях.

Длина крыла самцов — 232—257 мм, масса — 900—1350 г. Длина крыла самок — 225—240 мм, масса — 800—1200 г.

**Распространение.** Вся таежная зона Якутии.

Северная граница ареала проходит примерно по 70 параллели. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет водоемы различных типов. Прилетает в мае. Улетает со второй половины сентября до начала октября.

**Питание.** Основу рациона составляет рыба.

**Размножение.** Гнездо строит самка недалеко от воды в пустотах под камнем или на земле и выстилает частями травянистых растений и пухом. Кладка в июне, состоит из 7—12 бледно-оливковых яиц. Размеры яиц около 63 x 44 мм, масса — 66—80 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 31—32 суток. Выводковый тип развития. Птенцы становятся летными в возрасте около 60 суток. Выводок водит самка.

**59. Большой крохаль — *Mergus merganser*  
Үрүҥ улун**

**Внешний вид.** У самца голова и верхняя часть шеи темно-зеленые с металлическим блеском, имеется небольшая хохол, остальная часть шеи, бока и низ тела белые. Клюв ярко-красный, ноги красные или оранжевые. Край надклювья от переднего края ноздри до вершины несет 13—15 зубчиков. У самки голова рыжая с двойным широким хохлом, шея и зоб белые.

Длина крыла самцов — 262—290 мм, масса — 1300—2100 г. Длина крыла самок — 235—272 мм, масса — 1200—2000 г.

**Распространение.** Большая часть таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит по 66—67 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. В гнездовой период населяет реки и речки с быстрым течением и богатые рыбой озера с чистой водой. Прилетает в мае. Улетает в сентябре и в начале октября.

**Питание.** Основу питания составляет рыба.

**Размножение.** Кладка с начала июня. Из других регионов известно, что самка большого крохала гнездо устраивает чаще в дуплах, реже в трещинах скал или на земле, выстилая гнездо пухом. Кладка состоит из 8—15 белых яиц. Размеры яиц около 65 x 45 мм, масса — 69—87 г. Насиживает самка в течение 32—37 суток. Выводковый тип развития. Птенцы покидают дупло через 1—2 сутки после вылупления. Они становятся летными в возрасте около 60 суток. Выводок водит самка.

**ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ — FALCONIFORMES**

Представлен 3 семействами, 9 родами, 21 видом  
Семейство Скопиные — Pandionidae  
Род Скопы — Pandion (1 вид — скопа)  
Семейство Ястребиные — Accipitridae

Род Осоеды — Pernis (1 вид — хохлатый осоед)  
Род Коршуны — Milvus (1 вид — черный коршун)

Род Луни — *Circus* (2 вида — полевой и болотный луни)

Род Ястреба — *Accipiter* (3 вида — тетеревятник, перепелятник и малый перепелятник)

Род Канюки — *Buteo* (3 вида — зимняк, мохноногий курганник, обыкновенный канюк)

Род Орлы — *Aquila* (2 вида — беркут, большой подорлик)

Род Орланы — *Haliaeetus* (2 вида — орлан белохвост, белоплечий орлан)

Семейство Соколиные — *Falconidae*

Род Соколы — *Falco* (6 видов — кречет, сапсан, чеглок, дербник, кобчик и обыкновенная пустельга)

## 60. Скопа — *Pandion haliaetus* Соболух

**Внешний вид.** Перья на затылке удлинены и заострены, по бокам белой головы черные полосы. Спина бурая, нижняя сторона тела желтовато-белая, с бурой полосой через зоб. Глаза желтые. Наружный палец из трех направленных вперед может поворачиваться назад. Нижняя поверхность пальцев усажена мелкими шипиками. Нижняя поверхность когтей закругленная. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 448—492 мм, масса — 1300—1600 г. Длина крыла самок — 485—515 мм, масса — 1500—1900 г.

**Распространение.** Обитатель юго-западной половины Якутии. Северная граница ареала проходит по бассейну р. Вилюй, восточная — по бассейну р. Алдан. Спорадично распространенный редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Предпочитает селиться вблизи водоемов, богатых рыбой и с прозрачной водой. Прилетает в середине мая. Улетает в конце августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляет рыба.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на вершинах сухих деревьев. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 2—3 белых с коричневыми пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 64 x 45 мм, масса около 70 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 35—38 суток. Самец нередко кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде в течение 51—59 суток. Кормят птенцов оба родителя.

Внесена в Красную книгу СССР — III категория, РСФСР — III категория, РФ — III категория, ЯАССР — II категория.

## 61. Хохлатый осоед — *Pernis ptilorhynchus* Көбүллээх кыырт

**Внешний вид.** Птица с относительно длинным хвостом и узкими крыльями. Индивидуальные и возрастные вариации окраски сильно выраженные. Часто, но не всегда, на голове имеется хорошо

развитый хохол. Уздечки и лоб покрыты жесткими, короткими, чешуеобразными перышками. Глаза желтые. Цевка покрыта сетчатыми щитками. Средний палец без когтя длиннее 45 мм. Второе маховое перо равно по длине шестому. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 414—460 мм, масса — 600—800 г. Длина крыла самок — 413—470 мм, масса — 700—1100 г.

**Распространение.** Обитатель бассейнов рек Олекма и Чара в Южной Якутии. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель лиственных и смешанных лесов. Весной отмечали этих птиц в начале июня, осенью — в августе.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые, главным образом, осы, шмели и их личинки.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строят обе птицы на деревьях из свежих веток с зеленой листвой, а не из сухих сучьев. Кладка состоит из 1—2 красно-коричневого цвета яиц, размерами с куриные яйца. Насиживают обе птицы около 34—38 суток. Птенцов выкармливают оба родителя.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

## 62. Черный коршун — *Milvus migrans* Элиэ

**Внешний вид.** Окраска темно-бурая, низ светлее, с рыжими продольными тонами. Верх головы заметно светлее спины. Средние рулевые перья с размытыми черными поперечными полосами. Глубина вырезки заднего края хвоста равна 30—50 мм. Самец и самка сходны по оперению. Молодые в крупных охристых пятнах, голова темнее, чем у взрослых.

Длина крыла самцов — 450—505 мм, масса — 700—1000 г. Длина крыла самок — 475—515 мм, масса — 800—1100 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 65 параллели, в бассейне р. Яна примерно по 68 параллели, восточная — ограничивается бассейном р. Яна. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет разнообразные ландшафты, предпочитая опушечные леса вблизи больших открытых пространств и водоемов. Прилетает во второй половине апреля. Улетает в течение сентября. Во время миграций держатся по одному или стайками.

**Питание.** Имеет широкий спектр питания, состав которой зависит от места обитания и сезона. Основу рациона составляют корма не отловленные, а собранные: мясо трупов, подранки и вообще все съестное, что плохо лежит, вплоть до обглоданной кости и соленой рыбы. В то же время он может успешно ловить мышевидных грызунов, птенцов и другую живность.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на ветвях деревьев из сучьев. В качестве подстилки гнезда служит разнообразный материал: сухой навоз, земля, тряпки и др. Одно гнездо может служить в течение ряда лет. Кладка во второй декаде мая и в июне, состоит из 2—3 белых с редкими бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 55 x 45 мм, масса около 50 г. Насиживает самка в течение 30 суток. Птенцы находятся в гнезде 45—50 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 63. Полевой лунь — *Circus cyaneus* Кутуйахсыт

**Внешний вид.** Самец пепельно-серый, брюхо и широкая полоса на надхвостье чисто белые, вершина крыла темная. У самки верхняя сторона темно-бурая, нижняя светло-охристая с темными продольными пестринами, надхвостье белое, хвост в темных поперечных полосах. Молодые птицы до двух лет сходны по окраске с самкой.

Длина крыла самцов — 330—358 мм, масса — 300—460 г. Длина крыла самок — 355—396 мм, масса — 480—600 г.

**Распространение.** Обитатель всей таежной зоны. Северная граница ареала проходит по 68—69 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет открытые пространства: луга, поля, болота, межи пашен. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает во второй половине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют мелкие грызуны, нередко отлавливает мелких птиц.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на земле из сучьев и травы. Кладка с середины мая, состоит из 4—6 белых яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 45 x 35 мм, масса около 30 г. Насиживает самка в течение 32—35 суток. Насиживающую самку кормит самец. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 35 суток. Кормят птенцов оба родителя.

### 64. Болотный лунь — *Circus aeruginosus* Кусчут кыырт\*

**Внешний вид.** Крупный лунь. Самец сверху каштаново-бурый с серым хвостом и крыльями, концы крыльев темные. Голова серовато-белая, низ тела рыжий с пестринами, надхвостье беловатое. Самка темно-бурая, голова охристая, горло беловатое, на надхвостье белый цвет отсутствует. Возрастные изменения окраски у этих луней значительные. Молодые похожи на самку.

Длина крыла самцов — 378—410 мм, масса — 405—667 г. Длина крыла самок — 395—423 мм, масса — 620—740 г.

**Распространение.** Обитатель юго-западной части Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 63 параллели, восточная ограни-

вается бассейном р. Алдан. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет прибрежные заросшие участки водоемов. Прилетает во второй половине апреля и в начале мая. Улетает во второй половине сентября. Во время миграций держатся по одному.

**Питание.** Основу питания составляют грызуны и птицы мелких и средних размеров. Часто отлавливает молодых и взрослых ондатр, уток и куликов.

**Размножение.** Обычно гнездится по берегам озер, заросших тростником или камышом. Гнездо строится обеими птицами из стеблей тростника, камыша, других приводных растений и веточек кустарников и деревьев. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 2—5 белых яиц. Размеры яиц около 50 x 38 мм, масса — 38—41 г. Насиживает самка в течение 30—32 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы покидают гнездо в возрасте 30—36 суток, на крыло поднимаются в возрасте 37—44 суток. Оба родителя докармливают птенцов после гнездового периода еще около месяца. Птенцам младшего возраста корм раздает только самка, самец лишь бросает корм в гнездо.

### 65. Тетеревиатник — *Accipiter gentilis* Улар кыырта

**Внешний вид.** Самый крупный ястреб. Верх буровато-серый, грудь и брюхо светлые, с узкими темными поперечными полосами. Кроме индивидуальной и возрастной вариации окраски перьев, различаются серая и светлая морфы ястребов. Светлая морфа варьирует от чисто белой до белой с более или менее развитым темным рисунком. Эта морфа более характерна для Восточной Якутии. У взрослых ястребов длина хвоста превышает 2/3 длины крыла, длина цевки более 70 мм. Самец и самка сходны по оперению, но как у всех хищников, самки крупнее самцов. У молодых грудь и брюхо имеют продольные буроватые пестрины.

Длина крыла самцов — 308—342 мм, масса — 830—1000 г. Длина крыла самок — 320—388 мм, масса — 1251—1500 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии, за исключением тундры. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Зимует только часть популяции. Населяет леса разных типов, но предпочитает опушечные участки. Совершает выраженные сезонные кочевки. Во внегнездовой период ведет одиночный образ жизни.

**Питание.** Разнообразные млекопитающие и птицы средних и мелких размеров. Основу зимнего рациона составляют обычно заяц беляк, тетерев, белая куропатка.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на ветвях деревьев из сучьев, коры и хвои. Одно гнездо может использоваться в течение ряда лет.



Может занимать старые гнезда других птиц. Кладка во второй половине апреля и в мае, состоит из 3—5 белых яиц. Размеры яиц около 56 x 43 мм, масса около 55 г. Насиживает самка в течение 36—38 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде 40—45 суток. Самка начинает помогать самцу в выкармливании птенцов примерно с 14-суточного возраста птенцов. Молодые ястреба после вылета в течение 2—3 недель находятся под опекой родителей.

### 66. Перепелятник — *Accipiter nisus* Чыгчаахсыт

**Внешний вид.** По окраске очень похож на тетеревятника, напоминает уменьшенную его копию, только поперечные полосы на брюшной стороне часто с рыжим оттенком. Длина цевки до 70 мм. У самца поперечный рисунок на груди рыжий или ржаво-коричневый, а у самки — темно-коричневый. Молодые похожи на самку.

Длина крыла самцов — 200—219 мм, масса — 120—215 г. Длина крыла самок — 240—255 мм, масса — 160—280 г.

**Распространение.** Обитатель всей таежной зоны. Северная граница ареала проходит по 68—70 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет опушечные части лесных массивов. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает во второй половине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют мелкие птицы. Мелких грызунов ловит редко.

**Размножение.** Гнездо строится на ветвях хвойных деревьев из сухих и зеленых веток и коры. Ежегодно строится новое гнездо. Кладка во второй половине мая и в начале июня, состоит из 3—6 голубовато-белых с красновато-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 40 x 30 мм, масса около 20 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 35—36 суток, самец приносит ей корм. Птенцы находятся в гнезде около 30 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 67. Малый перепелятник — *Accipiter gularis* Кыра чыгчаахсыт

**Внешний вид.** Размерами меньше голубя. У самца верх серый, низ бледно-рыжеватый с белым поперечным рисунком, хвост полосатый. Самка сверху бурая, снизу светло-серая с бурым поперечным рисунком. На светлом горле неясная продольная полоска. Глаза желтые. Хвост короче 145 мм. Второе маховое перо длиннее шестого.

Длина крыла самцов — 165—170 мм, масса — 101—112 г. Длина крыла самок — 185—192 мм, масса — 144—152 г.

**Распространение.** Обитатель Южной Якутии.

Взрослая самка добыта в бассейне р. Чара. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет разнообразные типы лесов, расположенные преимущественно в речных долинах. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу рациона составляют мелкие грызуны и птицы.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на ветвях деревьев из сухих и зеленых ветвей, хвои и коры. Кладка состоит из 4—7 голубоватых с красно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 36 x 29 мм, масса около 15 г. Насиживает самка, самец ее кормит. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены. Кормят птенцов оба родителя.

### 68. Зимняк — *Buteo lagopus* Үрүҥ сар

**Внешний вид.** Похож на канюка, но светлее и несколько крупнее. Плюсна оперена до пальцев. Молодые птицы светлее старых. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 420—455 мм, масса — 800—930 г. Длина крыла самок — 447—483 мм, масса — 990—1280 г.

**Распространение.** Обитатель тундры и лесотундры Якутии. В таежной зоне отмечается во время сезонных миграций. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Очень редко зимуют отдельные особи. Населяет открытые ландшафты. Прилетает в апреле и в начале мая. Во внегнездовой период держатся по одному.

**Питание.** Основу рациона составляют мышевидные грызуны.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на земле, деревьях, скале. Часто занимают гнезда других птиц. Одно гнездо может быть использовано повторно, иногда через ряд лет. Гнездо строится из сучьев, травы, мхов. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 3—6 белых с рыжими крапинками яиц. Размеры яиц около 55 x 44 мм, масса около 50 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы около 28 суток. Птенцы находятся в гнезде 35—40 суток и покидают его, не умея хорошо летать. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 69. Мохноногий курганник — *Buteo hemilasius* Улахан сар

**Внешний вид.** Похож на канюка, но заметно крупнее. Окраска варьирует от темно-бурой до светлой с охристым горлом и грудью. Рулевые перья без темной предвершинной полосы, но часто с другими размытыми полосками. Длина цевки более 80 мм. На крыльях имеются беловатые

пятна (зеркальца). Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 445—480 мм, самок — 490—504 мм. Масса тела самцов и самок около 1,5 кг.

**Распространение.** Обитатель южных окраин Якутии. Очень редкий вид. Основные места гнездования вида — Забайкальские степи.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет открытые пространства по долинам рек. Сроки прилетов не изучены.

**Питание.** Из мест гнездования известно, что основу питания составляют мышевидные грызуны.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на скалах, склонах, разных возвышенных местах из сучьев, сухого навоза, шерсти. Кладка состоит из 3—4 белых с желтоватыми пятнами яиц. Размеры яиц около 62 x 48 мм, масса около 57 г. Насиживание продолжается около 30 суток.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

## 70. Обыкновенный канюк — *Buteo buteo* Сар элиэ

**Внешний вид.** Окраска сильно варьирует. Обычно верх темно-бурый, низ более светлый с поперечными пестринами. Хвост полосатый, слегка закруглен. Лапы желтые, цевка короче 80 мм, оперена более чем на половину. Ноздри вытянуты под углом к краю надклювья. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 362—400 мм, масса — 600—900 г. Длина крыла самок — 378—426 мм, масса — 700—1200 г.

**Распространение.** Обитатель южной части Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет опушечные участки лесных массивов, участки лесов, чередующиеся с открытыми пространствами. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает в течение сентября.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны. Редко ловит и мелких птиц.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на деревьях, обычно на опушечных участках из сучьев, коры и зеленых веток. Одно гнездо может использоваться в течение нескольких лет. Кладка с середины мая, состоит из 3—6 белых с каштаново-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 56 x 44 мм, масса около 50 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, около 35 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 42—49 суток. Выкармливают их оба родителя.

## 71. Большой подорлик — *Aquila clanga* Кыра хотой\*

**Внешний вид.** Оперение головы и тела однотонное, черно-бурое. На надхвостье иногда бело-

ватое пятно. Высота надклювья перед восковицей равна 17—19 мм. Наружная часть опахала седьмого махового крыла резко сужается в конечной части. От беркута отличается очень темной и однородной окраской, также несколько меньшими размерами. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 490—530 мм, масса — 1660—2000 г. Длина крыла самок — 520—560 мм, масса — 2150—3200 г.

**Распространение.** Редкий залетный вид. Самка отмечена в сентябре 1963 г. в Южной Якутии. Другая птица отмечена нами в сентябре 1992 г. на Лено-Амгинском междуречье. Ближайшие места гнездования вида — район озера Байкал.

**Образ жизни.** В местах обитания населяет леса различных типов.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют грызуны и птицы.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строят обе птицы на деревьях из сучьев и зеленых веточек, коры. Кладка состоит из 1—3 белых с многочисленными красновато-коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 68 x 54 мм, масса около 100 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, около 40 суток. Птенцы становятся летными в возрасте 56—63 суток. Выкармливают их оба родителя.

## 72. Беркут — *Aquila chrysaetos* Хотой

**Внешний вид.** Крупный орел. Окраска темно-бурая, на затылке и задней стороне шеи заостренные золотисто-желтоватые перья. Старые птицы темнее, а молодые, как правило, имеют неоднородный тон окраски. Самец и самка сходны по оперению. Ноги оперены до самых пальцев. Характерный признак в полете — маховые перья расставлены как пальцы.

Длина крыла самцов — 618—705 мм, масса — 3450—3927 г. Длина крыла самок — 650—741 мм, масса — 3700—4400 г.

**Распространение.** Обитатель всей таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит по 70—71 параллелям. Редкий исчезающий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Редко зимуют отдельные особи. Населяет лесистые и гористые ландшафты. Прилетает в марте и в апреле. Улетает в конце сентября и в начале октября. Держатся по одному, парами.

**Питание.** Разнообразные млекопитающие и птицы средних и мелких размеров. Основу зимнего рациона составляет обычно заяц-беляк.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на ветвях или на скале из сучьев, веточек, травы, шерсти. Кладка в конце апреля и в мае, состоит из 1—2 грязно-белого цвета с бурыми пестринами и крапинами яиц. Размеры яиц около 78 x 55 мм, масса — 130—150 г. Насиживают обе птицы в течение 43—45 суток. Птенцы покидают гнездо в

возрасте 55—60 суток, но начинают хорошо летать в возрасте 75—80 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесен в Красную книгу СССР — II категория, РСФСР — II категория, РФ — III категория, ЯАССР — II категория.

### 73. Орлан белохвост — *Haliaeetus albicilla* Боруллоу

**Внешний вид.** Крупнее беркута. Окраска бурая, голова и нижняя сторона тела несколько светлее, хвост на конце закруглен, с 12 белыми перьями. Клюв желтый. Цевка голая, оперена лишь своей верхней части или на всем протяжении цевки, но только с передней стороны. Высота надклювья в области ноздрей менее 35 мм. Самец и самка сходны по оперению. У молодых позади глаз нет темных полос, хвост бурый, но с годами белеет.

Длина крыла самцов — 605—660 мм, масса — 3000 — 5000 г. Длина крыла самок — 665—705 мм, масса — 4500 — 6500 г.

**Распространение.** Обитатель всей таежной зоны Якутии до северных границ лесов, местами проникает в тундру. Редкий вид. Сравнительно часто встречается в богатых озерами Вилюйской и Колымской низменностях и в низовье реки Лена.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные ландшафты, расположенные вблизи водоемов, имеющих на берегах скалы или древесную растительность. При отсутствии беспокойства со стороны людей на одном участке пары орланов могут жить десятками лет. Весной прилетают в апреле. Улетают в конце сентября и в начале октября.

**Питание.** Основу питания составляют млекопитающие, птицы средних размеров и рыба.

**Размножение.** Массивное гнездо строят, вероятно, обе птицы на дереве или скале из сучьев, веточек, коры, шерсти, перьев. Одно гнездо может занимать в течение ряда лет. Кладка в конце апреля, состоит из 2—3 белых яиц. Размеры яиц около 75 x 55 мм, масса около 135 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 30—35 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 70—75 суток. Выкармливают их оба родителя.

Внесен в Красную книгу МСОП — II категория, СССР — II категория, РСФСР — II категория, РФ — III категория, ЯАССР — II категория.

### 74. Белоплечий орлан — *Haliaeetus pelagicus* Ала боруллоу\*

**Внешний вид.** Самый крупный из орланов. Окраска черно-бурая с большим белым пятном на крыле. Голень и хвост белые. В хвосте 14 рулевых перьев. Клюв ярко-желтый, высота надклювья в области ноздрей более 35 мм. У молодых окрас-

ка сходна с окраской молодых белохвостов. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов около 660 мм, масса — 6000—8000 г. Длина крыла самок около 700 мм, масса — 7000—9000 г.

**Распространение.** Единственный залет отмечен близ г. Якутска в 1895 г. Ближайшие места гнездования вида — побережье Охотского моря.

**Образ жизни.** Сходен с образом жизни орлана белохвоста.

**Питание.** Основу питания составляют крупная рыба, птицы, зайцы, молодые тюлени, падаль.

**Размножение.** Гнездо строит на деревьях, из сучьев, веток, коры, реже — на скалах. Кладка состоит из 2 белых яиц. Размеры яиц около 73 x 63 мм, масса — около 150 г. Насиживание длится около 35 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 70—75 суток.

Внесен в Красную книгу МСОП, СССР — III категория, РСФСР — III категория, РФ — III категория.

### 75. Кречет — *Falco rusticolus* Харылыыр

**Внешний вид.** Крупный сокол. Окраска варьирует от почти белой до более темной с буровато-серым и с беловатым с пестринами низом. Лапы желтые, длина среднего пальца без когтя более 40 мм. Молодые бурого цвета. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 343—372 мм, масса — 1000—1300 г. Длина крыла самок — 381—415 мм, масса — 1500—1940 г.

**Распространение.** Обитатель тундры и лесотундры. В таежной зоне отмечается в периоды кочевков. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Отдельные особи зимуют. Во внегнездовой период кречеты ведут одиночный образ жизни. Предпочитают держаться на открытых ландшафтах. Совершают выраженные сезонные передвижения. В Центральной Якутии кречеты появляются в октябре и в ноябре. Последние встречи отмечаются в апреле.

**Питание.** Основу рациона составляют птицы мелких и средних размеров, реже ловит мышевидных грызунов. Жертву ловит на воздухе и на земле.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на обрыве, скале или на дереве из сучьев разных размеров. Часто занимают гнезда других птиц. Кладка в конце апреля и в начале мая, состоит из 3—5 охристых с рыжими пятнами яиц. Размеры яиц около 58 x 46 мм, масса — 45—60 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 28—30 суток. Птенцы находятся в гнезде 46—50 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесен в Красную книгу СССР — III категория, РСФСР — III категория, РФ — II категория, ЯАССР — I категория.

## 76. Сапсан — *Falco peregrinus* Мохсоёл

**Внешний вид.** Крупный сокол. Сверху темный с сизым оттенком, снизу светлый с пестринами, по бокам головы выделяются темные “усы”, особенно контрастные у самцов. Лапы желтые. Средний палец без когтя длиннее цевки. Первое маховое перо длиннее третьего. Самка и молодые птицы окрашены более тускло, у них больше пестрин и заметнее рыжеватый тон нижней стороны.

Длина крыла самцов — 315—325 мм, масса — 600—900 г. Длина крыла самок — 350—370 мм, масса — 950—1300 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии, включая острова Ледовитого океана. Малочисленный вид, численность которого быстро сокращается. Известно, что резкое сокращение численности сапсана в мире совпало со временем массового использования ДДТ.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель различных ландшафтов, но предпочитает открытые пространства, перемежающиеся с лесами или скалами. Прилетает в конце апреля и в первой половине мая. Улетает в течение сентября.

**Питание.** Основу питания составляют птицы. При нападении на жертву, находящуюся в воздухе, сапсан развивает скорость до 300 км/час и по касательной наносит удары когтями.

**Размножение.** Гнездится на скалах, в нишах склонов, на земле. Гнездо представляет ямку без подстилки, реже со скудной подстилкой из травы и мха. Одно гнездо может использоваться в течение ряда лет. Гнездовая территория активно охраняется обеими птицами. Кладка в конце мая, в начале июня, состоит из 2—4 красно-коричневого цвета яиц, характерного для окраски яиц всех соколов. Размеры яиц около 50 х 41 мм, масса около 50 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 30—35 суток. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 42—44 суток. Кормят птенцов оба родителя. Как у всех хищников, птенцам младшего возраста корм приносит самец, раздает его птенцам самка. При защите гнезда агрессивен.

Внесен в Красную книгу СССР — II категория, РСФСР — II категория, РФ — II категория, ЯАССР — II категория.

## 77. Чеглок — *Falco subbuteo* Тытыкы

**Внешний вид.** Похож на сапсана, но меньше размерами. У самца верхняя часть сизо-черная, нижняя охристая, но в густых продольных пестринах, голова и “усы” черные, а горло и щеки белые, подхвостье и голени рыжие. Глаза коричневые, ноги ярко-желтые. Сложенные крылья своими вершинами доходят до конца хвоста или заходят за него. Первое маховое перо длиннее

третьего. Средняя пара рулевых перьев одноцветная без полос. Самка и молодые буроватые более однотонные. От других мелких соколов чеглок отличается контрастной окраской.

Длина крыла самцов — 232—253 мм, масса — 160—210 г. Длина крыла самок — 251—257 мм, масса — 230—280 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит по 67—68 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет опушечные участки лесов, расположенные вблизи обширных открытых пространств. Прилетает в конце апреля. Улетает в течение сентября.

**Питание.** Основу рациона составляют мелкие птицы и крупные насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят на деревьях из ветвей, стеблей, трав, листьев. Часто использует гнезда других птиц. Одно гнездо может заниматься повторно. Кладка в начале июня, состоит из 2—4 красно-коричневых яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 42 х 33 мм, масса около 29 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, около 28 суток. Птенцы находятся в гнезде около 30 суток. После вылета выводок еще около месяца держится вместе. Выкармливают птенцов оба родителя.

## 78. Дербник — *Falco columbarius* Хардааччы

**Внешний вид.** У самца верхняя сторона сизопепельного цвета, ошейник и низ тела рыжеватые, с продольными рыжими пестринами, хвост с черным концом. Сложенные крылья своими вершинами не доходят до конца хвоста. Первое маховое перо короче третьего. Средняя пара рулевых обычно не имеет поперечных рисунков. У местного подвида окраска светлее, чем у номинальной формы. Самка бурая, в крупных пестринах, сверху темная, снизу ржаво-светлая с темным полосатым хвостом.

Длина крыла самцов — 119—206 мм, масса — 160—220 г. Длина крыла самок — 220—231 мм, масса — 210—250 г.

**Распространение.** Вся таежная зона и лесотундра. По долине р. Яна проникает до 70—71 параллелей. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Предпочитает опушечные участки лесов различных ландшафтов вблизи открытых пространств. Прилетает в середине апреля и в начале мая. Улетает в течение сентября. В Центральной Якутии отмечается во время сезонных миграций.

**Питание.** Основу рациона составляют мелкие птицы. Из других регионов дербник известен как специалист по ловле жаворонков, находящихся высоко в воздухе.

**Размножение.** Из других регионов известно, что использует гнезда других птиц, строит гнездо сам на земле, скалах, деревьях из веток, луба, коры.

Кладка из 3—5 красно-бурых с густыми пестринами яиц. Размеры яиц около 40 x 30 мм, масса около 20—22 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 26—30 суток. Птенцы находятся в гнезде 30—37 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

**79. Кобчик — *Falco vespertinus*  
Хара кырбый**

Внешний вид. Сильно выражен половой диморфизм. Самец почти угольно-черный, с темно-красными голенищами и подхвостьем. В отличие от всех соколов, у которых лапы и восковица желтые, у кобчика они красные. Хвост на конце слегка закруглен, средние рулевые менее чем на 20 мм длиннее боковых. Первое маховое перо длиннее третьего. Самка сизая только со спины, а голова и оперение брюшной части рыже-оранжевые, все тело в пестринах, отсутствует черная полоса на краю хвоста.

Длина крыла самцов — 224—253 мм, масса — 130—164 г. Длина крыла самок — 232—255 мм, масса — 160—200 г.

Распространение. Ареал в Якутии ограничен районом, приуроченным к средней части Вилюйского бассейна. Ближайшее от Вилюйского бассейна место гнездования вида находится в районе озера Байкал. Редкий вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет открытые места, перемежающиеся с перелесками. Прилетает во второй половине мая. Улетает в конце августа. Как все хищники, держатся по одному.

Питание. Основу летнего питания составляют летающие насекомые. Нередко отлавливает и мелких грызунов.

Размножение. В Якутии гнездятся парами в старых дуплах черных дятлов. Одно дупло может занимать в течение ряда лет. Из других регионов известно, что кобчики могут гнездиться и колониями. Кладка в начале июня, состоит из 3—5 ржаво-красных яиц с пятнами. Размеры яиц около 35 x 28 мм, масса около 15 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в

течение 28 суток. В течение 10—12 суток птенцов и самку кормит самец, затем за кормом начинает летать и самка. В Якутии молодые покидают гнездо в конце июля и в начале августа.

Внесен в Красную книгу Я АССР. Статус — II категория.

**80. Обыкновенная пустельга —  
*Falco tinnunculus*  
Кутас кырбый**

Внешний вид. У самцов каштаново-рыжая спина с темными продольными пестринами, воскового цвета низ с такими же пестринами, голубовато-пепельная голова. Первое маховое перо короче третьего, средние рулевые перья более чем на 20 мм длиннее боковых. Когти черные. Самка одноцветно рыжая, спина в темно-рыжих поперечных пестринах, низ в продольных пестринах. Молодые бледнее, пестрины размытые.

Длина крыла самцов — 230—253 мм, масса — 159—200 г. Длина крыла самок — 242—275 мм, масса — 197—241 г.

Распространение. Обитатель таежной зоны. Северная граница ареала проходит примерно по 68 параллели. Малочисленный вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет открытые места, перемежающиеся с перелесками и опушками. Охотно поселяется вблизи культурных ландшафтов. Прилетает во второй половине апреля. Отлет происходит в течение сентября.

Питание. Основу рациона составляют мелкие грызуны. При охоте для высматривания добычи часто зависает на высоте, трепеща крыльями.

Размножение. Гнездо строит в дуплах, в старых гнездах других птиц, в нишах скал и каменных зданий из веточек, стеблей, трав, шерсти. Кладка во второй половине мая, состоит из 4—6 охристых с красно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 40 x 32 мм, масса около 20 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 27—29 суток. Птенцы находятся в гнезде около 30 суток. Выкармливают их оба родителя.



**ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ — GALLIFORMES**

Представлен 2 семействами, 6 родами, 8 видами  
Семейство Тетеревиные — Tetraonidae  
Род Белые куропатки — *Lagopus* (2 вида — теряют белая и тундряная куропатки)  
Род Тетерева — *Lyrurus* (1 вид — тетерев)  
Род Глухари — *Tetrao* (2 вида — глухарь и каменный глухарь)  
Род Дикуши — *Faicalipennis* (1 вид — дикуша)  
Род Рябчики — *Tetrastes* (1 вид — рябчик)  
Семейство Фазановые — Phasianidae  
Род Перепела — *Coturnix* (1 вид — перепел)

**81. Белая куропатка — *Lagopus lagopus*  
Хабды**

Внешний вид. Окраска зимой белая с черным хвостом, летом рыже-бурая с поперечным рисунком, крылья и брюхо белые. Самец и самка сходны по оперению. Молодые окрашены сходно со взрослыми. От тундряной куропатки отличается зимой отсутствием черной полоски у глаз, более крупными размерами.

Длина крыла самцов — 189—230 мм, масса —

568—736 г. Длина крыла самок — 178—220 мм, масса — 421—609 г.

**Распространение.** Обитатель всей территории Якутии. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Выраженные сезонные кочевки в отдельные годы принимают характер массовых миграций. Зимой птицы держатся парами, стайками. Предпочитаемые места обитания — окраины болот, гари, вырубки, приречные и приозерные ивняки, мари, ерниковые заросли, долины речек. В Центральной Якутии кочующие стаи северных популяций куропаток появляются в конце сентября и в октябре, улетают в марте и в апреле.

**Питание.** В бесснежный период года основу питания составляют части зеленых трав, ягоды и реже беспозвоночные. Зимой основу рациона составляют почки, сережки и части побегов тальника и ерника.

**Размножение.** В таежной зоне со второй половины апреля, в тундре — со второй половины мая самцы занимают отдельные участки и начинают токовать, что представляет собой серию громких брачных криков, издаваемых сидя, и токовые полеты, сопровождаемые песней. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку на земле с растительной ветошью и перьями. Кладка во второй половине мая и в начале июня, состоит из 7—11 бледно-желтых с красно-бурыми пятнами и точками яиц. Размеры яиц около 43 x 31 мм, масса — 19—22 г. Насиживает самка в течение 21—22 суток. Выводковый тип развития. Птенцы начинают вести кочевой образ жизни с первого дня, но начинают перепархивать с 9-суточного возраста. В отличие от многих тетеревиных самец охраняет гнездо и участвует в воспитании молодых птиц.

## 82. Тундрная куропатка — *Lagopus mutus* Хаккырыал

**Внешний вид.** Похожа на белую куропатку, но несколько мельче, клюв тоньше, зимой у самцов между клювом и глазом черная полоска, летом в окраске преобладает серый, а не рыжий тон.

Длина крыла самцов — 182—216 мм, масса — 470—560 г. Длина крыла самок — 175—204 мм, масса — 427—515 г.

**Распространение.** Обитатель тундры, лесотундры и альпийских зон горных хребтов Восточной и Южной Якутии. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Предпочитаемые места обитания — каменистые и горные тундры. Совершают выраженные сезонные кочевки, во время которых держатся табунками, стайками. Зимой редко отмечаются в равнинных районах таежной зоны.

**Питание.** Рацион примерно такой же, как у белой куропатки.

**Размножение.** Токование самцов происходит с середины марта до середины июня. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку, слабо выстланную сухой растительностью и перьями. Кладка в конце мая — июне, состоит из 3—11 бледно-желтых с красно-бурыми пятнами и точками яиц. Размеры яиц около 42 x 30 мм, масса — около 19 г. Насиживает самка в течение 21—24 суток. Выводковый тип развития. Птенцы начинают перепархивать с 10-суточного возраста. Самцы охраняют гнездо, некоторые из них принимают участие в вождении и защите выводка.

## 83. Тетерев — *Lyrurus tetrix* Куртуйах

**Внешний вид.** Самец блестяще черный с белым подхвостьем и зеркалом на крыльях. Концы лиры изогнуты вбок. Брови красные, весной становятся ярче. Самка буровато-рыжая с черным рисунком. Молодые похожи на взрослых, но у самцов до третьего года металлический отлив на шее выражен слабо, на спине и зобе встречаются рыжеватые перья.

Длина крыла самцов — 257—296 мм, масса — 1100—1600 г. Длина крыла самок — 219—254 мм, масса — 750—1100 г.

**Распространение.** Центральная Якутия — пограничная зона ареала тетерева в Восточной Сибири. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели, восточная — ограничивается долиной р. Алдан. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая стайная птица. Глухой тайги избегает. Предпочитает опушечные участки смешанных и березовых лесов. Зимой необходимостью становится связь с березовыми лесами, т. к. березы почти единственный источник его зимнего корма. Сезонные кочевки в отдельные годы принимают характер массовых миграций.

**Питание.** В бесснежный период года основу питания составляют ягоды, насекомые и соцветия трав, зимой — сережки и почки березы.

**Размножение.** Токование проходит с конца апреля до первых чисел июня. Токовище может быть постоянным. В нем могут собраться все тетерева окрестности, иногда до нескольких десятков птиц. Во время токования петухи часто дерутся, издают бормотущие и шипящие звуки. Самки подлетывают к току обычно в разгар токования. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку на земле, выстланную сухой травой, мхом и собственными перьями. Кладка со второй половины мая, состоит из 6—11 желтоватых с небольшим количеством коричневого цвета пятен и точек яиц. Размеры яиц около 52 x 36 мм, масса — 28—38 г. Насиживает самка в течение 23—25 суток. Выводковый тип развития. Птенцы начинают перепархивать с 10-суточного возраста. Самец в воспитании потомства участия не принимает.

#### 84. Глухарь — *Tetrao urogallus* Чакыр улар

**Внешний вид.** Самец серовато-черный, с коричнево-бурыми крыльями и белыми пятнами на брюхе. Горло и зоб черные с зеленым металлическим блеском. Клюв белый. Самка рябая, буровато-рыжая с черным рисунком. Сеголетки самцы и самки по окраске оперения напоминают глухарку, но общий тон более охристый. Двухлетние самцы по оперению сходны со взрослыми особями, однако металлический блеск в них развит слабее.

Длина крыла самцов — 373—422 мм, масса — 2850—6500 г. Длина крыла самок — 300—320 мм, масса — 1700—2140 г.

**Распространение.** Обитатель юго-западной Якутии. Северная граница ареала проходит по бассейнам правых притоков верхнего и среднего течения р. Вилюй, восточная — по р. Намана Олекминского улуса. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет леса различных типов с примесью сосны. Свойственны местные сезонные кочевки. Зимой нередко образует отдельные стаи самцов и самок.

**Питание.** В бесснежный период года основу питания составляют ягоды, беспозвоночные, семена, цветки, побеги трав и полкустарников; зимой — хвоя сосны.

**Размножение.** Токование начинается с середины апреля. Одним токовищем глухари пользуются из года в год. Песня токующего самца состоит из двух частей — “теканья” и “скирканья”. Во время “скирканья” птица ничего не слышит, даже ружейный выстрел на близком расстоянии, чем пользуются охотники. Гнездо, построенное самкой, находится недалеко от токовища и представляет ямку, слабо выстланную листьями, травой, мхом, отдельными перьями. Кладка с середины мая, состоит из 5—9 охристых с красно-коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 58 x 42 мм, масса — 50—55 г. Насиживает самка в течение 25—30 суток. Выводковый тип развития. Птенцы начинают перепархивать с 8-суточного возраста. Самец в воспитании потомства участия не принимает.

#### 85. Каменный глухарь — *Tetrao parvirostris* Хара улар

**Внешний вид.** Похож на обыкновенного глухаря, но размерами меньше. На спинной стороне и надхвостье белые пятна, рулевые перья черные. Клюв черный. Самка темнее и бурее, чем у обыкновенного глухаря.

Длина крыла самцов — 372—410 мм, масса — 2620—4600 г. Длина крыла самок — 280—330 мм, масса — 1700—2200 г.

**Распространение.** Обитатель всей таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит по

68—70 параллелям. В прошлом обычный, в настоящее время малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет насаждения лиственничных и смешанных лесов. Летом часто держится на опушечных участках. Совершает сезонные перемещения. Держатся в одиночку, группами, стаями; встречаются раздельнополые стаи.

**Питание.** В бесснежный период года основу питания составляют вегетативные части, соцветия, семена трав, ягоды и беспозвоночные. Зимой основным и почти единственным его кормом являются побеги и почки лиственницы.

**Размножение.** Токование проходит со второй половины апреля до начала июня. На постоянных токовищах собираются до несколько десятков самцов. Токует птицы на земле, песня состоит из щелканья, переходящего в короткую трель. При турнире самцы не наступают друг на друга, а кружатся один возле другого; драки между самцами не происходит. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку на земле, выстланную хвоей и корой лиственницы, травой и небольшим количеством перьев. Кладка во второй половине мая и в начале июня, состоит из 6—8 охристо-коричневых с темно-красными пятнами яиц. Размеры яиц около 57 x 41 мм, масса около 47 г. Насиживает самка в течение 26—28 суток. Выводковый тип развития. Птенцы начинают перепархивать с 6-7-суточного возраста. У молодых самцов черные перья появляются в начале августа. Самец в воспитании потомства участия не принимает.

#### 86. Дикуща — *Falcipecten falcipecten* Караакы

**Внешний вид.** По облику напоминает рябчика. Окраска буровато-черная с белыми пятнами на спине и белым поперечным рисунком на груди, на хвосте белая полоса. Маховые жесткие, тонкие и заостренные. Самка бурая с охристым поперечным рисунком и более светлым низом. От рябчика отличается темной окраской и крупными размерами. Половой диморфизм выражен слабо.

Длина крыла самцов — 174—196 мм, масса — 600—735 г. Длина крыла самок — 170—186 мм, масса — 600—730 г.

**Распространение.** Обитатель Южной Якутии. Северной границей ареала является бассейн р. Олекма, восточной — правые притоки верховой р. Алдан. Редкий, исчезающий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Предпочитает еловые и лиственничные леса, летом придерживаясь тенистых и сырых участков с прогалинами и полянами. Совершает сезонные кочевки местного значения.

**Питание.** В бесснежный период года основу питания составляют ягоды, беспозвоночные и хвоя ели.

**Размножение.** Токование проходит в мае. Сам-

цы токуют по одному на пнях и на земле. Токование его по движениям, принимаемым позам и, отчасти, издаваемым звукам несколько напоминает токующего глухаря. Из других регионов известно, что гнездо представляет ямку на земле, выстланную хвоей, сухой травой и мхом. Кладка в конце мая, состоит из 7—11 бледно-охристых с каштановыми крапинками и пятнами яиц. Размеры яиц около 45 x 33 мм, масса около 23 г. Насиживает самка. Сроки насиживания не изучены. Выводковый тип развития. Самец иногда принимает участие в воспитании потомства.

Внесена в Красную книгу СССР — II категория, РСФСР — II категория, РФ — II категория, ЯАССР — I категория.

### 87. Рябчик — *Tetrastes bonasia* Бочугурас

**Внешний вид.** Окраска буровато-серая с рыжими боками и темным поперечным рисунком. На голове хохолок. У самца черное горло, вокруг глаз красное кольцо. У самки хохолок поменьше, более развит охристый тон, горло белое. У молодых горло белое в темных пестринах.

Длина крыла самцов — 163—186 мм, масса — 327—580 г. Длина крыла самок — 161—182 мм, масса — 305—560 г.

**Распространение.** Обитатель всей таежной зоны. Северная граница ареала проходит по 67—69 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Предпочитаемые места обитания — смешанные и еловые леса, особенно их участки с богатыми насаждениями ольхи, березы и ягодных полукустарников. Совершает сезонные перемещения. Держатся по одному, парами, табунками, редко стаями в 20—30 особей.

**Питание.** В бесснежный период года основу питания составляют беспозвоночные, семена трав и кустарников, ягоды; зимой — сережки и почки березы и ольхи.

**Размножение.** Характерно одиночное токование самца. Брачный ритуал самца состоит из песни, токового полета и взлета и особых токовых поз, из которых более характерны распускание веером хвоста и волочение по земле крыльев. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку со скудной выстилкой из сухих листьев и стеблей

трав. Кладка с середины мая до начала июня, состоит из 8—10 желтовато-белых яиц. Размеры яиц около 40 x 28 мм, масса — 13—20 г. Насиживает самка в течение 21—27 суток. Выводковый тип развития. Птенцы могут перепархивать на второй день. Самец в воспитании участия не принимает.

### 88. Перепел — *Coturnix coturnix* Хонуу бочугураһа

**Внешний вид.** Окраска желтовато-бурая с темными и светлыми пестринами, брюшко желтовато-бурого тона. Самец и самка имеют почти сходное оперение, но у самца весной горло темно-бурое или рыжее, а у самки горло беловатое.

Длина крыла самцов — 106—114 мм, масса — 76—106 г. Длина крыла самок — 108—116 мм, масса — 76—96 г.

**Распространение.** Обитание перепела ограничивается юго-западной частью Якутии. Он встречается в Сунтарском, Ленском и Олекминском улусах. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет открытые ландшафты — луга, поля, сухие открытые участки среди лесов. Единственный из курообразных, совершающий сезонные миграции. Прилетает в мае. Улетает, вероятно, в конце августа.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют семена растений и насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что брачные крики самцов начинаются спустя несколько дней после прилета. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку на земле со скудной выстилкой из растительной ветоши. В кладке 8—10 буроватых с черно-бурыми пестринами яиц. Размеры яиц около 30 x 23 мм, масса — 8—9 г. Насиживает самка в течение 17—20 суток. Выводковый тип развития. Птенцы начинают перепархивать с 11-суточного возраста, достигают размеров взрослых птиц в 35-40-суточном возрасте. Самка становится половозрелой с 6-месячного возраста. В воспитании потомства участвует, как правило, одна самка.

Внесен в Красную книгу ЯАССР — III категория.



## ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ — CRUIFORMES

Представлен 2 семействами, 5 родами, 9 видами

Семейство Журавлиные — Gruidae

Род Настоящие журавли — Grus (5 видов — серый, австралийский, канадский, черный журавли, стерх)

Род Журавли-красавки — Anthropoides (1 вид — красавка)

Семейство Пастушковые — Rallidae

Род Пастушки — Rallus (1 вид — пастушок)

Род Коростели — Crex (1 вид — коростель)

Род Лысухи — Fulica (1 вид — лысуха)



### 89. Австралийский журавль — *Grus rubicundus* Австралия туруйата\*

**Внешний вид.** Общая окраска белая. Подбородок покрыт красной кожей. Высота птицы около 160 см. Самец и самка сходны по оперению. Масса самцов — 4761—8729 г, самок — 3628—7255 г.

**Распространение.** Известен один случай залета этого журавля в Центральной Якутии в 80-х годах позапрошлого столетия. Гнездовой ареал находится в Австралии и Новой Гвинее.

**Образ жизни.** В России не изучен. В местах гнездования заселяет сырые, покрытые растительностью низины. Совершает сезонные перемещения внутри Австралии.

**Питание.** Из мест обитания известно, что питается насекомыми, лягушками, моллюсками, мелкими млекопитающими.

**Размножение.** Из мест гнездования известно, что гнездо строится на возвышенных участках среди низины из травянистых растений. Кладка состоит из 2 яиц. Насиживание длится 28—31 сутки.

### 90. Стерх — *Grus leucogeranus* Кыталык

**Внешний вид.** Окраска чисто белая, только первостепенные маховые перья черные. Передняя часть головы от клюва, включая глаз, не оперена и покрыта красной кожей. Ноги красные. Высота птицы — 120—140 см. Самец и самка сходны по оперению. Молодые птицы в возрасте года иногда целиком коричневато-рыжие, иногда белые, с рыжими пятнами на голове, шее, спине и боках.

Длина крыла самцов — 535—680 мм, масса — 5100—7400 г. Длина крыла самок — 535—610 мм, масса — 4900—6000 г.

**Распространение.** Эндемик Сибири. Основной гнездовой ареал находится в Якутии в тундровой зоне между реками Яна и Алазея. Имеются не подтвержденные сведения о прошлом гнездовании стерхов в бассейне р. Вилюй. В Центральной Якутии редко отмечаются во время сезонных пролетов. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет заболоченные и богатые водоемами мохово-лишайниковые и кустарниковые тундры. Прилетает в мае. Улетает во второй половине сентября. Во время перелета держатся группами и стайками. Якутская популяция стерхов зимует в бассейне р. Янцзы.

**Питание.** Основу летнего питания составляют растительные корма, но весной и осенью нередко добывают леммингов и полевок.

**Размножение.** Половая зрелость с 6—7 лет. Пары постоянные. Гнездо, построенное обеими птицами, представляет утоптанную невысокую кучу из сухой травы и листьев с небольшим углублени-

ем. Гнездовые участки постоянны, однако само гнездо нередко строится заново на новом месте. Кладка с начала июня, состоит из 1—2 зеленовато-оливковых с красно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 93 x 55 мм, масса — 170—213 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 28—30 суток. Выводковый тип развития. В полуторамесячном возрасте птенцы поднимаются на крыло. Птенцов младшего возраста выкармливают оба родителя. Семья не распадается до следующей весны.

Внесен в Красную книгу МСОП — II категория, СССР — I категория, РСФСР — I категория, РФ — III категория, ЯАССР — I категория.

### 91. Серый журавль — *Grus grus* Туруйа

**Внешний вид.** Общая окраска серая, почти черная на концах крыльев. Голова и шея черные, от глаз по бокам головы идет белая полоса, переходящая на заднюю сторону шеи, на затылке участок голый красной кожи. Ноги черные. У молодых голова оперена, участок красной кожи отсутствует. Высота птицы — 110—125 см.

Длина крыла самцов — 580—660 мм, масса — 4000—6100 г. Длина крыла самок — 570—610 мм, масса — 3000—5895 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит по 66—69 параллелям. Малочисленная птица, численность которой сокращается.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет открытые болотистые участки различных ландшафтов. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает в конце августа и в первой половине сентября.

**Питание.** Весной и осенью основу питания составляют семена, ягоды, плоды разных растений; летом — крупные наземные и водные беспозвоночные, мышевидные грызуны.

**Размножение.** Пары постоянные. Из других регионов известно, что половая зрелость наступает с 4—6 лет. Гнездо, построенное обеими птицами, представляет утоптанную невысокую кучу из травы, мха, торфа, корневищ недалеко от воды. При отсутствии преследования журавли занимают один и тот же участок, но редко используют повторно старое гнездо. Кладка со второй половины мая, состоит из 1—2 зеленовато-оливковых с красно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 96 x 61 мм, масса — 168—198 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 28—31 суток. Выводковый тип развития. Птенцы остаются в гнезде 3—4 сутки, поднимаются на крыло в возрасте 60—65 суток. Однако семья не распадается до следующей весны. Птенцов до недельного возраста выкармливают оба родителя, затем птенцы кормятся самостоятельно.

Внесен в Красную книгу ЯАССР — III категория.

**92. Канадский журавль —  
*Grus canadensis*  
Канада туруйата\***

**Внешний вид.** Мельче, чем серый журавль. Оперение однотонно-серого цвета, концы крыльев черные. Спина имеет обычно ржаво-бурый цвет. Третьестепенные маховые перья серые без черных вершин. Стержни первостепенных маховых перьев желтые. На голове “шапочка”, образованная красным неоперенным участком кожи. Ноги черные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 442—580 мм, масса — 2950—5730 г. Длина крыла самок — 425—475 мм, масса — 2810—5000 г.

**Распространение.** Гнездится в приморской тундре Колымо-Алазейского междуречья. Залеты птиц известны на территории Яно-Индибирской тундры. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет холмистую часть приморской тундры с обилием озер и болот. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа и в начале сентября.

**Питание.** Как и другие виды журавлей, питается разнообразной пищей растительного и животного происхождения.

**Размножение.** Пары постоянные. Из других регионов известно, что половая зрелость у птиц наступает с 3—4 лет. Гнездо, построенное обоими птицами, представляет ямку на земле, иногда с выстилкой из сухой травы, мхов, лишайников и веточек. Кладка в конце мая и в июне, состоит из 1—2 охристо-кремовых с красно-коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 91 x 58 мм, масса — 127—180 г. Насиживают обе птицы в течение 29—30 суток. Выводковый тип развития. В возрасте 45—46 суток птенцы поднимаются на крыло.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

**93. Черный журавль — *Grus monacha*  
Хара туруйа**

**Внешний вид.** Окраска темная, однородная; голова и шея белые; на лбу участок красной кожи. Ноги черные. Самец и самка сходны по оперению. У молодых цвет головы и шеи охристый. Высота птицы — 100—115 см.

Длина крыла самцов — 460—500 мм, масса около 2500 г. Длина крыла самок — 435—470 мм, масса около 2300 г.

**Распространение.** В Якутии поселения черного журавля известны в бассейне верхнего и среднего течения р. Вилюй и в Южной Якутии в Олекмо-Чарском плоскогорье. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет труднодоступные болота и мари. Прилетает в мае. Улетает во второй половине августа и в начале сентября. Во время перелета держатся парами, семьями и стайками.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют побеги и корневища растений, ягоды, также крупные насекомые и мелкие грызуны.

**Размножение.** Из других регионов известно, что половой зрелости достигают в возрасте 3—4 года. Гнездо строят обе птицы на кромке болот из частей околводных растений. В кладке 1—2 буровато-зеленых с темно-бурыми пятнами и крапинами яиц. Размеры яиц около 93 x 55 мм, масса — 127—132 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, около 30 суток. Выводковый тип развития. Птенцы покидают гнездо в возрасте 3—4 суток. Поднимаются на крыло в возрасте около 60—65 суток.

Внесен в Красную книгу МСОП — II категория, СССР — III категория, РСФСР — III категория, РФ — III категория, ЯАССР — I категория.

**94. Красавка — *Anthropoides vigro*  
Тагара туруйата**

**Внешний вид.** Голова, шея и грудь черные, остальное оперение сизо-серое. Над глазами пучки длинных, рассеченных белых перьев, которые развеваются в виде кос. Участок голой кожи на голове отсутствует. Клюв желтоватый, ноги черные. Длина клюва менее 70 мм. Самец и самка сходны по оперению. Высота птицы — 90—100 см.

Длина крыла самцов — 510—540 мм, самок — 460—510 мм. Масса тела самцов и самок — 2000—2750 г.

**Распространение.** Редкая залетная птица. Ближайшие места гнездований вида — Забайкалье. Залеты одиноких или пар птиц отмечались в бассейне р. Вилюй, в среднем течении р. Лена и в Верхоянске. Места зимовки вида — Индия и Юго-Восточная Азия.

**Образ жизни.** В местах гнездования населяет степные и полупустынные ландшафты.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют семена растений, насекомые и мелкие грызуны.

**Размножение.** Из других регионов известно, что половая зрелость наступает в возрасте 2—3 года. Пары постоянные. Гнездо представляет ямку на земле без выстилки. Кладка состоит из 2—3 буро-оливковых с красно-бурными пятнами яиц. Размеры яиц около 84 x 55 мм, масса — 101—139 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 29—30 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 55—56 суток. До недельного возраста птенцы выкармливаются обоими родителями. Семья не распадается до следующей весны.

Внесена в Красную книгу СССР — II, РСФСР — II, РФ — V категории.

## 95. Пастушок — *Rallus aquaticus* Бузарџана

**Внешний вид.** Окраска сверху бурая, снизу сероватая, на боках яркие черные и белые полосы. Клюв красный, слегка изогнут вниз. Длина клюва от заднего края ноздри до вершины превышает 30 мм. По бокам головы перед глазом и сзади него буроватая полоса. Лапы желтые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 111—141 мм, масса — 100—180 г. Длина крыла самок — 97—118 мм, масса — 100—135 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии. На севере граница ареала ограничивается 64 параллелью, на востоке — бассейном р. Алдан. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет болота, сырые кочкарники и берега водоемов, заросшие растительностью. Ведет скрытую ночную жизнь, наиболее активен в сумерках в вечерние и утренние часы. Прекрасно бегаёт, плавает, ныряет. Криклив. Прилетает во второй половине мая. Улетает в первой половине сентября. Держатся в одиночку.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют водные и околоводные беспозвоночные, главным образом, насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строят обе птицы из сухих стеблей и листьев на кочке или на земле. Кладка состоит из 7—10 охристых с красно-коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 36 x 26 мм, масса около 13 г. Насиживают обе птицы в течение 19—22 суток. Выводковый тип развития. Птенцы покидают гнездо в течение первых суток. Они становятся способными к полету в возрасте 56—63 суток. Оба родителя кормят птенцов до 30-суточного возраста.

Внесен в Красную книгу Якутии. Статус — III категория.

## 96. Коростель — *Sorex sorex* Кииллэни

**Внешний вид.** Окраска светло-рыжая с темными пестринами. От пастушка отличается коротким клювом. Подмышечные перья рыжие. Самка незначительно отличается от самца более однотонно окрашенной головой и шеей, более развитым охристо-рыжим оттенком на груди и спине.

Длина крыла самцов — 131—149 мм, масса — 120—200 г. Длина крыла самок — 125—137 мм, масса — 80—200 г.

**Распространение.** Обитатель юго-западной окраины Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 63 параллели, восточная по 118 меридиану. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сырые луга, пашни, вырубки, но избегает сильно заболоченные участки. Ведет скры-

тый образ жизни, активен ночью. Частые вечерние и ночные крики отмечаются с начала июня. Улетают, видимо, в августе.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания коростеля составляют насекомые, черви и семена трав.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо представляет ямку, выстланную сухими стебельками трав или мхом. Гнездо строит, вероятно, самка. Кладка состоит из 7—12 охристых с красно-бурными пятнами яиц. Размеры яиц около 36 x 27 мм, масса — 13—16 г. Насиживает, по видимому, одна самка в течение 18—19 суток. Выводковый тип развития. Птенцы начинают подлетывать в возрасте 34—38 суток, но полностью становятся летными в возрасте 49—56 суток. Родители кормят птенцов до их 3—4-суточного возраста.

Внесен в Красную книгу МСОП, ЯАССР. Статус — III категория.

## 97. Лысуха — *Fulica atra* Ураанай

**Внешний вид.** Окраска матово-черная, на брюшке с сероватым оттенком. На лбу голый участок кожи белого цвета. Клюв конический, короткий, белый. Лапы серые, пальцы с боков несут широкую жесткую оторочку в виде кожистых лопастей. У молодых горло и передняя часть шеи белые, низ серый. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 203—235 мм, масса — 580—1100 г. Длина крыла самок — 195—215 мм, масса — 540—980 г.

**Распространение.** Обитатель южной части Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет водоемы различных типов с густой околоводной растительностью. Прилетает во второй половине мая. Улетает во второй половине сентября. Летят ночью, во время перелета держатся по одному или группами.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют водные растения, хотя птенцов, как все пастушковые, выкармливают преимущественно водными беспозвоночными.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строят обе птицы в зарослях камыша, тростника из стеблей и листьев водных и приводных растений. Помимо основного гнезда самец строит второе, в котором проводит часы отдыха. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 7—12 светло-глинистого цвета с равномерно-густыми крапинами яиц. Размеры яиц около 53 x 36 мм, масса — 34—38 г. Насиживают обе птицы в течение 23 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 66—80 суток. После вылупления птенцы кормятся и обогреваются обоими родителями.

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ — CHARADRIIFORMES

Представлен 5 семействами, 30 родами, 64 видами

Семейство Ржанковые — Charadriidae

Род Ржанки — *Pluvialis* (3 вида — тулес, азиатская бурокрылая и золотистая ржанки)

Род Зуйки — *Charadrius* (3 вида — малый и монгольский зуйки, галстучник)

Род Хрустаны — *Eudromias* (1 вид — хрустан)

Род Чибисы — *Vanellus* (1 вид — чибис)

Род Камнешарки — *Arenaria* (1 вид — камнешарка)

Семейство Бекасовые — Scolopacidae

Род Улиты — *Tringa* (5 видов — черныш, фифи, щеголь, поручейник, большой улит)

Род Пепельные улиты — *Heteroscelus* (1 вид — сибирский пепельный улит)

Род Перевозчики — *Actitis* (1 вид — перевозчик)

Род Мородунки — *Xenus* (1 вид — мородунка)

Род Плавунчики — *Phalaropus* (3 вида — плосконосый, круглоносый и американский плавунчики)

Род Турухтаны — *Philomachus* (1 вид — турухтан)

Род Песочники — *Calidris* (12 видов — кулик воробей, дутыш, краснозобик, чернозобик, песочник-красношейка, песчанка, длиннохвостый, белохвостый, морской, острохвостый, большой, исландский песочники)

Род Грязовики — *Limicola* (1 вид — грязовик)

Род Гаршнепы — *Lymnocyptes* (1 вид — гаршнеп)

Род Бекасы — *Gallinago* (2 вида — бекас, азиатский бекас)

Род Вальдшнепы — *Scolopax* (1 вид — вальдшнеп)

Род Кроншнепы — *Numenius* (3 вида — дальневосточный, средний кроншнепы, кроншнеп-малютка)

Род Веретенники — *Limosa* (2 вида — большой и малый веретенники)

Род Бекасовидные веретенники — *Limnodromus* (1 вид — американский бекасовидный веретенник)

Семейство Поморниковые — Stercorariidae

Род Поморники — *Stercorarius* (3 вида — средний, короткохвостый и длиннохвостый поморники)

Семейство Чайковые — Laridae

Род Настоящие чайки — *Larus* (6 видов — бургомистр, серебристая, тихоокеанская, сизая, озерная и малая чайки)

Род Вилохвостые чайки — *Nea* (1 вид — вилохвостая чайка)

Род Моевки — *Rissa* (1 вид — моевка)

Род Розовые чайки — *Phodostethia* (1 вид — розовая чайка)

Род Белые чайки — *Pagophila* (1 вид — белая чайка)

Род Черные крачки — *Chlidonias* (2 вида — черная и белокрылая крачки)

Род Крачки — *Sterna* (2 вида — речная и полярная крачки)

Семейство Чистиковые — Alcidae

Род Кайры — *Uria* (1 вид — толстоклювая кайра)

Род Пыжики — *Brachyramphus* (1 вид — длинноклювый пыжик)

Род Чистики — *Cerphus* (1 вид — чистик)

98. Тулес — *Pluvialis squatarola*  
Улахан чуускун\*

Внешний вид. Окраска контрастная: низ, включая бока головы, черный, на голове и шее черное каймо с белой полосой. Спина пестрая с белыми поперечными пестринами. Подмышечные перья черные. Подхвостье белое. Клюв и ноги черные. Самка бледнее, с белыми пестринами на груди.

Длина крыла самцов — 190—210 мм, масса — 190—251 г. Длина крыла самок — 180—208 мм, масса — 180—226 г.

Распространение. Гнездовой ареал охватывает тундровую зону, включая острова северных морей. В Центральной Якутии встречается во время сезонных перелетов. Обычный вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет болотистые участки тундры, берега водоемов. В места гнездования прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в конце августа и в течение сентября. Во время перелета держатся обычно стаями.

Питание. Основу питания составляют околотовные беспозвоночные.

Размножение. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку на земле, иногда со скудной выстилкой из растительности и окруженный валиком из камешков. Кладка в середине июня, состоит из 4 желтоватых с частыми черно-бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 52 x 36 мм, масса — 30—38 г. Насиживают обе птицы в течение 23—29 суток. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте около 35 суток. В воспитании молодых участвуют оба родителя.

**99. Азиатская бурокрылая ржанка —  
*Pluvialis fulva*  
Кыра чуускун\***

**Внешний вид.** Внешне сходна с золотистой ржанкой, но несколько мельче и с более острыми крыльями. Подмышечные перья дымчато-серые, а не белые, как у золотистой ржанки. Бока тела с темными поперечными полосками. Задний палец отсутствует. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 153—172 мм, масса — 127—155 г. Длина крыла самок — 152—170 мм, масса — 127—155 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает тундровую зону и прилегающие к ней участки лесотундры. В Центральной Якутии встречается во время перелетов. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сухую кочковатую тундру. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в августе. Во время перелета держатся стаями.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку, выложенную лишайниками, растительной ветошью. Кладка в июне, состоит из 4 желтоватых с густыми темно-бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 48 x 32 мм, масса — 24—31 г. Насиживают обе птицы в течение 27 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 30 суток. Птенцов водят оба родителя.

**100. Золотистая ржанка —  
*Pluvialis apricaria*  
Чуускун\***

**Внешний вид.** Верх золотисто-пестрый; низ, включая бока головы и горло, черный; между этими двумя основными цветами проходит белая полоса. Лоб и надглазничная полоса белые. Клюв черный, ноги темно-бурые. Хвост черно-бурый с поперечными полосками. Подмышечные перья белые. Задний палец отсутствует. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 180—192 мм, масса — 182—215 г. Длина крыла самок — 177—191 мм, масса — 175—211 г.

**Распространение.** Встречается в Западной Якутии, в анабарской тундре. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Из других регионов известно, что населяет влажные кочковатые участки тундры, осоковые и моховые болота в речных и озерных долинах. Прилетает в мае, улетает в сентябре.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку со скудной выстилкой из растительной ветоши. Кладка состоит обычно из 4 светлых с темно-

бурыми и бледно-серыми пятнами яиц. Размеры яиц около 52 x 35 мм, масса — 29—36 г. Насиживают обе птицы в течение 26—27 суток. Выводковый тип развития. Птенцы способны перепархивать в возрасте 14 суток, а поднимаются на крыло в возрасте около 30 суток. Птенцов водят оба родителя.

**101. Галстучник — *Charadrius hiaticula*  
Лопхойуут**

**Внешний вид.** Верх буровато-серый, низ белый, передняя сторона темени и бока головы черные. Лоб белый, на зобе поперечная черная полоса — “галстук”. Клюв короткий, двухцветный, черный в конце, оранжево-желтый в основной части. Галстучник от малого зуйка отличается более крупными размерами и тем, что стержни большинства первостепенных маховых перьев частично белые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 123—135 мм, масса — 49—66 г. Длина крыла самок — 122—130 мм, масса — 48—61 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает всю тундру и острова северных морей. Отдельные очаги гнездования отмечаются в лесотундре и в горных участках таежной зоны Восточной Якутии. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет галечниковые или песчаные участки по берегам водоемов разных типов. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает во второй половине августа. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку на песке, иногда с выстилкой или окруженное валиком из камешков. Кладка в июне, состоит из 4 желтоватых с темно-коричневыми пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 33 x 24 мм, масса — 8,7—10,7 г. Насиживают обе птицы в течение 24—27 суток. Выводковый тип развития. Птенцы становятся способными к полету в возрасте 20—23 суток. Птенцов водят оба родителя.

**102. Малый зук — *Charadrius dubius*  
Кыра лопхойуут\***

**Внешний вид.** Похож на галстучника, но мельче, клюв черного цвета, обычно одноцветен, вокруг глаз желтое кольцо. Длина крыла менее 120 мм. За исключением стержня первого пера, стержни на других первостепенных маховых белого цвета не имеют. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 106—120 мм, масса — 31—38 г. Длина крыла самок — 105—117 мм, масса — 35—47 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет песчаные или галечниковые участки берегов рек и озер. Прилетает во второй декаде мая. Улетает во второй половине августа. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное, вероятно, самкой, представляет неглубокую ямку иногда со скудной выстилкой, иногда без нее. Кладка в первой половине июня, состоит из 4 тускло-коричневых с черно-бурыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 29 x 22 мм, масса — 6—7 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы не менее 20—22 суток. Днем гнездо продолжительное время оставляется, и нагрев кладки предоставляется солнцу. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 20—28 суток. Водят птенцов оба родителя.

### 103. Монгольский зук — *Charadrius mongolus* Монголия лонхойуута\*

**Внешний вид.** Крупнее галстучника. Спина серая или буровато-серая, зоб, грудь и бока ржаво-рыжие, горло и брюшко белые, иногда горло снизу ограничено черной полосой. Лоб белый или черный с белым пятном, полоса от клюва к уху черная. У самки лоб всегда белый, на темени черного цвета нет.

Длина крыла самцов — 120—140 мм, масса — 66—68 г. Длина крыла самок — 128—140 мм, масса — 70—80 г.

**Распространение.** Единственная находка этого вида в Якутии известна из восточной части Верхоянского хребта. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Из других регионов известно, что ведет образ жизни, сходный с галстучником и малым зуйком. Сроки перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания этого кулика составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо представляет ямку с выстилкой из сухих стеблей трав. Кладка состоит из 2—3 с коричневато-охристым или зеленовато-оливковым фоном с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 37 x 27 мм, масса около 14 г. Насиживают обе птицы. Выводковый тип развития. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

### 104. Хрустан — *Eudromias morinellus* Алтан түөс

**Внешний вид.** Верх головы черный, полоса над глазом и горло белые, спина и грудь сизо-серые,

поперек груди рыжеватые и белые полосы. Брюшко темное. Клюв черный, ноги желтые. Осенний наряд неяркий, на брюшке много белых перьев. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 144—150 мм, масса — 100—120 г. Длина крыла самок — 150—155 мм, масса — 116—146 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает всю территорию арктической тундры и высокогорную тундру горных хребтов Восточной Якутии. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет в тундре сухие и каменистые участки, в горах — гольцы. Прилетает во второй половине мая и в начале июня. Улетает во второй половине августа. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку, обычно без выстилки. Кладка с начала июня, состоит из 2—4 оливковых с коричневыми пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 40 x 29 мм, масса — 15—18 г. Насиживают обе птицы. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены. Выводковый тип развития. Птенцов водит только самец.

### 105. Чибис — *Vanellus vanellus* Чыбыыс

**Внешний вид.** Спинная сторона зеленая с пурпурным отблеском. Голова, шея и зоб черные с сине-зеленым блеском. Грудь, брюшко и бока головы белые. На затылке хохол из нескольких узких перьев. Длина клюва вдвое меньше длины цевки. Самец и самка почти сходны по оперению, но у самки на подбородке и горле нередко имеется примесь белых перьев.

Длина крыла самцов — 216—237 мм, масса — 191—227 г. Длина крыла самок — 214—230 мм, масса — 180—210 г.

**Распространение.** Вид, заселивший южную половину Якутии в 1963—1972 годах и продолжающий расширять свой гнездовой ареал. В настоящее время северная граница ареала проходит по бассейну р. Вилюй, восточная — по бассейну р. Алдан. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сырые луга, травянистые болота, сухие поляны, расположенные недалеко от водоемов, межи пашен. Прилетает во второй половине апреля и в начале мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся обычно стаями и реже группами.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездится колониями или отдельными парами. Во время токового полета самцы вибрациями удлинённых внутренних первостепенных маховых перьев издают шум, похожий на шелест и жужжание. Гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку со скудной вы-

стилкой из стеблей трав. Кладка с начала мая, состоит из 2—4 буровато-песочного или зеленоватого цвета с крупными черновато-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 43 x 33 мм, масса — 23—25 г. Насиживают обе птицы в течение 24—29 суток. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте 33 суток. Водят птенцов оба родителя.

### 106. Камнешарка — *Arenaria interpres* Эриэн бараах

**Внешний вид.** Мелкий кулик с коротким клювом и ногами. Окраска пестрая: верх рыжий с белым и черным, брюхо белое, подбородок и шея белые. Голова белая с темной рябью на темени. Ноги оранжевые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 137—153 мм, масса — 70—115 г. Длина крыла самок — 141—157 мм, масса — 97—123 г.

**Распространение.** Обитатель приморской тундры, побережья и островов Ледовитого океана. В Центральной Якутии отмечается очень редко, во время перелетов. В местах гнездования обычный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет каменистые побережья и щебнистые участки с разреженной растительностью. Прилетает в начале июня. Улетает в августе. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Питается беспозвоночными, при поиске которых нередко переворачивает камешки, отсюда получило название камнешарка.

**Размножение.** Гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку на земле со скудной подстилкой из растительной ветоши. Кладка в июне, состоит из 4 оливково-зеленых с бурыми пестринами яиц. Размеры яиц около 41 x 29 мм, масса — 15—18 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 20—22 суток. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте 21—24 суток.

### 107. Черныш — *Tringa ochrohus* Күүс чөкчөнө

**Внешний вид.** Спина черно-бурая с мелкими белыми краевыми каемками на перьях. Горло, брюшко и подхвостье белые. Грудь и шея серые в пестринах. Надхвостье белое, рулевые тоже белые, но с широкими темными поперечными полосами. Стержень первостепенного махового пера темный. Клюв бурый, ноги темные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 127—146 мм, масса — 52—80 г. Длина крыла самок — 136—148 мм, масса — 50—80 г.

**Распространение.** Обитатель всей таежной зоны. Северная граница ареала проходит примерно по 69 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица.

Населяет берега лесных водоемов. Прилетает в середине мая. Улетает в течение августа. Во время перелета держатся по одному или парами.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Черныши гнездятся на ветвях деревьев в старых гнездах других птиц, обычно дроздов. Кладка начинается с третьей декады мая, состоит обычно из 4 палевых, бледно-оливковых или коричневых яиц с пятнами. Размеры яиц около 40 x 28 мм, масса — 14—17 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 20—22 суток. Выводковый тип развития. Поднимаются на крыло в возрасте около 30 суток. Водят птенцов оба родителя.

### 108. Фифи — *Tringa glareola* Чөкчөнө

**Внешний вид.** Похож на черныша, но окраска заметно светлее. Клюв черный, ноги светлые, желтоватые. Стержень первого махового пера белый. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 119—133 мм, масса — 53—75 г. Длина крыла самок — 120—129 мм, масса — 63—80 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны. Северная граница ареала достигает 70—71 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет болота и берега водоемов. Прилетает во второй декаде мая. Улетает в августе и в начале сентября. Во время перелета держатся в одиночку, парами, стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное, вероятно, обеими птицами, представляет ямку на земле, выстланную частями травянистых растений. Редко гнездится в старых гнездах дроздов. Кладка начинается с конца второй декады мая, состоит обычно из 4 зеленоватых с красно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 39 x 27 мм, масса — 13—15 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 18—21 сутки. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 25—30 суток. Птенцов водят оба родителя.

### 109. Большой улит — *Tringa nebularia* Лоокуут

**Внешний вид.** Крупный кулик. Клюв слегка изогнут вверх, ноги темные, длинные, в полете далеко выступают за конец хвоста. Верх бурый, на груди продольные пестрины, низ и надхвостье белые. Подмышечные перья с дымчатыми поперечными полосками. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 178—194 мм, масса — 155—180 г. Длина крыла самок — 181—195 мм, масса — 148—195 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 65 параллели.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет болота, берега озер, речек. Прилетает в середине мая. Улетает в августе и в начале сентября. Во время перелета держатся в одиночку, парами, группами.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку с выстилкой из стеблей трав, листьев ив и березы. Кладка в начале июня, состоит из 4 палевых с черно-бурыми пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 50 x 34 мм, масса около 30 г. Насиживает самка около 17 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 25 суток. Водят птенцов оба родителя.

### 110. Щеголь — *Tringa erythropus* Хара чөкчөгө

**Внешний вид.** Окраска черная с белыми крапинами на спине, надхвостье белое. Надклювье и ноги красноватые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 160—170 мм, масса — 156—183 г. Длина крыла самок — 154—173 мм, масса — 144—188 г.

**Распространение.** Обитатель лесотундры и северной части таежной зоны. Северная граница ареала проходит примерно по 71—72 параллелям, южная — по 64—65 параллелям. В Центральной Якутии редко отмечаются во время сезонных перелетов. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет болотистые участки и берега озер. Прилетает в конце мая. Улетает в течение августа и в начале сентября. Во время перелета держатся по одному и стайками.

**Питание.** Питается околоводными беспозвоночными.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на кочке или на земле, вероятно, обеими птицами и представляет ямку с выстилкой из травы, листьев кустарников, лишайников. Кладка в июне, состоит из 4 зеленоватых с крупными темно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 48 x 33 мм, масса 22—24 г. Насиживают обе птицы в течение 20—22 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 20—25 суток. Выводок водит самец.

### 111. Поручейник — *Tringa stagnatilis* Хонуу чөкчөгөтө\*

**Внешний вид.** Верх буровато-серый с темными пестринами, низ белый с мелкими пестринами на зобе и груди, надхвостье и подмышечные перья

белые. Ноги зеленоватые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 128—140 мм, масса — 55—85 г. Длина крыла самок — 133—142 мм, масса — 60—73 г.

**Распространение.** Новый вид в Якутии, гнездование которого известно с 1979 г. В настоящее время поручейник заселил бассейны рек Вилюй, Амга, Лена на севере до 64 параллели. Малочисленный, местами обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет берега водоемов, заболоченные участки лугов, пастбищ. Прилетает в середине мая. Улетает во второй половине августа и в середине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку на земле недалеко от водоема и выстлано сухими стеблями, растительным мусором и листьями трав. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 3—5, обычно 4, желтоватых с крупными красно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 39 x 27 мм, масса 12—15 г. Насиживают обе птицы около 22 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 30 суток.

### 112. Сибирский пепельный улит — *Heteroscelus brevipes* Таас лоокуута\*

**Внешний вид.** Клюв прямой. Верх — одинакового пепельно-серого цвета без рисунка; низ белый без поперечных темных полос. Поперечные полосы имеются на груди и на боках. Подмышечные перья однотонные, пепельно-серые. Задняя сторона цевки покрыта крупными щитками. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 152—168 мм, масса — 97—103 г. Длина крыла самок — 159—179 мм, масса — 89—123 г.

**Распространение.** Гнездится спорадично в горных участках таежной зоны Восточной Якутии между бассейнами рек Яна и Колыма. В Центральной Якутии отмечаются очень редко во время сезонных перелетов. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет берега быстрых рек с каменистым дном. Прилетает в конце мая. Улетает в августе и в середине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо устраивает на земле среди камней или использует старые гнезда дроздов. Кладка с начала июня, состоит из 4 голубоватых с черными крапинами яиц. Размеры яиц около 49 x 32 мм, масса около 24 г. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.



### 113. Перевозчик — *Actitis hypoleucos* Уу ойууна

**Внешний вид.** Верх бурый, с легким бронзовым отливом и тонкими поперечными пестринами, низ белый с бурым налетом на боках зоба и узкими темными пестринами на шее и груди. Боковые рулевые перья на 10—15 мм короче средних. В полете хорошо видны белые полосы на крыльях. Ноги серые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 99—114 мм, масса — 43—74 г. Длина крыла самок — 102—114 мм, масса — 54—73 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны. Северная граница ареала местами достигает 70—71 параллелей. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет преимущественно берега текучих вод. При тревоге, чередуя взмахи и планирование, перелетает с частыми криками низко над водой с одного участка берега на другой. Прилетает во второй половине мая. Улетает в августе. Во время перелета держатся по одному, группами, реже стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное самкой, представляет ямку недалеко от воды с выстилкой из сухих стеблей и листьев трав и различного мусора. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит обычно из 4 розовато-палевых с красными крапинами яиц. Размеры яиц около 36 x 26 мм, масса 11—13 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 21—22 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 25 суток.

### 114. Мородунка — *Xenus cinereus* Куллуррут

**Внешний вид.** Верх буровато-серый с темными пестринами, низ белый с узкими пестринами на груди и шее. Клюв длинный, заметно изогнут вверх. Ноги желтые. Длина цевки менее 32 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 121—134 мм, масса — 51—83 г. Длина крыла самок — 123—136 мм, масса — 48—76 г.

**Распространение.** Обитатель таежной и лесотундровой зоны. Не встречается лишь в открытой тундре. Обычный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет берега пресных водоемов различных типов. Прилетает в конце мая. Улетает в первой половине августа. Во время перелета держатся парами, стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное обеими птицами недалеко от воды, представляет ямку, выс-

ланную сухими стеблями и листьями травянистых растений. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит обычно из 4 палево-серых с черновато-бурными крапинами яиц. Размеры яиц около 38 x 27 мм, масса 12—14 г. Насиживают обе птицы в течение 20—21 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 20 суток.

### 115. Плосконосый плавунчик — *Phalaropus fulicarius* Уу чырыта

**Внешний вид.** Самка заметно крупнее и наряднее самца. Верх тела рыжевато-черный, низ ржаво-рыжий, щеки белые, “шапочка” и шея черные. Основание клюва желтое, клюв широкий, слегка уплощен. На крыле имеется белая полоса. Пальцы имеют лопастные оторочки. Самец значительно бледнее, с белым на брюшке и без черной “шапочки”. Осенью эти кулики сверху дымчато-серые, с белым низом, с черной полоской через глаза и желтыми ногами.

Длина крыла самцов — 123—132 мм, масса — 42—57 г. Длина крыла самок — 127—134 мм, масса — 51—64 г.

**Распространение.** Обитатель тундровой зоны. Многочисленный вид. В Центральной Якутии отмечаются обычно во время весенних пролетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет берега мелких водоемов болотистой тундры. Прилетает в местах гнездования в конце мая и в начале июня. Улетает в течение августа и в начале сентября. Во время осеннего перелета стаи этих куликов часто летят вдоль морского побережья.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное самкой, представляет углубление на земле, выстланное сухими листьями ив и стеблями трав. Кладка с начала июня, состоит обычно из 4 оливково-охристых с темно-коричневыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 32 x 22 мм, масса — 7—9 г. Из других регионов известно, что насиживает только самец, в течение 19 суток. Выводковый тип развития. Птенцы становятся летными в возрасте около 20 суток.

### 116. Американский плавунчик — *Phalaropus tricolor* Америка чырыта

**Внешний вид.** Самый крупный из плавунчиков. Самец похож на круглоногого плавунчика, но светлее. Темная полоса идет через глаза по шее. Пальцы имеют лопастные оторочки. У самки спина темнее, надглазничная белая полоска более выражена.

Длина крыла самцов и самок — 130—150 мм, масса тела — 60—90 г.

**Распространение.** Залет одинокой птицы отмечен в июле 1957 г. на Колымо-Алазейской тундре. Место гнездования вида — западная половина Канады.

**Образ жизни.** В России не изучен. Из Канады известно, что населяет берега мелких водоемов. В местах гнездования прилетает в начале июня. Стайный вид.

**Питание.** Из мест гнездования известно, что основу питания составляют околводные и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Из мест гнездования известно, что гнездо из травы, строится на земле недалеко от водоема. Кладка состоит из 4 яиц. Насиживает самец в течение 18—27 суток. Выводковый тип развития. Выводок водит самец.

### 117. Круглоносый плавунчик — *Phalaropus lobatus* Чоулбан чырыт

**Внешний вид.** Самка крупнее самца и более нарядна. У самки спина черноватая, с заметным пепельным налетом и с рыжеватыми полосками. Голова темно-серая, по бокам шеи имеются по ржаво-рыжему пятну. Горло и брюшко белые. Пальцы имеют лопастные оторочки. У самца отсутствует пепельный цвет на верхней стороне тела. В остальном самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 107—117 мм, масса — 28—35 г. Длина крыла самок — 105—119 мм, масса — 30—40 г.

**Распространение.** Вся арктическая тундра Якутии. В Центральной Якутии отмечаются редко во время сезонных перелетов. Многочисленный в тундре кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет берега мелких водоемов болотистой тундры. В местах гнездования прилетает в конце мая. Улетает в конце августа.

**Питание.** Основу питания составляют водные и околводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное обеими птицами, недалеко от воды, обычно на кочке, представляет ямку с выстилкой из сухих стеблей трав, листьев, мхов, лишайников. Кладка начинается с первых чисел июня, содержит обычно 4 оливково-охристых с черно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 30 x 21 мм, масса — 5,1—6,4 г. Насиживание длится 18—20 суток. Из других регионов известно, что для этого вида свойственно сдвоенное насиживание, при котором самка откладывает яйца в двух гнездах, и самка, и самец насиживают по отдельности в разных гнездах. Выводковый тип развития. Птенцы становятся летными в возрасте около 20 суток. Птенцов водят оба родителя.

### 118. Турухтан — *Phylomachus pugnax* Эһэ барааҕа

**Внешний вид.** Самцы в брачном наряде разнообразны и отличаются друг от друга по окраске. На передней части головы имеются кожистые образования — бородавки красных, желтых или оранжевых цветов. Имеются удлиненные перья на шее и боках головы. Цевка длиннее 35 мм. Между наружным и средним пальцем имеется слаборазвитая перепонка. Ноги разных цветов. Самка окрашена скромно. Вне брачного времени самец и самка сходны по оперению. Верхняя сторона тела у них серовато-бурая, низ белый, шея и грудь зеленовато-оливковые.

Длина крыла самцов — 175—203 мм, масса — 163—227 г. Длина крыла самок — 143—165 мм, масса — 88—139 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал турухтана охватывает тундру и лесотундру. Отдельные очаги гнездования отмечаются и в таежной зоне. В местах гнездования обычный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет сырые, заболоченные, заросшие травой участки тундры и берега водоемов. Прилетает в местах гнездования в конце мая. Самцы улетают в конце июня и в начале июля. Молодые турухтаны улетают в августе.

**Питание.** Основу питания составляют околводные и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Турухтаны — полигамные кулики. Гнездованию предшествуют групповые брачные игры, драки, продолжающиеся в течение большей половины суток. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку на сухой земле с выстилкой из трав и листьев. Кладка с начала июня, состоит из 4 зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 43 x 30 мм, масса — 17—21 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 21—23 суток. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте 17—20 суток. Птенцов водит самка.

### 119. Кулик воробей — *Calidris minuta* Кырбас бараах

**Внешний вид.** Один из самых мелких песочников. Самка немного крупнее самца. Верх тела и бока груди рябые, рыжеватые. На боках и груди рыжие пестрины, низ белый. Зоб, горло, шея и щеки с рыжевато-охристым налетом и бурыми пестринами. Клюв короткий, не уплощенный, ноздревые бороздки хорошо выражены. Ноги черные. Средний палец с когтем короче цевки, длина его менее 17 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 91—96 мм, масса — 21—29 г. Длина крыла самок — 92—99 мм, масса — 22—31 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает тундру и острова северных морей от западных

границ Якутии к востоку до бассейна р. Индигирки. Обычный вид. В Центральной Якутии встречается во время сезонных пролетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель берегов водоемов тундры. В местах гнездования прилетает в конце мая. Улетает в августе. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околводные и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное самкой, представляет ямку, выстланную листьями тундровых ив и стеблями трав. Кладка в начале июня, состоит из 4 буро-оливковых с красновато-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 27 x 21 мм, масса — 6,0—7,5 г. Насиживание длится 19—23 сутки. У этого вида отмечается сдвоенное насиживание. Выводковый тип развития. Сроки вылетов не изучены.

### 120. Песочник красношейка — *Calidris ruficollis* Куллурҕас иһиирэм\*

**Внешний вид.** Размерами и окраской похож на кулика воробья, но горло и зоб яркие, ржаво-рыжие. Некоторые орнитологи склонны считать этого песочника подвидом кулика воробья. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 98—110 мм, масса — 27—43 г. Длина крыла самок — 96—112 мм, масса — 26—44 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал в Якутии охватывает приморскую тундру, заключенную между дельтами рек Лена и Яна. Основные места гнездования вида — Чукотский полуостров и Аляска. В местах гнездования обычный кулик. В Центральной Якутии редко отмечается во время весенних перелетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сухие или осоково-моховые участки тундры. В местах гнездования прилетает в начале июня. Улетает в августе. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку, выстланную листьями тундровых ив. Кладка во второй половине июня, состоит из 4 охристых, с густым мелким красным крапом яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 30 x 22 мм, масса — 6—8 г. Насиживают обе птицы. Выводковый тип развития. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

### 121. Длиннопалый песочник — *Calidris subminuta* Чырылыаха иһиирэм\*

**Внешний вид.** По окраске похож на кулика воробья. Ноги желтоватые. Длина крыла менее

105 мм, длина клюва менее 20 мм. Средний палец с когтем равен или длиннее цевки, длина его более 17 мм. Стержни всех первостепенных маховых перьев, кроме первого, темного цвета. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 87—94 мм, масса — 23—35 г. Длина крыла самок — 87—95 мм, масса — 24—37 г.

**Распространение.** Ограниченные места гнездования отмечаются в верховьях бассейнов рек Яна и Колыма. Редкий кулик. Во время сезонных миграций редко отмечается в Центральной Якутии.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет травянистые болотистые участки. Держатся стайками. Сроки перелетов не изучены.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо представляет ямку, выстланную сухими стеблями трав. Кладка состоит из 3—4 желтовато-оливковых с мелкими коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 31 x 23 мм, масса около 9 г. Насиживают обе птицы. Выводковый тип развития. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

### 122. Белохвостый песочник — *Calidris temminckii* Чылыгыныар иһиирэм\*

**Внешний вид.** Похож на кулика воробья, но верх тела не с рыжими, а с бурыми тонами. Боковые рулевые перья белые, следующая за ними пара перьев почти белая, остальные темные. Ноги зеленовато-серые или желтоватые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 80—103 мм, масса — 20—32 г. Длина крыла самок — 79—105 мм, масса — 20—33 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает тундру и лесотундру. Отдельные очаги гнездования отмечаются в таежной зоне, включая Центральную Якутию. Обычный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет болотистые участки и берега водоемов. Прилетает во второй половине мая. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют околводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное самцом, находится недалеко от воды, представляет ямку, выстланную сухими стеблями трав и листьями ив. Кладка в первой половине июня, состоит из 4 серо-зеленых со светло-бурыми крапинами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 28 x 21 мм, масса 5—7 г. Насиживание длится 21—24 сутки. У этого вида отмечается сдвоенное гнездование. Выводковый тип развития. На крыло птенцы поднимаются в возрасте 18—19 суток.

**123. Краснозобик — *Calidris ferruginea*  
Кугас иһиирэм\***

**Внешний вид.** Окраска ржаво-рыжая с рябью на спине и бурыми крыльями. Подхвостье белое, надхвостье полосатое. Клюв длинный, заметно изогнут вниз. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 123—132 мм, масса — 50—75 г. Длина крыла самок — 120—130 мм, масса — 51—70 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает приморскую тундру. Обычный вид. В Центральной Якутии редко отмечаются во время пролетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет моховые и травянистые участки тундры. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку со скудной выстилкой из лишайника и листьев ив. Кладка с середины июня, состоит из 4 зеленовато-оливковых с бурыми пестринами яиц. Размеры яиц около 36 x 25 мм, масса 10—12 г. Из других регионов известно, что насиживание длится в течение 18—20 суток. У этого вида отмечается двойное гнездование. Выводковый тип развития. Сроки вылета птенцов не изучены.

**124. Чернозобик — *Calidris alpina*  
Ала түстээх иһиирэм\***

**Внешний вид.** Спинная сторона черно-бурая с широкими ржаво-рыжими каемками перьев. Надхвостье бурое. Клюв черный, изогнут вниз. Горло и зоб в мелких пестринах, грудь и передняя часть брюшка черно-бурые, остальная часть брюшка белая. Ноги черные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 109—126 мм, масса — 47—71 г. Длина крыла самок — 107—127 мм, масса — 50—79 г.

**Распространение.** Гнездится в тундровой зоне Якутии. Обычный вид. В Центральной Якутии отмечается во время весенних перелетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кочковатые, увлажненные участки тундры. Прилетает в конце мая. Улетает в августе. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околводные и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, в постройке которого участвуют обе птицы, представляет ямку с выстилкой из листьев, травы, лишайников. Кладка в июне, состоит обычно из 4 зеленовато-оливковых с бурыми пестринами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 36 x 25 мм, масса 10—12 г. Насиживают обе птицы в течение 19—22 суток. Выводковый тип развития. Молодые поднимаются на крыло в возрасте 21 сутки. Выводок водит самец.

**125. Морской песочник —  
*Calidris maritima*  
Муора иһиирэм\***

**Внешний вид.** Кулик темного цвета. Весь верх и грудь серовато-черные, на спине чешуйчатый рисунок, горло и брюшко белые, на боках пестрины. Клюв черный с желтоватым основанием надклювья. Ноги темно-желтые.

Длина крыла самцов — 121—130 мм, масса — 57—90 г. Длина крыла самок — 123—136 мм, масса — 63—102 г.

**Распространение.** Залеты отмечались на острове Новая Сибирь и на устье р. Лены. Ближайшие известные места гнездования атлантического подвида — полуостров Таймыр, тихоокеанского подвида — мыс Дежнева.

**Образ жизни.** Залеты отмечались в июне. В местах гнездования населяет каменистые и щебнистые участки среди скал и кочкарниковой тундры.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку, выстланную сухой травой и листьями ив. Кладка состоит из 4 зеленовато-оливковых с коричневыми крапинами яиц. Размеры яиц около 38 x 27 мм, масса около 14 г. Насиживают оба родителя. Выводковый тип развития. Птенцов водит только самец. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

**126. Острохвостый песочник —  
*Calidris acuminata*  
Кыра иһиирэм\***

**Внешний вид.** Верх пестрый, с общим буроватым оттенком, грудь бурая с беловатыми крапинами и с нерезкой нижней границей. На груди, спине и особенно на голове имеются золотистые тона. Горло и брюшко белые. Ноги зеленовато-бурые. На боках груди характерны У-образные пестрины. Хвост клиновидной формы. Вершины всех рулевых перьев заострены, боковые рулевые темные, иногда с белыми пятнами. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 122—140 мм, масса — 59—88 г. Длина крыла самок — 122—135 мм, масса — 60—80 г.

**Распространение.** Эндемик Якутии. Гнездовой ареал находится в зоне тундры от дельты р. Лены к востоку до низовьев р. Колымы. Обычный кулик. В Центральной Якутии отмечается во время весенних перелетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сырые участки тундры с травянисто-моховым покровом и зарослями ивы. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелетов держатся по одному, парами, группами и стаями.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку, выстланную из сухих листьев ив и стеблей трав. Кладка в начале июня, состоит из 4 оливково-бурых с коричневыми крапинами, часто образующими на тупом конце сплошное темно-коричневое пятно, яиц. Размеры яиц около 39 x 27 мм, масса — 12—15 г. Насиживает самка в течение 21 сутки. Выводковый тип развития. Сроки вылета не изучены.

### 127. Дутьш — *Calidris melanotos* Дудукаан иһиирэм\*

**Внешний вид.** Спина черно-бурая, с рыжеватыми каемками отдельных перьев, задняя часть спины и надхвостье черные. Зоб и грудь бурые, с белыми крапинами и с резкой нижней границей, брюхо беловатое. Ноги желтовато-оливковые. Самка мельче, грудь у них светлее.

Длина крыла самцов — 135—149 мм, масса — 85—110 г. Длина крыла самок — 120—144 мм, масса — 50—72 г.

**Распространение.** Гнездится в тундре Якутии. Обычный кулик. В Центральной Якутии отмечаются очень редко залетные особи.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Преимущественно населяет болотистые и кочкарниковые участки тундры. Прилетает в третьей декаде мая. Улетает в августе вдоль морского побережья в восточном направлении.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо, построенное самкой, представляет ямку, выстланную сухими листьями ив, стеблями трав и кусками лишайников. Кладка в первой половине июня, состоит из 4 кремовых или зеленоватых с крупными красновато-коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 37 x 28 мм, масса 12—15 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 21—22 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 21 суток. Выводок водит самка.

### 128. Большой песочник — *Calidris tenuirostris* Улахан иһиирэм

**Внешний вид.** Самый крупный из песочников, крупнее скворца. Верх буро-пестрый с рыжеватым оттенком, низ белый, на груди крупные округлые пестрины, надхвостье светлое. Ноги зелено-бурые. Белые верхние кроющие перья хвоста с продольными темными пристержневыми пятнами. Клюв длиннее цевки. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 175—199 мм, масса — 125—195 г. Длина крыла самок — 173—190 мм, масса — 101—190 г.

**Распространение.** На гнездовье спорадично занимает горные области Восточной Якутии — Верхоянья и хребта Черского. В Центральной Якутии отмечается редко как залетная птица.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет щебнистые участки горной тундры с лишайниковой или травянистой растительностью. Прилетает в конце мая. Улетает в августе.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку среди лишайников. Кладка с начала июня, состоит из 4 кремовых с обильными красно-бурыми пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 44 x 30 мм, масса около 20 г. Насиживают самец и самка. Выводковый тип развития. Птенцов водит только самец. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

### 129. Исландский песочник — *Calidris canutus* Исландия иһиирэм\*

**Внешний вид.** Верх буро-пестрый, низ ржаво-рыжий, хвост светлый. Ноги зелено-бурые. Белые верхние кроющие перья хвоста с резко выступающими темными поперечными полосками. Клюв примерно равен длине цевки. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 151—165 мм, масса — около 125 г. Длина крыла самок — 160—175 мм, масса около 130 г.

**Распространение.** Гнездование отмечено на Новосибирских островах. Редкий кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет щебнистые участки островов с травянистой растительностью. Прилетает в начале июня. Улетает в конце августа. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо представляет неглубокую ямку с выстилкой из лишайников. Кладка во второй половине июня, состоит из 4 оливково-зеленых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 43 x 30 мм, масса около 18 г. Насиживают обе птицы в течение 25 суток. Выводковый тип развития. Летные птенцы на островах отмечаются с начала августа.

### 130. Песчанка — *Calidris alba* Кэпиэх иһиирэм\*

**Внешний вид.** Верх, голова и грудь рыжеватые, с частыми черными пестринами. Брюхо белое. Ноги черные, задний палец отсутствует. Передние пальцы несут неширокую кожистую оторочку. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 115—125 мм, масса — 44—51 г. Длина крыла самок — 108—125 мм, масса — 44—63 г.

**Распространение.** Гнездование отмечено на дельте р. Лена и на Новосибирских островах. Малочисленный вид. В Центральной Якутии очень редко отмечается во время перелетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет возвышенные лишайниковые тундры с каменистыми участками. Весной прилетает в начале июня. Улетает в середине августа. Во время полета держатся группами и стаями.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо представляет ямку, выстланную травой, лишайниками и листьями ив. Кладка с конца июня, состоит из 4 желтовато-оливковых с коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 36 x 25 мм, масса около 12 г. Насиживание длится 23—24 сутки. Этому виду свойственно сдвоенное гнездование. Выводковый тип развития. Сроки вылета птенцов не изучены.

### 131. Грязовик — *Limicola falcinellus* Чоруут

**Внешний вид.** Верх черно-бурый, пестрый. Грудь охристо-бурая, с пестринами, брюшко белое. Над глазом белая полоса, у сидящей птицы на крыле видны 2 белые полоски. Клюв уплощен и широк и в полтора раза длиннее цевки. Ноги черные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 103—120 мм, масса — 33—40 г. Длина крыла самок — 103—109 мм, масса — 33—46 г.

**Распространение.** Гнездится в Новосибирских островах, спорадично в тундре, лесотундре и в таежной зоне. Малочисленный кулик. В Центральной Якутии прилетают очень редко.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет болотистые участки. Прилетает во второй половине мая. Улетает в начале августа. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные и водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку с выстилкой из сухих стеблей трав и листьев ив. Кладка с начала июня, состоит из 4 буроватых с мелкими красновато-бурыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 31 x 23 мм, масса 7—8 г. Насиживают обе птицы. Выводковый тип развития. Вылупление птенцов отмечается в Центральной Якутии в конце июня, в тундре — в первой декаде июля. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

### 132. Гаршнеп — *Limnocyptes minimus* Кыра үгүрүө

**Внешний вид.** Мелкий бекасовидный кулик с прямым черным клювом и невысокими желто-бурыми ногами. Окраска спины черновато-бурая с охристыми продольными полосками и металлическим отливом, грудь палевая в продольных пестринах, брюшко белое. Над глазом светлая полоска, лоб и темя темные. Рулевых перьев 6 пар. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 107—117 мм, масса — 48—71 г. Длина крыла самок — 101—111 мм, масса — 50—70 г.

**Распространение.** В Якутии выяснено еще далеко недостаточно. Спорадично гнездится в зоне тундры. Во время перелетов очень редко отмечается в таежной зоне. Редкий кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет травянистые или сфагновые болота. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в конце августа и в первой половине сентября. Во время перелета держатся по одному.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо самка устраивает обычно на кочке. Оно представляет ямку, выстланную сухой травой. Кладка состоит из 4 палевых или оливково-бурых с рыжеватыми пестринами яиц. Размеры яиц около 39 x 27 мм, масса — 13—15 г. Насиживает самка в течение 24 суток. Выводковый тип развития. Сроки вылета птенцов не изучены.

Внесен в Красную книгу Якутии. Статус — III категория.

### 133. Бекас — *Gallinago gallinago* Үгүрүө

**Внешний вид.** Верх коричневатобурый с охристыми пестринами, грудь буровато-охристая с продольными пестринами, брюшко белое. Темя темное с продольной охристой полосой. Клюв длинный, около 60—70 мм. Рулевых перьев обычно 6—9 пар, крайние из них по ширине почти равны средним и равняются в средней части более 7 мм. Крайние рулевые несимметричные, внешние опухала уже внутреннего. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 122—130 мм, масса — 85—118 г. Длина крыла самок — 122—133 мм, масса — 93—127 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии. Обычный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель различных ландшафтов. Населяет болота, сырые луга, берега водоемов. Прилетает во второй декаде мая. Улетает в конце августа и в первой половине сентября. Во время перелета держатся по одному, группами до 5—10 особей.

**Питание.** Основу питания составляют около-

водные беспозвоночные, главным образом, червеобразные.

**Размножение.** После прилета для бекасов характерен токовой полет. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку, скудно выстланную сухой травой, обычно на кочке. Кладка в конце мая — начале июня, состоит обычно из 4 оливково-бурых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 40 x 28 мм, масса — 15—20 г. Из других регионов известно, что насиживает самка около 19—22 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 25 суток. Выводок водят обе птицы.

### 134. Азиатский бекас — *Gallinago stenura* Сурулаа үгүрүө

**Внешний вид.** Очень похож на бекаса, но у азиатского бекаса 12—13 пар рулевых перьев, из которых крайние 5 пар очень узкие, жесткие, упругие, шириной не более 1 мм и заметно короче длины средних рулевых перьев. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 122—130 мм, масса — 104—130 г. Длина крыла самок — 122—135 мм, масса — 111—145 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии за исключением тундры Западной Якутии. Обычный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сырые луга, болота, мари, берега водоемов разных типов. Прилетает во второй декаде мая. Улетает во второй половине сентября. Во время перелета держатся по одному и группами.

**Питание.** Основу питания составляют червеобразные беспозвоночные.

**Размножение.** Токование азиатского бекаса имеет отличия от такового у бекаса. Гнездо, построенное самкой, расположено обычно на кочке. Оно представляет ямку, скудно выстланную сухими частями травянистой растительности, хвоей. Кладка с третьей декады мая, состоит из 4 оливково-зеленоватых с крупными черно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 41 x 29 мм, масса — 15—20 г. Насиживает самка около 20 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 25 суток. Выводок водят оба родителя.

### 135. Вальдшнеп — *Scolopax rusticola* Обот үгүрүө

**Внешний вид.** Крупный кулик с длинным клювом. Верх рыжевато-бурый с продольными светлыми пестринами. Низ серый с красновато-бурыми поперечными полосками. Верх головы с бурыми поперечными полосками. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 186—198 мм, самок — 176—185 мм. Вес тела самцов и самок — 270—340 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную по-

ловину Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по р. Вилюй, затем в бассейне р. Лены по 64 параллели; восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Малочисленный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет смешанные и лиственничные участки лесов вблизи водоемов и болот. Прилетает во второй декаде мая. Улетает в конце августа и в сентябре. Во время перелета держатся по одному.

**Питание.** Основу питания составляют почвенные беспозвоночные.

**Размножение.** Токовой полет представляет широко известную в охотничьей литературе тягу. Гнездо, построенное самкой, представляет ямку, выстланную сухими веточками, травой и корой. Кладка с конца мая, состоит из 4 сероватых с рыжеватыми пестринами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 45 x 33 мм, масса — 29—34 г. Насиживает самка в течение 20—24 суток. Выводковый тип развития. Однако до 10-суточного возраста птенцов кормит самка. Молодые поднимаются в воздух в возрасте 21 суток, но становятся самостоятельными и летными в возрасте около месяца, когда выводок распадается. В условиях Центральной Якутии ранние подлетающие выводки отмечаются в начале июля.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

### 136. Кроншнеп малютка — *Numenius minutus* Курун дьиэрэнэ\*

**Внешний вид.** Самый мелкий из кроншнепов. Клюв не длиннее цевки, слабо изогнут вниз. Темя темное с беловатой срединной продольной полосой, надхвостье темное, на боках поперечные пестрины. Задняя сторона цевки покрыта поперечными щитками, длина ее более 46 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов и самок — 165—191 мм, масса тела — 118—221 г.

**Распространение.** Места гнездования спорадично отмечаются на северной половине Якутии в бассейнах рек Вилюй, Лена, Яна, Индигирка. Очень редкий кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель болот, сырых участков кустарников и гарей. Прилетает в конце мая. Улетает в августе. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Отмечаются токовые полеты, имеющие некоторое сходство с таковыми у азиатского бекаса. Гнездо представляет ямку, выстланную сухой травой. Кладка с конца мая, состоит обычно из 4 зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 50 x 36 мм, масса около — 32 г. Насиживает самка в течение 22—23 суток. Во второй половине июля поднявшиеся на крыло молодые начинают собираться в стаи.

Внесен в Красную книгу СССР — III катего-

рия, РСФСР — III категория, ЯАССР — III категория.

**137. Дальневосточный кроншнеп —  
*Numenius madagascariensis*  
Дьиэрэнг**

**Внешний вид.** Окраска буро-серая с черными пестринами, на голове и груди узкие продольные пестрины. Задняя часть спины и верхние кроющие перья хвоста темные и пестрые. Клюв серповидно изогнут вниз, длина его более 100 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов и самок — 280—330 мм, масса тела — 680—920 г.

**Распространение.** Гнездится спорадично в южной половине Якутии, встречаясь примерно до 66 параллели. Очаги гнездования отмечены в бассейнах рек Вилюй, Лена и Яна. В Центральной Якутии редко отмечается во время перелетов. Малочисленный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет моховые и травянистые болота, берега водоемов. Прилетает в третьей декаде мая. Улетает во второй половине августа. Во время перелета держатся по одному, парами, группами.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные, в конце лета питается иногда ягодами.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку на кочке или на сухом бугорке. Кладка в июне, состоит из 4 буровато-оливковых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 70 x 47 мм, масса около 85 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 26—28 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 40 суток.

Внесен в Красную книгу РФ — II категория, ЯАССР — III категория.

**138. Средний кроншнеп —  
*Numenius phaeopus*  
Хонуу дьиэрэнгэ**

**Внешний вид.** Похож на дальневосточного кроншнепа, но заметно мельче, изогнутый клюв относительно короче, темя черно-бурое со светлой полосой посередине. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 224—244 мм, масса — 330—395 г. Длина крыла самок — 230—250 мм, масса — 397—470 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал отмечается спорадично севернее полярного круга в зоне тайги и лесотундры. В Центральной Якутии отмечается во время перелетов. Малочисленный кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет моховые и травянистые болота. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо представляет ямку на сухом месте, выстланную лишайниками, сухими листьями карликовых берез и ив. Кладка состоит из 4 буровато-оливковых яиц. Размеры яиц около 58 x 40 мм, масса — 38—50 г. Насиживают обе птицы в течение 25 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 25 суток.

**139. Большой веретенник —  
*Limosa limosa*  
Кураҕаччы**

**Внешний вид.** Верх рыже-бурый, задняя часть спины черно-бурая, хвост черный с белым основанием. Голова, шея, зоб и передняя часть груди рыжие. Клюв прямой, длиннее хвоста. Брюхо белое с темными поперечными полосами. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 190—205 мм, самок — 195—204 г. Масса самцов и самок — 235—272 г.

**Распространение.** Очаги гнездования имеются в Западной Якутии в бассейне р. Вилюй. Редкий кулик. В Центральной Якутии отмечаются очень редко во время перелетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет моховые болота, сырые луга, берега водоемов. Прилетает во второй половине мая. Улетает в августе. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо, построенное обеими птицами, обычно находится на кочке или на сухой плешине среди трав. Оно представляет ямку, выстланную сухой травой. Кладка состоит из 4 оливково-зеленоватых с размытыми бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 54 x 37 мм, масса 40—45 г. Насиживают обе птицы в течение 21—23 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 30 суток.

**140. Малый веретенник —  
*Limosa lapponica*  
Кыра кураҕаччы**

**Внешний вид.** Похож на большого веретенника, однако хвост белый с частыми поперечными полосами, на крыльях белые полосы отсутствуют. Длина цевки короче 60 мм. Самки несколько крупнее самцов и менее ярко окрашены.

Длина крыла самцов — 200—240 мм, масса — 205—314 г. Длина крыла самок — 210—227 мм, масса — 268—310 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает тундру и, частично, лесотундру. Малочисленный кулик. В Центральной Якутии очень редко отмечается во время перелетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стай-



ная птица. Населяет болотистые участки тундры. Прилетает в конце мая. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на кочке или на сухих возвышениях. Оно представляет ямку, выстланную сухой травой, мхом и лишайником. В кладке 4 оливково-зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 53 x 37 мм, масса 34—37 г. Насиживают и водят птенцов оба родителя. Выводковый тип развития. Сроки насиживания и вылета птенцов не изучены.

**141. Американский бекасовидный веретенник —  
*Limnodromus scolopaceus*  
Америка кураҕаччыта**

**Внешний вид.** Верх пестрый, черно-бурый, низ рыжеватый. Задняя часть спины белая, иногда с темными пестринами. Перепонками связаны основания только среднего и наружного пальцев. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 135—146 мм, масса — 97—120 г. Длина крыла самок — 140—158 мм, масса — 110—133 г.

**Распространение.** Гнездится в тундре к востоку от дельты р. Яна. Редкий кулик.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет заболоченные участки тундры. Прилетает в конце мая. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо представляет ямку на кочке или на сухой земле и выстилается сухой травой, мхами, лишайниками, листьями ив. Кладка в первой половине июня, состоит из 4 зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 44 x 30 мм, масса — 17—22 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 20—21 суток. Выводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 30 суток.

**142. Средний поморник —  
*Stercorarius pomarinus*  
Улахан курахал\***

**Внешний вид.** Бывают светлые и темные особи, встречаются особи и с переходными окрасками. Темные птицы окрашены в серо-бурый цвет; светлые птицы имеют черную “шапочку”, белое брюхо. У поморников надклювье складывается из 4 отдельных роговых щитков, два из них седлообразно покрывают основание клюва сверху. Средняя пара рулевых перьев заметно длиннее других, концы их повернуты вертикально. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 354—374 мм, масса — 520—700 г. Длина крыла самок — 363—382 мм, масса — 610—750 г.

**Распространение.** Обитатель тундровой зоны. Обычный вид. В Центральной Якутии редко отмечаются залетные птицы.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет морские побережья. Прилетает в конце мая. Улетает во второй половине августа. Во время перелета держатся по одному, группами и стаями.

**Питание.** Основу питания составляют полевки и лемминги.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на земле или на кочке. Оно представляет ямку, выстланную лишайниками и мхами. Кладка в июне, состоит из 2 буроватых с темными пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 63 x 44 мм, масса 58—68 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 25—27 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 31—32 суток. До вылета птенцов выкармливают оба родителя.

**143. Короткохвостый поморник —  
*Stercorarius parasiticus*  
Курахал**

**Внешний вид.** По окраске сходен со средним поморником. Средние перья рулевых шиловидны и заметно выдаются за край хвоста, находятся в горизонтальной плоскости. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 290—345 мм, масса — 306—585 г. Длина крыла самок — 290—340 мм, масса — 315—636 г.

**Распространение.** Обитатель тундровой зоны. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет как побережье, так и тундру. Прилетает в конце мая. Улетает в августе и в сентябре.

**Питание.** Основу питания составляет рыба. Часто отбирает рыбу у чаек, поедает мелких грызунов, насекомых, яйца и птенцов других птиц.

**Размножение.** Гнездо располагается на кочке или на сухом возвышении, представляет ямку, со скудной выстилкой из мхов, лишайников, осок или без выстилки. Кладка в июне, состоит из 2 буроватых с темными пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 57 x 41 мм, масса около 50 г. Насиживают обе птицы в течение 25—28 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 25—30 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

**144. Длиннохвостый поморник —  
*Stercorarius longicaudus*  
Кыра курахал\***

**Внешний вид.** Самый мелкий из поморников. Средняя пара рулевых перьев сильно выдается за задний край хвоста. Их длина около 150 мм.

Окраска контрастная. Верхняя сторона тела буровато-серая, верх головы темно-бурый, нижняя сторона тела белая. Ноги черные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 283—326 мм, масса — 269—317 г. Длина крыла самок — 296—325 мм, масса — 260—319 г.

**Распространение.** Обитатель тундры и лесотундры. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сухие участки тундры и побережье. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа. Во время перелета держатся по одному, группами.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны, наземные беспозвоночные, рыба. Нередко поедает яйца и птенцов других птиц.

**Размножение.** Половой зрелости достигает в возрасте 4—5 лет. Гнездо, построенное самкой, обычно на кочке, представляет неглубокую ямку, со скудной выстилкой из мхов, лишайников и осок. Кладка в июне, состоит из 2 буроватых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 55 x 39 мм, масса — 34—48 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 25—27 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 24—26 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

#### 145. Малая чайка — *Larus minutus* Кыра хопто\*

**Внешний вид.** Значительно мельче озерной чайки. Верхняя сторона тела голубовато-серая, остальное оперение чисто белое. Голова черная, по заднему краю крыла идет белая полоса. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 218—238 мм, масса — 103—127 г. Длина крыла самок — 215—227 мм, масса — 93—122 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Лена. Как залетные птицы отмечались в бассейне р. Колыма. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет водоемы с густой прибрежной растительностью. Прилетает во второй половине мая. Улетает в августе. Во время перелета держатся группами, стайками.

**Питание.** Основу питания составляют водные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездится колониями или отдельными парами. Гнездо строится обеими птицами из стеблей и листьев прибрежных растений и располагается, обычно, среди зарослей камыша, осок. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 2—3 оливковых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 40 x 29 мм, масса около 18 г. Насиживают обе птицы в течение 20—23 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы находятся в гнезде около 10 суток, поднимаются на кры-

ло в возрасте 23—25 суток. Их выкармливают оба родителя до вылета.

#### 146. Озерная чайка — *Larus ridibundus* Күөл хоптото

**Внешний вид.** Сверху серовато-сизой, снизу белой окраски. Голова темно-коричневая, концы крыльев черные с белыми пятнами. Клюв и ноги красные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 300—340 мм, масса около 280 г. Длина крыла самок — 288—332 мм, масса — около 250 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 68—69 параллелям. Одна из многочисленных чаек.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет водоемы с густой прибрежной растительностью. Прилетает в первой половине мая. Улетает в конце августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляют рыба и беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездится колониями. Гнездо строят обе птицы на славинах, кочке, земле, из частей прибрежных растений. Кладка с конца мая, состоит из 2—4 оливково-зеленых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 53 x 36 мм, масса — 33—41 г. Насиживают обе птицы в течение 22—24 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 25—40 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

#### 147. Серебристая чайка — *Larus argentatus* Хайаах хопто\*

**Внешний вид.** Размерами больше сизой чайки, меньше бургомистра. Оперение тела белого цвета. Крылья серые с черными концами. Клюв желтый, лапы розовые или желтые. Молодые чайки серобурые со светлым низом. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 435—467 мм, длина крыла самок — 405—433 мм. Масса тела самцов и самок — 1000—1800 г.

**Распространение.** Обитатель тундры и лесотундры. В Центральной Якутии отмечаются во время перелетов. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет озера, побережья морей, косы. Прилетает во второй половине мая. Улетает во второй половине сентября и в начале октября. Во время полета держатся группами, стаями.

**Питание.** Питается разнообразной пищей: рыбой, беспозвоночными, мелкими грызунами, яйцами и птенцами других птиц, ягодами.

**Размножение.** Размножается с возраста 5—6 лет. Гнездится колониями или отдельными парами. Гнездо строится обеими птицами из сухой

травы и перьев на земле, склонах и в нишах. Кладка с начала июня, состоит из 1—4 темно-оливковых с темными пестринами и пятнами, сгущающимися у тупого конца, яиц. Размеры яиц около 73 x 50 мм, масса около 95 г. Насиживают обе птицы с первого яйца в течение 26—29 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 38—45 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

#### 148. Тихоокеанская чайка — *Larus schistisagus* Акыйаан хоптото\*

**Внешний вид.** Спина темного цвета, остальное оперение тела белого цвета. Крылья серо-бурые. Клюв желтый с красным пятном на выступе подклювья. Ноги розоватые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 408—467 мм, длина крыла самок — 391—455 мм. Масса тела самцов и самок — 1200—1800 г.

**Распространение.** Отмечается как залетная птица на островах, на побережье и на открытых водах Ледовитого океана. Место гнездования вида — побережья Охотского и Берингово морей.

**Образ жизни.** Сходен с образом жизни крупных морских чаек.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляет рыба и морские беспозвоночные. Нередко собирает в море отходы рыбного и звериного промыслов.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездится колониями на береговых утесах. Гнездо строят обе птицы из травы, веточек кустарников, мхов. В кладке 2—3 охристых или зеленовато-оливковых с черными пятнами яиц. Размеры яиц около 72 x 52 мм, масса — 95 г. Кладку насиживают обе птицы в течение 28—33 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 40—45 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

#### 149. Бургомистр — *Larus hyperboreus* Муора хоптото

**Внешний вид.** Крупная чайка. Оперение белое. Крылья светло-серые с белыми концами. Лапы розовые, клюв желтый с красным пятном на подклювье. Молодые бургомистры буро-серые с однотонным хвостом. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 461—498 мм, масса около 2000 г. Длина крыла самок — 441—468 мм, масса около 1800 г.

**Распространение.** Обитатель приморской тундры и островов северных морей. Малочисленный вид. В Центральной Якутии очень редко отмечаются одинокие птицы во время перелетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет побережья. Прилетает в конце мая. Улетает в конце сентября и в начале октября. Во

время перелета держатся по одному, парами и стайками.

**Питание.** Питается разнообразной пищей. Чаще отлавливает леммингов, мелких птиц, птенцов и рыбу.

**Размножение.** Гнездится отдельными парами или небольшими группами на скалах или на земле. Гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку, выстланную небольшим количеством растительности. Кладка в июне, состоит из 2—3 буровато-оливковых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 78 x 53 мм, масса — около 120 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 27—28 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около 50 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

#### 150. Сизая чайка — *Larus canus* Алыы хоптото

**Внешний вид.** По общему облику и окраске похожа на серебристую чайку, но заметно меньше ее. Клюв и ноги зеленовато-желтые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 355—402 мм, масса — 400—600 г. Длина крыла самок — 350—400 мм, масса — 315—500 г.

**Распространение.** Гнездится в таежной зоне Якутии, проникая на север местами до 70 параллели. Во внегнездовой период залетает и в приморскую тундру. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет водоемы разных типов. Прилетает в середине мая. Улетает во второй половине августа и в середине сентября.

**Питание.** Основу питания составляют рыба, водные и наземные беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездится небольшими колониями или отдельными парами на земле. Гнездо представляет ямку, выстланную сухой травой. Кладка со второй половины мая, состоит из 2—4 зеленовато-оливковых яиц. Размеры яиц около 61 x 43 мм, масса — 45—58 г. Насиживают обе птицы в течение 25—29 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 27—33 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

#### 151. Вилохвостая чайка — *Xema sabini* Ачаах кутуруктаах хопто\*

**Внешний вид.** Мелкая чайка с белым вильчатым хвостом. Голова темно-серая, спина и крылья серые, концы крыльев черные, остальное оперение белое. Ноги темные, клюв черный с желтой вершиной, веки ярко-красные. Молодые чайки с бурым верхом, темными пятнами на голове и черной полоской на хвосте. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 270—287 мм, самок — 257—285 мм. Масса тела самцов и самок 200—215 г.

**Распространение.** На гнездовье отмечен в районе дельты рек Колыма и Индигирка. Летние находки известны из низовий рек Лена и Анабар. Редкая чайка.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет заболоченные, изобилующие озерами участки мохово-травянистой тундры. Во время кочевок держатся обычно в открытом море. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает во второй половине августа. Во время перелета держатся стаями.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные и мелкая рыба.

**Размножение.** Гнездится отдельными парами или колониями в болотистых тундрах. Гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку на земле, выстланную сухими стеблями трав. Кладка со второй половины июня, состоит из 2—3 оливково-зеленоватых с буроватыми нерезкими пятнами яиц, гуще сконцентрированными на тупом конце. Размеры яиц около 45 x 32 мм, масса — 23—26 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 23—26 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 20—25 суток.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

### 152. Моевка — *Rissa tridactyla* Үс тарбахтаах хопто

**Внешний вид.** Окраска головы, шеи, брюшной стороны тела и хвоста белые, спина и крылья светло-сизые, вершины крыльев черные. Ноги черные, задний палец развит слабо. Клюв желтый. Молодые имеют поперечную черную полосу на верхней части шеи. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 303—337 мм, масса — 350—500 г. Длина крыла самок — 302—333 мм, масса — 300—450 г.

**Распространение.** Гнездится в отдельных островах Ледовитого океана. В континентальной части редко отмечаются залетные птицы. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Типично морская чайка. В гнездовой период — обитатель скалистых побережий. Во внегнездовой период держатся в открытом море. Прилетает в конце мая. Улетает в сентябре. Во время миграций держатся парами, стаями.

**Питание.** Основу питания составляет мелкая рыба.

**Размножение.** Из других регионов известно, что эти чайки гнездятся колониями и с другими птицами нередко образуют птичьи базары на скалистых берегах. Гнезда помещаются на уступах скал, тесно одно к другому, строятся из травы, мхов, водорослей и перьев. Кладка в июне, состоит из 1—3 охристых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 57 x 41 мм, масса — 40—47 г. Полувыводковый тип развития. Птенцы находятся в гнезде

33—37 суток, становятся летными в возрасте 37—47 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — IV категория.

### 153. Розовая чайка — *Rhodostethia rosea* Тэкэ хопто\*

**Внешний вид.** Чайка с характерным клиновидным хвостом. Грудь, брюшко и шея окрашены в нежно-розовый цвет. На шее тонкий черный шейник, мантия светло-сизая. Клюв черного цвета, лапки красные. У молодых птиц розовый цвет в оперении отсутствует. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 242—275 мм, масса — 157—190 г. Длина крыла самок — 240—282 мм, масса около 145 г.

**Распространение.** Эндемик Якутии. Спорадично гнездится в тундре и лесотундре. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. В гнездовое время предпочитает низкие болотистые участки. Во внегнездовой период держатся в открытом море у границы льдов. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в сентябре и в начале октября.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные и мелкая рыба.

**Размножение.** Гнездится небольшими колониями или отдельными парами. Гнездо, построенное обеими птицами, располагается обычно на кочке и выстилается сухой травой, листьями тундровых ив и берез. Кладка с начала июня, состоит из 1—4, чаще 3, темных зеленовато-оливковых с бледными крапинами яиц. Размеры яиц около 43 x 31 мм, масса — 19—23 г. Насиживают обе птицы в течение 20—22 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 17—20 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

Внесен в Красную книгу СССР — V категория, РСФСР — IV категория, ЯАССР — IV категория.

### 154. Белая чайка — *Pagophila eburnea* Үрүҥ хопто\*

**Внешний вид.** Окраска чисто-белая, ноги черные, клюв желтоватый. Молодые белые, с редкими бурыми пестринами, полосой по хвосту и темными концами крыльев. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 320—355 мм, самок — 310—342 мм. Масса тела самцов и самок, около 400 г.

**Распространение.** Отмечается на морских побережьях, островах Ледовитого океана и на открытом море. Ближайшие известные места гнездования вида — острова Беннета и Геральда. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Вероятно гнездящаяся перелетная птица. Биология вида в Якутии почти не изучена. Типично морская чайка. Из других регионов известно, что в гнездовой период населяет скалистые берега полярных островов. Во внегнездовой период держатся в открытом море у границ полярных льдов.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют рыба, морские беспозвоночные, отбросы зверобойного промысла и экскременты белого медведя.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездится небольшими колониями или отдельными парами на скалах. Гнездо строят обе птицы из травы, мхов, водорослей и перьев. Кладка с начала июля, состоит из 2 охристо-белых с темно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 61 x 43 мм, масса — 50—63 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 24—25 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 28—35 суток. Их до вылета выкармливают оба родителя.

Внесен в Красную книгу СССР — III категория, РСФСР — III категория, РФ — III категория.

### 155. Черная крачка — *Chlidonias niger* Хара тыгараахы\*

**Внешний вид.** Окраска темно-серая, переходящая на голове и в нижней части тела в черную. Хвост серый. Клюв черноватый с желтым основанием. Лапы черные. Белое пятно на первом маховом с расплывчатыми краями. У молодых низ тела и лоб беловатого цвета, по бокам зоба темные пятна. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 208—228 мм, масса — 53—76 г. Длина крыла самок — 207—226 мм, масса — 49—76 г.

**Распространение.** Залеты черных крачек редко отмечаются в Западной Якутии в бассейне р. Вилюй. Ближайшие известные места гнездования вида — Минусинская впадина в Красноярском крае.

**Образ жизни.** Залетный вид. Из других регионов известно, что этот вид ведет сходный с белокрылой крачкой образ жизни.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные, как наземные, так и водные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что эти крачки гнездятся колониями, часто с белокрылыми крачками. Гнездо строят обе птицы из отмерших кусков водных растений. Кладка состоит обычно из 3 оливково-охристых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 34 x 25 мм, масса — 10—12 г. Насиживают оба родителя, преимущественно самка, в течение 18—22 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы находятся в гнезде около 14 суток, становятся летными в возрасте 18—21 сутки. Птенцов до вылета выкармливают оба родителя.

### 156. Белокрылая крачка — *Chlidonias leucopterus* Уруҥ кынаттаах тыгараахы\*

**Внешний вид.** Похожа на черную крачку, но немного крупнее, отличается светло-серыми крыльями, белым хвостом, темно-красным цветом клюва и красными лапами. Белое пятно на первом маховом пере резко очерчено. Молодые не имеют обычно темных пятен по бокам груди. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 210—220 мм, масса — 59—79 г. Длина крыла самок — 204—211 мм, масса — 53—76 г.

**Распространение.** На территории Якутии этот вид проник в 60-х годах прошлого столетия. С 1970 г. она стала регулярно отмечаться в гнездовье в Западной, затем в Центральной Якутии. В настоящее время в южной половине Якутии, ограниченной на севере 64—65 параллелями, на востоке — бассейном р. Алдан эта крачка не представляет редкости.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет болота и водоемы с водной и околводной растительностью. Нередко охотится и на сухих участках лугов и пастбищ. При ловле насекомых нередко зависает в воздухе, трепеща крыльями. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в первой половине августа.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездится небольшими колониями, однако каждая пара имеет свою отдельную территорию. Гнездо строят обе птицы около воды из кучи стеблей и листьев водных и околводных растений. Кладка со второй декады июня, состоит из 3 буровато-охристых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 35 x 25 мм, масса — 10—13 г. Насиживают обе птицы около 16—22 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 18—25 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесена в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

### 157. Речная крачка — *Sterna hirundo* Тыгараахы

**Внешний вид.** Верх серый, низ белый с сероватым на боках, на голове черная “шапочка”. Лапы красно-бурые, клюв черный или темно-красный. Хвост вильчатый, как у всех крачек. Длина цевки более 18 мм. Средний палец без когтя короче цевки. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 258—291 мм, масса — 101—146 г. Длина крыла самок — 266—277 мм, масса — 97—175 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит в Западной Якутии, примерно по 64 параллели, в Восточной — по 67 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет озера, реки, болота. Прилетает во второй половине мая. Улетает во второй половине августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляет мелкая рыба, насекомые.

**Размножение.** Гнездится колониями. Гнездо представляет лунку на сухой земле или постройку из стеблей и листьев околоводных растений. Кладка начинается с конца мая, состоит обычно из 2—3 буровато-серых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 42 x 30 мм, масса — 17—21 г. Насиживают обе птицы в течение 21—23 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы покидают гнездо на 2—3 сутки после вылупления, становятся летными в возрасте 23—28 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 158. Полярная крачка — *Sterna paradisaea* Токок тыграахы\*

**Внешний вид.** Похожа на речную крачку, но помельче. Клюв весь красный. Длина цевки менее 18 мм. Средний палец без когтя равен или длиннее цевки. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 257—286 мм, масса — 82—135 г. Длина крыла самок — 246—276 мм, масса — 89—153 г.

**Распространение.** Обитатель тундры и островов Ледовитого океана. Южная граница гнездового ареала проходит по 67—69 параллелям. В Центральной Якутии редко отмечаются залетные птицы.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет морские побережья, дельты рек и, реже, в глубине тундры берега пресных водоемов. Прилетает в конце мая. Улетает в течение августа вдоль побережий северных морей.

**Питание.** Основу питания составляет мелкая рыба и морские беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездится колониями или отдельными парами недалеко от воды. Гнездо, построенное обеими птицами, представляет ямку со скудной выстилкой из трав. Кладка в первой половине июня, состоит обычно из 2 охристых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 39 x 29 мм, масса — 14—20 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 22—24 суток. Полувыводковый тип развития. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте 20—24 сутки. Выкармливают их оба родителя.

### 159. Толстоклювая кайра — *Uria lomvia* Суон тумустаах кайра\*

**Внешний вид.** Верх черный, бока головы, подбородок и шея шоколадно-бурые, грудь и брюхо белые. На крыле узкая белая поперечная полоска. Лапы черные. Клюв с острым концом, не сжат

с боков, высота его у основания менее 17 мм. Отсутствует белая полоска, идущая от клюва к глазу, нет резкой границы между черным цветом спины и белым брюшком. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 206—234 мм, масса — 760—1160 г. Длина крыла самок — 193—240 мм, масса — 730—1206 г.

**Распространение.** Встречается на островах морей Ледовитого океана. Редкий вид. Ближайшие места гнездования вида — на востоке острова Геральда и Врангеля, на западе — побережье Таймыра, острова Бегичева.

**Образ жизни.** Вероятно гнездящийся перелетный вид. Биология ее в Якутии почти не изучена. Известно, что эти кайры селятся на прибрежных скалах, образуя с другими видами птичьих базары.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляет мелкая рыба.

**Размножение.** Из других регионов известно, что толстоклювые кайры гнездятся только колониями. В состав колонии часто входят моевки, бургомистры и др. птицы. Яйца откладываются в карнизах скал без какой-либо подстилки. Кладка состоит из одного яйца, который может иметь разный цвет: от зеленоватого до белого. Форма яйца грушевидное, препятствующее скатыванию его с карниза. Размеры яиц около 79 x 51 мм, масса — 101—118 г. Насиживают обе птицы в течение 32—35 суток. В возрасте 18—24 сутки нелетающие птенцы спланируют в воду, затем вместе с родителями уплывают в открытое море. Выкармливают их оба родителя.

### 160. Чистик — *Cerphus grylle* Чыыстык\*

**Внешний вид.** Окраска черная, на крыле белое пятно. Клюв черный, ноги красные. Подмышечные перья белые. Рулевых перьев 12. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 160—180 мм, самок — 157—176 мм. Масса тела самцов и самок — 340—500 г.

**Распространение.** Встречается на островах Ледовитого океана. Малочисленный вид. Ближайшие известные места гнездования вида — острова, расположенные как на западе, так и на востоке территории Якутии. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. В гнездовой период населяет скалистые берега; во внегнездовой период — открытое море. Во время перелета держатся парами, стаями. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Основу питания составляет мелкая рыба и морские беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что чистики гнездятся небольшими группами в расщелинах скал. Гнездо иногда выстилают мелкими камешками или сухой травой. Кладка состоит из 2, реже 1 белого или зеленоватого цвета с круп-

ными черными крапинами яиц. Размеры яиц около 61 x 41 мм, масса около 53 г. Насиживают обе птицы в течение 26—31 сутки. Птенцы спускаются в воду еще не умея летать, в возрасте 31—38 суток. Выкармливают их оба родителя.

**161. Длинноклювый пыжик —  
Brachyramphus  
Ухун тумустаах быгык\***

Внешний вид. Верх темный с коричневой поперечной рябью, низ светлый с бурой поперечной рябью. Ноги розоватые. Второстепенные маховые перья без белых концов. Клюв длиннее 12 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 128—147 мм, масса — 196—252 г. Длина крыла самок — 122—145 мм, масса — 188—269 г.

Распространение. Известны 4 случая залета особей этого вида в Центральной и Западной Якутии в 1981—1983 годах. Ближайшие места гнездования вида — побережье Охотского моря.

Образ жизни. Залетный вид. В местах гнездования населяет морские побережья.

Питание. Основу питания составляет рыба и морские беспозвоночные.

Размножение. Из других регионов известно, что гнездится недалеко от моря на ветвях деревьев или на земле. Гнездо строит из веточек, лишайников, хвои. Кладка состоит из одного голубовато-зеленого с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 61 x 38 мм, масса — 40—50 г. Насиживают обе птицы около 30 суток. Птенцы находятся в гнезде 27—28 суток. Выкармливают их оба родителя.

Внесен в Красную книгу РСФСР. Статус — IV категория.



**ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ — COLUMBIFORMES**

Представлен 1 семейством, 2 родами, 2 видами  
Семейство Голубиные — Columbidae  
Род Голуби — Columba (1 вид — скалистый голубь)

Род Горлицы — Streptopelia (1 вид — большая горлица)

**162. Скалистый голубь —  
Columbo rupestris  
Таас өтөнө**

Внешний вид. По облику напоминает домашнего сизого голубя, но отличается от него чистым сизым цветом и широкой белой полосой поперек хвоста. Самка окрашена менее ярко, чем самец.

Длина крыла самцов — 219—235 мм, самок — 218—237 мм. Масса тела самцов и самок — 200—300 г.

Распространение. Встречается в Южной Якутии. Очень редкий вид.

Образ жизни. Вероятно гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет скалы вблизи водоемов. Сроки перелетов не изучены.

Питание. Основу питания составляют семена травянистых растений.

Размножение. Из других регионов известно, что гнездятся голуби отдельными парами в расщелинах скал, нишах заброшенных зданий. Гнездо строят обе птицы из веточек и перьев. Кладка состоит из 2 белых яиц. Размеры яиц около 36 x 26 мм, масса — 15—17 г. Насиживают обе птицы в течение 16—17 суток. Птенцы находятся в гнезде 24—25 суток. Выкармливают их оба родителя.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус III категория.

**163. Большая горлица —  
Streptopelia orientalis  
Өтөн**

Внешний вид. Стройнее, чем скалистый голубь. Спинная сторона охристо-бурая, нижняя серая, зоб розовато-серый, грудь буроватая. Верхняя часть цевки не прикрыта перьями. Длина цевки более 25 мм. Наружное опахало первого махового пера полностью или частично сизое. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 185—202 мм, масса — 221—300 г. Длина крыла самок — 185—200 мм, масса — 253—290 г.

Распространение. Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 65 параллели, восточная — ограничивается бассейном р. Алдан. Обычный вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет опушечные участки лесов. Часто кормится на полянах и пашнях. Прилетает в середине мая. Улетает во второй половине августа и в начале сентября.

Питание. Основу питания составляют семена травянистых растений и культурных злаков.

Размножение. Гнездо строится обеими птицами на ветвях из сухих прутьев в виде просвечивающего настила. Кладка с конца мая, состоит из 2 белых или желтоватых яиц. Размеры яиц около 35 x 26 мм, масса — 11—14 г. Насиживают обе птицы в течение 15—17 суток. Птенцы становятся летными в возрасте 15—20 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ — CUCULIFORMES

Представлен 1 семейством, 1 родом, 2 видами  
Семейство Кукушковые — Cuculidae

Род Кукушки — Cuculus (2 вида — обыкновенная и глухая кукушки)

**164. Обыкновенная кукушка —  
Cuculus canogus  
Кэбэ**

**Внешний вид.** Глаза и края век желтые, клюв черноватый, ноги оранжевые. Кроющие кисти крыла с поперечными полосами. У самцов спина и хвост темно-серые, шея, зоб и грудь светло-серые. Остальная часть оперения светлая, с темнопоперечной полосатостью. Голос у самца — привычное для нас “кук-кук, кук-кук”. Самки сверху буроватые или ржаво-рыжие с широкими черными и узкими белыми поперечными полосами, с охристым налетом на зобе. Самки куковать не умеют. Они издают громкую трель “кли-кли-кли-кли” и глухой крик “ку-хэ-хэ-хэ” похожий на хохот.

Длина крыла самцов — 208—240 мм, масса — 105—130 г. Длина крыла самок — 212—220 мм, масса — 84—126 г.

**Распространение.** Вся таежная зона Якутии. Северная граница ареала достигает примерно 70 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет леса и кустарниковые заросли различных ландшафтов. Прилетает во второй половине мая. Улетает в течение августа. В Центральной Якутии отдельные молодые птицы отмечаются и в первой половине сентября. Во время полета держатся по одному.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые. Летом чаще питается гусеницами чешуекрылых.

**Размножение.** В Центральной Якутии кукование самцов отмечается с 15 мая по 20 июля. Гнездовой паразит. Яйца подкладывает в гнезда мелких воробьиных птиц: трясогузок, жаворонков, овсянок, соловьев и других. Из других регионов известно, что каждая самка за сезон сносит около 20 яиц, откладывая их с интервалами в 1—3 сутки. В подсмотренное гнездо подбрасывается, как пра-

вило, одно яйцо. Окраска яйца часто меняется в зависимости от того, к гнезду какой птицы оно подбрасывается. Размеры яиц около 23 x 16 мм, масса — 3—4 г. Птенец вылупляется, обычно, на 12 сутки. Со следующего дня до 5 суток у кукушонка проявляется рефлекс выбрасывания; он выбрасывает все, что находится внутри гнезда, в том числе и птенцов хозяев гнезда. Кукушонок подползает и, используя углубление, находящееся на нижней части спины, выбрасывает птенца из гнезда. В гнезде кукушонок проводит 17—20 суток, но покидая его еще плохо летает и продолжительное время подкармливается приемными родителями.

**165. Глухая кукушка — Cuculus saturatus  
Дуду кэбэ**

**Внешний вид.** Похожа на обыкновенную кукушку, но несколько темнее, кроющие кисти белые или кремовые без черных пестрин. Самец и самка сходны по оперению. Голос глухое “ду-дуд”, повторяющееся до 8 раз, похож на голос большой горлицы.

Длина крыла самцов — 177—217 мм, масса — 91—128 г. Длина крыла самок — 175—210 мм, масса — 84—99 г.

**Распространение.** Почти вся таежная зона Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 68—69 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет высокоствольные леса различных ландшафтов. Прилетает в конце мая. Улетает во второй половине августа. Во время перелета держатся по одному.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые, главным образом, чешуекрылые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что размножение глухой кукушки примерно такое же, как у обыкновенной кукушки. Размеры яиц около 21 x 13 мм, масса — 1,6—2,5 г. Вылупление происходит через 12 суток. В возрасте 17—19 суток птенцы покидают гнездо. В Центральной Якутии слетки глухой кукушки отмечаются с первой половины августа.

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ — STRIGIFORMES

Представлен 1 семейством, 7 родами, 9 видами

Семейство Совиные — Strigidae

Род Белые совы — *Nyctea* (1 вид — белая сова)

Род Филины — *Bubo* (1 вид — филин)

Род Ушастые совы — *Asio* (2 вида — ушастая и болотная совы)

Род Мохноногие сычи — *Aegolius* (1 вид — мохноногий сыч)

Род Воробьиные сычи — *Glaucidium* (1 вид — воробьиный сыч)



Род Ястребиные совы — *Surnia* (1 вид — ястребиная сова)

Род Неясыти — *Strix* (2 вида — длиннохвостая и бородатая неясыти)

### 166. Белая сова — *Nyctea scandiaca* Хаар эбэ

**Внешний вид.** Старые самцы почти белоснежные. Окраска самок также в основном белая, но на брюхе, боках и спине имеются темные поперечные рисунки. Как у всех сов, самки крупнее самцов. Молодые окрашены еще пестрее, чем самки.

Длина крыла самцов — 384—423 мм, масса — 1350—2000 г. Длина крыла самок — 428—462 мм, масса — 1770—2480 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал охватывает тундру и острова Ледовитого океана. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся птица, которой свойственны массовые откочевки на зиму в южные широты, за пределы Якутии. Летом населяет различные участки тундры, богатые мышевидными грызунами. Улетает в октябре-ноябре. Прилетает в марте-апреле. Во время перелета держатся по одному. В местах гнездования и в таежной зоне отдельные особи зимуют.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны.

**Размножение.** Гнездо, построенное, вероятно, самкой, представляет ямку со скудной выстилкой из растительной ветоши или без него. Одно гнездо может использоваться повторно. Кладка во второй половине мая и в июне, состоит из 3—12 белых яиц. Размеры яиц около 62 x 45 мм, масса — 55—75 г. Насиживает, как правило, одна самка, но в случае гибели ее может вывести птенцов и самец. Продолжительность насиживания 30—34 суток. Насиживающей самке корм носит самец. Птенцы находятся в гнезде около 30 суток. Подросшие птенцы до глубокой осени требуют от родителей корм. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 167. Филин — *Bubo bubo* Модьугу

**Внешний вид.** Самая крупная из наших сов, с хорошо развитыми “ушами”. Верх тела темно-рыжий с черными пестринами, грудь рыжая с продольными пестринами. Лапы оперены до когтей. Глаза желто-оранжевые. Ушные пучки перьев черные с желтоватыми краями. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 450—468 мм, масса — 1800—2700 г. Длина крыла самок — 470—540 мм, масса — 2700—3260 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 65—68 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица.

Обитатель глухих участков тайги. Близости человеческого жилья избегает. Зимой предпочитает участки лесов с более высокой численностью зайца беляка. Характерны сезонные кочевки, связанные, очевидно, с концентрацией кормов. Во внегнездовой период держатся по одному.

**Питание.** Основу летнего питания составляют разнообразные млекопитающие и птицы средних и мелких размеров. Основу зимнего питания составляет заяц беляк и мышевидные грызуны.

**Размножение.** Брачные крики филинов отмечаются с марта до середины мая. Гнездо, построенное, очевидно, самкой, представляет небольшое углубление на сухой земле без утепляющего материала; расположено обычно под выворотнями, у оснований стволов деревьев. Кладка в конце апреля и в начале мая, состоит из 2—4 белых яиц. Размеры яиц около 60 x 49 мм, масса — 65—75 г. Насиживает самка около 35 суток. Ей корм носит самец. Птенцы находятся в гнезде 35—45 суток и покидают его, еще не умея летать. Они становятся летными в возрасте около 70 суток. Выкармливают птенцов оба родителя. Самостоятельную жизнь молодые начинают вести с сентября.

Внесен в Красную книгу РФ. Статус — II категория.

### 168. Ушастая сова — *Asio otus* Кулгаахтаах мэчиргэ

**Внешний вид.** Общий тон окраски рыжевато-охристый, верх темнее низа. На спине и на брюшной стороне широкие темно-бурые продольные полосы в сочетании с узкими пестринами. Имеет черные перьевые “уши” длиной 3—5 см. Радужина глаз желтая или оранжевая, клюв и когти черные. Черные кольца перьев вокруг глаз не сплошные. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 280—315 мм, масса — 233—257 г. Длина крыла самок — 282—320 мм, масса — 284—330 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 63 параллели. Распространение спорадичное. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная сова. Населяет опушечные участки смешанных лесов, ивняки. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает в первой половине сентября. Во время перелета, в отличие от других сов, держатся группами.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны.

**Размножение.** Ушастые совы обычно сами не строят гнезда, а занимают старые гнезда других птиц: черной вороны, сарыча и др. Кладка в середине мая, состоит из 3—7 белых яиц. Размеры яиц около 41 x 32 мм, масса — 20—28 г. Насиживает самка в течение 25—28 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 30 суток.

Однако оба родителя их подкармливают еще около месяца.

Внесена в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

### 169. Болотная сова — *Asio flammeus* Түлүрбэх

**Внешний вид.** Общий тон окраски желтый, спина охристо-бурая. Низ светлее, по светлому фону бурый продольный рисунок. Лицевой диск белый с черным кольцом вокруг глаз. Индивидуальные вариации цвета большие: от желто-белого до желтого. От ушастой совы отличается короткими ушами и отсутствием поперечной штриховки на боках. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 281—329 мм, масса — 320—385 г. Длина крыла самок — 285—335 мм, масса — 400—430 г.

**Распространение.** Обитатель всей территории Якутии, за исключением арктической тундры. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная сова. Редко зимуют отдельные особи. Населяет открытые ландшафты. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает в сентябре и в октябре. Ведет одиночный образ жизни. Зимой ночует в кустах на земле или на низких ветвях.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны.

**Размножение.** Брачные крики и полеты начинаются с начала прилета. Гнездо строит на земле, очевидно, самка. Оно представляет ямку, скудно выстланную сухими стеблями и листьями трав. Кладка с начала мая, состоит из 3—10 белых блестящих яиц. Размеры яиц около 40 x 32 мм, масса — 20—21 г. Насиживает самка, в течение 24—29 суток. Самец носит ей корм. Из других регионов известно, что птенцы находятся в гнезде 14—17 суток и покидают его еще не умея летать. Совята становятся летными в возрасте около месяца, но еще около месяца находятся под опекой родителей. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 170. Мохноногий сыч — *Aegolius funereus* Үөт мэкчиргэтэ

**Внешний вид.** Спинная сторона бурая в белых пятнах, на голове белые пятна округлые. Брюшная сторона светлая с нерезкими буроватыми пестринами. Лицевой диск полный, круглый. Глаза и клюв желтые. Пальцы густо оперены до когтей, уши отсутствуют. От воробьиного сыча отличается крупными размерами. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 172—188 мм, масса — 108—124 г. Длина крыла самок — 180—192 мм, масса — 177—197 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны

Якутии. Северная граница ареала ограничивается 68—70 параллелями. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая сова. Населяет различные типы лесов. Преимущественно держится по опушкам. Зимой иногда охотится и в населенных пунктах. Ночует и отдыхает в дуплах. Совершает выраженные кочевки.

**Питание.** Основу рациона составляют мышевидные грызуны. Редко отлавливает мелких птиц. Запасает корм в дуплах.

**Размножение.** Брачные крики отмечаются с конца марта до середины мая. Гнездо устраивает в старых дуплах желны и может использовать в течение ряда лет. Кладка со второй половины апреля, состоит из 6—7 белых яиц. Размеры яиц около 32 x 26 мм, масса — 12—14 г. Насиживает самка в течение 25—30 суток. Самке корм приносит самец. Птенцы покидают дупло в возрасте 30 суток, еще не умея летать. Птенцы, выпрашивающие корм у родителей, отмечались и в августе. Выкармливают их оба родителя.

### 171. Воробьиный сыч — *Glaucidium passerinum* Лэкээрик мэкчиргэ

**Внешний вид.** Самая маленькая сова. Спина бурая, с белыми крапинами, на голове они мелкие. Грудь светлая с продольным размытым рисунком. Лицевой диск развит слабо. Глаза желтые, клюв желтовато-белый. На хвосте 5 белых поперечных полос. Самец и самка сходны по оперению. Как у всех видов сов, самки крупнее самцов.

Длина крыла самцов — 94—102 мм, масса — 50—70 г. Длина крыла самок — 103—108 мм, масса — 65—78 г.

**Распространение.** Обитатель южной части Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет высокоствольные зрелые леса. Сезонные кочевки выражены. Зимует, видимо, часть популяции. Ведет одиночный образ жизни. Ночует в дуплах. Зимой охотится и в населенных пунктах.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны. Нередко нападает и на мелких птиц. Запасает корм в дуплах.

**Размножение.** Брачные крики самцов отмечаются с апреля. Гнездо устраивается в дуплах. Из других регионов известно, что кладка состоит из 4—7 белых яиц. Размеры яиц около 30 x 23 мм, масса около 8 г. Насиживает самка в течение 28—29 суток. Самку кормит самец. Птенцы находятся в дупле около 30 суток. Выводок продолжительное время находится под опекой родителей. Выкармливают их оба родителя.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

## 172. Ястребиная сова — *Surnia ulula* Тиит мэкчиргэтэ

**Внешний вид.** Спина бурая с белыми пятнами, на голове пятна мелкие. Брюшная сторона белая, с характерным поперечным рисунком. Лицевой диск белый, окаймлен черным, над клювом черное пятно. Глаза и клюв желтые, “уши” отсутствуют. От других сов отличается выраженной поперечной полосатостью на груди и брюхе. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 220—241 мм, масса — 247—375 г. Длина крыла самок — 225—243 мм, масса — 323—371 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны. Северная граница ареала проходит по 67—70 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет разреженные высокоствольные леса, пойменные ивняки. Зимой изредка залетает в населенные пункты. Совершает выраженные сезонные кочевки. Ведет одиночный образ жизни. Ночует на ветвях и, видимо, в дуплах.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны и птицы мелких размеров.

**Размножение.** Брачные крики отмечаются с конца марта. Гнездится в неглубоких дуплах. Кладка со второй декады апреля, состоит из 6—9 белых яиц. Размеры яиц около 38 x 30 мм, масса — 20—22 г. Насиживает самка около 35 суток. Самку кормит самец. Птенцы находятся в гнезде 25—32 сутки и покидают его еще не умея летать. Они находятся под опекой родителей еще около полутора месяцев. Выкармливают птенцов оба родителя. При защите гнезда родители агрессивны.

## 173. Длиннохвостая неясыть — *Strix uralensis* Үрүн хаххан

**Внешний вид.** Крупная сова с длинным полосатым хвостом. Окраска светлая, охристая, с густыми продольными темными пестринами. От бородатой неясыти отличается черными глазами и одноцветным лицевым диском. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 328—344 мм, масса — 680—750 г. Длина крыла самок — 335—359 мм, масса — 750—820 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 66—67 параллелям, на востоке до бассейна верхней Колымы. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся, к зиме массово

откочующая сова. Зимуют редко встречаются отдельные особи. Населяет высокоствольные хвойные и смешанные леса. Прикочевки отмечаются в апреле, откочевки — в октябре и ноябре.

**Питание.** Основу рациона составляют мышевидные грызуны. Нередко охотится и на птиц.

**Размножение.** Из других регионов известно, что сова занимает гнезда других птиц, дупла, может гнездиться на склонах и на земле. Кладка состоит из 3—4 белых яиц. Размеры яиц около 50 x 41 мм, масса — около 45 г. Насиживает самка в течение 27—29 суток. Насиживающую самку кормит самец. Птенцы находятся в гнезде около 30—34 суток. Выкармливают их оба родителя. При защите гнезда родители агрессивны.

## 174. Бородатая неясыть — *Strix nebulosa* Хаххан

**Внешний вид.** Крупная сова с длинным хвостом. Окраска дымчато-серая с крупными и мелкими пестринами. Глаза желтые. На лицевом диске темные концентрированные круги, над глазами и под клювом большие черные пятна. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 390—426 мм, масса — 700—810 г. Длина крыла самок — 438—480 мм, масса — 995—1200 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 68—69 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет высокоствольные леса, предпочитая старые лиственничные леса. Сезонные кочевки выражены. Как и у других сов, годовые колебания численности и характер гнездования зависят от изменения численности мышевидных грызунов — основного их корма. Ведет одиночный образ жизни. Ночует на ветвях.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны. Редко отлавливает мелких птиц.

**Размножение.** Брачные крики сов чаще отмечаются в апреле. Эти совы сами очень редко строят гнезда, как правило, занимают старые гнезда ворон, сарычей, коршунов. Гнездо может быть использовано многократно, иногда с перерывами. Кладка с середины апреля, состоит из 3—4 белых яиц. Размеры яиц около 53 x 43 мм, масса — 47—53 г. Насиживает самка в течение 35—40 суток. Самец кормит ее. Птенцы покидают гнездо в 23—32-суточных возрастах, еще не умея летать. В условиях Центральной Якутии до конца августа птенцы находятся под опекой родителей. Выкармливают птенцов оба родителя. При защите гнезда бородачатые неясыти агрессивны.

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ — APODIFORMES

Представлен 1 семейством, 2 родами, 3 видами

Семейство Стрижиные — Apodidae

Род Иголхвостые стрижи — Hirundapus (1 вид — иголхвостый стриж)

Род Стрижи — Arus (2 вида — черный и бело-поясный стрижи)

**175. Иголхвостый стриж —  
Hirundapus caudacutus  
Мас хараҥаччыта**

**Внешний вид.** Крупный стриж. Лоб и горло белые, крылья черные с металлическим блеском. Спина светло-бурая, зоб, грудь и брюшко черн-бурые. Три пальца ноги направлены вперед, а один назад. Концы стержней рулевых перьев выдаются за край опахал в виде острых игл. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 194—212 мм, масса — 110—140 г. Длина крыла самок — 191—206 мм, масса — 101—130 г.

**Распространение.** Обитатель Южной Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 58 параллели. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет долинные леса со старыми дуплистыми деревьями. Прилетает в начале июня. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют летающие насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездится в дуплах, расположенных вблизи водоемов. Кладка с конца июня, состоит из 3—7 белых яиц. Размеры яиц около 32 x 22 мм, масса — 8—9 г. Кладка, видимо, растянута, т.к. не-летные птенцы находятся в дуплах до третьей декады августа. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены. Выкармливают птенцов оба родителя.

**176. Черный стриж — Arus arus  
Хара хараҥаччы**

**Внешний вид.** Оперение темно-бурое, местами черное со слабым зеленоватым отливом. Клюв и ноги черные. Все 4 пальца ног направлены вперед. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 156—178 мм, самок — 153—175 мм. Масса тела самцов и самок — 38—45 г.

**Распространение.** Отмечается в Южной Якутии по долине р. Лены до устья р. Олекмы. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Селится в черте населенных пунктов. Сроки прилетов и отлетов совпадают, очевидно, с таковыми у белопоясного стрижа.

**Питание.** Как и другие стрижи питается летающими насекомыми.

**Размножение.** Из других регионов известно, что эти стрижи гнездятся в нишах зданий и дуплах деревьев. Гнездо строят из растительной ветоши. Кладка состоит из 2—3 белых яиц. Размеры яиц около 25 x 16 мм, масса — около 3,5 г. Насиживает самка. Продолжительность насиживания отлучающейся на кормежку птицы зависит от погодных условий и колеблется между 11 и 18 сутками. Птенцы при благоприятных для кормежки погодных условиях вылетают из гнезда на 38—43 сутки. Выкармливают птенцов оба родителя. При длительных похолоданиях и связанном с ними отсутствии кормов птенцы впадают в оцепенение, температура тела понижается до 20 С. В таком состоянии птенцы могут пережить голодовку с продолжительностью до 9—12 суток.

**177. Белопоясный стриж — Arus pacificus  
Таас хараҥаччыта**

**Внешний вид.** Окраска черно-бурая, шея и поясница белые, на брюшной стороне светлый чешуйчатый рисунок. Хвост выемчатый. Все 4 пальца направлены вперед. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 176—186 мм, масса — 40—46 г. Длина крыла самок — 170—180 мм, масса — 39—45 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. В Западной и Центральной Якутии встречается примерно до 64, на Восточной — до 67 параллелей. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет скалы и населенные пункты. Прилетает во второй половине мая. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют летающие насекомые.

**Размножение.** Гнездится в трещинах скал, в щелях построек. Гнездо представляет небрежную постройку из сухой травы, мха, перьев и волос. Кладка со второй декады июня, состоит из 2—3 белых яиц. Размеры яиц около 26 x 16 мм, масса — около 3,5 г. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены. Летные птенцы в Центральной Якутии отмечаются с третьей декады июля. Выкармливают птенцов оба родителя.

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ — CORACIIFORMES

Представлен 1 семейством, 1 родом, 1 видом  
Семейство Зимородковые — Alcedinidae  
Род Голубые Зимородки — Alcedo (1 вид —  
обыкновенный зимородок)

**178. Обыкновенный зимородок —  
Alcedo atthis  
Балыксыт чыгычаах**

Внешний вид. Небольшая ярко окрашенная птица. Окраска верха темно-голубая, надхвостье голубое. Голова с пестринами. От клюва через глаз к затылку проходит охристо-белая полоса. Низ тела ржаво-рыжий, горло беловатое. Клюв буро-красный. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 70—75 мм, масса — 30—38 г. Длина крыла самок — 68—73 мм, масса — 28—36 г.

Распространение. Гнездится в Южной Якутии. Отмечается до 59 параллели. Очень редкий вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет берега водоемов с прозрачной водой. Прилетает, видимо, в мае. Улетает в августе.

Питание. Основу питания составляют мелкая рыба и беспозвоночные.

Размножение. Из других регионов известно, что эти птицы в обрыве роют клювом, выбрасывая землю лапами нору глубиной до 1 м. Нора используется в течение ряда лет. Кладка состоит из 5-8 белых яиц. Размеры яиц около 22 x 18 мм, масса — 3-4 г. Насиживают обе птицы в течение 21 сутки. Птенцы вылетают из норы в возрасте 23-26 суток. Птенцов выкармливает самка.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

ОТРЯД УДОДОБРАЗНЫЕ — URUPIFORMES

Представлен 1 семейством, 1 родом, 1 видом  
Семейство Удодовые — Urupidae  
Род Удоды — Урура (1 вид — удод)

**179. Удод — Урура ерорс  
Удод\***

Внешний вид. Пестрая, заметная птица. Оперение пестрое, охристо-рыжее с черным и белым. На голове имеет веерообразный охристо-рыжий хохол. Клюв длинный, слегка загнутый вниз. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 136—152 мм, самок — 135—151 мм. Масса тела самцов и самок — 68—72 г.

Распространение. Несколько раз отмечен в Юго-Западной и Центральной Якутии. Очень редкий вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица.

Населяет открытые пространства с отдельными или группами деревьев, с перелесками. Удоды отмечались в Якутии с середины мая до конца августа. Держатся в одиночку, небольшими группами.

Питание. Из других регионов известно, что эти птицы питаются насекомыми и их личинками, используя свой длинный клюв.

Размножение. Около г. Олекминска отмечено одно гнездо. Из других регионов известно, что удоды гнездятся в дуплах, щелях скал и построек, в обрывах или занимают гнезда других птиц. Гнездо, построенное самкой, представляет небрежную постройку из травы и перьев, иногда без выстилки. Кладка состоит из 5—12 сероватых яиц. Размеры яиц около 27 x 17 мм, масса — около 5 г. Насиживает самка в течение 15—20 суток. Птенцы находятся в гнезде 24—27 суток. Выкармливают их оба родителя.

ОТРЯД ДЯТЛОБРАЗНЫЕ — PICIFORMES

Представлен 1 семейством, 5 родами, 6 видами  
Семейство Дятловые — Picidae  
Род Вертишейки — Junco (1 вид — вертишейка)

Род Зеленые дятлы — Picus (1 вид — седой дятел)

Род Черные дятлы — Dryocopus (1 вид — желна)

Род Пестрые дятлы — Dendrocopos (2 вида — пестрый и малый дятлы)

Род Трехпалые дятлы — Picoides (1 вид — трехпалый дятел)

**180. Вертишейка — *Junx torquilla*  
Абааны чыгычааба**

**Внешний вид.** Верх тела буровато-серый со светлыми и темными пестринами. От темени до нижней части спины тянется продольная темная полоска. Низ тела охристо-серый с тонким поперечным темным рисунком. Клюв прямой, ноздри не прикрыты щетинками. Хвост мягкий, закругленный на конце. Ноги желтоватые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 78—86 мм, масса — 35—40 г. Длина крыла самок — 78—84 мм, масса — 35—42 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны. Северная граница ареала проходит по 68—69 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся, единственная из дятлов перелетная птица. Населяет опушки и перелески лесов разных типов. Ведет одиночный образ жизни. Как другие дятлы, она не может лазать по стволам. Прилетает в первой половине мая. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют муравьи и их куколки.

**Размножение.** Издаёт характерные громкие брачные крики. Гнездо устраивает в старых дуплах других дятлов или в полостях стволов деревьев и пней. Кладка со второй декады мая, состоит из 8—13 белых, сильно варьирующих по величине и форме яиц. Размеры яиц около 21 x 16 мм, масса — около 2,9 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 11 суток. Птенцы находятся в гнезде 18—19 суток. После вылета птенцов оба родителя несколько дней их докармливают, затем семья распадается.

**181. Седой дятел — *Picus canus*  
От күүбэ тонсобой**

**Внешний вид.** Спина зеленая, низ тела сероватый. Голова и верх шеи серые или зеленовато-серые. У самцов на лбу красное пятно.

Длина крыла самцов и самок — 140—150 мм, масса тела — 120—155 г.

**Распространение.** Отмечаются редкие залеты в Западной Якутии. Ближайшие места гнездования вида — бассейн р. Тунгуска и район озера Байкал.

**Образ жизни.** Из других регионов известно, что населяет лиственные и смешанные леса. Все залеты в Западной Якутии отмечались в осенние месяцы.

**Питание.** Основу питания составляют древесные насекомые и муравьи.

**Размножение.** Из других регионов известно, что строит дупло обычно самка. Кладка состоит из 5—7 яиц. Размеры яиц около 28 x 21 мм, масса — около 7 г. Насиживают обе птицы около 13 суток. Птенцы находятся в дупле около 24 суток. После вылета птенцов оба родителя их докарм-

ливают около 20 суток, затем выводок распадается.

**182. Желна — *Dryocopus martius*  
Киргил**

**Внешний вид.** Окраска матово-черная, глаз белый. У самца верх головы, у самки затылок малиново-красные. От других дятлов отличается крупными размерами и черной окраской. Молодые отличаются отсутствием блеска на верхней стороне тела и меньшим развитием красного цвета на голове.

Длина крыла самцов — 248—259 мм, масса — 315—387 г. Длина крыла самок — 235—259 мм, масса — 298—361 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны. Северная граница ареала проходит по 68—69 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет высокоствольные леса и гари. Зимой имеет постоянный участок обитания. Ночует в дуплах. Совершает выраженные осенние кочевки.

**Питание.** Основу питания составляют муравьи, короеды, усачи. Основу зимнего питания составляют крупные черные муравьи древоточцы.

**Размножение.** Брачные крики и барабанные дробы отмечаются с конца февраля. Дупла строят обе птицы. Одно дупло может быть использовано в течение ряда лет, иногда с перерывами. Кладка в конце апреля и в начале мая, состоит из 3—6 белых блестящих яиц. Размеры яиц около 36 x 25 мм, масса — 10—14 г. Насиживают обе птицы в течение 15—17 суток. Птенцы находятся в дупле 27—28 суток. Вылетевшие птенцы находятся около 20 суток под опекой и выкармливаются обоими родителями.

**183. Пестрый дятел — *Dendrocopos major*  
Бэс тонсобойо**

**Внешний вид.** Спина, верх головы и шеи, крылья, хвост, полосы от клюва к затылку черные, щеки, лоб, грудь, брюшко, полосы на крыльях и хвосте, широкие полосы на плечах белые, подхвостье красное. У самца затылок, у молодых весь верх головы красные, у самки на голове красные перья отсутствуют.

Длина крыла самцов — 135—150 мм, масса — 80—102 г. Длина крыла самок — 135—150 мм, масса — 83—99 г.

**Распространение.** Обитатель южной половины Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 65 параллели, восточная ограничивается южными отрогами Верхоянских гор. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет высокоствольные леса, предпочитая сосновые, еловые и смешанные. Зимой имеет постоянные участки обитания в сосновых или с приме-

сью сосны лесах. Совершает выраженные сезонные перемещения. Ночует в дуплах.

**Питание.** Основу питания летом составляют разнообразные беспозвоночные, чаще муравьи, тли, усачи, чешуекрылые; зимой — семена сосны.

**Размножение.** Брачные полеты, барабанные дроби отмечаются в марте. Дупло строят обе птицы ежегодно. Кладка в мае, состоит из 4—8 белых блестящих яиц. Размеры яиц около 28 x 20 мм, масса — 5,2—6,9 г. Насиживают обе птицы в течение 12—14 суток. Птенцы находятся в дупле 20—24 сутки. После вылета в течение 10—15 суток птенцы держатся вместе. Их выкармливают оба родителя.

#### 184. Малый дятел — *Dendrocopos minor* Уёт тонсоёй

**Внешний вид.** Верх шеи, передняя часть спины, крылья и хвост черные; лоб, щеки, спина, поперечные полосы на крыльях и на боковых перьях хвоста и низ тела белые. У самца верх головы красный, у самки задняя сторона головы — черная. Молодые птицы обоего пола похожи на взрослых самцов, но красный цвет темени менее развит.

Длина крыла самцов — 91—100 мм, масса — 21—26 г. Длина крыла самок — 93—99 мм, масса — 21—26 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии. Северная граница ареала проходит по 63—64 параллелям, восточная ограничивается средним течением р. Алдан. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Держится, как правило, в пойменных ивняках или в ивняках с примесью березы. На зимовку отстает часть популяции. Выраженные сезонные кочевки бывают в сентябре-октябре и в апреле. Зимой ночует в дуплах.

**Питание.** В течение года основу питания составляют насекомые, находящиеся на деревьях.

**Размножение.** Барабанные дроби и токовые полеты с изданием трели отмечаются в конце апреля и в начале мая. Дупло строят обе птицы в деревьях с мягкой древесиной. Кладка в конце

мая — начале июня, состоит из 5—9 белых блестящих яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса — около 2 г. Насиживают обе птицы около 14 суток. Птенцы находятся в дупле около 20 суток. После вылета в течение 15—20 суток птенцы держатся вместе и подкармливаются обеими родителями.

#### 185. Трехпалый дятел — *Picoides tridactylus* Тиит тонсоёй

**Внешний вид.** Верхняя сторона тела, крылья, хвост и пятна на боках черные; нижняя сторона тела, пятна на спине, крыльях, хвосте и полосы на боках головы белые. У самца верх головы золотисто-желтый, у самки — грязновато-белый. У молодых верх головы имеет темно-бурый цвет. Этот дятел на лапах имеет три пальца.

Длина крыла самцов — 121—132 мм, масса — 57—76 г. Длина крыла самок — 119—130 мм, масса — 59—72 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 68 параллели, проникая по долинам рек гораздо севернее. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет гари, лиственничные и смешанные леса. Зимой нередко встречается в пойменных ивняках и на окраинах деревень. Ведет одиночный образ жизни. Сезонные перемещения выражены. Зимой имеет постоянный участок обитания. Ночует в дуплах.

**Питание.** В течение года основу питания составляют насекомые и их личинки, находящиеся под корою деревьев.

**Размножение.** Брачное оживление становится массовым в апреле и в начале мая. Дупло строят обе птицы. Кладка во второй половине мая, состоит из 5—6 белых блестящих яиц. Размеры яиц около 24 x 19 мм, масса — около 5 г. Насиживают обе птицы в течение 14—22 суток. Птенцы находятся в дупле 22—25 суток. После вылета в течение 5—15 суток птенцы находятся под опекой родителей. Выкармливают птенцов оба родителя.

### ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ — PASSERIFORM

Представлен 19 семействами, 52 родами, 106 видами

Семейство Ласточковые — Hirundinidae

Род Береговые ласточки — Riparia (1 вид — береговая ласточка)

Род Деревенские ласточки — Hirundo (1 вид — деревенская ласточка)

Род Городские ласточки — Delichon (1 вид — воронок)

Семейство Жаворонковые — Alaudidae

Род Рогатые жаворонки — Eremophila (1 вид — рогатый жаворонок)

Род Полевые жаворонки — Alauda (1 вид — полевой жаворонок)

Семейство Трясогузковые — Motacillidae

Род Коньки — Anthus (6 видов — степной, лесной, пятнистый, сибирский, краснозобый и американский коньки)

Род Трясогузки — Motacilla (4 вида — белая, желтая, желтоголовая и горная трясогузки)

Семейство Сорокопутовые — Laniidae  
 Род Сорокопуды — Lanius (2 вида — сибирский жулан и серый сорокопуд)  
 Семейство Скворцовые — Sturnidae  
 Род Скворцы — Sturnia (1 вид — обыкновенный скворец)  
 Семейство Врановые — Corvidae  
 Род Кукши — Perisoreus (1 вид — кукша)  
 Род Сойки — Garrulus (1 вид — сойка)  
 Род Голубые сороки — Cyanopica (1 вид — голубая сорока)  
 Род Сороки — Pica (1 вид — сорока)  
 Род Кедровки — Nucifraga (1 вид — кедровка)  
 Род Вороны — Corvus (5 видов — даурская галка, грач, ворон, черная и серая вороны)  
 Семейство Свиристелевые — Bombycillidae  
 Род Свиристели — Bombycilla (1 вид — свиристель)  
 Семейство Оляпковые — Cinclidae  
 Род Оляпки — Cinclus (1 вид — оляпка)  
 Семейство Крапивниковые — Troglodytidae  
 Род Крапивники — Troglodytes (1 вид — крапивник)  
 Семейство Завирушковые — Prunellidae  
 Род Завирушки — Prunella (2 вида — альпийская и сибирская завирушки)  
 Семейство Славковые — Sylviidae  
 Род Пестрогрудые камышевки — Bradypterus (1 вид — малая пестрогрудка)  
 Род Камышевки-сверчки — Locustella (2 вида — певчий и пятнистый сверчки)  
 Род Камышевки — Luscinia (1 вид — садовая камышевка)  
 Род Толстоклювые камышевки — Phragmaticola (1 вид — толстоклювая камышевка)  
 Род Славки — Sylvia (1 вид — славка завирушка)  
 Род Пеночки — Phylloscopus (7 видов — весничка, теньковка, таловка, зарничка, зеленая, бурая и корольковая пеночка)  
 Семейство Мухоловки — Muscicapidae  
 Род Пестрые мухоловки — Ficedula (2 вида — таежная и малая мухоловки)  
 Род Серые мухоловки — Muscivora (2 вида — сибирская и пестрогрудая мухоловки)  
 Род Чеканы — Saxicola (1 вид — черноголовый чекан)  
 Род Каменки — Oenanthe (1 вид — обыкновенная каменка)  
 Род Горихвостки — Phoenicurus (2 вида — обыкновенная и сибирская горихвостки)  
 Род Соловьи — Luscinia (4 вида — соловей красношейка, варакушка, синий соловей, соловей-свистун)  
 Род Синехвостки — Tansiger (1 вид — синехвостка)  
 Род Малые дрозды — Catharus (1 вид — малый дрозд)  
 Род Дрозды — Turdus (8 видов — Дрозд Наманна, рябинник, белобровик, оливковый, синий, краснозобый, бурый, певчий дрозды)

Род Земляные дрозды — Zoothera (2 вида — пестрый и сибирский дрозды)  
 Семейство Длиннохвостые синицы — Aegithalidae  
 Род Длиннохвостые синицы — Aegithalos (1 вид — длиннохвостая синица)  
 Семейство Синицевые — Paridae  
 Род Синицы — Parus (4 вида — буроголовая и сероголовая гаички, большая синица и московка)  
 Семейство Поползневые — Sittidae  
 Род Поползни — Sitta (1 вид — обыкновенный поползень)  
 Семейство Пищуховые — Certhiidae  
 Род Пищухи — Certhia (1 вид — обыкновенная пищуха)  
 Семейство Воробьиные — Passeridae  
 Род Настоящие Воробьи — Passer (2 вида — полевой и домовый воробьи)  
 Семейство Вьюрковые — Fringillidae  
 Род Зяблики — Fringilla (2 вида — зяблик и вьюрок)  
 Род Чижи — Spinus (1 вид — Чиж)  
 Род Чететки — Acanthis (2 вида — обыкновенная и пепельная чететки)  
 Род Горные вьюрки — Leucosticte (1 вид — сибирский вьюрок)  
 Род Чечевицы — Carpodacus (3 вида — большая, обыкновенная и сибирская чечевицы)  
 Род Щуры — Pinicola (1 вид — щур)  
 Род Клесты — Loxia (2 вида — обыкновенный и белокрылый клесты)  
 Род Снегири — Pyrrhula (2 вида — обыкновенный и серый снегири)  
 Род Дубоносы — Coccothraustes (1 вид — обыкновенный дубонос)  
 Семейство Овсянковые — Emberizidae  
 Род Настоящие овсянки — Emberiza (10 видов — овсянка-ремез, овсянка крошка, дубровник, обыкновенная, белошапочная, тростниковая, полярная, желтобровая, седоголовая и рыжая овсянки)  
 Род Подорожники — Calacarius (1 вид — подорожник)  
 Род Пуночки — Plectrophenax (1 вид — пуночка)

### 186. Береговая ласточка — *Riparia riparia* Уу хараначчыта

Внешний вид. Спина бурая, брюхо — грязновато-белое, с широкой серовато-бурой поперечной полосой на зобе и груди. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 97—118 мм, масса — 12—17 г. Длина крыла самок — 96—115 мм, масса — 11—16 г.

Распространение. Спорадично населяет почти всю территорию Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 71 параллели. Обычный, местами многочисленный вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная стай-



ная птица. Гнездится в обрывистых берегах рек и речек. Большую часть дня проводит в воздухе. Прилетает во второй половине мая. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют летающие насекомые.

**Размножение.** Гнездится колониями. Нору глубиной 50—70 см роют обе птицы. Гнездо строят из травы, перьев. Кладка в первой половине июня, состоит из 4—6 белых яиц. Размеры яиц около 18 x 13 мм, масса — 1,4—1,9 г. Насиживают обе птицы в течение 13—15 суток. Птенцы находятся в гнезде 21—23 сутки. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 187. Деревенская ласточка — *Hirunda rustica* Дэриэбинэ хараначчыта\*

**Внешний вид.** Верх тела, широкая полоса поперек зоба, крылья и хвост синеватые, с фиолетовым оттенком. Низ тела охристо-беловатый. Лоб и горло ржаво-коричневые. Хвост вильчатый. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 118—135 мм, масса — 15—23 г. Длина крыла самок — 117—130 мм, масса — 14—20 г.

**Распространение.** Залетные птицы отмечаются в центральной и западной частях Якутии. Редкий вид.

**Образ жизни.** Залетные птицы, держатся обычно парами, отмечались в мае и в июне в черте населенных пунктов. Из других регионов известно, что эти ласточки обитают в культурных ландшафтах.

**Питание.** Основу питания составляют летающие насекомые.

**Размножение.** Из мест гнездования известно, что деревенские ласточки строят гнезда в домах и в скалах. Гнездо, построенное обеими птицами, представляет чашечку, слепленную из комочков глины, стеблей трав, конских волос. Кладка состоит из 4—6 белых с буро-красными крапинками яиц. Размеры яиц около 20 x 14 мм, масса — 2,0—2,5 г. Насиживает кладку самка в течение 14—15 суток, но при похолодании насиживание затягивается еще на 2—3 суток. Молодые покидают гнездо в возрасте около 21 сутки. Их выкармливают оба родителя.

### 188. Воронок — *Delichon urbica* Дьиэ хараначчыта

**Внешний вид.** Верх головы, спина, крылья и хвост сине-черные. Надхвостье и брюшная сторона белые. Лапки покрыты белыми волосковидными перышками. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 97—119 мм, самок — 101—115 мм. Масса самцов и самок — 14—22 г.

**Распространение.** Спорадично встречается почти на всей территории Якутии. Северная гра-

ница ареала проходит примерно по 71 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Обитатель населенных пунктов. Очень редко отмечается на скалистых берегах. Прилетает в середине мая. Улетает в первой половине августа.

**Питание.** Основу питания составляют летающие насекомые.

**Размножение.** Гнездится колониями. Гнездо, построенное обеими птицами, лепится из комочков глины в форме полушара с боковым входом. Кладка с конца мая, состоит из 4—6 белых яиц. Размеры яиц около 19 x 13 мм, масса — 1,7—2,0 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка. Продолжительность насиживания зависит от погоды и длится 12—22 суток. Птенцы находятся в гнезде около 20 суток. Выкармливают их оба родителя и в течение нескольких дней после вылета.

### 189. Рогатый жаворонок — *Eremophila alpestris* Муостаах күөрөгэй

**Внешний вид.** У самца на голове длинные тонкие черные перья — “рожки”. Окраска верха розовато-серая с темными пестринами на спине. Крылья, хвост, полоса от клюва через глаз к уху, щеки, зоб черные. Горло желтое. Лоб, низ тела и полосы на хвосте белые. Темя и зашеек отчетливо розовые, с резкими пестринами. Самка окрашена бледнее и “рожки” у нее короче, темя и зашеек оливковые, много темных пестрин.

Длина крыла самцов — 102—123 мм, масса — 32—44 г. Длина крыла самок — 98—113 мм, масса — 31—43 г.

**Распространение.** Встречается в тундре, лесотундре и спорадично в гольцовых областях гор таяжской зоны. Северная граница ареала проходит по 69—71 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет равнинную и горную тундру, альпийские и субальпийские луга. Прилетает в середине апреля и в начале июня. Улетает в течение сентября. Во время перелета держатся обычно стайками.

**Питание.** В зависимости от сезона основу питания составляют наземные беспозвоночные или семена травянистых растений.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строят обе птицы на земле из частей травянистых растений. Кладка состоит из 4 бледно-зеленоватых с бурыми пестринами яиц. Размеры яиц около 22 x 17 мм, масса — 2,3—3,5 г. Насиживает самка в течение 15—17 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 9—11 суток. Выкармливают их оба родителя.

**190. Полевой жаворонок —  
*Alauda arvensis*  
Күөрэгэй**

**Внешний вид.** Верх тела серовато-охристо-бурый с широкими продольными пестринами. Низ тела охристо-беловатый, на груди мелкие бурые пестрины. На голове заметный широкий хохолок. На крыльях по две светлые поперечные полосы. Коготь заднего пальца длинный, примерно равен длине заднего пальца, тонкий и почти прямой. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 89–124 мм, масса — 35–46 г. Длина крыла самок — 85–117 мм, масса — 31–45 г.

**Распространение.** Населяет таежную зону. Северная граница ареала проходит примерно по 68–69 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель сухих участков открытых пространств. Нередко поселяется в открытых антропогенных ландшафтах. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает в первой половине сентября. Во время перелета держатся обычно небольшими стайками.

**Питание.** Основу рациона составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строит самка на земле из частей травянистых растений, конских волос. Кладка в начале мая — конце июня, состоит из 3–5 сероватых с мелкими темными крапинками яиц. Размеры яиц около 22 x 17 мм, масса — 2,5–3,5 г. Насиживает самка в течение 14 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 10 суток. Выкармливают птенцов оба родителя. Вне гнезда оба родителя докармливают птенцов еще около недели.

**191. Степной конек — *Anthus richardi*  
Туйаарар күөрэгэй\***

**Внешний вид.** Самый крупный из коньков. Верх рыжеватато-бурый с темными пестринами, низ тела и полоски на боках хвоста белые, на зобе и груди интенсивный охристый налет и редкие бурые пестрины. Длина цевки более 28 мм. Длина заднего пальца вместе с когтем более 24 мм. Коготь изогнут. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 90–102 мм, масса — 28–37 г. Длина крыла самок — 86–96 мм, масса — 27–36 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели. В аласных районах Центральной Якутии обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель сухих участков открытых пространств. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа и в сентябре. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо устраивает на земле из стеблей травянистых растений, конского волоса. Кладка в конце мая и в конце июня, состоит из 3–7 оливково-шоколадных с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 22 x 17 мм, масса — 2,5–3,5 г. Насиживание продолжается около 18 суток. Основная масса молодых поднимается на крыло в первой половине июля. Выкармливают птенцов оба родителя.

**192. Лесной конек — *Anthus trivialis*  
Мас күөрэгэйэ**

**Внешний вид.** Спина буровато-охристая без выделяющегося зеленого оттенка с ясными темными пестринами. Надбровная полоска узкая, желтоватая. Брюшная сторона ржаво-желтая, с черно-бурыми продольными пятнами на зобе и груди. Крылья буроватые с пестринами. Коготь сильно изогнут. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 85–95 мм, масса — 19–26 г. Длина крыла самок — 79–89 мм, масса — 19–23 г.

**Распространение.** Обитатель южной части Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Обитатель опушечных участков разных типов лесов. Прилетает в середине мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строит самка на земле из сухих стеблей трав, с небольшим количеством конских волос. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 4–6 сероватых или розовато-серых с темными крапинками яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса — около 2,5 г. Насиживает самка в течение 11–12 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 11–12 суток. В течение недели оба родителя докармливают птенцов вне гнезда.

**193. Пятнистый конек — *Anthus hodgsoni*  
Мас күөрэгэйэ**

**Внешний вид.** Похож на лесного конька, но спина почти зеленая, с плохо выраженными размытыми темными центрами перьев. На передней части брюшной стороны темные продольные пятна более резко выражены. Надбровная полоска широкая, белая. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 81–89 мм, масса — 20–27 г. Длина крыла самок — 80–87 мм, масса — 20–26 г.

**Распространение.** Обитатель таежной зоны. Северная граница ареала проходит по 69–70 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Типичный обитатель хвойных лесов. Прилетает в середине мая. Улетает в течение сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо устраивается на земле из стеблей трав, с небольшим количеством конских волос. Кладка с конца мая, состоит из 4—6 сероватых или зеленовато-лиловых с темными крапинками яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса около 2,4 г. Насиживание продолжается 12—13 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 10 суток. Выкармливают птенцов оба родителя,

#### 194. Сибирский конек — *Anthus gustavi* Сибирь күөрэгэй\*

**Внешний вид.** Похож на лесного конька, но общий тон верхней стороны тела черно-бурый с примесью беловатых пестрин. По бокам спины две продольные белые полосы, образуемые каемками перьев спины. Коготь заднего пальца длинный, слабо изогнутый. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 78—86 мм, самки — 72—81 мм. Масса тела самцов и самок около 21 г.

**Распространение.** Обитатель лесотундры Якутии. Северная граница ареала проходит по 68—69 параллелям, южная, видимо, ограничивается границей лесотундры. Малочисленный, местами обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет спорадично кустарниковые участки, расположенные недалеко от водоемов. Прилетает в начале июня. Улетает в сентябре. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на земле. Кладка в июне и в июле, состоит из 4—5 сероватых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса около 2,4 г. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

#### 195. Краснозобый конек — *Anthus cervinus* Туундара күөрэгэй

**Внешний вид.** По внешнему виду напоминает лесного конька, но шея, зоб и грудь красно-розовые. Этот цвет оперения выделяется у самцов весной. Красно-розовый цвет у самцов имеется и в боках головы. У краснозобых коньков перья спины не имеют белых каемок.

Длина крыла самцов — 79—88 мм, масса — 19—24 г. Длина крыла самок — 76—84 мм, масса — 17—23 г.

**Распространение.** Во время гнездования населяет тундру и лесотундру примерно между 68—69

параллелями. Спорадично гнездится в горных областях таежной зоны. В местах гнездования обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарниковые участки болотистой тундры. Прилетает во второй половине мая. Улетает в конце августа и в первой половине сентября. Во время перелета держатся стаями.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на земле из стеблей, листьев, корешков трав, мхов. Кладка с начала июня, состоит из 5—6 оливково-серых яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса 1,9—2,6 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 13 суток. Птенцы находятся в гнезде в течение 13—14 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

#### 196. Американский конек — *Anthus rubescens* Америка күөрэгэй\*

**Внешний вид.** По облику похож, но немного крупнее лесного конька. На спине пестрины развиты очень слабо. Горло, зоб и грудь охристорозовые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 84—90 мм, масса — 19—26 г. Длина крыла самок — 82—90 мм, масса — 20—26 г.

**Распространение.** До недавнего времени этот вид относили к виду горный конек. Американский конек спорадично населяет альпийские пояса горных массивов Восточной и Южной Якутии, достигая на севере 70 параллели. Малочисленный вид. В Центральной Якутии очень редко отмечаются во время пролетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет открытые участки высокогорья. Прилетает во второй половине мая. Улетает в сентябре. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится на земле из стеблей трав, мхов, лишайников. Кладка в июне. Из других регионов известно, что кладка состоит из 3—6 сероватых с черными пятнами яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса — 2,0—2,6 г. Продолжительность насиживания 14 суток. Птенцы находятся в гнезде 14 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

#### 197. Желтая трясогузка — *Motacilla flava* Сылгы чыгычааба

**Внешний вид.** Мельче белой трясогузки. Спина оливково-зеленая, крылья и хвост бурочерные, по бокам хвоста белые полосы. Низ тела — ярко-желтый. У самцов верх и бока головы голубовато-серые. Самка отличается от самца зеленовато-бурой окраской верха и боков головы, бо-

лее тусклой окраской спины и бело-желтым низом тела.

Длина крыла самцов — 76—87 мм, масса — 15—22 г. Длина крыла самок — 74—84 мм, масса — 14—21 г.

**Распространение.** Населяет тундру до арктического побережья и, спорадично, высокогорную тундру горных хребтов Восточной и Южной Якутии. Малочисленный вид. В Центральной Якутии отмечается во время сезонных пролетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет заросли кустарников, открытые участки, болота с травянистой растительностью. Прилетает во второй половине мая. Улетает в августе и в сентябре. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится на земле самкой из стеблей и листьев трав и мхов, шерсти и перьев. Кладка с начала июня, состоит из 4—6 беловатых с серыми или буроватыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 19 x 15 мм, масса — 1,8—2,4 г. Из других регионов известно, что кладку насиживают обе птицы в течение 13 суток. Выкармливают птенцов оба родителя. Птенцы покидают гнездо в возрасте 12—13 суток, еще не умея летать. Родители еще в течение недели их докармливают.

### 198. Желтоголовая трясогузка — *Motacilla citreola* Маҕаас сылгы чыгычааба

**Внешний вид.** У самца вся голова желтая, резкой границей отделенная от черного затылка. Спина серая или черно-серая. Низ тела желтый. У самки верх головы оливково-зеленовато-серый, постепенно переходящий в серый цвет спины, затылок без черных перьев.

Длина крыла самцов — 83—95 мм, масса — 19—24 г. Длина крыла самок — 77—87 мм, масса — 15—20 г.

**Распространение.** Обитатель Западной Якутии. Встречается в бассейне р. Анабар и в верховьях р. Вилюй. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сырые луга, травянистые болота. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает во второй половине августа. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится на земле самкой из частей травянистых растений, мхов, перьев, волос. Кладка в июне, состоит из 4—5 беловато-желтых с мелкими бурными пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 20 x 15 мм, масса около 2,4 г. Насиживает самка в течение 13 суток. Сроки пребывания птенцов в гнезде, вероятно, сходны с таковыми у желтой трясогузки.

### 199. Горная трясогузка — *Motacilla cinerea* Хайа сылгытын чыгычааба\*

**Внешний вид.** У самца спина пепельно-серая, брюхо желто-серое, надхвостье зеленовато-желтое. Крыло темно-бурого цвета, переходящее в серый на плечах. Хвост буро-черный с белой каемкой, его длина превышает длину тела. Горло и зоб черно-серые с белой каемкой и белыми пестринами, над глазами белые брови. Самки значительно светлее самцов. У них шея и зоб белые.

Длина крыла самцов — 79—88 мм, масса — 15—21 г. Длина крыла самок — 77—86 мм, масса — 14—21 г.

**Распространение.** Спорадично населяет таежную зону Якутии на севере до 67—68 параллелей. Малочисленный вид. В Центральной Якутии отмечается в бассейне р. Алдан.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет горные ландшафты, обычно берега горных речек. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют околоводные насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы в трещинах скал, под камнями из частей травянистых растений, мхов, волос и лубяных волокон. Кладка в июне, состоит из 4—6 желтовато-серых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 19 x 14 мм, масса — 1,7—2,3 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—14 суток, затем докармливаются родителями еще около 10 дней.

### 200. Белая трясогузка — *Motacilla alba* Сылгы чыгычааба

**Внешний вид.** Оперение светлое, в основном белых и серых тонов, на шее и груди большое черное пятно, на темени черная шапочка. Хвост черный, но крайние рулевые перья белые. Спина серая, низ тела белый. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 90—97 мм, масса — 24—27 г. Длина крыла самок — 85—93 мм, масса — 20—27 г.

**Распространение.** Населяет всю территорию Якутии до Арктического побережья. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет, главным образом, антропогенные ландшафты, часто населенные пункты, но охотно поселяется и в природных ландшафтах: поймах рек и речек, опушках. Прилетает во второй половине апреля. Улетает в течение сентября. Во время перелета держатся стайками, парами, по одному.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится в постройках людей, на земле, в дуплах, в нишах скал из травы, шерсти и перьев. Из других регионов известно, что в стройке гнезда принимает участие и самец, однако он только носит материал. Кладка с начала мая, состоит из 3—8 яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса — 2,2—2,8 г. Насиживает самка в течение 12 суток. Птенцы находятся в гнезде около 12 суток. После вылета молодых родители их докармливают еще 9—10 суток.

## 201. Сибирский жулан — *Lanius cristatus* Хардан чыгычаах

**Внешний вид.** Верх головы, спина, крылья и хвост глинисто-коричневые, полоса, проходящая через глаза, бурая. У самцов нижняя сторона тела белая, без поперечного чешуйчатого рисунка. У самки нижняя сторона тела имеет поперечный чешуйчатый рисунок или его следы.

Длина крыла самцов — 84—92 мм, масса — 28—39 г. Длина крыла самок — 82—90 мм, масса — 30—38 г.

**Распространение.** Населяет почти всю территорию Якутии. Северная граница ареала достигает 70—71 параллелей. Обычный, местами малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарники, расположенные у открытых ландшафтов. Прилетает во второй половине мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся группами в 2—3 особи и в одиночку.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на земле или на ветвях невысоко над землей из тонких веточек, стеблей и листьев трав, конских волос. Кладка с конца мая, состоит из 5—8 розовато-желтоватых с коричневыми крапинками яиц. Размеры яиц около 22 x 17 мм, масса — 3,0—3,5 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 12—14 суток. Птенцы находятся в гнезде 11—13 суток. После вылета птенцов родители докармливают их еще около двух недель.

## 202. Серый сорокопуд — *Lanius excubitor* Даллан кэрэ

**Внешний вид.** Верх головы, спина и надхвостье пепельно-серые. Полоса, проходящая от клюва через глаза к уху, крылья и хвост черные. Низ тела белый. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 107—124 мм, масса — 63—85 г. Длина крыла самок — 105—121 мм, масса — 54—75 г.

**Распространение.** Спорадично встречается на большей части территории Якутии. Северная граница ареала достигает 71 параллели. Малочис-

ленный, местами редкий вид. В Центральной Якутии отмечается во время пролетов.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарники открытых ландшафтов и опушки. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает во второй половине сентября и в начале октября. Во время перелета держатся по одному или парами.

**Питание.** Основу питания составляют мышевидные грызуны. Однако летом часто поедает крупных беспозвоночных.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на ветвях из веточек, стеблей и листьев трав, шерсти. Кладка состоит из 5—6 беловатых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 28 x 20 мм, масса 4—6 г. Насиживает самка в течение 15—18 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 19—20 суток. Выкармливают их оба родителя.

## 203. Обыкновенный скворец — *Sturnus vulgaris* Скворец\*

**Внешний вид.** Окрашен в черный цвет с металлическим отливом, крылья и хвост бурые. Самец и самка сходны по оперению. Однако имеются некоторые отличия. У самца радужина глаз вся темно-коричневая, а у самки она с узким белым или желтоватым кольцом. Весной у самца основание нижней челюсти голубоватое, а у самки оно розоватое. Вылетевшие птенцы по окраске резко отличаются от взрослых и имеют бурый цвет оперения.

Длина крыла самцов — 123—138 мм, масса — 58—89 г. Длина крыла самок — 122—133 мм, масса — 58—88 г.

**Распространение.** Новый в Якутии вид, начавший гнездиться с 1978 г. В настоящее время населяет ее юго-западную половину. Северная граница ареала проходит примерно по 62 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Продолжает осваивать новые территории. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет культурные ландшафты и опушки лесов. Прилетает в середине апреля. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся парами, группами и стаями.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые, однако ранней весной питается семенами трав.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы в старых дуплах дятлов из частей травянистых растений, перьев и шерсти. Кладка с начала мая, состоит из 5—8 голубых яиц. Размеры яиц около 28 x 21 мм, масса — 5,7—6,3 г. Насиживают обе птицы в течение 13—15 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 16—20 суток. Родители их докармливают еще в течение недели.

Внесен в Красную книгу ЯАССР — IV категории.

## 204. Кукша — *Perisoreus infaustus* Кукаакы

**Внешний вид.** Окраска серовато-бурая, верх головы и крылья темно-бурые, подхвостье рыжеватое, хвост рыжий с продольной темной полосой посередине. Оперение мягкое, рассученное. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 132—152 мм, масса — 81—97 г. Длина крыла самок — 133—150 мм, масса — 73—89 г.

**Распространение.** Населяет таежную зону Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по границе леса. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет высокоствольные леса. Держатся по одному, парами, группами в 3—5 особей.

**Питание.** Многоядная птица. Основу летнего питания составляют беспозвоночные, зимнего — беспозвоночные, укрывающиеся на деревьях, мышевидные грызуны, мясо погибших животных, плоды. Этому виду свойственно запасание корма.

**Размножение.** Гнездо строится обеими птицами на ветвях деревьев на высоте 2—3 м из веточек, стеблей трав, лубяных волокон, шерсти, перьев. Кладка в конце марта и в начале апреля, состоит из 2—5 бледно-зеленоватых с буро-серыми крапинками яиц. Размеры яиц около 32 x 22 мм, масса — 8,0—8,6 г. Насиживает самка в течение 16—17 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде 23—24 сутки. Их выкармливают оба родителя.

## 205. Сойка — *Garrulus glandarius* Ньюкоокуй

**Внешний вид.** Крупнее кукши. Имеет рыхлое оперение, широкий хохол и длинный хвост. Крылья, хвост черные, надхвостье белое, на плечах ярко-голубые перья с черными полосками. Остальное оперение рыжевато-коричнево-серое, голова рыжая. Самец и самка сходны по оперению. У молодых перья хохла не развиты.

Длина крыла самцов — 167 мм, масса — 135—150 г. Длина крыла самок — 163—187 мм, масса — 130—145 г.

**Распространение.** Как гнездящаяся птица встречается в юго-западной окраине Якутии. В Западной и Центральной Якутии отмечается как залетная птица. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся птица. Редко зимует. Кочует по одному, парами и группами. В местах постоянного обитания населяет высокоствольные леса.

**Питание.** Многоядная птица. Рацион ее сходен с таковым кукши. Этому виду также свойственно запасание кормов.

**Размножение.** По долине р. Лена гнездование отмечено до г. Киренска. Из других регионов известно, что гнездо строится на ветвях обеими птицами из веточек, стеблей трав, корешков. Иногда

занимает дупла. Кладка в мае, состоит из 5—7 зеленоватых с бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 30 x 22 мм, масса около 8 г. Насиживают обе птицы в течение 16—18 суток. Птенцы находятся в гнезде 19—20 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесен в Красную книгу Я АССР. Статус — III категория.

## 206. Сорока — *Pica pica* Соруока\*

**Внешний вид.** Окраска контрастная. Голова, шея, верхняя часть груди, спина, надхвостье, хвост и крылья черные с металлическим блеском. Грудь, брюшко, полосы на плечах и на крыле белые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 190—220 мм, масса — 170—260 г. Длина крыла самок — 181—212 мм, масса — 165—230 г.

**Распространение.** Очень редко залетает в южную и восточную окраины Якутии. Ближайшие места гнездования — верховья р. Лена, Витимское плоскогорье, на востоке — бассейн р. Анадырь.

**Образ жизни.** Залетный вид. В местах обитания ведет оседлый образ жизни, избегает глухие леса, населяет опушечные участки различных ландшафтов. Зимой тяготеет к населенным пунктам. Держатся обычно по одному, парами.

**Питание.** Из других регионов известно, что сорока многоядная птица, предпочитающая по сезонам семена, плоды и мышевидные грызуны.

**Размножение.** Из других регионов известно, что шарообразное гнездо с боковым входом строят обе птицы на ветвях. Кладка состоит из 5—8 голубовато-зеленых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 34 x 24 мм, масса около 10 г. Насиживает самка в течение 20—23 суток. Птенцы находятся в гнезде 22—27 суток. Выкармливают птенцов оба родителя. После вылета молодых родители докармливают их в течение 24—30 суток.

## 207. Голубая сорока — *Cyanopica cyanus* Кыра соруока\*

**Внешний вид.** По облику похожа на сороку, но размерами значительно меньше ее. У нее спина песочного цвета, хвост и крылья голубоватые, верх головы черный. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 135—151 мм, масса — 80—95 г. Длина крыла самок — 130—145 мм, масса — 62—82 г.

**Распространение.** Залет голубой сороки отмечен один раз 20 сентября 1979 г. недалеко от г. Олекминска. Ближайшие места гнездования вида — Забайкалье.

**Образ жизни.** Залетный вид. В местах обитания ведет сходный с сорокой образ жизни.

**Питание.** Из других регионов известно, что

летом основу питания составляют насекомые, зимой — плоды и семена.

**Размножение.** Из других регионов известно, что голубые сороки гнездятся разреженными колониями. Строят гнездо чашеобразной формы на ветвях или в кустах. Кладка состоит из 5—7 зеленовато-серых или серовато-кремовых яиц. Размеры яиц около 30 x 21 мм, масса около 7 г. Насиживание и сроки пребывания птенцов в гнезде не изучены.

## 208. Кедровка — *Nucifraga caryocatactes* Оноло

**Внешний вид.** Верх головы, крылья и хвост черные, остальное оперение каштаново-бурое. Частые пестрины на спине, шее, груди и брюхе. В конце хвоста имеется белая полоска. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 176—200 мм, масса — 153—194 г. Длина крыла самок — 178—191 мм, масса — 124—184 г.

**Распространение.** Кедровка обитает в тех краях, где растет кедр. Это, главным образом, горные районы Южной и Восточной Якутии. В местах обитания обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. В зависимости от урожая основных кормов может совершать массовые миграции. Держатся по одному, парами, группами; во время кочевок — стаями.

**Питание.** Основу зимнего рациона составляют орехи, мышевидные грызуны, мясо погибших животных, плоды. Летом питается беспозвоночными, семенами, плодами. Свойственно запасаение кормов.

**Размножение.** Гнездо строится обеими птицами на ветвях из веточек, лубяных волокон, трав, мхов, лишайников. Кладка во второй половине апреля и в начале мая, состоит из 3—5 бледно-зеленоватых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 34 x 24 мм, масса около 10 г. Насиживает самка в течение 16—18 суток. Насиживающую самку кормит самец. Птенцы находятся в гнезде 21—28 суток. Их выкармливают оба родителя.

## 209. Даурская галка — *Corvus dauricus* Кыра өрт турааҕа\*

**Внешний вид.** От ворона и грача отличается мелкими размерами. Голова, крылья и хвост черные, остальное оперение черно-серое. Второе маховое короче или равно пятому маховому. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 219—241 мм, самок — 214—237 мм. Масса тела самцов и самок — 130—250 г.

**Распространение.** Отмечается на юго-западной окраине Якутии. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Перелетная, возможно гнездя-

щаяся птица. Населяет культурные ландшафты, разреженные леса, открытые пространства. Из других регионов известно, что держатся стаями, часто вместе с черными воронами и грачами.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые, плоды, семена.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездится как отдельными парами, так и колониями. Гнездо строят обе птицы в дуплах, норах обрывов, щелях скал, под крышами из веточек, травы, перьев, шерсти. Кладка состоит из 4—7 голубовато-зеленых с бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 34 x 24 мм, масса 10 г. Насиживает самка в течение 17—18 суток. Птенцы находятся в гнезде 32—34 суток. Еще около 30 суток оба родителя докармливают молодых вне гнезда.

## 210. Грач — *Corvus frugilegus* Өрт турааҕа

**Внешний вид.** Очень похож на черную ворону. Оперение черное с металлическим блеском. В отличие от черной вороны, у взрослых грачей основание клюва, уздечка, подбородок лишены оперения и имеют сероватую окраску. Надклювье в отличие от черной вороны и ворона почти не загнуто вниз. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 295—347 мм, масса — 350—490 г. Длина крыла самок — 290—332 мм, масса — 313—450 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную и центральную часть Якутии. Следует отметить, что аласы Центральной Якутии заселены им в последние десятилетия. Распространение sporadicное. Северная граница ареала проходит примерно по 62—64 параллелям, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет опушки лесов, сочетающиеся с аласами, сухими лугами, пастбищами. Прилетает во второй половине апреля. Улетает в течение сентября.

**Питание.** Основу питания летом составляют насекомые, ранней весной и поздней осенью — семена и плоды.

**Размножение.** Гнездится колониями. На одном дереве может находиться несколько гнезд. Гнездо строят обе птицы на ветвях из веточек, травы, шерсти, комочков земли. Кладка со второй декады мая, состоит из 2—4 зеленовато-голубых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 38 x 28 мм, масса — около 15 г. Насиживает самка в течение 16—20 суток. Птенцы находятся в гнезде 28—30 суток. После вылета молодые докармливаются обоими родителями еще около 20 суток.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

### 211. Черная ворона — *Corvus corone* Тураах

**Внешний вид.** Окраска перьев черная с синеватым блеском. От ворона отличается более мелкими размерами. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 325—380 мм, масса — 550—690 г. Длина крыла самок — 310—370 мм, масса — 465—630 г.

**Распространение.** Населяет таежную зону, по долинам крупных рек проникает и в тундровую зону. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Отдельные группы и особи зимуют на территории Якутии. Населяет опушечные участки, перелески с открытыми антропогенными ландшафтами, долинные ивняки. Зимующие птицы держатся у жилья человека. Прилетает в апреле. Улетает во второй половине сентября и в начале октября. Во время перелетов держатся стаями, группами.

**Питание.** Многоядная птица. Летом основу питания составляют беспозвоночные, зимой — пищевые отбросы.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на ветвях из веточек, стеблей трав, шерсти, перьев, лубяных волокон, кусочков земли, сухого навоза. Кладка в конце апреля и в начале мая, состоит из 3—8 зеленовато-голубых с бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 44 x 30 мм, масса — 19—25 г. Насиживают обе птицы в течение 22—26 суток. Птенцы находятся в гнезде 24—28 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 212. Серая ворона — *Corvus cornix* Ала тураах

**Внешний вид.** Голова, крылья и хвост черные, остальное оперение серое. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 292—355 мм, масса — 440—610 г. Длина крыла самок — 298—340 мм, масса — 360—472 г.

**Распространение.** Залеты серых ворон очень редко отмечаются в юго-западной части Якутии. Ближайшее место гнездования вида — бассейн р. Енисей.

**Образ жизни.** Залетный вид. В местах гнездования населяет опушки лесов, заросли речных долин и различные элементы антропогенных ландшафтов.

**Питание.** Многоядная птица. В зависимости от сезона и доступности кормов основу питания составляют насекомые, мышевидные грызуны, отбросы, зерновые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что обе птицы строят гнездо на кронах деревьев, сооружений человека из веточек, трав, лубяных волокон, шерсти, тряпок. Кладка состоит из 3—6 голубовато-зеленых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 42 x 28 мм, масса около 20 г. Насиживает самка в течение 18—21 суток. Птен-

цы находятся в гнезде около 30 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 213. Ворон — *Corvus corax* Суор

**Внешний вид.** Окраска черная с металлическим синеватым блеском. От других вороновых отличается крупными размерами и большим клювом. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 410—473 мм, масса — 1100—1560 г. Длина крыла самок — 385—465 мм, масса — 798—1315 г.

**Распространение.** Вся территория Якутии. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет места, где открытые пространства чередуются с лесными насаждениями или скалами. Зимой часто встречается в антропогенных ландшафтах. Держатся по одному или парами.

**Питание.** Многоядный вид. В зависимости от сезона основу питания составляют мясо погибших животных, отбросы, мышевидные грызуны, насекомые, зерновые и другая растительная пища.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на ветвях, нишах скал из веточек, шерсти, перьев, мхов, сухого навоза, луба, тряпок. Кладка в третьей декаде марта — начале апреля, состоит из 3—6 зеленовато-голубых с небольшими бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 48 x 33 мм, масса — 25—28 г. Насиживает, видимо, одна самка в течение 20—22 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 41—46 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 214. Свиристель — *Bombusilla garrulus* Дьааны бочугураа

**Внешний вид.** Окраска розовато-серая. Крылья черные, с узкими и широкими белыми полосками, поперек крыла расположены перья, на концах которых имеются блестяще-красные блешки. Хвост, горло и полоска между глазами черные, подхвостье и лоб коричневые, в конце хвоста поперечная желтая полоска. На голове большой хохол. Самец и самка отличаются размерами красных и желтых перьев.

Длина крыла самцов — 111—120 мм, самок — 109—119 мм. Масса тела самцов и самок — 47—68 г.

**Распространение.** Спорадично населяет всю таежную часть Якутии до лесотундры. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Отдельные особи и стайки редко зимуют. Населяет смешанные хвойные и березовые леса, кустарниковые заросли. Прилетает в апреле и в мае. Улетает в сентябре и в октябре. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу зимнего питания составляют плоды древесных и кустарниковых растений, летнего — насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы высо-



ко на деревьях из веточек, перьев, шерсти, мхов, лишайников. Кладка в июне, состоит из 3—7 серовато-голубых с черными пятнышками яиц. Размеры яиц около 24 x 15 мм, масса — 3,4—3,8 г. Насиживает самка около 14 суток. Самец кормит ее. Птенцы находятся в гнезде 13—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

**215. Оляпка — *Cinclus cinclus*  
Умсар чыгчаах**

Внешний вид. Верх и бока головы, шеи бурые, спина, хвост и надхвостье буровато-серые, зоб, грудь и брюшко белые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 83—95 мм, масса — 65—70 г. Длина крыла самок — 80—86 мм, масса — 60—65 г.

Распространение. Спорадично населяет южные окраины Якутии; притоки верхнего течения р. Алдан, бассейн р. Токко до ее среднего течения, бассейн р. Лена в пределах Ленского улуса. Редкий вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет берега быстрых горных рек с прозрачной водой. Зимой держатся у незамерзающих перекатов. В отличие от других птиц, корм добывает, ныряя под воду. Сроки перелетов не изучены. Держатся по одному или парами.

Питание. Основу рациона составляют водные насекомые и их личинки.

Размножение. Из других регионов известно, что шарообразное гнездо с боковым входом строят обе птицы в расщелинах скал, нишах обрывов, камней из веточек, корешков, трав, мхов, шерсти, листьев. Кладка в июне. Из других регионов известно, что кладка состоит из 4—7 белых с крапинами яиц. Размеры яиц около 27 x 18 мм, масса около 5 г. Насиживает преимущественно самка в течение 15—17 суток. Птенцы находятся в гнезде 19—25 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесен в Красную книгу Я АССР. Статус — III категория.

**216. Крапивник — *Troglodytes troglodytes*  
Төгүрүк уйалаах\***

Внешний вид. Мелкая подвижная птичка с коротким вздернутым вверх хвостом. Верхняя сторона тела, крылья и хвост каштаново-бурые с поперечным темным рисунком, низ сероватый с поперечным темным рисунком. Крылья короткие, округлые. Клюв прямой, тонкий, сравнительно длинный. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 45—52 мм, масса — 9—12 г. Длина крыла самок — 43—50 мм, масса — 8—11 г.

Распространение. Населяет Южную Якутию. Северная граница ареала проходит примерно по 59 параллели. Очень редкий вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарники, участки лесов с валежником и буреломом. Прилетает в конце апреля. Улетает в августе.

Питание. Из других регионов известно, что основу питания составляют мелкие беспозвоночные.

Размножение. Из других регионов известно, что крапивники полигамные птицы. Для нескольких самок один самец строит на ветвях невысоко над землей, под корнями, в кустах несколько шарообразных, с боковым входом гнезд. Кладка состоит из 5—7 белых с буровато-красными крапинками яиц. Размеры яиц около 17 x 13 мм, масса около 1,5 г. Насиживает самка в течение 14—15 суток. Птенцы находятся в гнезде 15—16 суток. Выкармливает птенцов преимущественно самка. Семья распадается, когда птенцы достигают 25-суточного возраста.

**217. Альпийская завирушка —  
*Prunella collaris*  
Альпийскай ыргыаһыт\***

Внешний вид. Окраска буровато-серая, крылья и хвост буро-черные, по бокам хвоста белые пятна, горло беловатое с черными пестринами, бока ржаво-рыжие или ржаво-коричневые. Основная часть клюва желтая. Второе маховое перо немного короче третьего. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 96—110 мм, масса — 25—35 г. Длина крыла самок — 96—110 мм, масса — 25—34 г.

Распространение. Населяет горные районы южной части Якутии. Северная граница ареала достигает южных отрогов Верхоянского хребта. Редкий вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет альпийские зоны гор. Прилетает в конце мая. Улетает в сентябре.

Питание. Летом основу питания составляют насекомые, осенью — семена.

Размножение. Из других регионов известно, что гнездо строится самкой в трещине скалы или под камнем из стеблей трав, мхов, лишайников. Кладка состоит из 4—5 голубых яиц. Размеры яиц около 23 x 17 мм, масса около 3,5 г. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

**218. Сибирская завирушка —  
*Prunella montanella*  
Сибиир ыргыаһыта\***

Внешний вид. Верх шеи и спина темно-каштановые с продольными бурыми пестринами, надхвостье серое, крылья и хвост бурые, верх и бока головы черные, бровь и низ тела желтовато-охристые, перья спины и груди со светлыми каемками. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 68—78 мм, масса — 18—23 г. Длина крыла самок — 66—77 мм, масса — 17—20 г.

**Распространение.** Населяет всю полосу лесотундры и восточную половину таежной зоны Якутии. В Центральной Якутии редко отмечаются во время сезонных пролетов. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарниковые заросли как в равнинах, так и в горных лесах. Прилетает в конце мая. Улетает во второй половине сентября.

**Питание.** Основу питания летом составляют насекомые, осенью — семена.

**Размножение.** Гнездо строится, вероятно, самкой на ветвях невысоко над землей из травы, мхов, конских волос. Кладка с начала июня, состоит из 4—6 зеленовато-голубых яиц. Размеры яиц около 19 x 14 мм, масса — 1,7—2,0 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 11—12 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

**219. Малая пестрогрудка —  
Bradypterus thoracicus  
Сиик түһэрэр чыгычаах\***

**Внешний вид.** Небольшая скромно окрашенная птичка с продольными пестринами на зобе и груди, ступенчатым округлым хвостом. Спина, крылья и хвост темно-бурые, верх головы бурый, низ тела беловатый. Над глазами светлые брови. Внутренние второстепенные маховые перья без светлых каемок. Коготь заднего пальца короче 6 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 52—58 мм, самки — 50—58 мм. Масса тела самцов и самок — 13—14 г.

**Распространение.** Населяет Южную Якутию. Северная граница ареала проходит примерно по 58 параллели. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет участки пойменной тайги с густым кустарником и травой. Прилетает в конце мая. Улетает в сентябре.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится в куче хвороста или в ветвях упавшего дерева в форме шалашика. Кладка из 4—6 розовато-белых с редкими буроватыми пятнами яиц. Размеры яиц около 18 x 13 мм, масса около 1,6 г. Насиживает самка. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

**220. Певчий сверчок —  
Locustella cerhiola  
Өлөҥ улахан чыгычааҕа\***

**Внешний вид.** Мелкая птица с округлым ступенчатым хвостом. Верх бурый, с резко выраженными продольными пестринами, надхвостье рыжеватое, затылок сероватый, хвост рыжеватый с темными пятнами у конца, низ охристо-белый,

бровь охристо-серая. В углах рта по две тонкие щетинки. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 59—72 мм, самок — 61—68 мм. Масса тела самцов и самок — 16—20 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64—65 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет густую траву и кустарники по берегам водоемов, в кочкарниках, сырых лугах. Прилетает в начале июня. Улетает в конце августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится на земле в густой траве из стеблей трав, мхов, конских волос. Кладка в конце июня и в начале июля, состоит из 4—6 розоватых с красно-бурными пятнами яиц. Размеры яиц около 19 x 14 мм, масса около 1,9 г. Насиживают, по всей видимости, обе птицы. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

**221. Пятнистый сверчок —  
Locustella lanceolata  
Өлөҥ кыра чыгычааҕа\***

**Внешний вид.** По облику похож на певчего сверчка. Верх желто-бурый с темными пятнами, бровь неясная, низ беловатый. На груди и боках резко выступают темные наствольные пестрины. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 52—60 мм, масса — 11—15 г. Длина крыла самок — 53—59 мм, масса — 10—14 г.

**Распространение.** Населяет большую часть таежной зоны. Северная граница ареала проходит примерно по 66—68 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сырые участки лугов, кочкарники, болота. Держится скрытно в густой траве. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся по одному или группами.

**Размножение.** Чашевидной формы гнездо строится обеими птицами из частей травянистых растений, небольшого количества шерсти и перьев. Кладка в июне, состоит из 5 белых с красновато-бурными пятнами яиц. Размеры яиц около 18 x 14 мм, масса — 1,6—1,8 г. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены. Выкармливают птенцов оба родителя.

**222. Садовая камышевка —  
Acrocephalus dumetorum  
Чырылас\***

**Внешний вид.** Мелкая птица со ступенчатым округлым хвостом. Окраска верха желто-бурая, низ беловатый, над глазом неясная белая бровь. Второе маховое перо короче пятого. Щетинки в

углах рта длинные, толстые и жесткие. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 60—67 мм, масса — 9—14 г. Длина крыла самок — 59—65 мм, масса — 10—14 г.

**Распространение.** Населяет южную и юго-западную окраины Якутии. Северная граница ареала проходит по верхней Лене, бассейну р. Чона и, предположительно, по бассейну р. Тонко. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет заросли кустарников, густых высоких болотных трав. Держится скрытно. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что чашевидное гнездо строится обеими птицами невысоко в кустах или в стеблях трав из конских волос, коконов пауков. Кладка состоит из 4—6 розоватых или белых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 19 x 14 мм, масса около 1,9 г. Насиживает самка в течение 13—14 суток. Птенцы находятся в гнезде около 11 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 223. Толстоклювая камышевка — *Phragmaticola aedon* Улахан чырылас\*

**Внешний вид.** Крупнее садовой камышевки. Верх тела рыжевато-бурый, низ беловатый. Клюв массивный, на уровне ноздрей высота клюва около 5,5 мм, ширина более 4 мм. Над глазом светлая полоска отсутствует. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 81—86 мм, самок — 75—82 мм. Масса тела самцов и самок — 26—29 г.

**Распространение.** Населяет Южную Якутию. Северная граница ареала проходит примерно по 56 параллели. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет заросли кустарников. Держится скрытно. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что чашевидное гнездо строится обеими птицами невысоко в кустах из частей травянистых растений, конских волос. Кладка состоит из 4—6 розовато-желтых яиц с бурыми линиями и завитками, сходными с яйцами овсянок. Размеры яиц около 23 x 16 мм, масса около 3,4 г. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

### 224. Славка завирушка — *Sylvia curruca* Көстүбэт чыгычаах\*

**Внешний вид.** Окраска невыразительная. Спина, крылья и хвост коричневато-бурые, верх го-

ловы и шеи серый, плечи рыжеватые, низ тела серый, горло белое. От клюва через глаз к затылку идет темная полоса. На крайних рулевых внешнее опахало имеет белую кайму. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 60—72 мм, масса — 10—14 г. Длина крыла самок — 58—69 мм, масса — 11—14 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную часть Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 63 параллели, восточная — примерно по 130 меридиану. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные кустарниковые заросли и подлески лесов. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Шаровидное гнездо строят обе птицы на ветвях деревьев или кустов из веток, трав, мхов, коконов пауков, волос. Кладка с начала июня, состоит из 4—6 сероватых с темными пятнами яиц. Размеры яиц около 16 x 12 мм, масса около 1,3 г. Насиживают обе птицы, в течение 11—13 суток. Из других регионов известно, что птенцы находятся в гнезде 11—12 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 225. Пеночка весничка — *Phylloscopus trochilus* Түһнэри уйалаах\*

**Внешний вид.** Спина буровато-оливковая или зеленовато-серая с более темным надхвостьем, брюшная сторона желтовато-зеленая. Ноги светло-бурые. Над глазом неясная желтовато-белая бровь. Второе маховое перо длиннее шестого. Длина клюва 8—10 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 67—73 мм, масса — 8,6—11 г. Длина крыла самок — 61—66 мм, масса — 7,5—10 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал этой пеночки проходит полосой через часть северной половины Якутии. Южная граница ограничивается 61—63 параллелями, северная проходит по 70—72 параллелям. Малочисленный, местами обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет разнообразные ландшафты, предпочитая подлески лиственных насаждений, кустарниковые заросли, вырубки. Прилетает во второй половине мая. Улетает во второй половине августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые, собранные с крон кустарников и деревьев.

**Размножение.** Из других регионов известно, что шаровидное гнездо с боковым входом строит самка из стеблей трав, мхов, перьев. Кладка с середины июня, состоит из 4—8 белых с буровато-красными крапинками яиц. Размеры яиц около 16 x 12 мм, масса — 1,1—1,3 г. Насиживает самка в течение 12—14 суток. Птенцы находятся

в гнезде 14—15 суток. Выкармливают их оба родителя.

**226. Пеночка теньковка —  
Phylloscopus collybita  
Хара атахтаах түгнэри уйалаах\***

**Внешний вид.** Похожа на весничку, но отличается черными ногами. Второе маховое перо короче шестого. Длина клюва 6—8 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 60—67 мм, масса — 8,6—9,5 г. Длина крыла самок — 55—62 мм, масса — 7—9 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал проходит по Якутии полосой. Южная граница в западной части Якутии проходит примерно по 61 параллели, в восточной — по 62—64 параллелям. Северная граница ареала проходит примерно по 69 параллели. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет леса и кустарники различных типов. Держится в кустах или в кронах деревьев. Прилетает в середине мая. Улетает в течение сентября.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Шаровидное гнездо с боковым входом строит самка на земле или невысоко над землей в кустах из трав и перьев. Кладка в июне. Из других регионов известно, что кладка состоит из 5—7 белых с темно-бурыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 17 x 12 мм, масса — 1,1—1,3 г. Насиживает самка в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

**227. Пеночка таловка —  
Phylloscopus borealis  
Улахан түгнэри уйалаах\***

**Внешний вид.** Спинная сторона буровато-оливково-зеленая, брюшная беловатая, со слабым желтым оттенком. Бровь слабо выражена, светло-желтая. На крыле две светлые полосы, однако летом остаются лишь их следы. Второе маховое перо равно по длине шестому или длиннее его. Первое маховое перо узкое и заостренное. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 63—72 мм, самок — 59—65 мм. Масса тела самцов и самок — 8—12 г.

**Распространение.** Населяет почти всю территорию Якутии. Северная граница ареала проходит по 70—72 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Предпочитает кустарники и леса долинных ландшафтов. Держатся в кронах деревьев или в кустах. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в конце августа и в первой половине сентября. Во время перелета держатся по одному или стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Шаровидное гнездо с боковым входом строится на земле из сухой травы, мхов и шерсти, видимо, самкой. Кладка со второй половины июня, состоит из 3—6 белых с рыжеватыми крапинами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 16 x 12 мм, масса около 1,2 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 11 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 12—13 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

**228. Зеленая пеночка —  
Phylloscopus trochiloides  
Күөх түгнэри уйалаах**

**Внешний вид.** Окраска как у таловки, но несколько зеленее, на крыле одна светлая поперечная полоска. Надхвостье того же цвета, что и спина. Клюв относительно широк, у переднего края ноздрей его ширина больше высоты. Второе маховое перо короче шестого. Первое маховое перо широкое, не заостренное. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 59—68 мм, масса — 7,2—10, г. Длина крыла самок — 54—63 мм, масса — 7—9 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 62 параллели. Однако в бассейне р. Колыма эта пеночка проникает до 69 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет пойменные леса с кустарниками и старые зарастающие гари. Держится в кронах деревьев или в кустах. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Шарообразное, с боковым входом гнездо строится самкой на земле из травы, мхов, перьев. Кладка со второй половины июня, состоит из 4—6 белых яиц. Размеры яиц около 16 x 12 мм, масса около 1,2 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—14 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

**229. Пеночка зарничка —  
Phylloscopus inornatus  
Кыра түгнэри уйалаах\***

**Внешний вид.** Мелкая пеночка. Голова, верх тела, крылья и хвост буровато-зеленые, над глазом светлые полосы. Низ тела беловатый, поперек крыла две светлые зеленоватые полосы. Задние второстепенные маховые с широкими светлыми краями на вершинах внешних опахал. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 53—61 мм, масса — 6—8 г. Длина крыла самок — 52—58 мм, масса — 6—8 г.

**Распространение.** Населяет всю таежную зону-

Якутии. Северная граница ареала проходит по 69—70 параллелям, то есть примерно по северной границе древесной и кустарниковой растительности. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет леса и кустарники различных типов. Прилетает со второй половины мая. Улетает во второй половине августа — середине сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Насекомоядная птица.

**Размножение.** Шарообразное, с боковым входом гнездо строит, по всей видимости, самка на земле из травы, мхов, трухи, хвои конских волос, шерсти. Кладка с середины июня, состоит из 4—7 белых с красновато-бурыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 14 x 11 мм, масса — 0,8—0,9 г. Из других регионов известно, что насиживание продолжается 11—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 11—15 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 230. Корольковая пеночка — *Phylloscopus proregulus* Эриэн төбөлөөх түгнэри уйалаах\*

**Внешний вид.** Мелкая пеночка. Спина серовато-зеленая, надхвостье ярко-желтое, голова буроватая, поперек крыла две широкие желтоватые полосы. Бровь, полоса посреди головы желтые. Между спиной и надхвостьем — поперечная светло-желтая перевязь. Низ тела серовато-белый с желтым налетом на боках и брюшке. Длина цевки менее 18 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 50—57 мм, масса — 6—7 г. Длина крыла самок — 47—57 мм, масса — 5—6 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 62 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет обычно смешанные и еловые леса. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что шаровидное гнездо с входным отверстием в верхней части строится самкой из частей травянистых растений, мхов, луба, веточек, перьев, шерсти, конских волос. Кладка состоит из 4—6 белых с коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 15 x 12 мм, масса около 1 г. Насиживает самка в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 14—15 суток. Выкармливает птенцов самка.

### 231. Буряя пеночка — *Phylloscopus fuscatus* Борог түгнэри уйалаах\*

**Внешний вид.** Верх тела, крылья, хвост серовато-бурые. Низ тела белый с коричневым на-

том на груди и боках. Бровь желтая. Подклювье у основания светлое, у вершины темное. Длина цевки 20—24 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 58—65 мм, масса — 9—12 г. Длина крыла самок — 54—60 мм, масса — 8—10 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит по 62—64 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет заросли кустарников, опушки различных типов лесов, зарастающие гари и вырубки. Прилетает в начале июня. Улетает в течение сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Шаровидное гнездо с боковым входом строится самкой на ветвях или стеблях трав на небольшой высоте из травы, перьев, шерсти, конских волос, лишайников. Кладка с середины июня, состоит из 4—6 белых яиц. Размеры яиц около 17 x 13 мм, масса около 1,5 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 13—14 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—14 суток.

### 232. Таяжная мухоловка — *Ficedula mugimaki* Тыа сахсырҕаһыта\*

**Внешний вид.** У самца верх и бока головы, спина, крылья и хвост черные. Широкая полоса на плечах, полоса за глазом и брюшко белые. Горло, зоб, грудь и бока ржаво-рыжие. У самки и молодых черный цвет заменен буровато-серым, а ржаво-рыжий — желтовато-рыжим. Внутренние опахала наружных рулевых перьев без белого участка.

Длина крыла самцов — 72—79 мм, масса — 10—13 г. Длина крыла самок — 69—75 мм, масса — 11—13 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную половину Якутии. Северная граница ареала проходит по 62—63 параллелям, восточная ограничивается бассейном верхнего течения р. Алдан. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет опушечные участки высокоствольных хвойных и смешанных лесов. Прилетает в конце мая. Улетает в сентябре. Во время перелета держатся по одному и небольшими группами.

**Питание.** Из других регионов известно, что таяжная мухоловка — насекомоядная птица.

**Размножение.** Из других регионов известно, что чашевидное гнездо строится обеими птицами высоко на ветвях хвойных деревьев из веточек, травы, мхов, лишайников, луба, шерсти. Кладка состоит из 4—6 голубовато-зеленых с красно-коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 18 x 14 мм, масса — 1,4—1,7 г. Насиживает самка. Продолжительность насиживания и пребывания

птенцов в гнезде не изучены. Птенцов выкармливают оба родителя.

**233. Малая мухоловка — *Ficedula parva*  
Кыра сахсырҕаһыт\***

**Внешний вид.** У самцов верх и бока головы и шеи пепельно-серые, спина и надхвостье буровато-серые, крылья и хвост бурые, горло и верх зоба рыжие, грудь, брюшко и широкие полосы по бокам хвоста белые. У самки и молодых нет рыжего цвета на горле, а пепельно-серый цвет заменен буро-серым. Внутренние опахала наружных рулевых перьев с белым пятном.

Длина крыла самцов — 66—73 мм, масса — 8—11 г. Длина крыла самок — 64—70 мм, масса — 8—10 г.

**Распространение.** Населяет большую часть территории Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 68 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные типы лесов и ландшафты с кустарниковой растительностью. Прилетает во второй половине мая. Улетает во второй половине августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится в дупле или полудупле из частей травянистых растений, луба, шерсти, мхов. Кладка с начала июня, состоит из 5—6 розовато-желтых с ржавыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 18 x 13 мм, масса — 1,3—1,6 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 11—12 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—15 суток. Выкармливают их оба родителя.

**234. Сибирская мухоловка —  
*Muscicapa sibirica*  
Сибиир сахсырҕаһыта\***

**Внешний вид.** Верхняя сторона тела, хвост и крылья буровато-серые, на голове и спине продольные бурые пестрины, нижняя сторона белая, на зобе и груди расплывчатый темный рисунок без ясных пестрин. На лбу белые пестрины отсутствуют. Первое маховое короче кроющих кисти. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 76—86 мм, масса — 12—17 г. Длина крыла самок — 78—84 мм, масса — 12—16 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 60 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет разреженные участки хвойных и смешанных лесов. Прилетает в начале июня. Улетает в августе и в начале сентября.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что чашевидное гнездо строят обе птицы на ветвях хвойных деревьев из веточек, стеблей трав, лишайников, хвои. Кладка состоит из 4—5 зеленоватых с рыжевато-коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 17 x 13 мм, масса около 1,5 г. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены. Выкармливают птенцов оба родителя.

**235. Пестрогрудая мухоловка —  
*Muscicapa griseisticta*  
Эриэн түөстээх сахсырҕаһыт\***

**Внешний вид.** Верхняя сторона тела, хвост, крылья буровато-серые, низ тела белый. На груди и брюхе ясные пестрины, лоб без белых пестрин. Края внутренних опахал маховых перьев светлые, сероватые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 79—89 мм, самок — 79—86 мм. Масса тела самцов и самок — 14—18 г.

**Распространение.** В Южной Якутии населяет бассейны рек Лена и Алдан. Северная граница ареала проходит примерно по 62 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные типы лесов. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что пестрогрудая мухоловка насекомоядная птица.

**Размножение.** Кладка в июне. Из других регионов известно, что чашевидное гнездо строят обе птицы на ветвях из веточек, стеблей трав, мхов, лишайников, хвои. Кладка состоит из 3—5 голубовато-зеленых с охристыми крапинами яиц. Размеры яиц около 17 x 13 мм, масса около 1,5 г. Насиживает самка в течение 13 суток. Сроки пребывания птенцов в гнезде не изучены. Выкармливают птенцов оба родителя.

**236. Черноголовый чекан —  
*Saxicola torquata*  
Сахсарыт**

**Внешний вид.** У самцов голова, горло, спина, крылья и хвост черные, грудь ржаво-рыжая, брюшко, широкая полоса на плечах, надхвостье белые. У самок черный цвет заменен буро-серым. У черноголового чекана длина цевки менее 25 мм, хвост короче 50 мм.

Длина крыла самцов — 66—73 мм, масса — 12—18 г. Длина крыла самок — 65—71 мм, масса — 12—16 г.

**Распространение.** Населяет большую часть территории Якутии. Северная граница ареала проходит по 68—69 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сырые луга, кочкарники с группами кустарников. Прилетает в середине мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся по одному, стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится самкой на земле из травинок, мхов, конских волос, шерсти. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 5—8 зеленовато-голубых с красновато-бурыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 18x14 мм, масса — 1,2—1,7 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 11—12 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—13 суток и покидают его, еще не умея летать. Выкармливают их оба родителя.

### 237. Обыкновенная каменка — *Oenanthe oenanthe* Таба чыгычааҕа

**Внешний вид.** Весной у самцов верх головы и спина пепельно-серые, широкая полоса от клюва через глаз к уху, крылья и хвост черные, полосы по бокам хвоста, надхвостье и низ тела белые. Осенью каменки бывают охристо-бурые, горло и грудь рыжеватые, надхвостье и брюшко белые.

Длина крыла самцов — 95—102 мм, масса — 17—28 г. Длина крыла самок — 92—98 мм, масса — 17—23 г.

**Распространение.** Населяет всю территорию Якутии, включая острова Ледовитого океана. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет открытые, преимущественно сухие ландшафты на равнинах и в горах. Прилетает в середине мая. Улетает в конце августа и в первой половине сентября. Во время перелета держатся обычно по одному или парами.

**Питание.** Насекомоядная птица.

**Размножение.** Гнездо строится на земле в различных углублениях из частей травянистых растений. Кладка в июне, состоит из 4—7 бледно-голубых яиц. Размеры яиц около 21 x 16 мм, масса — 2,2—2,9 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 11—12 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—15 суток и покидают его, еще не умея летать. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 238. Обыкновенная горихвостка — *Phoenicurus phoenicurus* Кугас кутурук\*

**Внешний вид.** Окрашена довольно ярко. У самцов голова и спина темно-пепельного цвета. Лоб белый, крылья бурые. Хвост, грудь, брюхо и бока ржаво-красного цвета. Горло, зоб, щеки и окологлазное пространство черные. Над глазом проходит светлая полоса. У самок хвост рыжий, брюшко охристо-беловатое, остальное оперение буровато-серое.

Длина крыла самцов — 76—85 мм, масса — 11—20 г. Длина крыла самок — 74—83 мм, масса — 11—18 г.

**Распространение.** В Якутии впервые отмечен в 1965 г. Населяет среднее течение р. Вилюй, бассейна р. Лена в пределах Ленского и Олекминского улусов, отмечаются залеты и в Центральную Якутию. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет участки смешанных и лиственных лесов, нередко встречается в черте населенных пунктов. Прилетает в конце мая. Улетает в августе.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строит самка в дуплах, под кучами валежника, нишах обрывов, в скворечниках из частей травянистых растений и перьев. Кладка с начала июня, состоит из 5—7 голубых яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 18 x 13 мм, масса около 1,6 г. Насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 13—14 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—14 суток. После вылета из гнезда выводок докармливается родителями еще 7—8 дней.

### 239. Сибирская горихвостка — *Phoenicurus aureus* Сибиир кугас кутуруга\*

**Внешний вид.** У самца лоб, часть головы, горло, спина и крылья черные. Верхняя часть головы и шея серые, на крыле широкая белая полоса, надхвостье, грудь, брюшко и хвост рыжие. У самки окраска буро-серая, светлее снизу, хвост рыжий, на крыле белая полоса. Основные части второстепенных маховых перьев белые.

Длина крыла самцов — 71—80 мм, масса — 16—19 г. Длина крыла самок — 68—75 мм, масса — 14—17 г.

**Распространение.** Залет одинокой самки отмечен 28 июля 1977 г. в районе устья р. Менкере (ниже п. Жиганска). Ближайшие места гнездования вида — Витимское плоскогорье.

**Образ жизни.** Залетный вид. Из мест гнездования известно, что населяет различные типы лесов по долинам рек и культурные ландшафты.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится в расщелинах скал, дуплах, постройки человека из частей травянистых растений и перьев. Кладка состоит из 5—6 голубых с красными крапинами яиц. Размеры яиц около 19 x 14 мм, масса около 1,9 г. Насиживает самка. Сроки насиживания и вылета птенцов в гнезде не изучены. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 240. Соловей красношейка — *Luscinia calliope* Кыһыл моойдоох түүнгү чыгычаах\*

**Внешний вид.** У самца верхняя часть тела, крылья и хвост буровато-оливковые; от клюва к

глазу и по бокам горла имеются черные полосы; брюшко, бровь и полосы на боках шеи белые; грудь, бока тела и шеи серые; горло ярко-красное. У самки горло белое, окраска более тусклая. Второе маховое перо длиннее седьмого. Длина крыла самцов — 70—80 мм, масса — 21—28 г. Длина крыла самок — 69—75 мм, масса — 20—25 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит по 65—67 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарники и заросшие кустарниками участки различных типов лесов. Держится скрытно в нижних ярусах. Прилетает в середине мая. Улетает во второй половине августа и в первой половине сентября. Во время перелета держатся по одному или небольшими группами.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Почти шаровидное гнездо с боковым входом строится в укрытии на земле из частей травянистых растений и мхов. Кладка в начале июня, состоит из 4—6 голубых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса — 2,4—2,9 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 13—14 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 13—15 суток. Выкармливают их оба родителя.

#### 241. Варакушка — *Luscinia svecusa* Күөх моойдоох түүннү чыгычаах\*

**Внешний вид.** У самца на горле и зобе яркое оперение с рыжим пятном посередине, окаймленным белым. Спина и крылья бурые, надхвостье рыжее, хвост у основания рыжий, а у вершины темный. Бровь у варакушки белая. Беловатое оперение груди и брюха отделено от синего зоба черноватыми и рыжими полукольцами. Длина хвоста менее 60 мм. У самки отсутствуют синие и рыжие цвета в оперении груди и шеи, горла, они заменены беловатыми перьями.

Длина крыла самцов — 67—79 мм, масса — 15—23 г. Длина крыла самок — 66—75 мм, масса — 15—20 г.

**Распространение.** Гнездовой ареал проходит в Якутии полосой. Северная граница ареала проходит по тундре примерно до границ кустарничковой растительности. Южная граница в западной половине Якутии проходит примерно по 65 параллели, а в восточной опускается до ее южных границ. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Ведет скрытый образ жизни в кустарниках. Предпочитает заросли по берегам водоемов. Прилетает в конце мая. Улетает во второй половине августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится в укрытии на земле самкой из частей травянистых растений.

Кладка в июне, состоит из 4—7 зеленоватых с бурыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 19 x 14 мм, масса — 1,4—2,2 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 13 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

#### 242. Синий соловей — *Luscinia cyane* Халлаан күөбэ түүннү чыгычаах\*

**Внешний вид.** У самца верх темно-синий, надхвостье и хвост синие, низ белый, бока серые. Длина хвоста менее 55 мм. У самки верх оливково-серый, а синее есть лишь на надхвостье и хвосте. Горло и зоб охристые, низ тела белый.

Длина крыла самцов — 67—76 мм, масса — 16—20 г. Длина крыла самок — 66—73 мм, масса — 14—19 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 60 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет участки тайги с валежником, густым подростом, кустарником. Держится скрытно в нижних ярусах. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит самка на земле в укрытии из частей травянистых растений. Кладка состоит из 4—7 голубых яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса — 2,1—2,5 г. Насиживает самка в течение 12—13 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

#### 243. Соловей свистун — *Luscinia sibilans* Иһиһэр түүннү чыгычаах\*

**Внешний вид.** Верх тела коричневато-бурый, хвост рыжеватый с бурым чешуйчатым рисунком на груди. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 67—74 мм, масса — 15—19 г. Длина крыла самок — 65—70 мм, масса — 14—18 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 63 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет сырые леса с кустарником, подростом, валежником. Держится скрытно в нижних ярусах. Прилетает в мае. Улетает в августе и в начале сентября.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится в полудуплах или в углублениях сердцевин пней невысоко над землей из ча-



стей травянистых растений, мхов, лишайников, коры, перьев. Кладка состоит из 4—6 розовато-белых, со светло-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса 1,7—2,5 г. Насиживает самка в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 11—12 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

Внесен в Красную книгу ЯАССР. Статус — III категория.

#### 244. Синехвостка — *Tarsiger cyanurus* Энэ чыгычааҕа

**Внешний вид.** У самцов верх головы, спина, надхвостье и хвост голубовато-синие с буроватым налетом, крылья бурые, бровь, горло, брюшко белые; грудь буроватая, бока рыжие. От основания клюва к глазу проходит белая надбровная полоска. Концы рулевых перьев заостренные. Длина хвоста более 55 мм. У самок синий цвет оперения развит слабо.

Длина крыла самцов — 74—83 мм, масса — 13—18 г. Длина крыла самок — 70—78 мм, масса — 13—16 г.

**Распространение.** Обитатель большей части таежной зоны. Северная граница ареала проходит примерно по 67—68 параллелям, восточная ограничивается бассейном р. Индигирка в ее среднем течении. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Предпочитает глухие участки высокоствольных лесов. Прилетает в первой половине мая. Улетает в сентябре.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строит самка в полудупле, среди корней деревьев, на земле из веточек, хвои, мхов, лишайников, шерсти, перьев. Кладка в июне, состоит из 5—7 белых яиц. Размеры яиц около 18 x 14 мм, масса — 1,4—1,6 г. Насиживает самка. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены. Выкармливают птенцов оба родителя.

#### 245. Малый дрозд — *Catharus minimus* Кыра чаччыгыныар\*

**Внешний вид.** Мелкий дрозд. Верх тела однотонный, оливково-серый, низ белый с черноватыми пятнышками на зобе и груди. Длина хвоста менее 70 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 99—109 мм, самок — 95—108 мм. Масса тела самцов и самок около 50 г.

**Распространение.** Населяет бассейн нижнего течения р. Колыма. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет пойменные высокие ивняки и ольшаники. Прилетает в начале июня. Улетает в конце августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится низко в кустах или на ветвях из стеблей трав, мхов. Кладка во второй половине июня, состоит из 5—6 зеленовато-голубых с красно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 23 x 17 мм, масса около 3,5 г. Продолжительность насиживания не изучена. Птенцы находятся в гнезде около 12—13 суток. Выкармливают их оба родителя.

#### 246. Оливковый дрозд — *Turdus obscurus* Кубалан чаччыгыныар\*

**Внешний вид.** Спина оливково-бурая. Голова, крылья и хвост темные, бока и грудь рыжеватые, брюшко белое. Светлая поперечная полоса на зобе отсутствует. Маховые и верхние кроющие перья крыла с оливковыми каемками. У самцов горло и верхняя часть зоба темные, у самок они белые с темными штрихами.

Длина крыла самцов — 120—136 мм, масса — 60—81 г. Длина крыла самок — 116—125 мм, масса — 64—78 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную половину Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 65 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарниковые заросли и опушечные участки лесов разных типов. Прилетает во второй половине мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время сезонных миграций держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят, по всей видимости, обе птицы невысоко на ветвях из сухой травы, мхов и земли. Кладка с начала июня, состоит из 4—6 зеленовато-голубых с коричневыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 27 x 20 мм, масса — около 5 г. Продолжительность насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

#### 247. Сизый дрозд — *Turdus hortulorum* Борон чаччыгыныар\*

**Внешний вид.** Мелкий дрозд. Голова, спина, крылья и хвост темновато-сизо-серые; бока, грудь, голени охристые; брюшко белое. Второе маховое перо короче пятого. У самцов зоб и грудь без пятен; у самок горло, зоб и грудь с четкими темно-бурыми треугольными пятнами.

Длина крыла самцов — 114—122 мм, самок — 110—117 мм. Масса тела самцов и самок — 60—68 г.

**Распространение.** В южной части Якутии встречается до среднего течения р. Алдан. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет пойменные леса. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо строится на ветвях из травы и земли. Кладка состоит из 5—6 зеленоватых с рыжеватыми пятнами яиц. Размеры яиц около 28 x 19 мм, масса около 5 г. Насиживает самка. Сроки насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

**248. Краснозобый дрозд —  
Turdus ruficollis**  
Кугас моойдоох чаччыгыныар\*

**Внешний вид.** У самцов верх головы, спина, крылья и средние перья хвоста оливково-серые; хвост буровато-рыжий; бока головы, горло и зоб ржаво-коричневые, грудь и брюшко белые. Второстепенные маховые и верхние кроющие перья крыла без широких рыжих каемок. У самок и молодых на горле и зобе частые поперечные полосы.

Длина крыла самцов — 132—145 мм, масса — 65—105 г. Длина крыла самок — 129—136 мм, масса — 75—101 г.

**Распространение.** Как залетная птица отмечена в устье р. Намана (Олекминский улус) в 1974 г. Ближайшие места гнездования вида — Витимское плоскогорье.

**Образ жизни.** Залетный вид. В местах гнездования населяет различные типы лесов и кустарники. Во внегнездовой период держатся стаями.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится невысоко над землей на ветвях из травы и земли. Кладка состоит из 4—7 голубоватых с коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 29 x 21 мм, масса около 6 г. Продолжительность насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

**249. Дрозд Науманна — Turdus naumanni**  
Кугас чаччыгыныар

**Внешний вид.** Верх тела, крылья и хвост буровато-серые; горло, щеки, зоб, бока и подхвостье ржаво-рыжие с беловатыми поперечными пестринами, брюшко белое. Второстепенные маховые и верхние кроющие перья крыла с широкими рыжими каемками. У самцов перья спины имеют рыжий цвет, у самок — оливково-серый.

Длина крыла самцов — 124—137 мм, масса — 71—88 г. Длина крыла самок — 119—132 мм, масса — 69—87 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала в долине р. Лена проходит примерно по 63 параллели, в долинах рек Яна и Колыма — примерно по 68 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные типы лесов. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает в сентябре. Во время сезонных перелетов держатся стаями.

**Питание.** Основу питания составляют насекомые. Осенью нередко поедает плоды и ягоды.

**Размножение.** Гнездо строится на ветвях деревьев, кустах, пнях из травы и земли. Кладка с середины мая, состоит из 3—7 голубовато-зеленых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 27 x 18 мм, масса около 5 г. Насиживает самка в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—13 суток. Выкармливают их оба родителя.

**250. Бурый дрозд — Turdus eunomus**  
Үрүҥ куолайдаах чаччыгыныар\*

**Внешний вид.** Этот вид до недавнего времени считали темной формой дрозда Науманна. Верх головы, спина, надхвостье, хвост, бока головы и зоб темные, черные с примесью рыжего, крылья ржаво-коричневые. Бровь, горло и брюшко белые. Второстепенные маховые и верхние кроющие перья крыла с широкими рыжими каемками. У самцов темные цвета более выражены, чем у самок.

Длина крыла самцов — 124—137 мм, масса — 71—88 г. Длина крыла самок — 119—132 мм, масса — 67—87 г.

**Распространение.** Населяет территорию Якутии полосой. Северная граница ареала проходит примерно по 71—72 параллелям, южная примерно по 62 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет различные типы лесов и кустарников. Прилетает в начале мая. Улетает в сентябре.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные, но нередко поедает ягоды и плоды.

**Размножение.** Гнездо строится на ветвях из травы и земли. Кладка с середины мая, состоит из 3—7 голубовато-зеленых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 27 x 18 мм, масса около 5 г. Насиживает самка в течение 12—13 суток. Продолжительность пребывания птенцов в гнезде не изучена. Выкармливают птенцов оба родителя.

**251. Рябинник — Turdus pilaris**  
Чаччыгыныар

**Внешний вид.** Верх головы, шеи и надхвостье голубовато-серые, спина каштаново-бурая, крылья и хвост черновато-бурые, низ белый с черными пестринами на груди и боках и охристым налетом на груди. Самец и самка почти сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 140—155 мм, масса — 79—122 г. Длина крыла самок — 134—149 мм, масса — 82—118 г.

**Распространение.** Населяет западную половину таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 68 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная стайная птица. Населяет кустарники и опушечные

участки различных типов лесов. Прилетает в конце апреля. Улетает во второй половине сентября. Отдельные особи и группы редко зимуют.

**Питание.** Основу летнего рациона составляют беспозвоночные, осеннего и зимнего — плоды и ягоды.

**Размножение.** Гнездятся колониями на деревьях. Полушаровидное гнездо строится обеими птицами из травы и земли. Изнутри стенки и дно заглаживаются. Кладка со второй декады мая до начала июля, состоит из 6—10 зеленоватых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 29 x 21 мм, масса — 5,8—7,8 г. Насиживает самка в течение 12 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—13 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

## 252. Сибирский дрозд — *Zoothera sibirica* Хара чаччыгыныар

**Внешний вид.** Взрослый самец черно-сизый с белой широкой бровью и белым брюшком. На нижней стороне крыла на основаниях первостепенных маховых белое пятно. Самка и молодые сверху оливково-бурые, снизу белые с широкими поперечными бурыми пестринами. Длина цевки до 35 мм.

Длина крыла самцов — 116—127 мм, масса — 61—75 г. Длина крыла самок — 116—123 мм, масса — 69—79 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала в Западной и Центральной Якутии проходит примерно по 65 параллели, в бассейне р. Колыма по 62 параллели. Редкий, местами малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные типы лесов, предпочитая долины рек. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в конце августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится невысоко на ветвях из земли, веток, травы и листьев. Кладка состоит из 4—5 голубоватых с бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 29 x 21 мм, масса — 6,0—6,5 г. Продолжительность насиживания и пребывания птенцов в гнезде не изучены.

## 253. Белобровик — *Turdus iliacus* Өрүстээх чаччыгыныар\*

**Внешний вид.** Мелкий дрозд. Верх тела оливково-серый, низ белый с черными каплевидными крапинами. Над глазом широкая белая бровь, бока рыжие. Длина цевки менее 30 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 114—124 мм, масса — 52—74 г. Длина крыла самок — 111—120 мм, масса — 47—73 г.

**Распространение.** Территорию Якутии населяет полосой. Северная граница ареала проходит

примерно по 70 параллели, на востоке до бассейна р. Колыма; южная граница проходит в бассейнах рек Лена и Алдан примерно по 60—61 параллелям, в бассейне р. Колыма примерно по 68 параллели. Малочисленный, местами редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные типы лесов и заросли кустарников, преимущественно по долинам рек. Прилетает в первой половине мая. Улетает в сентябре. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу летнего питания составляют беспозвоночные, осеннего — плоды, ягоды, семена.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на ветвях, в тундре — в кустах или на земле из травы и земли. Кладка с первых чисел июня, состоит из 5—6 голубовато-зеленых с красновато-бурими пятнами яиц. Размеры яиц около 27 x 19 мм, масса — 3,9—5,2 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы, преимущественно самка, в течение 12—14 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

## 254. Певчий дрозд — *Turdus philomelos* Ырыаһыт чаччыгыныар\*

**Внешний вид.** Похож на белобровика, но отсутствует белая бровь и рыжие бока. Верх тела оливково-серый, низ белый с черными каплевидными крапинами. Оперение голени беловатое. Второе маховое перо длиннее пятого. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 111—123 мм, масса — 63—81 г. Длина крыла самок — 110—119 мм, масса — 75—80 г.

**Распространение.** На юго-западе Якутии населяет бассейн р. Лена примерно до широты г. Олекминска. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные типы лесов. Прилетает в первой половине мая. Улетает в сентябре.

**Питание.** Основу питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы невысоко на ветвях из земли, травы, веток и мхов. Кладка с середины мая, состоит из 4—6 голубых с черными пятнами яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 28 x 21 мм, масса — 5—6 г. Насиживает самка около 11—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

## 255. Пестрый дрозд — *Zoothera dauma* Эриэн чаччыгыныар\*

**Внешний вид.** Из дроздов самый крупный. Верх тела золотисто-оливковый с широкими черными поперечными пестринами. Низ белый с черно-бурими пятнами, по бокам хвоста белые полосы. На хвосте 14 рулевых. Длина цевки более 35 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 156—172 мм, масса — 115—180 г. Длина крыла самок — 153—165 мм, масса — 101—170 г.

**Распространение.** Населяет южную половину территории Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 60 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные типы лесов. Прилетает в мае. Улетает в сентябре. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу летнего питания составляют беспозвоночные.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на ветвях или на земле из веточек трав, земли, мхов. Кладка состоит из 4—5 светло-зеленых, с ржавыми пятнами яиц. Размеры яиц около 34 x 24 мм, масса около 11 г. Продолжительность насиживания — 11—12 суток. Птенцы находятся в гнезде 14—16 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 256. Длиннохвостая синица — *Aegithalos caudatus* Уһун кутурук

**Внешний вид.** Пушистая синица с очень длинным, слегка ступенчатым хвостом. Спина, крылья и хвост черные, на плечах розовая полоса, голова, низ тела и полосы по бокам хвоста белые, на брюшке и боках грязно-розовый оттенок. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 60—70 мм, масса — 8—10 г. Длина крыла самок — 58—68 мм, масса — 7—9 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 61 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Зимует редко небольшая часть популяции. Населяет обычно пойменные лиственничные и смешанные леса. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Основу рациона составляют беспозвоночные, обитающие на деревьях.

**Размножение.** Из других регионов известно, что яйцевидной формы гнездо строят обе птицы на ветвях из мхов, нитей коконов, хвои, перьев, шерсти. Кладка состоит из 9—12 белых с редкими темно-бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 14 x 11 мм, масса около 1 г. Насиживает самка в течение 12—13 суток. Насиживающую самку и птенцов младшего возраста кормит самец. Птенцы находятся в гнезде 15—16 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 257. Буроголовая гаичка — *Parus montanus* Чычпы-чаап

**Внешний вид.** Спина, крылья и хвост буровато-серые, верх головы и пятно под клювом чер-

ные, щеки и низ тела грязно-белые. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 60—69 мм, масса — 10—13 г. Длина крыла самок — 57—66 мм, масса — 10—12,5 г.

**Распространение.** Населяет южную половину Якутии. Северная граница ареала проходит по 65—66 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет смешанные и хвойные леса, предпочитает пойменные и опушечные участки. Совершает выраженные сезонные кочевки.

**Питание.** Основу рациона в течение года составляют беспозвоночные, обитающие на деревьях. Зимой часто поедает семена деревьев. Этому виду свойственно запасание кормов.

**Размножение.** Гнездо строится обеими птицами в старых дуплах или в нишах выдолбленных самкой в гнилых пнях из травянистой растительности, мхов, шерсти, трухи. Кладка в конце мая и в июне, состоит из 7—8 белых с красно-коричневыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 16 x 13 мм, масса 1,1—1,4 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 13—15 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде 17—19 суток. После вылета еще в течение 7—10 дней птенцы докармливаются родителями.

### 258. Сероголовая гаичка — *Parus cinctus* Тиин сангыяхтаах чычпы-чаап\*

**Внешний вид.** Спина, хвост и “шапочка” на голове серовато-бурые, под клювом бурое пятно, щеки и низ тела грязно-белые с рыжеватым налетом на боках. От буроголовой гаички отличается серовато-бурой “шапочкой”. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 64—71 мм, масса — 12—16 г. Длина крыла самок — 63—70 мм, масса — 12—15 г.

**Распространение.** Населяет всю территорию Якутии за исключением тундровой зоны. Северная граница ареала проходит примерно по 70 параллели. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет хвойные и смешанные леса. Держатся по одному, парами, группами.

**Питание.** Основу рациона в течение года составляют беспозвоночные, обитающие на деревьях. Зимой часто поедает семена деревьев, при случае — мясо. Этой гаичке свойственно запасание кормов.

**Размножение.** Гнездо строится самкой в старых дуплах дятлов из веточек, мхов, шерсти, перьев, хвои. Кладка во второй половине мая — июне, состоит из 6—11 белых с красновато-коричневыми пятнами яиц. Размеры яиц около 17 x 13 мм, масса около 1,4 г. Насиживает самка в течение 13—17 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в дупле 16—20 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 259. Московка — *Parus ater* Уруҥ иэдэстээх чычып-чаап\*

**Внешний вид.** Спина голубовато или оливково-серая; крылья и хвост буровато-серые; голова и верх груди черные; щеки, пятно на затылке и грудь белые; брюшко и бока беловатые с желтым оттенком. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 57—63 мм, масса — 7,8—10,7 г. Длина крыла самок — 55—59 мм, масса — 7,8—10,5 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии, включающую Ленский и Олекминский улусы. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет хвойные и смешанные леса. Держатся обычно стайками.

**Питание.** Основу рациона в течение года составляют беспозвоночные, обитающие на деревьях. Зимой часто поедает семена деревьев.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит самка в дуплах или невысоко в нишах деревьев и пней из частей мхов, растительных волокон, шерсти, перьев. Кладка состоит из 7—11 белых с красновато-коричневыми крапинками яиц. Размеры яиц около 15 x 12 мм, масса 0,7—1,1 г. Насиживает самка в течение 14—16 суток. Насиживающую самку кормит самец. Птенцы находятся в гнезде около 20 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 260. Большая синица — *Parus major* Улахан чычып-чаап

**Внешний вид.** Голова, горло, полоса посреди груди и подхвостье черные; крылья и хвост голубоватые; спина зеленая; грудь и брюшко желтые; щеки и пятно на затылке белые. У самца черная полоса на брюхе четкая, расширяющаяся у ног; черный цвет “шапочки” с металлическим блеском. У самки черная полоса на брюхе узкая, не расширяющаяся и размытая у ног; “шапочка” тускло-черная.

Длина крыла самцов — 73—82 мм, масса — 18—21 г. Длина крыла самок — 70—78 мм, масса — 17—20 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 62 параллели. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет разнообразные ландшафты, предпочитая лиственные и смешанные леса. Зимой часто отмечается в черте населенных пунктов. Сезонные кочевки выражены. Держатся по одному, парами, группами.

**Питание.** Основу рациона в течение года составляют беспозвоночные, обитающие на деревьях. Зимой часто поедает семена деревьев, при случае — мясо.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строят обе птицы в дуплах и в различных

нишах из веточек, травы, мхов, лишайников, коконов, шерсти, перьев. Кладка в конце мая и в начале июня, состоит из 6—12 белых с красновато-коричневыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 18 x 13 мм, масса около 1,6 г. Насиживает самка в течение 13—15 суток. Насиживающую самку кормит самец. Птенцы находятся в гнезде 16—18 суток. После вылета птенцы в течение 10 дней докармливаются обоими родителями.

### 261. Обыкновенный поползень — *Sitta europaea* Кэкэ-бука

**Внешний вид.** Верхняя сторона тела однотонная, голубовато-серая; крылья и хвост буровато-черные; от клюва через глаз к уху проходит черная полоса; на хвосте белые пятна; горло, грудь и брюшко белые. У самцов бока и подхвостье ярко-каштанового цвета, у самок — охристо-рыжеватого.

Длина крыла самцов — 83—91 мм, масса — 18—22 г. Длина крыла самок — 80—86 мм, масса — 17,5—22 г.

**Распространение.** Населяет таежную зону Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 68 параллели. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет высокоствольные леса. Сезонные кочевки выражены. Держатся по одному, редко — по 2—3 особи вместе. Зимой ночуют в дуплах.

**Питание.** Основу рациона в течение года составляют беспозвоночные, обитающие на деревьях. Корм добывает, двигаясь по стволу вверх и вниз. Зимой нередко поедает семена деревьев, при случае — мясо. Этому виду свойственно запасание кормов.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы в дуплах из трухи, чешуек коры. Отверстие дупла обмазывается глиной, оставляя лишь круглый леток с диаметром около 3,5 см. Кладка во второй половине апреля и в мае, состоит из 6—8 белых с красно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 20 x 14 мм, масса около 2 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 13—16 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде 21—25 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 262. Обыкновенная пищуха — *Certhia familiaris* Токур тумус

**Внешний вид.** Верхняя сторона тела буровато-коричневая, с продольными беловатыми пестринами, крылья и хвост с поперечными светлыми полосами. Нижняя сторона тела белая. Длинный тонкий клюв изогнут вниз. Над глазом проходит белая полоса. Самец и самка сходны по оперению. Длина крыла самцов — 63—68 мм, масса — 7—10,5 г.

Длина крыла самок — 60—67 мм, масса — 7—10 г.

**Распространение.** Залетные птицы в 1977 г. зимой отмечались в Ленском улусе.

**Образ жизни.** Залетный вид. Из других регионов известно, что населяет хвойные и смешанные леса. Держатся по одному, парами.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу рациона составляют беспозвоночные, обитающие на деревьях. Зимой нередко поедает семена деревьев. Пищу обычно добывает, бегая по стволу дерева по спирали снизу вверх.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит самка в щелях деревьев или построек человека из веточек, волокон, перьев, шерсти. Кладка состоит из 5—7 белых с красновато-коричневыми пятнышками и точками яиц. Размеры яиц около 17 x 12 мм, масса около 1,2 г. Насиживает самка в течение 13—15 суток. Самец приносит ей корм. Птенцы находятся в гнезде 15—16 суток. Их выкармливают оба родителя.

### 263. Домовый воробей — *Passer domesticus* Дьиэ барабыйа

**Внешний вид.** У самца верх головы серый, горло и верхняя часть груди черные, от клюва через глаз к уху идет коричневая полоса; брюшко и полоски на крыльях беловатые. У самки общий тон окраски буровато-серый; на спине светлые и темные пестрины; нижняя сторона тела светлее.

Длина крыла самцов — 75—85 мм, масса — 30—41 г. Длина крыла самок — 73—82 мм, масса — 29—39 г.

**Распространение.** Населяет большинство крупных населенных пунктов таежной части Якутии. В последние десятилетия значительно расширил ареал на север. Северная граница ареала в западной половине Якутии проходит примерно по 66, в восточной — по 68 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Обитатель населенных пунктов. Сезонные кочевки выражены. Держатся стаями.

**Питание.** Зимой основу питания составляют пищевые отбросы, семена культурных злаков, их производные, летом — насекомые, семена трав.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы в нишах построек из стеблей трав, пакли, ваты, шерсти, перьев. Имеет две кладки. Пик первой кладки приходится на конец мая, пик второй — на конец июня. Кладка состоит из 4—8 сероватых с буроватыми пятнами яиц. Размеры яиц около 23 x 16 мм, масса — 2,8—3,4 г. Насиживают обе птицы в течение 11—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 10—12 суток. Выкармливают их оба родителя. После вылета птенцы в течение 5—6 дней докармливаются.

### 264. Полевой воробей — *Passer montanus* Хонуу барабыйа

**Внешний вид.** Спина буровато-коричневая с бурыми пестринами, крылья и хвост бурые, верх головы каштаново-коричневый, бока головы белые, горло и пятна на щеках черные, грудь и брюшко беловатые. Самец и самка сходны по оперению. От домового воробья отличается черным пятном на щеках, коричневой головой, мелкими размерами.

Длина крыла самцов — 69—77 мм, масса — 25—33 г. Длина крыла самок — 68—75 мм, масса — 24—31 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную половину территории Якутии. Северная граница ареала проходит по 68—70 параллелям, восточная ограничивается бассейном р. Яна. В последние десятилетия значительно расширил ареал на север и восток. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Обитатель населенных пунктов. Сезонные кочевки выражены. Держатся стаями.

**Питание.** Зимой основу питания составляют семена культурных злаков, их производные и пищевые отбросы, летом — насекомые, семена трав.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы в нишах построек из стеблей трав, пакли, шерсти, перьев, обрывок ниток. Имеет две кладки. Пик первой кладки приходится на конец мая, второй — на конец июня. Кладка состоит из 3—8 сероватых с густыми темными крапинками яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса — 2,0—2,6 г. Насиживают обе птицы в течение 11—14 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—15 суток. Их выкармливают оба родителя. После вылета в течение 5—6 дней птенцы докармливаются.

### 265. Зяблик — *Fringilla coelebs* Эриэн кынаттаах чыгычаах\*

**Внешний вид.** У самца спина серо-бурая, голова пепельно-серая с голубоватым отливом; грудь и щеки коричневатые; поясница и надхвостье зеленые; низ тела красновато-коричневый. Самка и молодые зеленовато-серые, светлее снизу.

Длина крыла самцов — 83—92 мм, масса — 18—28 г. Длина крыла самок — 78—85 мм, масса — 16—27 г.

**Распространение.** Отмечен один раз в районе Вилюйского водохранилища весной 1965 г. Ближайшие места гнездования — верховья р. Енисей.

**Образ жизни.** Залетный вид. В местах гнездования населяет различные типы лесов, антропогенные ландшафты.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу летнего питания составляют насекомые, зимнего — семена трав.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на ветвях или на развилках ство-

лов из веточек, трав, мхов, лишайников, шерсти, перьев. Гнездо строит самка, самец носит ей материал. Кладка состоит из 4—7 голубоватых с темными крапинками яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса около 2,5 г. Насиживает самка в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

**266. Вьюрок — *Fringilla montifringilla*  
Харыйа чыгычааҕа**

Внешний вид. У самца голова, спина, крылья и хвост весной черные, осенью буроватые; горло, надхвостье, полосы на плечах оранжевые; поясница белая. Самка окрашена тусклее, у нее черный цвет самца заменен серовато-бурым, а оранжевый — темно-охристым.

Длина крыла самцов — 86—99 мм, масса — 19—30 г. Длина крыла самок — 82—93 мм, масса — 19—28 г.

Распространение. Населяет таежную зону Якутии. Северная граница ареала по долинам рек достигает 70—71 параллелей. Обычный, местами многочисленный вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет различные типы лесов. Прилетает в середине мая. Улетает во второй половине августа и в начале сентября. Во время перелета держатся стайками.

Питание. Основу питания летом составляют беспозвоночные.

Размножение. Гнездо строится на ветвях из трав, мхов, лишайников, шерсти, перьев. Кладка с начала июня, состоит из 5—7 зеленоватых с коричневыми крапинами яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса — 1,8—2,4 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 11—13 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде 10—12 суток. Выкармливают их оба родителя.

**267. Чиж — *Shinus spinus*  
От күөбэ чыгычаах**

Внешний вид. Мелкая птица. Самец зелено-желтый, “шапочка” на голове, пятнышко под клювом, крылья и хвост черные. На крыльях и хвосте желтые полосы, брюшко белое. Длина цевки менее 17 мм. Самки и молодые сверху зелено-серые, снизу серо-белые с мелкими продольными пестринами.

Длина крыла самцов — 69—78 мм, масса — 10—17 г. Длина крыла самок — 69—76 мм, масса — 10—16 г.

Распространение. Населяет Южную Якутию. Северная граница ареала проходит примерно по 60 параллели. Редкий вид.

Образ жизни. Гнездящаяся перелетная птица. Населяет смешанные леса. Прилетает в мае. Улетает в сентябре. Во время перелета держатся стайками.

Питание. Из других регионов известно, что основу питания составляют семена деревьев, насекомых.

Размножение. Из других регионов известно, что гнездо строится высоко на ветвях из веточек, мхов, лишайников и перьев. Гнездо строит самка, самец носит материал. Кладка состоит из 5—6 бледно-голубых с коричневатыми пятнами яиц. Размеры яиц около 16 x 12 мм, масса около 1,2 г. Насиживает самка в течение 12—14 суток. Птенцы находятся в гнезде 13—15 суток. Выкармливают их оба родителя.

**268. Обыкновенная чечетка —  
*Acanthis flammea*  
Чооруос**

Внешний вид. Окраска верха серовато-бурая с продольными пестринами. У самцов низ белый с темными пестринами на боках, а у самок и молодых и на груди. На голове малиновая “шапочка”. У самцов темя и надхвостье красные, грудь и брюхо розовато-красные.

Длина крыла самцов — 70—81 мм, масса — 9—17 г. Длина крыла самок — 69—78 мм, масса — 8—15 г.

Распространение. Населяет всю территорию Якутии, за исключением части арктической тундры. Обычный, местами многочисленный вид.

Образ жизни. Гнездящаяся оседлая птица. Населяет различные типы лесов, антропогенные ландшафты. Сезонные кочевки в некоторые годы принимают характер массовых миграций. Держатся обычно стаями.

Питание. Основу летнего рациона составляют беспозвоночные, зимнего — семена деревьев, трав и культурных злаков.

Размножение. Гнездо строится самкой на ветвях из веточек, травы, мхов, перьев. Кладка во второй половине апреля — мае, состоит из 4—6 голубоватых с бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 17 x 13 мм, масса — 1,0—1,3 г. Насиживает самка в течение 12—14 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде 12—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

**269. Пепельная чечетка —  
*Acanthis hornemanni*  
Хаар чооруоһа**

Внешний вид. Очень похожа на обыкновенную чечетку, но светлее, надхвостье белое, оперение длинное и пушистое. В полете птица кажется белой. Ряд исследователей склонны считать ее северным подвидом чечетки.

Длина крыла самцов — 67—81 мм, масса — 12—17 г. Длина крыла самок — 69—78 мм, масса — 9—15 г.

Распространение. Населяет лесотундру и тундру, включая острова Ледовитого океана. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет разнообразные ландшафты с древесной и кустарниковой растительностью. Сезонные кочевки выражены. Держатся группами или стаями.

**Питание.** Основу летнего питания составляют беспозвоночные, зимнего — семена трав и кустарниковых берез.

**Размножение.** Гнездо строится самкой в кустах, трещинах скал, нишах камней из веточек, трав, шерсти, перьев. Кладка в июне, состоит из 4—6 голубоватых с бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 17 x 13 мм, масса — 1,0—1,3 г. Насиживает самка в течение 12—14 суток. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде 12—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 270. Сибирский выюрок — *Leucosticte arctoa* Таас чыгчааҕа

**Внешний вид.** Окраска тела темно-бурая, крыльев и хвоста — серебристо-серая. На крыльях, надхвостье и брюшке участки малиново-розового цвета; верх головы серый или охристо-серый. Хвост с заметной вырезкой на конце. У самцов в низе тела имеются розоватые пятнышки.

Длина крыла самцов — 103—114 мм, масса — 28—35 г. Длина крыла самок — 100—108 мм, масса — 22—34 г.

**Распространение.** Населяет горные хребты Южной и Восточной Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 72 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет каменистые склоны гор или скалистые ущелья. Прилетает во второй половине сентября и в начале октября. Улетает во второй половине сентября и в начале октября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют семена травянистых растений. Летом часто поедает насекомых.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится в щелях скал из травы, шерсти. Размножение изучено слабо. Известно, что насиживает самка. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 271. Обыкновенная чечевица — *Carpodacus erythrinus* Тыллаах чыгчаах

**Внешний вид.** У самцов спина, хвост и крылья буро-красные; голова, зоб и грудь ярко-красные; брюшко розоватое. Самки зеленовато-серые, грудь и брюшко более светлые.

Длина крыла самцов — 81—90 мм, масса — 16—25 г. Длина крыла самок — 78—89 мм, масса — 18—26 г.

**Распространение.** Населяет таежную зону

Якутии. Северная граница ареала проходит по 69—70 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет участки речных долин с древесной или кустарниковой растительностью. Прилетает в конце мая. Улетает в конце августа и в первой половине сентября. Во время перелета держатся по одному, стайками.

**Питание.** Основу питания составляют семена трав, кустарников, деревьев. Летом часто поедает насекомых.

**Размножение.** Гнездо строится самкой невысоко на ветвях вплотную к стволу из веточек, стеблей трав, конских волос, шерсти. Кладка с начала июня, состоит из 3—6 голубовато-зеленых с редкими темными пятнышками яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса — 2,1—2,4 г. Из других регионов известно, что кладку насиживает самка в течение 12 суток. Птенцы находятся в гнезде 11—13 суток и покидают его, еще не умея хорошо летать. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 272. Сибирская чечевица — *Carpodacus roseus* Сибиир тыллаах чыгчааҕа\*

**Внешний вид.** Самец малиново-розовой окраски, спина бурая с темными пестринами, крылья и хвост черно-бурые, брюшко и широкие полосы на плечах белые. Горло, лоб и темя серебристо-розовые. Самка красновато-серая с продольными бурыми пестринами.

Длина крыла самцов — 84—95 мм, масса — 24—29 г. Длина крыла самок — 82—92 мм, масса — 21—27 г.

**Распространение.** Населяет спорадично таежную зону. Северная граница ареала проходит на севере по 67—68 параллелям, восточная ограничивается бассейном р. Колыма. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет горную тайгу и хвойные придолинные леса. Прилетает в конце мая и в начале июня. Улетает в первой половине сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу питания составляют семена и насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится самкой на ветвях из веточек, стеблей и листьев трав, перьев и шерсти. Кладка со второй декады июня. Из других регионов известно, что кладка состоит из 4—5 голубых с редкими темными пятнышками яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса 2,2—2,6 г. Насиживает самка в течение 14—15 суток. Птенцы находятся в гнезде около 15 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.



**273. Большая чечевица —**  
***Carpodacus rubicilla***  
**Тыллаах улахан чыгычаах\***

**Внешний вид.** У самца малиново-красное оперение на голове, горле и груди с маленькими сербристыми крапинками. Самка буровато-серая, с темными продольными пестринами на спине и округлыми пятнами на груди. Клюв толстый, светлый.

Длина крыла самцов — 107—117 мм, масса — около 54 г. Длина крыла самок — 104—115 мм, масса около 53 г.

**Распространение.** Залет самца отмечен на Среднем Вилюе 27 мая 1941 г. Ближайшие места гнездования вида — горы Алтая и Саян.

**Образ жизни.** Из мест гнездования известно, что этот вид населяет высокие пояса гор и альпийские луга.

**Питание.** Из других регионов известно, что питается семенами и насекомыми.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездится в трещинах скал или между камнями. Кладка состоит из 5 голубых с темными крапинками яиц. Размеры и масса яиц, сроки насиживания и продолжительность пребывания птенцов в гнезде не изучены.

**274. Щур — *Pinicola enucleator***  
**Тойон ымыы**

**Внешний вид.** Клюв короткий, толстый у основания. У самца голова, спина и грудь малиновые, брюшко серое, крылья и хвост черновато-бурые, на плечах две белые полоски. У самки малиновый цвет заменен темно-желто-оранжевым.

Длина крыла самцов — 104—115 мм, масса — 47—63 г. Длина крыла самок — 102—110 мм, масса — 45—60 г.

**Распространение.** Спорадично населяет горные районы таежной части Якутии. Северная граница ареала проходит по 66—68 параллелям. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет места произрастания кедрового стланика. В равнинных лесах встречается редко во время кочевок и зимовки. Сезонные кочевки выражены. Во время кочевок держатся по одному, парами, стайками.

**Питание.** В летний период основу рациона составляют насекомые и плоды. Зимой питается орешками кедрового стланика, плодами, почками лиственницы.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит самка невысоко на ветвях из веточек, трав, мхов, лишайников. Кладка состоит из 3—5 голубых с темными крапинками яиц. Размеры яиц около 26 x 18 мм, масса — 3,5—4,5 г. Насиживает самка в течение 13—14 суток. Самец подкармливает насиживающую самку. Птенцы находятся в гнезде 16—18 суток. Их выкармливают оба родителя.

**275. Обыкновенный клест —**  
***Loxia curvirostra***  
**Харыйа ымыыта**

**Внешний вид.** Надклювье и подклювье скрещиваются между собой, острые концы их выдаются по бокам клюва. Оперение самца ярко-красного цвета, переходящего на плечах в краснобуроватый, хвост бурый. У самок красный цвет заменен зеленовато-серым и желто-серым.

Длина крыла самцов — 91—104 мм, масса — 30—47 г. Длина крыла самок — 89—100 мм, масса — 31—44 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии. Северная граница ареала проходит по 61—62 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет еловые и смешанные хвойные леса. В зависимости от урожая ели совершает не ежегодные массовые кочевки. Держатся стаями.

**Питание.** Основу рациона составляют семена ели. Может употреблять семена лиственницы. Летом поедает и насекомых.

**Размножение.** Гнездо строится высоко на ветвях хвойных деревьев из веточек, трав, мхов, лишайников, перьев и шерсти. Строит гнездо самка, самец помогает ей собирать материал. Кладка в апреле, состоит из 3—5 бледно-зеленоватых с темными крапинками яиц. Из других регионов известно, что размеры яиц около 22 x 16 мм, масса около 3 г. Насиживает самка в течение 15—16 суток. Кормит ее самец. Птенцы находятся в гнезде 18—24 суток. Выкармливают птенцов оба родителя. После вылета родители кормят птенцов еще в течение 1,5 месяца.

**276. Белокрылый клест —**  
***Loxia leucoptera***  
**Тиит ымыыта**

**Внешний вид.** Надклювье и подклювье скрещиваются между собой, и острые концы их выдаются по бокам клюва. В окраске самца преобладают малиновые цвета. Самка окрашена в серовато-зеленовато-желтый цвет с темными продольными штрихами. У этих клестов на темно-буром крыле имеются две поперечные белые полосы.

Длина крыла самцов — 87—99 мм, масса — 27—40 г. Длина крыла самок — 85—94 мм, масса — 27—34 г.

**Распространение.** Населяет большую часть таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит по 65—68 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Населяет еловые, лиственничные и смешанные хвойные леса. В зависимости от урожая ели и лиственницы совершает нерегулярные массовые кочевки. Держатся стаями.

**Питание.** Основу питания составляют семена ели и лиственницы. Летом поедает и насекомых.

**Размножение.** Гнездо строится высоко на ветвях хвойных деревьев из веточек, трав, мхов, конских волос, перьев. Строит гнездо самка, самец помогает ей собирать материал. Кладка в конце марта и в начале апреля, состоит из 4—5 голубоватых с черно-бурыми крапинками яиц. Размеры яиц около 21 x 16 мм, масса — 2,4—3,5 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 13—15 суток. Самку кормит самец. Птенцы находятся в гнезде 18—22 сутки. Выкармливают их оба родителя. После вылета птенцы продолжительное время находятся под опекой родителей.

**277. Обыкновенный снегирь —  
*Pyrhula pyrghula*  
Ымы**

**Внешний вид.** Клюв короткий, вздутый. У самца и самки “шапочка” на голове, крылья и хвост черные; надхвостье и белая полоса на крыле белые, спина голубовато-серая. У самцов низ тела красный, у самок — серый.

Длина крыла самцов — 89—98 мм, масса — 25—36 г. Длина крыла самок — 86—96 мм, масса — 26—35 г.

**Распространение.** Северная граница ареала проходит примерно по 65 параллели, восточная ограничивается предгорьями Верхоянского хребта. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Летом предпочитает еловые и смешанные леса, зимой — опушечные участки с зарослями кустарников, ивняки. Сезонные кочевки выражены. Значительная часть популяции на зиму откочевывает в южные широты. Держатся стайками, парами.

**Питание.** Основу рациона составляют плоды, семена трав, березы, почки лиственницы. Птенцам наряду с растительной пищей нередко приносятся насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы невысоко на ветвях из веточек, трав, шерсти и перьев. Кладка в начале июня, состоит из 4—6 светлоголубых с темными крапинами яиц. Размеры яиц около 22 x 16 мм, масса около 3 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 13—15 суток. Самец кормит самку. Птенцы находятся в гнезде 12—14 суток. Выкармливают птенцов оба родителя. После вылета молодых родители продолжают подкармливать их еще около 10 дней.

**278. Серый снегирь — *Pyrhula cineracea*  
Борон ымыы\***

**Внешний вид.** “Шапочка” на голове, крылья и хвост черные; надхвостье и полоса на крыле белые, спина голубовато-серая. Самец и самка сходны по оперению. Часть орнитологов считают его подвидом обыкновенного снегиря.

Длина крыла самцов — 83—95 мм, самок 83—94 мм. Масса тела самцов и самок — 25—35 г.

**Распространение.** Населяет южную часть Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 59 параллели. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся оседлая птица. Ведет образ жизни, сходный с обыкновенным снегирем.

**Питание.** Из других регионов известно, что питание сходно с обыкновенным снегирем.

**Размножение.** Из других регионов известно, что размножение этого вида сходно с обыкновенным снегирем.

**279. Обыкновенный дубонос —  
*Coccothraustes coccothraustes*  
Суон тумус**

**Внешний вид.** Клюв толстый, массивный, хвост короткий. У самца голова буро-коричневая; горло, полоса вокруг клюва, крылья и хвост черные; спина каштановая; на плечах широкие светлые полосы; низ тела розовато-серый; брюшко и пятна на хвосте и крыльях белые. Самка несколько тусклее самца.

Длина крыла самцов — 95—107 мм, масса — 47—62 г. Длина крыла самок — 95—107 мм, масса — 40—58 г.

**Распространение.** В Южной и Центральной Якутии очень редко отмечается как залетная птица. Ближайшее место гнездования вида — район озера Байкал.

**Образ жизни.** Залетная птица. Встречается в смешанных лесах и пойменных ивняках. Зимой птицы держатся по одному и группами в 3—5 особи.

**Питание.** Из других регионов известно, что питается различными семенами и плодами, выбирая из них косточки, которые легко грызет.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит самка на ветвях из веточек, трав, корешков, конских волос. Кладка состоит из 3—7 бледно-зеленоватых яиц. Размеры яиц около 24 x 17 мм, масса около 4 г. Насиживает самка в течение 11—13 суток. Самец кормит ее. Продолжительность пребывания птенцов в гнезде не изучена. Выкармливают птенцов оба родителя.

**280. Обыкновенная овсянка —  
*Emberiza citrinella*  
Араҕас төбөлөөх татыйык\***

**Внешний вид.** У самца спина и пятна по бокам груди коричневые; голова, горло, грудь и брюшко желтые с редкими коричневато-бурыми пестринами; крылья и хвост бурые; по бокам хвоста белые полоски. Надхвостье ржаво-каштановое. Первое видимое маховое перо более чем на 5 мм длиннее пятого. У самки коричневый цвет заменен бурым, а желтый — серо-желтоватым.

Длина крыла самцов — 86—96 мм, масса — 26—34 г. Длина крыла самок — 83—91 мм, масса — 26—33 г.

**Распространение.** Населяет верховья р. Вилкой, где проходит восточная граница ареала вида. Очень редок.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет разреженные леса разных типов. Сроки миграций не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу питания составляют насекомые и семена трав.

**Размножение.** Из других регионов известно, что чашеобразное гнездо строит самка на земле из стеблей трав, мхов, лишайников, конских волос. Кладка состоит из 4—6 серо-голубых с фиолетовым оттенком, с темными тонкими жилками и завитками яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса — 2,2—2,8 г. Насиживает самка в течение 11—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—14 суток. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 281. Белошапочная овсянка — *Emberiza leucosephala* Тиит татыйга

**Внешний вид.** У самца спина, грудь и бока коричневые; хвост, крылья и пестрины на боках бурые; горло, верх головы, брюшко и полоски по бокам хвоста белые. Первое видимое маховое перо более чем на 5 мм длиннее пятого. Самка окрашена более тускло.

Длина крыла самцов — 88—97 мм, масса — 25—37 г. Длина крыла самок — 83—92 мм, масса — 25—33 г.

**Распространение.** Населяет большую часть таежной зоны Якутии. Северная граница ареала проходит по 65—68 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет опушки различных типов лесов и заросли кустарников. Прилетает во второй половине апреля. Улетает в сентябре. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу летнего питания составляют насекомые, весной и осенью питается семенами трав.

**Размножение.** Гнездо строится самкой на земле из стеблей трав, конских волос. Кладка с середины мая, состоит из 4—7 серовато-белых с ржаво-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 22 x 16 мм, масса — 2,6—3,2 г. Насиживает преимущественно самка в течение 11—12 суток. Птенцы находятся в гнезде около 12 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 282. Тростниковая овсянка — *Emberiz schoeniclus* Хомус татыйга\*

**Внешний вид.** У самца голова, горло и зоб черные; спина рыжеватая-серая; крылья, хвост и

пестрины на спине бурые; грудь, брюшко, полоски по бокам хвоста и от клюва к zobу белые. Мелкие кроющие крылья ржавого цвета. У самки черный цвет на голове отсутствует, голова у нее сероватая с продольными бурыми пестринами, такие же пестрины на груди. Наружное опахало пятого махового без вырезки, но сужено.

Длина крыла самцов — 79—84 мм, масса — 16—21 г. Длина крыла самок — 72—78 мм, масса — 15—19 г.

**Распространение.** Обитатель юго-западной части Якутии. Северная граница ареала ограничивается бассейном верхнего течения р. Вилкой, восточная — средним течением р. Вилкой и нижним течением р. Олекма. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарниковые и тростниковые заросли по берегам различных водоемов. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает в сентябре.

**Питание.** Основу летнего питания составляют насекомые, весеннего и осеннего — семена трав.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строит самка на земле, редко — невысоко в кустах из стеблей трав, мхов и шерсти. Кладка состоит из 4—6 серовато-розовых с темными рисунками яиц. Размеры яиц около 20 x 14 мм, масса — 2,0—2,2 г. Насиживает преимущественно самка в течение 12—14 суток. Птенцы находятся в гнезде 11—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 283. Полярная овсянка — *Emberiza pallasi* Алы татыйга

**Внешний вид.** Похожа на тростниковую овсянку, но заметно мельче. Мелкие кроющие перья крыла обычно серые. У самцов зашеек, у самок темя беловатые. Надхвостье серое.

Длина крыла самцов — 68—75 мм, масса — 12—15 г. Длина крыла самок — 65—70 мм, масса — 11—15 г.

**Распространение.** Спорадично населяет почти всю территорию Якутии. Северная граница ареала проходит по 71—72 параллелям. Редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарниковые заросли различных ландшафтов. Прилетает в середине мая. Улетает в конце августа и в начале сентября.

**Питание.** Основу летнего питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится на земле или на кустах из трав и шерсти. Кладка с середины июня, состоит из 4—5 розоватых с темными пятнами и жилками яиц. Размеры яиц около 18 x 14 мм, масса около 1,7 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 12—14 суток. Птенцы находятся в гнезде около 12 суток. Выкармливают их оба родителя.

**284. Желтобровая овсянка —  
*Emberiza chrysophrys*  
Харыйа татыйга**

**Внешний вид.** Бровь ярко-желтая, над ней контрастная темная полоса. Спина коричневая с темно-бурыми продольными пестринами; надхвостье рыжевато-бурое; крылья и хвост бурые; низ почти белый с бурыми пестринами на груди. У самца “шапочка” черная с белой полосой посередине, ушные перья черные. У самки верх головы черно-бурый, ушные — бурые.

Длина крыла самцов — 75—80 мм, самок — 67—75 мм. Масса тела самцов и самок — 20—23 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную часть Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 64 параллели, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет опушки и разреженные участки различных типов лесов. Прилетает во второй половине мая. Улетает, вероятно, во второй половине августа.

**Питание.** Основу летнего питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится невысоко на ветвях из стеблей трав, мхов, шерсти, конских волос. Кладка с конца мая, состоит из 3—6 серовато-белых с темными крапинками и линиями яиц. Размеры яиц около 19 x 15 мм, масса около 1,9 г. Насиживают обе птицы в течение 11—12 суток. Птенцы находятся в гнезде около 10 суток. Выкармливают их оба родителя.

**285. Овсянка-ремез — *Emberiza rustica*  
Өрүөстээх татыйык**

**Внешний вид.** У самца голова черная; спина, надхвостье и широкая поперечная полоса на груди рыжевато-коричневые; крылья, хвост и пестрины на спине бурые; полоса над глазом, горло, грудь, брюшко и полосы по бокам хвоста белые. Наружное опахало пятого махового без вырезки. Длина цевки более 18 мм. Самка окрашена тусклее самца, у нее голова буроватая с темными пестринами.

Длина крыла самцов — 74—81 мм, масса — 18—22 г. Длина крыла самок — 70—79 мм, масса — 17—21 г.

**Распространение.** Населяет большую часть территории Якутии. Северная граница ареала проходит по 69—70 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет опушки различных типов лесов. Прилетает в конце апреля и в начале мая. Улетает в конце августа и в начале сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу летнего питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится на земле из стеблей трав и конских волос. Кладка со второй по-

ловины мая, состоит из 4—5 серых с темными пятнышками яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса около 2,2 г. Насиживают обе птицы в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 11—12 суток. Выкармливают их оба родителя.

**286. Овсянка крошка — *Emberiza pusilla*  
Ыарҕа татыйыга**

**Внешний вид.** Голова рыжая с черной полосой над глазом; спина сероватая; надхвостье серое с бурыми крапинами; горло, грудь, брюшко и пестрины на груди и боках бурые. Длина цевки менее 18 мм. Самец и самка сходны по оперению.

Длина крыла самцов — 68—76 мм, масса — 13—18 г. Длина крыла самок — 64—70 мм, масса — 12—17 г.

**Распространение.** Населяет почти всю территорию Якутии, проникая на север до 71—72 параллелей. На северной половине Якутии обычный, на южной — малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарники различных ландшафтов. Прилетает во второй половине мая. Улетает в сентябре.

**Питание.** Основу летнего питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строится на земле из стеблей и листьев трав, конских волос, шерсти. Кладка с начала июня, состоит из 4—6 серых с бурыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 18 x 15 мм, масса — 1,4—2,2 г. Насиживают обе птицы в течение 11—13 суток. Птенцы находятся в гнезде 11—12 суток. Выкармливают их оба родителя.

**287. Седоголовая овсянка —  
*Emberiza spodocephala*  
Сэппэрээк татыйыга\***

**Внешний вид.** У самца голова, шея и зоб серые; спина бурая с темными пестринами; надхвостье оливковое без крапин; грудь и брюшко светло-желтые. Самка буровато-серая, со светлой бровью и с желтоватым низом.

Длина крыла самцов — 68—73 мм, масса — 18—23 г. Длина крыла самок — 64—69 мм, масса — 18—22 г.

**Распространение.** Населяет юго-западную часть Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по долине р. Вилюй, восточная ограничивается бассейном р. Алдан. Малочисленный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет заросли кустарников по долинам рек, опушечные участки различных типов леса. Прилетает в конце мая. Улетает с середины августа до середины сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу летнего питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на ветвях или на земле из трав, конских волос. Кладка с начала июня, состоит из 4—5 серовато-белых с буроватыми пятнами яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса — 2,0—2,7 г. Из других регионов известно, что насиживают обе птицы в течение 11—12 суток. Птенцы находятся в гнезде 11—13 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 288. Дубровник — *Emberiza aureola* Татыйык

**Внешний вид.** У самца передняя часть головы и горло черные; верх головы, ошейник на зобе и надхвостье каштаново-коричневые; крылья и хвост бурые. Нижняя сторона тела желтая. У самки на голове черный цвет отсутствует; каштановые тона перьев заменены буро-серыми с темными пестринами; верхняя сторона тела желтовато-серая, нижняя — желтовато-белая.

Длина крыла самцов — 74—81 мм, масса — 20—24 г. Длина крыла самок — 68—78 мм, масса — 9—23 г.

**Распространение.** Населяет большую часть территории Якутии. Северная граница ареала проходит по 68—70 параллелям. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет луга, кустарники, ивняки, гари на различных ландшафтах. Прилетает во второй половине мая. Улетает в течение августа. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу летнего питания составляют насекомые.

**Размножение.** Гнездо строит самка на земле из стеблей трав, шерсти, конских волос. Кладка с конца мая, состоит из 3—5 зеленовато-серых с бурыми пятнышками яиц. Размеры яиц около 20 x 15 мм, масса — 2,0—2,5 г. Насиживают обе птицы в течение 11—12 суток. Птенцы находятся в гнезде 12—14 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 289. Рыжая овсянка — *Emberiza rutila* Кугас татыйык

**Внешний вид.** У самца голова, горло и спина каштаново-рыжие; хвост и крылья бурые; грудь и брюшко бледно-желтые. Боковые рулевые перья без белых пятен. У самки верх головы, крылья, хвост и спина рыжевато-бурые; горло, грудь и брюшко желтовато-белые; на голове, груди, боках продольные бурые пестрины.

Длина крыла самцов — 69—76 мм, масса — 16—19 г. Длина крыла самок — 67—73 мм, масса — 15—18 г.

**Распространение.** Обитатель южной части Якутии. Северная граница ареала проходит примерно по 60 параллели. Очень редкий вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет кустарники таежных ландшафтов. Сроки сезонных перелетов не изучены.

**Питание.** Из других регионов известно, что основу летнего питания составляют насекомые.

**Размножение.** Из других регионов известно, что гнездо строится на земле из стеблей и корешков трав. Кладка состоит из 4—5 белых с голубовато-серым оттенком с темными пятнышками яиц. Размеры яиц около 18 x 15 мм, масса около 2 г. Насиживают обе птицы. Сроки насиживания и продолжительность пребывания птенцов в гнезде не изучены. Выкармливают птенцов оба родителя.

### 290. Подорожник — *Calcarius lapponicus* Быртакыыс

**Внешний вид.** У самца черная голова, грудь; светлая бровь и рыжий зашеек. Спина и надхвостье коричневатого-серые, крылья и хвост бурые, грудь и брюшко белые. У самок голова не однотонная, имеется светлый пробор посередине темени, зашеек с черными пестринами.

Длина крыла самцов — 86—96 мм, масса — 23—32 г. Длина крыла самок — 80—92 мм, масса — 20—31 г.

**Распространение.** Населяет тундру, лесотундру и острова Ледовитого океана. Южная граница гнездового ареала проходит по 69—70 параллелям. В южной половине Якутии отмечается во время перелетов. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Населяет преимущественно кочкарниковую тундру. Прилетает во второй половине мая. Улетает в течение сентября. Во время перелета держатся стайками.

**Питание.** Основу летнего питания составляют как семена трав, так и насекомые.

**Размножение.** Гнездо строят обе птицы на земле, обычно под кочкой, из стеблей трав, мхов, лишайников, перьев, волос. Кладка с первой половины июня, состоит из 4—6 буроватых с черно-бурыми пятнами яиц. Размеры яиц около 21 x 15 мм, масса — 2,0—2,5 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 10—12 суток. Птенцы находятся в гнезде около 10 суток. Выкармливают их оба родителя.

### 291. Пуночка — *Plectrophenax nivalis* Туллаук

**Внешний вид.** Общая окраска тела белая. У самца спина, концы крыльев, широкая полоса вдоль середины хвоста черные. У самок верх головы и спина буровато-серые, а белый цвет имеет сероватый оттенок.

Длина крыла самцов — 102—112 мм, масса — 33—50 г. Длина крыла самок — 98—105 мм, масса — 29—42 г.

**Распространение.** Населяет тундру, лесотундру, острова Ледовитого океана и в таежной зоне — участки гор Восточной Якутии. На остальной территории Якутии отмечается во время перелетов. Обычный вид.

**Образ жизни.** Гнездящаяся перелетная птица. Редко на территории Якутии зимуют отдельные стаи и особи. Населяет каменистые участки тундры, преимущественно прибрежные участки. Прилетает в апреле. Улетает в октябре. Во время перелета держатся стайками и стаями.

**Питание.** Основу летнего рациона составляют насекомые. Во время зимовки и сезонных пролетов — семена трав и культурных злаков.

**Размножение.** Гнездо строится самкой в укрытиях, обычно под камнями, из сухой травы и перьев. Кладка в июне, состоит из 4—8 зеленовато-белых с крапинами яиц. Размеры яиц около 22 x 17 мм, масса около 3 г. Из других регионов известно, что насиживает самка в течение 14 суток. Птенцы находятся в гнезде около 14 суток. Выкармливают их оба родителя.

## МЕСТА ЗИМОВОК ПТИЦ ЯКУТИИ

Из 291 вида птиц Якутии ежегодные сезонные миграции совершают не менее 200 видов. Выявление мест их зимовок представляет значительный теоретический и практический интерес. В то же время исследования в этом направлении в Якутии находятся в начальной стадии, и материалы по результатам кольцеваний крайне отрывочны. Сравнительно более полно по результатам кольцеваний выявлены места зимовок водно-болотных птиц, и при составлении карты-схемы зимовки этих групп птиц использованы материалы орнитолога А.Г. Дегтярева. В целом, имеющиеся фактические материалы и косвенные данные из других регионов России и из зарубежных стран позволяют составить общую картину мест зимовок наиболее многочисленных групп перелетных птиц Якутии. Для составления карты-схемы нами выделены 6 крупных отрядов и подотрядов перелетных птиц: журавлеобразные, гусеобразные, кулики, чайковые, соколообразные и воробьинообразные. Ниже прилагаем краткий пояснительный текст.

**Журавлеобразные.** Численность в Якутии около 8,5 тысяч особей.

**Стерх.** Гнездится в яно-индигиро-колымской тундре. Зимует в юго-восточном Китае на оз. Поян (низовья р. Янцзы).

**Серый журавль.** Гнездится в центральных районах Якутии. Зимует в Китае, на п-ве Индокитай.

**Канадский журавль.** Населяет яно-колымскую тундру. Численность около 4 тысяч особей. Зимует в США, штаты Калифорния, Нью-Мексика.

**Черный журавль.** Гнездится в Южной и Западной Якутии. Зимует в Японии, Китае.

**Гусеобразные.** Ориентировочная численность — 10 млн особей.

**Лебеди.** Численность около 42 тысяч особей.

**Лебедь-кликун.** В Якутии обитают две изолированные популяции. Ленская, населяющая район 40 островов, насчитывает около 1,6 тысяч особей и отлетает на зимовку в Китай. Колымо-индигирская популяция с численностью до 30 тысяч особей зимует в Японии. Численность последней растет.

**Малый лебедь.** Населяет тундру и лесотундру.

Птицы, гнездящиеся между реками Яна и Колыма (около 8 тысяч особей), отлетают на зимовку в Японию и Корею, а птицы, населяющие дельту р. Лены (около 2,3 тысяч особей), — в Китай.

**Гуси.** Численность около 210 тысяч особей.

**Черная казарка.** Представлена двумя географическими популяциями. Казарки, населяющие тундру между реками Яна и Колыма (около 5 тысяч особей), отлетают на зимовку на восток к берегам США, а особи ленской популяции (около 2,3 тысяч особей) летят на юг в Японию. Очень небольшая часть казарок с Западной Якутии проводит зиму в Великобритании.

**Белый гусь.** Населяет приморскую тундру между рр. Яна и Колыма. Зимует в США.

**Гуменник, белолобый гусь, пискулька.** Населяют тундру и лесотундру. Численность около 200 тысяч особей. Миграции изучены слабо. Отмечены на зимовках в Японии, Китае, Корею.

**Утки.** Ориентировочная численность — 9,5 млн особей.

**Гаги.** Очковая гага (140 тысяч особей), гага гребенушка (150 тысяч особей), сибирская гага (160 тысяч особей) из приморской тундры и островов отлетают зимовать в северную часть Берингова моря.

**Кряква.** Населяет центральные районы Якутии. Зимует в Японии.

**Чирок-свистунок, широконоска, свиязь, хохлатая черныш.** Населяют таежную часть Якутии, местами проникают в тундру. Птицы, гнездящиеся в западных и юго-западных районах Якутии, отлетают в Индию; в центральных и восточных районах — в Японию, Китай и на территории государств п-ва Индокитай.

**Шилохвость.** Населяет всю территорию Якутии. Представлена тремя географическими популяциями. Птицы, обитающие в западных и центральных районах Якутии, зимуют в Индии. Утки с Южной Якутии и таежной части Яно-Индигиро-Колымского междуречья отлетают в Японию, возможно, в Китай. Шилохвости, населяющие тундру и подзону северной тайги между рр. Индигирка и Колыма, летят зимовать в США и Канаду (штаты Калифорния и Манитоба).

**Морянка.** Птицы, гнездящиеся в нижнеколым-

ском крае, летят на зимовку в США, а в средне-колымском — в Японию.

**Кулики.** Места зимовок многих куликов расположены в экваториальной и южной Африке. Они попадают двумя путями — западным (характерным для тундровых птиц) — вдоль побережья Северного Ледовитого океана, через скандинавские и европейские страны, и юго-западным (таежные виды) — через северные районы Индии и Пакистана.

Некоторые тундровые кулики (дутьш, американский бекасовидный веретенник) зимуют в Америке и Канаде, а острохвостый песочник и поручейник — в Австралии. Камнешарки, населяющие прианские тундры, зимой отмечены в Японии.

**Чайковые.** Имеющиеся материалы показывают, что основные места зимовок чаек, крачек и поморников Якутии находятся на побережьях, островах и материковых водоемах южных частей Юго-Восточной Азии (Корея, Япония, Китай, п-ов Индокитай), включая побережья Индии и Северной Америки. Некоторое исключение представ-

ляет розовая чайка, предположительно зимующая, кроме Берингова моря, и в северной части Атлантики.

**Соколообразные.** Многие виды перелетных хищников предположительно зимуют на территориях Китая, Кореи, Японии, полуострова Индокитай и на островах морей Юго-Восточной Азии. Небольшая часть видов, видимо, зимует в Индии и Америке.

**Воробьинообразные.** Места зимовок отдельных видов воробьиных начинаются с южных границ России, например, пуночки; отдельные виды зимуют в Америке, например, малый дрозд; часть видов — предположительно в Индии и в Австралии. Основная масса видов перелетных воробьиных зимует на территориях государств, расположенных на полуострове Индокитай (Вьетнам, Лаос, Камбоджа, Бангладеш), Японии, юге Китая, Кореи и, предположительно, на территориях государств, расположенных на островах морей Юго-Восточной Азии (Малайзия, Индонезия, Филиппины и др.)

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ И РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Андреев А.В. Адаптация птиц к условиям Субарктики. — М.: “Наука”, 1980. — С. 173.
- Андреев Б.Н. Птицы Вилюйского бассейна. — Якутск, 1987. — 2-ое издание. — С. 190.
- Борисов З.З. Птицы долины средней Лены. — Новосибирск. “Наука”, Сиб. отд-ние, 1987. — С. 120.
- Борисов З.З., Исаев А.П., Яковлев Ф.Г., Борисов Б.З., Луковцев Ю.С., Гаврильев И.П. Видовой состав летнего населения птиц в горах Центрального Верхоянья // Популяционная экология животных. — Якутск. Изд-во ЯГУ, 1996. — С.80—91.
- Виноградова Н.В., Дольник В.Р., Ефремов В.Д., Паевский В.А. Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР. — М.: “Наука”, 1976. — С. 190.
- Второв П.П., Дроздов Н.Н. Определитель птиц фауны СССР. — М.: “Просвещение”, 1980. — С. 254.
- Воробьев К.А. Птицы Якутии. — М.: Изд-во АН СССР, 1963. — С. 336.
- Гермогенов Н.И. Биология размножения городской ласточки в долине р. Лена // Зоологический журнал — М.; 1985. — Т.44. — Вып.3. — С.409—415.
- Данилов Н.Н., Рыжановский В.И., Рябицев В.К. Птицы Ямала. — М.: “Наука”, 1984. — С. 336.
- Дегтярев А.Г., Ларионов Г.П. Материалы по пролету и зимовкам водно-болотных птиц бассейна среднего течения реки Лена // Фауна и экология наземных позвоночных таежной Якутии. — Якутск. Изд-во ЯГУ, 1980. — С.142—188.
- Дегтярев А.Г., Дегтярев В.Г., Ларионов А.Г. К экологии крачек Центральной Якутии // Миграции и экология птиц Сибири. — Новосибирск. “Наука”, Сиб. отд-ние, 1982. — С.127—135.
- Дегтярев А.Г. Водоплавающие птицы — В кн.: Охотничий промысел в Якутии и его продукция. — Якутск, 1985. — С.20—27.
- Дегтярев А.Г., Лабутин Ю.В. Стерх в Якутии: ареал, миграции, численность. Зоологический журнал, 1991. — Т.70. — Вып.1. — С.63—74
- Дегтярев В.Г., Антонов А.К. Факт гнездования смешанной пары серого и черного журавлей в юго-западной Якутии // Зоологический журнал, 1990. — Т.69 — Вып.8. — С.153—155.
- Естафьев А.А. Фауна и экология куликов Большеземельской тундры и Югорского полуострова. — Л.: “Наука”, 1991. — С. 144.
- Под редакцией Ильичева В.Д., Михеева А.В. Жизнь животных. Птицы. — М.: “Просвещение”, 1986. — Т. 6. — С. 527.
- Зимин В.Б. Экология воробьиных птиц Северо-Запада СССР. — Л.: “Наука”, 1988. — С. 150.
- Зиновьев В.И. Птицы лесной зоны Европейской части СССР. Славковье. — Калинин, 1990. — С. 73.
- Иванов А.И. Птицы Якутского округа. — Л.: Изд-во АН СССР, 1929. — С. 206.
- Иванов А.И. Каталог птиц СССР. — Л.: — “Наука”, 1976. — С. 275.
- Кишинский А.А. Птицы Корякского нагорья. — М.: “Наука”, 1980. — С. 336.
- Кондратьев А.Я. Биология куликов в тундрах Северо-Востока Азии. — “Наука”, 1982. — С. 191.

- Красная книга СССР. — М.: “Лесная промышленность”, 1984. — Т.1. — 2-ое издание. — С. 392.
- Красная книга РСФСР. Животные. — М.: Россельхозиздат, 1983. — С. 454.
- Красная книга Якутской АССР. — Новосибирск. “Наука”, 1987. — С. 100.
- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. Птицы северных равнин. — Л.: “Наука”, 1991. — С. 278.
- Кузнецов Б.А. Определитель позвоночных животных фауны СССР. — М.: “Просвещение”, 1974. — Ч.2. — С. 286.
- Лабутин Ю.В., Гермогенов Н.И., Поздняков В.И. Птицы околородных ландшафтов долины нижней Лены. — Новосибирск: “Наука”, Сиб. отд-ние, 1988. — С. 193.
- Лабутин Ю.В., Гермогенов Н.И. Птицы Якутии: современные данные по составу и распространению. Препринт. — Якутск, 1990. — С. 37.
- Ларионов Г.П., Дегтярев В.Г., Ларионов А.Г. Птицы Лено-Амгинского междуречья. — Новосибирск: “Наука”, Сиб. отд-ние, 1991. — С. 188.
- Ларионов Г.П., Соломонов Н.Г., Винокуров В.Н. К распространению некоторых птиц центральных районов Якутии. // Ученые зап. Якут. гос. ун-та, 1967. — Вып.17. — С.59—61.
- Ларионов Г.П., Дегтярев В.Г., Ларионов А.Г., Сидоров Б.И. Заметки о птицах Лено-Алданского междуречья // Фауна и экология наземных позвоночных таежной Якутии. — Якутск, 1980. — С.189—192.
- Ларионов А.Г. Кулики северной части Лено-Амгинского междуречья // Экология наземных позвоночных таежной Якутии. — Якутск: Изд-во ЯГУ, 1984. — С.34—45.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1983. — Т.1. Неворобьиные. — С. 480 и Т.2. Певчие птицы. — С.502.
- Находкин Н.А., Исаев А.П. Орнитологические исследования системы озер Алысардах // Орнитологические проблемы Сибири. — Барнаул, 1991. — С.150—152.
- Нечаев В.А. Птицы острова Сахалин. — Владивосток: Изд-во ДВО АН СССР, 1991. — С. 762.
- Остроумов Н.А. Животный мир Коми АССР. — Сыктывкар, 1972. — С. 280.
- Пекло А.М. Мухоловки фауны СССР. — Киев: “Наукова думка”, 1987. — С. 179.
- Перфильев В.И. Новое в орнитофауне Южной Якутии // Тезисы докладов XI Всесоюзного симпозиума “Биологические проблемы Севера”. — Выпуск 3. — Якутск, 1986. — С.111—112.
- Перфильев В.И., Пшенинников А.Е. Материалы о перелетах и зимовках птиц, гнездящихся в Якутии. — В кн.: Природные ресурсы Якутии, их использование и охрана. — Якутск, 1976. — С.62—64.
- Поздняков В.И., Гермогенов П.И. Основные черты гнездовой экологии белобровика в долине Нижней Лены // Орнитологические проблемы Сибири. — Барнаул, 1991. — С.71—73.
- Портенко Л.А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. — Л.: “Наука”, 1972. — Ч.1. — С. 423 и 1973. — Ч.2. — С. 323.
- Птицы Советского Союза. Под ред. Г.П.Дементьева и Н.А.Гладкова. — М.: “Советская наука”, 1951—1954. — Т. 1—6.
- Птицы СССР. Гагары, поганки, трубконосые. Отв. ред. Ильичев В.Д., Флинт В.Е. — М.: “Наука”, 1987. — С. 429.
- Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. Отв. ред. Ильичев В.Д., Флинт В.Е. — М.: “Наука”, 1987. — С. 528.
- Птицы СССР. Чайковые. Отв. ред. Ильичев В.Д., Флинт В.Е. — М.: “Наука”, 1988. — С. 415.
- Птицы СССР. Чистиковые. Отв. ред. Ильичев В.Д., Флинт В.Е. — М.: “Наука”, 1990. — С. 206.
- Птицы России и сопредельных регионов. Отв. ред. Гаврилов Э.И., Приклонский С.Г. — М.: 1993. — С. 365.
- Русско-якутский словарь биологических терминов. Отв.ред. Угаров Г.С. — Якутск, 1993. — С. 172.
- Рутилевский Г.Л. Гаги Новосибирских островов // Позвоночные Арктики. — Т.205. — Труды Арктического научно-исслед. ин-та. — Л.: “Морской транспорт”, 1957. — С.33—62.
- Семенов Тянь-Шанский О.И., Гилязов А.С. Птицы Лапландии. — М.: “Наука”, 1991. — С. 287.
- Сидоров Б.И. Зимующие птицы Якутии. — Якутск: “Литограф”, 1996. — С. 93.
- Симкин Г.Н. Певчие птицы. — М.: Лесная промышленность”, 1990. — С. 399.
- Скрябин Н.Г. Водоплавающие птицы Байкала. — Иркутск, 1975. — С. 243.
- Соловьев Ф.П. Эколого-фаунистический анализ населения птиц Якутии в связи с ростом антропогенного воздействия. — Якутск. Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1995. — С. 199.
- Соломонов Н.Г. Животный мир Якутии. Якутск, 1975. — С. 183.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. — М.: “Наука”, 1990. — С. 727.
- Флинт В.Е., Беме Р.Л., Костин Ю.В., Кузнецов А.А. Птицы СССР. — М.: “Мысль”, 1968. — С. 628.
- Josph A. Massey, Shogo Matsui, Tsutomu Suzuki, Elizabeth Swift, Akira Hibi, Noritaka Ichida, Yozo Tsukamoto, Koichiro Sonobe. A field guide to the birds of Japan. Wild Bird Society of Japan. — Tokyo. — 336 page.
- Boonsong Lekagul, Philip Round. A guide to the Birds of Thailand. — Bangkok, 1991. — 457 page.
- Handbook of the birds of the world. Volum 3. Lynx Edicions. Barselona, 1996. — 821 page.



## СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ПТИЦ ЯКУТИИ.....	3
ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ .....	3
ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ .....	4
ОТРЯД ТРУБКНОСЫЕ.....	5
ОТРЯД ВЕСЛОНОГИЕ.....	6
ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ.....	6
ОТРЯД ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ.....	8
ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ .....	8
ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ.....	21
ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ.....	28
ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ.....	31
ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ.....	35
ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ.....	54
ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ.....	55
ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ.....	55
ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ.....	59
ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ.....	60
ОТРЯД УДОДОБРАЗНЫЕ.....	60
ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ.....	60
ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ.....	62
МЕСТА ЗИМОВОК ПТИЦ ЯКУТИИ.....	93
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ И РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	94

*Борис Игнатьевич Сидоров*

### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ПТИЦ ЯКУТИИ?

Справочник-определитель

Редактор А. И. Лукин  
Наблюдала за выпуском С. Г. Алексеева  
Художественный редактор С. С. Перевалов  
Технический редактор Е. А. Ильина  
Компьютерная верстка Р. М. Федотова

Подписано в печать 28.05.99 г. Формат 60x84 1/8.  
Усл.п.л. 18,135. Уч.изд.л. 17,83. Тираж 10 000 экз.

Национальное книжное издательство "Бичик"  
677000, г. Якутск, ул. Орджоникидзе, 31.  
т. 34-30-98, 42-20-26  
www.bichik.ru  
E-mail: NKI@ykt.ru