

Перламутровка селена

Clossiana selene

Из 37 видов перламутровок, встречающихся на территории Латвии, перламутровка селена чаще других встречается на болотах. Она обитает во влажных местах, часто по берегам болот. Бабочек можно наблюдать в первой половине лета с мая по июнь. Они питаются нектароносами, растущими на болотах, - клюквой, багульником, голубикой, морошкой. За год вырастает одно поколение бабочек. Зимуют не выросшие гусеницы, весной они продолжают питаться и окукливаются.

Кобылка болотная

Mecostethus grossus

На болотах встречаются лишь несколько видов кобылок и кузнечиков. Болотная кобылка характерна для зеленых болот с богатой растительностью. Но насекомое можно встретить и во впадинах моховых болот.

Оливково-зеленоватый окрас помогает кобылке хорошо маскироваться в растительности. Встревоженные кобылки стремительно подпрыгивают и совершают небольшие перелеты. Между собой кобылки общаются при помощи звуков, которые издают, потирая одно бедро задней лапки. На ней расположен ряд зубчиков. «Песня» болотной кобылки короткая – несколько звуков «тик, тик, тик». За год вырастает одно поколение кобылок.

Охотник каемчатый

Dolomedes fimbriatus

Несмотря на то, что число насекомых на болотах невелико, пауки не испытывают недостатка в корме. Охотника каемчатого чаще всего можно встретить на берегах болот. Это один из крупнейших в Латвии пауков, охотится он в основном на водных насекомых — ручейников, поденок, мух, комаров-звонцев. Зеленый окрас позволяет пауку хорошо маскироваться и таким образом самым скрываться от птиц и незаметно подкрадываться к добыче. В случае опасности паук можно укрыться в воде.

Стрекоза белолобая

Leucorrhinia albifrons

В болотных озерцах могут развиваться только немногие виды стрекозиных личинок. Основа питания личинок стрекозы – личинки поденок, ручейников, комаров-звонцев. У взрослых стрекоз отличное зрение, обитает она по берегам водоемов и питается преимущественно мелкими насекомыми. Пойманное насекомое стрекоза съедает на лету или садится на конец сухой ветки сосны.

На территории Латвии и Европы особо охраняемый вид!

Бобр

Castor fiber

Бобры – это представители отряда грызунов (*Castoridae*), одного из двух современных представителей семейства бобровых. В мире существует два вида бобров – Евразийский бобр (*Castor fiber*) и Канадский бобр (*Castor canadensis*). Бобры – отличные строители. Передними зубами, как топором, они могут срубить ветки, из которых строят плотины и хатки на небольших речках или ручьях. Большую часть жизни бобр проводит вблизи от воды и в самой воде. Бобр хороший пловец, может нырять на несколько минут. Бобры – травоядные животные. Корм меняется в зависимости от времени года. Осенью и зимой они едят деревья с мягкой корой, например, осины и ивы.

Обыкновенная гадюка

Vipera berus

В длину вместе с хвостом достигает 75-80 см, обычно 40-60 см. Окраска сильно варьируется от серого и голубоватого до медно-красного и черного, с характерным зигзагообразным рисунком на спине вдоль хребта.

Гадюка – единственная в Латвии ядовитая змея!

Укус гадюки опасен и для человека, и для домашних животных. Обычно обитает в поросших травой и кустами вырубках, на опушках и болотах, в сосновых лесах, где растет вереск. Питается в основном грызунами и лягушками, весной – птенцами, реже – ящерицами. Гадюка кусает свою добычу, дожидается ее смерти, вызванной ядом, и только потом начинает заглатывать. Молодые особи питаются насекомыми, реже – слизняками и дождевыми червями.

Болотная лягушка

Rana arvalis

Длина тела 5-6 см. Гладкая кожа. Спина коричневатая, сероватая или кремового цвета с темными пятнами или точками; характерно темное V-образное пятно в верхней части спины. Брюхо светлое или желтоватое, без пятен; иногда бывают темные пятна на плечах.

Болотная лягушка обитает в лиственных лесах, обычно поблизости от болот. Также ее можно встретить на лугах и в кустарниках. В брачный период болотная лягушка издает очень интересные звуки, напоминающие лай собаки в дали. Если хочешь понаблюдать за ней, то знай, что лягушки активны в часы сумерек и ночью, а также в облачные дни и после сильного дождя.

Лебедь-шипун

Sygnus olor

На территории Латвии встречается три вида лебедей— лебедь-шипун *Sygnus olor*, лебедь-кликун *Sygnus cygnus* и малый лебедь *Sygnus columbianus bewickii*. Лебеди-шипуну очень широко распространены в европейских умеренных климатических поясах.

Важная отличительная черта этого вида лебедей— черный нарос на основании клюва птицы. В Латвии на гнездовые обычно обитают около 800-1000 пар. Больше всего особей можно встретить на приморских озерах. В зависимости от погодных условий от 200 до 5500 пар птиц регулярно остаются в Латвии зимовать.

Травничок

Tringa glareola

Перелетная птица. Болотная голенастая птица величиной со скворца. Вьет гнездо и тщательно его укрывает во мху или густой траве, в кладке обычно 4 яйца оливково-зеленого цвета в крапинку. Птенцы покидают гнездо уже через 1-2 дня. Питаются в основном мелкими насекомыми, семенами и водорослями. В брачный период птицы издают мелодичные трели «фи-фи». В Латвии на гнездовье обитают 800-1000 пар.

На территории Латвии и Европы особо охраняемый вид!

Серый сорокопут

Lanius excubitor

Перелетная птица. Принадлежит к отряду воробьиных, гнезда обычно вьет на моховых болотах, на небольших сосенках, на высоте 1-5 м. Напоминает небольшую сороку. Для строительства гнезд использует веточки, стебли травы, птичьи перья. В кладке 5-7 яиц с коричневатыми крапинками. Основной корм – насекомые, но нередко охотиться и на лягушек, ящериц или даже на мелких птиц и грызунов. Нередко не съеденный корм насаживает на ветки дерева на болоте. Весенняя песня негромкая, скрипучая и всегда включает заимствованные звуки других птиц. В Латвии редкий вид, на гнездовье обитают 100-150 пар.

В Латвии особо охраняемый вид!

Большой кроншнеп

Numenius arquata

Перелетная птица. Одна из крупнейших голенастых птиц, строит гнезда на болотах. Гнездо строится в плоском углублении на земле, которое большие кроншнепы выкладывают травой. За один раз они откладывают, как правило, 4 яйца оливково-зеленого, зеленоватого или голубовато-сероватого цвета с темными пятнами. Яйца насиживают оба родителя. Птенцы сразу же после рождения покидают гнездо. Питаются в основном мелкими беспозвоночными, лягушками, ящерицами, иногда ягодами и семенами. Крик большого кроншнепа состоит из длинного, почти печального звука, напоминающее «кури-ли». В Латвии редкий вид, на гнездовье обитает 150-200 пар.

В Латвии особо охраняемый вид!

Хохлатый нырок

Aythya fuligula

Перелетная птица. Представитель отряда гусеобразных. В Латвии один из самых распространенных видов гнездящихся нырковых уток. Свое название птица получила из-за свисающего хохолка из перьев на затылке. Питается животной пищей, но также ест семена растений. В кладке обычно 7-11 яиц зеленовато-серого цвета. Если для гнезд не хватает мест, то 2-3 самки могут высиживать яйца в одном гнезде. В Латвии на гнездовые обитает 800-1200 пар.

Промысловый вид!

Обыкновенная кряква

Anas platyrhynchos

Перелетная птица. Представитель отряда гусеобразных. Все чаще птицы на зимовье остаются на территории Латвии. Могут очень быстро летать – 74-96 км/ч. В брачный период у самца и самки отличается окрас оперения. В кладке 5-14 яиц бледно-зеленого или голубовато-зеленого цвета. Обычный голос – тихое кряканье – «рэб-рэб-рэб». Голос самки – кряканье. У самца вместо кряканья – приглушенный бархатистый звук «шааак» или «шяаарк». Встречается часто. В Латвии на гнездовье обитает 30000-40000 пар.

Промысловый вид!

Гуменник

Anser fabalis

Чаще всего встречающийся в Латвии перелетный представитель подсемейства утиных. На болотах гуменники собираются в период миграции, чтобы отдохнуть днем и переночевать. Гуси – моногамные птицы. Основа питания гуменников – растительная пища, часто питаются семенами культурных растений, а весной – молодыми побегами. Во время перелетов собираются в многотысячные стаи, нередко состоящие из гусеобразных разных видов.

Промысловый вид!

Серый журавль

Grus grus

Перелетная птица. Прилетает в Латвию в конце марта, начале апреля. В характерном брачном танце одновременно участвуют несколько птиц. Для гнезда выбирается относительно сухой участок земли, над водой или поблизости от неё. Место выбирается посреди густой растительности — зарослей камышей, осоки и т. п. В кладке обычно 2 яйца. Инкубационный период составляет 28-30 дней. Птенцы открыты оранжево-золотистым пухом, вскоре после рождения способны покидать гнездо. Через 8-10 недель молодой журавль начинает летать. Питается в основном растительной пищей, но иногда и мелкими насекомыми, их гусеницами, лягушками, мышами. Голос громкий, пронзительный трубный звук — «курлыкание». В Латвии на гнездовье обитает 1000-2500 пар.

В Латвии и Европе особо охраняемый вид!