

НО ВОТ ПРИШЛА ЛЯГУШКА

**Проект ученика 3 «А» класса  
Долганова Никиты**

Г. Москва, 2009 г.

**Цель моего проекта:** Узнать кто такие лягушки, как они растут, и чем они полезны для человека. Перед собой я ставил задачи: самому вырастить лягушку, и собрать информацию о лягушках.



**Лягушки относятся к классу амфибии, или земноводные.  
Это холоднокровные животные, способные жить в воде и на суше.**

Всех этих лягушек, я случайно увидел в одном журнале и подумал, а возможно ли самому вырастить лягушку в домашних условиях?

Летом, когда я был у бабушки в Крыму, провел эксперимент. Я попробовал вырастить из икринки лягушку.

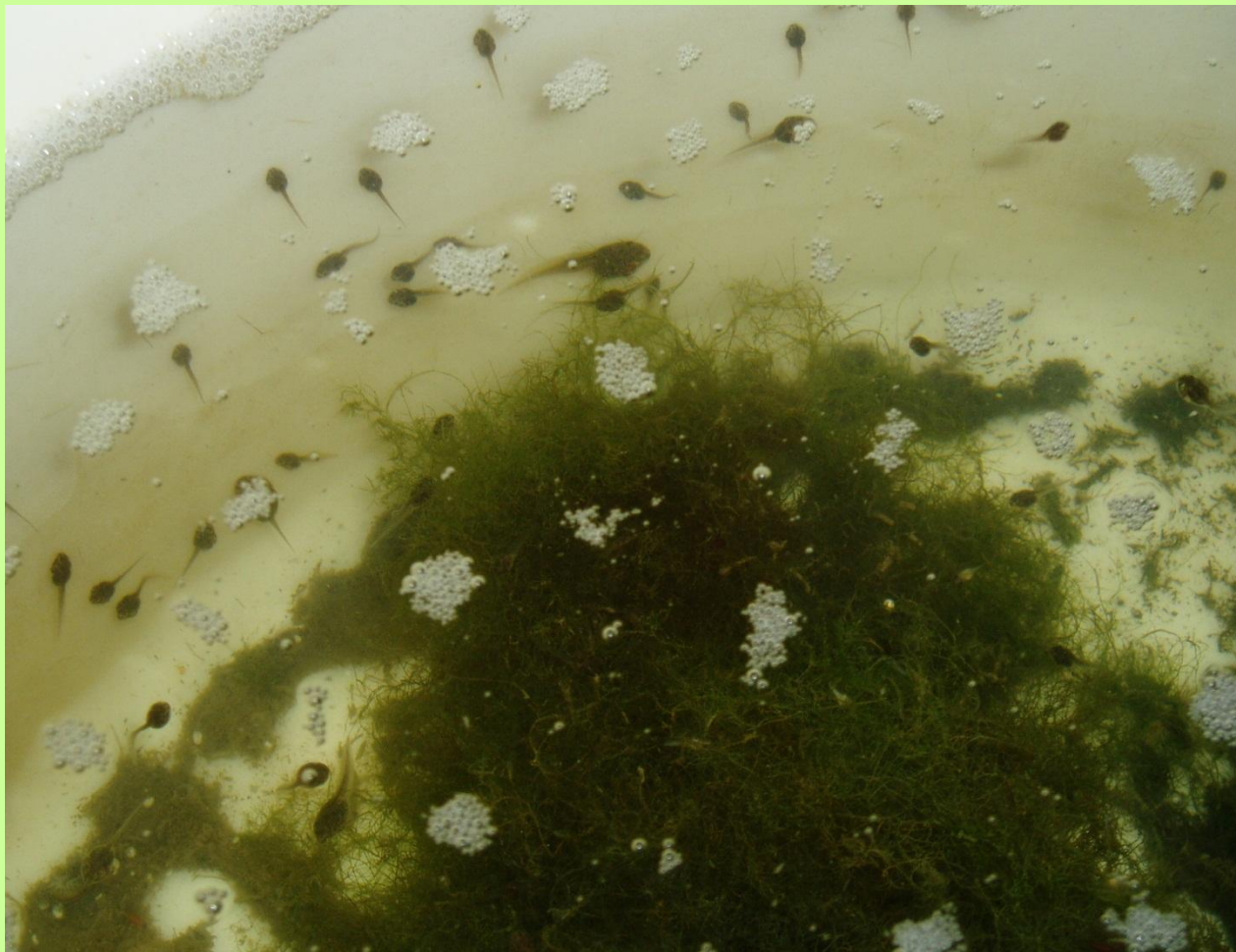


**21 июня** я пошёл на берег реки Салгир. Река Салгир течёт с Крымских гор в Азовское море. Вода была очень тёплая. Я зашёл в воду. В воде я собрал мох с икринками лягушек. Дома я положил мох в таз и залил речной водой. Сфотографировал. Наблюдал за развитием икринок.



27 июня. Из икринок появились маленькие головастики. Я принёс с речки воду. Вылил её в таз с головастиками. Наблюдал. Головастики увеличились в размере.

Они очень быстро передвигаются. Сфотографировал.



**В течение всего июля** я ходил на реку Салгир и носил, свежую речную воду для  
головастиков.

**25 июля.** Я заметил, что у одного головастика около хвоста появились две  
маленькие лапки.



**Через три дня я обнаружил, что хвоста нет. Появился настоящий маленький лягушонок. Я его сфотографировал.**



**Таким образом, я выяснил, что из икринки появляется лягушка за 35 дней. Могу сказать, что в ходе эксперимента вывелось много головастика, а из них лягушек, всех их я, после окончания эксперимента отпустил в реку. Лягушата вырастут и на следующий год дадут свои икринки, из которых опять появятся головастики. Мне очень понравился мой эксперимент. Возможно, в следующем году я попробую понаблюдать за каким – нибудь животным в природе.**





Вот такая выросла лягушка

