

Пресмыкающиеся в Курагинском районе

Фауна пресмыкающихся в Красноярском крае вообще немногочисленна и представлена 6 видами. Известно лишь 4 вида змей (гадюки, ужи, полозы и щитомордники) и 2 вида ящериц (живородящие и прыткие). Малочисленность видов и высокая уязвимость их популяций определяется суровыми климатическими условиями на большей части территории края. В Курагинском районе встречаются только обыкновенные ужи и гадюки, а также ящерицы.

Гадюка обыкновенная

Встречается на территории Красноярского края, республик Тыва и Хакасия. В окраска тела варьирует, обычно буровато-зеленоватая либо темная, почти черная, на спине зигзагообразный рисунок (может отсутствовать). Встречаются особи (особенно молодые) с зеленоватой окраской и без выраженного рисунка на спине. Ленивое животное, однако при опасности может передвигаться очень быстро. Активна в вечернее время, днем обычно скрывается. Для гадюки характерно яйцеживорождение. В полости тела самки детеныши находятся в слизистом коконе и в свернутом состоянии, ближе к хвостовому отделу тела молодых особей распрямляются и располагаются хвостом вперед. В выводке от 8 до 12 детенышей. Основная пища – мышевидные грызуны, земноводные, птицы (обычно птенцы). Зимует под корнями деревьев, старых пней, в расщелинах скал. На местах зимовки часто собираются вместе десятки особей. Появляется на поверхности в середине мая, сроки появления зависят от температурных условий. Ядовита. Обычно первой не нападает. Случаи укусов редки и связаны в основном с тем, что змея была потревожена.



Обыкновенный уж

Не ядовитая змея. Длина около 1 метра. Окраска обычно коричневато-бурая или зеленовато-оливковая. Иногда встречаются темные, почти черные особи. По бокам головы желтоватые, светлые или оранжевые пятна. Встречается на юге края и в Республике Хакасия. Обитает вблизи водоемов. Основная пища-земноводные, мелкая рыба иногда грызуны, ящерицы и насекомые.



Прыткая ящерица

Один из широко распространенных видов рептилий Красноярского края. В отличие от живородящей ящерицы, прыткая далеко на север края не заходит, предпочитает остепненные участки. В пригородной зоне г. Красноярска обычно встречается на обочинах дорог. Крупная ящерица - длина тела без хвоста составляет около 11 см. Окраска бурая или желтовато-бурая. Самцы чаще окрашены в зеленоватый цвет. Более подвижна, по сравнению с живородящей ящерицей.





Живородящая ящерица

Особенностью живородящей ящерицы является обширный ареал. Встречается на всей территории края, отмечена нами за Полярным кругом, в районе озера Глубокого. Взрослые ящерицы сверху окрашены в бурый, коричневый или зеленоватый цвет. На спинной стороне темная полоска, две светлые полосы по сторонам спины, две темные полосы по бокам тела. На теле темные крапинки, иногда могут отсутствовать. У самцов нижняя сторона тела обычно оранжевая или красноватая с темными крапинками, у самок зеленоватая и беловато-серая. Длина без хвоста 6-7 см. Самки крупнее самцов. Встречается в основном в смешанном лесу, лесотундре на обочинах дорог, торфяниках, вырубках, по берегам водоемов. Рождает живых детенышей. Сроки рождения связаны с сезонными изменениями температуры. Обычно молодые ящерицы появляются на свет в середине июля, в холодные годы - в августе. Рождается от 8 до 12 особей в своеобразном «коконе», окруженном слизистой, тонкой оболочкой. Через несколько минут после рождения ящерицы прорывают оболочку и веерообразно разбегаются в разные стороны. Новорожденные ящерицы темные, почти черные, длина тела (без хвоста) – 2,5-3 см. Самка не реагирует на разбегающихся ящериц – забота о потомстве отсутствует. Молодые ящерицы обычно держатся группами, в вечернее время их часто можно встретить на обочинах дорог, где они греются на бетонных опорах линий электропередач, деревянных столбах. Хорошо плавает. Живородящая ящерица не избегает урбанизированных территорий, часто встречается вблизи построек человека.



На территории Красноярского края можно также встретить следующих рептилий:

Обыкновенный щитомордник

Ядовитая змея. Длина тела около 70 см, длина хвоста около 10 см. Окраска варьирует от коричневато-бурой, до желтовато-серой у особей, обитающих в степных районах. На спинной стороне темные поперечные полосы, иногда выражены не четко, на боках мелкие темные пятна. Брюшная сторона светлая обычно с темными пятнышками. В 1981 г на правом берегу Енисея (средняя часть Красноярского водохранилища) найден щитомордник темно-красного цвета. Встречается в Красноярском крае, республике Тыва и республике Хакасия. Обычен в степных районах, часто греется на скальных уступах. Яд щитомордника уступает по силе действия яду гадюки, однако при укусе змея вбрасывает большое количество яда, что приводит к длительному расстройству здоровья человека. В местах возможного обитания (степные участки, каменистые склоны) следует соблюдать осторожность. В Красноярском крае и окрестностях г. Красноярска зарегистрированы случаи укуса людей щитомордником.



Узорчатый полоз

Очень подвижная змея среднего размера, длина тела до 100 см., хорошо лазает по ветвям деревьев и кустарников, а также плавает. Окраска верхней стороны тела серая с буроватым или коричневатым оттенком. Вдоль туловища проходят 4 широкие не резко очерченные бурые или буроватые полосы, 2 средние полосы продолжаются на хвосте. Вдоль хребта узкие поперечные темно-бурые, черные или кирпично-красные пятна. На верхней стороне головы характерный рисунок из поперечной, обычно дугообразной, темной с черными краями полосы между передними краями глаз. Брюхо в многочисленных бурых или неправильной формы пятнах. Полоз не ядовит и для человека опасности не представляет. На территории Красноярского края встречается в средней части Красноярского водохранилища и в

верхней части Саяно-Шушенского водохранилища. На территории республики Хакасия-в степном и лесостепном поясах. По поймам рек, горным степям и лесостепи проникает в подтаежный пояс. Не боится жилья человека, встречается на огородах и дачах. Хорошо лазает по ветвям кустарников и деревьев, заползает в дупла. Основу питания составляют птицы (чаще птенцы) и их яйца, ящерицы, лягушки, грызуны, насекомые.

