

# Земноводные Иркутской области

Выполнила: учитель начальных классов  
Гетманчук Алена Ивановна

# Монгольская жаба



# Место обитания

Крайний юг Иркутской области, Южная Бурятия, юг Читинской, Амурской областей, Хабаровского края, запад и юг Приморского края. Монголия, Корея, Северный Китай, Тибет, Северо-Восточный Пакистан.



# Описание

Длина тела 40-89 мм. Кожа спины светло-оливковая, зеленовато-серая или серая с крупными темными пятнами и светлой дорсомедиальной полосой, иногда с редкими красными точками. Брюхо светло-серое с немногочисленными темными пятнами. Самец отличается от самки наличием резонатора, брачных мозолей на 1-м пальце передней ноги, более мелкими размерами тела и пропорциями тела. Внешне сильно отличается от других видов относительно гладкой, "лягушачьей" кожей и остренькой мордочкой.

- Весной жабы активны днем, летом - днем и ночью.
- На зимовку уходят в сентябре-октябре.
- После зимовки появляются рано, в конце апреля - мае.



# Пища

В пище монгольской жабы, значительную часть составляют муравьи. Спектр питания может меняться в разных биотопах и регионах, в рацион могут входить также жуки, перепончатокрылые, гусеницы и другие насекомые.



# Размножение

Размножение происходит в озерах и прудах со стоячей водой. Амplexус подмышечный. Икрометание начинается через 2-3 суток после выхода с зимовки.



# Обыкновенная жаба





# Внешний вид

Является самой крупной жабой, обитающей в Европе. Тело у представителей вида широкое и приземистое. Глаза оранжевого цвета, зрачки горизонтальные. Окрас зависит от пола и возраста, а также времени года, бывает не только серый, но и оливковый, тёмно-коричневый, терракотовый, песчаный. Кожные железы выделяют небольшое количество яда, совершенно не опасного для человека.

# Место обитания

Предпочитает сухие места: поля, лесостепи, леса, парки.

Рацион составляют, в основном, беспозвоночные, обитающие на суше, в том числе насекомые и их личинки.



# Защита



Для защиты от врагов использует покровительственную маскирующую окраску и токсичные выделения расположенных позади глаз желез.

При попытке её потрогать — начинает прыгать как лягушка.



# Используемая литература

- [images.yandex.ru](https://images.yandex.ru)
- [ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org)
- [zooclub.ru](https://zooclub.ru)

