

Экологическая страничка «Живые новости»

Дорогие друзья, сегодня я отвечаю на очередную порцию ваших вопросов!
Меня часто спрашивают, а есть ли в городе Мончегорске и его окрестностях лягушки, ящерицы и змеи?

С удовольствием всё вам расскажу, потому, как не только читал об этих замечательных животных, но и проводил наблюдения! Представляете, я был свидетелем охоты лягушек за насекомыми и рождения маленьких ящериц!

И так, начнём...

Земноводные (или амфибии) и пресмыкающиеся (или рептилии) — классы наземных холоднокровных позвоночных животных. В Мурманской области представлены крайне ограниченным числом видов. Жизнь этих самых первых и самых примитивных животных суши связана с более теплым климатом, поэтому к суровым условиям Севера приспособиться смогли лишь немногие виды.



Класс Земноводные. Чаще всего вблизи города Мончегорска встречается **травяная лягушка**. Она предпочитает селиться вблизи водоемов, дачных участках, где легче добыть пищу.

Большую часть года травяные лягушки проводят в состоянии сна. Местами зимовок служат незамерзающие участки рек, ручьев. Появляются вновь обычно в мае. Практически сразу же наступает период размножения: в это время лягушки находят убежище в неглубоких водоемах. В тихую теплую погоду, стоя вблизи такого водоема, можно услышать «брачные крики» — негромкое урчание, которое длится 2—3 недели. В зависимости от погоды период размножения иногда значительно растягивается. Икру травяная лягушка откладывает небольшим комком в неглубокие водоемы, заросшие осокой, хвощом. Количество икринок в одном комке составляет в среднем 1,5 тыс. Головастики появляются через 7—9 дней. Развитие головастика и превращение его в лягушонка длится не менее 30 дней.

Лягушата появляются в конце июля или в начале августа. Вес их в это время не превышает 1 г, а длина тела — 2 см. Уже в конце августа — начале сентября лягушки уходят на зимовку. В целом активный период лягушек в наших краях длится 100-120 дней. Живут лягушки довольно долго — до 5 и более лет, длина их достигает 7—8 см, а вес — до 50 г.

Питание лягушек разнообразно - это комары, мухи, личинки жуков и бабочек, черви, слизи и паукообразные. Головастики могут питаться также растительной пищей, особенно на ранних стадиях развития. Следует сказать, что амфибии и сами служат кормом. Головастиков ловят различные водные беспозвоночные, такие, как крупные личинки жуков-плавунцов, стрекоз, хищные клопы, жуки и рыбы. Взрослые лягушки нередко становятся добычей наземных и пернатых хищников, во время зимнего сна в водоеме их могут поймать американская норка и выдра.

Класс Пресмыкающиеся представлен только 2 видами — гадюкой обыкновенной и ящерицей живородящей. Оба вида внесены в список редких видов Мурманской области.

Ящерица живородящая распространена по всей области. Места обитания довольно разнообразны, но, как правило, это хорошо прогреваемые места: опушки леса, южные склоны невысоких гор, песчаные насыпи, заболоченные участки. У взрослых особей длина тела достигает 15—16 см, а вес 7—8 г. Окраска — обычная для ящериц: посередине продольная, обычно хорошо заметная полоса темного цвета, от нее по бокам тянутся широкие и узкие продольные полосы, брюшко у самок зеленоватое, у самцов — оранжевое. Хвост довольно длинный, но часто можно встретить особей с укороченным хвостом. Ящерицы обладают способностью отбрасывать хвост в момент опасности. Во второй раз хвост полностью не вырастает, но способность отбрасывать его сохраняется. Эта удивительная способность отмечается даже у только что появившихся детенышей.

Активный период жизни рептилий на Кольском полуострове колеблется в среднем от 90 до 120 дней. Весной ящериц можно увидеть уже в конце апреля, а на зимовку уходят в конце августа — начале сентября.

Ящерица — животное яйцеживородящее, т. е. развитие зародыша происходит внутри тела матери. Откладка яиц в конце июля. В момент откладки оболочка яйца лопается и сразу же появляется маленькая ящерица. Обычно их бывает не больше 8.

Питаются ящерицы паукообразными, личинками различных насекомых. Иногда сами ящерицы становятся жертвой хищников. В годы «неурожая» мышевидных грызунов рептилий могут поедать лисица, куница, горностаи.

Гадюка обыкновенная. В нашей области редкий вид рептилий. Длина тела взрослой гадюки достигает 80 см. Что касается окраски, то она бывает различной. Встречаются особи от светлых и буроватых тонов до совершенно черных. По спине, как правило, тянется темная зигзагообразная полоса. Если узор неярко, то змея кажется однотонной. Всю зиму змеи находятся в спячке. Зимуют они в расщелинах земли, в корнях деревьев, иногда в подвалах брошенных домов. Появляются обычно в последних числах мая, а уходят на зимовку в конце августа — начале сентября. Активный период длится в среднем 90—100 дней.



Гадюка обыкновенная — яйцеживородящая змея. В наших условиях змеи размножаются медленно, детеныши бывают не каждый год. Питание гадюк разнообразно. Основным кормом являются землеройки, мелкие грызуны, молодые особи могут питаться червями, насекомыми и другими беспозвоночными животными. В наших условиях змеи живут довольно долго. За лето гадюка несколько раз линяет. Иногда можно найти такие «выползки» — вывернутую кожу змеи. Детенышей редко бывает больше 10, появляются они обычно в конце июля — начале августа. Детеныши сразу же становятся самостоятельными. Гадюка — ядовитая змея!

Все наши рептилии — полезные и редкие животные, они занесены в Красную книгу Мурманской области. Врагов у них почти нет. Иногда молодые особи становятся жертвой пернатых или наземных хищников. В основном гибель гадюк происходит по вине человека, поэтому при встрече с этими животными не пытайтесь взять их в руки! Можно издали понаблюдать за поведением и тихонько уйти! Давайте беречь природу и её обитателей!