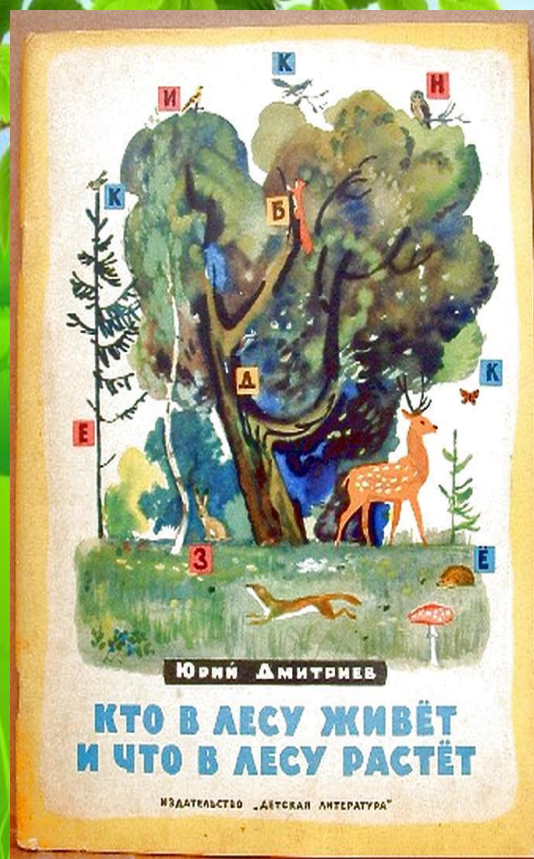




**Ответы на викторину**

**«Лесные загадки Юрия Дмитриева»**

**Участник – Шилова Анна  
Гимназия № 41, 1 «Б» класс  
Руководитель: Чуприянова М.В.  
г. Новоуральск**



## Ответ № 1.

«Лесной азбукой» для малышей можно назвать книгу Юрия Дмитриева «Кто в лесу живёт и что в лесу растёт». Эта увлекательная энциклопедия для дошкольников и младших школьников включает 108 маленьких рассказов.



## Ответ № 2.

За пятитомник «Соседи по планете» в 1982 г. Юрию Дмитриеву была присуждена Международная европейская премия.

Первая книга посвящена насекомым, вторая книга – земноводным и пресмыкающимся, третья книга – млекопитающим, четвертая – птицам, пятая книга – домашним животным.

## Ответ № 3.

По мнению водомерки ее ноги были особые, длинные, тонкие, как иголочка, на которую надет башмачок из тоненьких густых волосков, смазанных жиром. «Вот в таких башмачках можно кататься по воде,—сказала водомерка, а у тебя таких башмачков нет...»

Жук плавунец считал, что настоящие ноги это его задние ноги, сильные и плоские, они работают как вёсла на воде.

Стрекоза считала, что ее ноги хороши, они покрыты длинными жёсткими волосками и словно сачок удобны в ловле всяких мух и комаров.

Кузнечик сказал, что его ноги отличные, с их помощью он прыгает в траву, перескакивает травинки и его никто не может поймать.

Жужелица сказала, что самые лучшие ноги у нее, они длинные и выносливые. На них она может бегать за гусеницами, слизнями хоть всю ночь.

Пчела сказала, что самые лучшие ноги у неё—на её ногах есть особые карманчики, куда можно складывать цветочную пыльцу и приносить в улей.

Потом Мушонок понял, что его ноги самые лучшие, так как если бы у него были ноги как у водомерки, пчелы, стрекозы или у других насекомых, он не смог бы с ними выжить.



## Ответ № 4.

В рассказе Юрия Дмитриев «Для чего птицам хвост» Мушонок узнал, что у птицы горихвоста есть хвост-объявление. Эти птицы прилетают из тёплых краёв, устраивают гнезда, ищут подходящие дупла. Если нашли такое дупло, то ищут подругу. И чтобы никто не занял их дупло они сидят в нем, а хвост выставляют наружу. По этим хвостам -«объявлениям» подруги горихвостов их и находят.

Еще Мушонок узнал, что птицам нужен хвост, чтобы рулить при полёте. Держаться на дереве хвост помогает дятлам. Пищухам хвост помогает бегать по деревьям. Бекасы поют хвостом. Трясогузки разговаривают хвостиками, распускают их, сообщают своим сестрицам где есть вкусная еда.

## Ответ № 5.



**Птица вертишейка умеет «превращаться» в змею.** В случае опасности вертишейка начинает вытягивать шею и делать головой движения, похожие на змеиные.

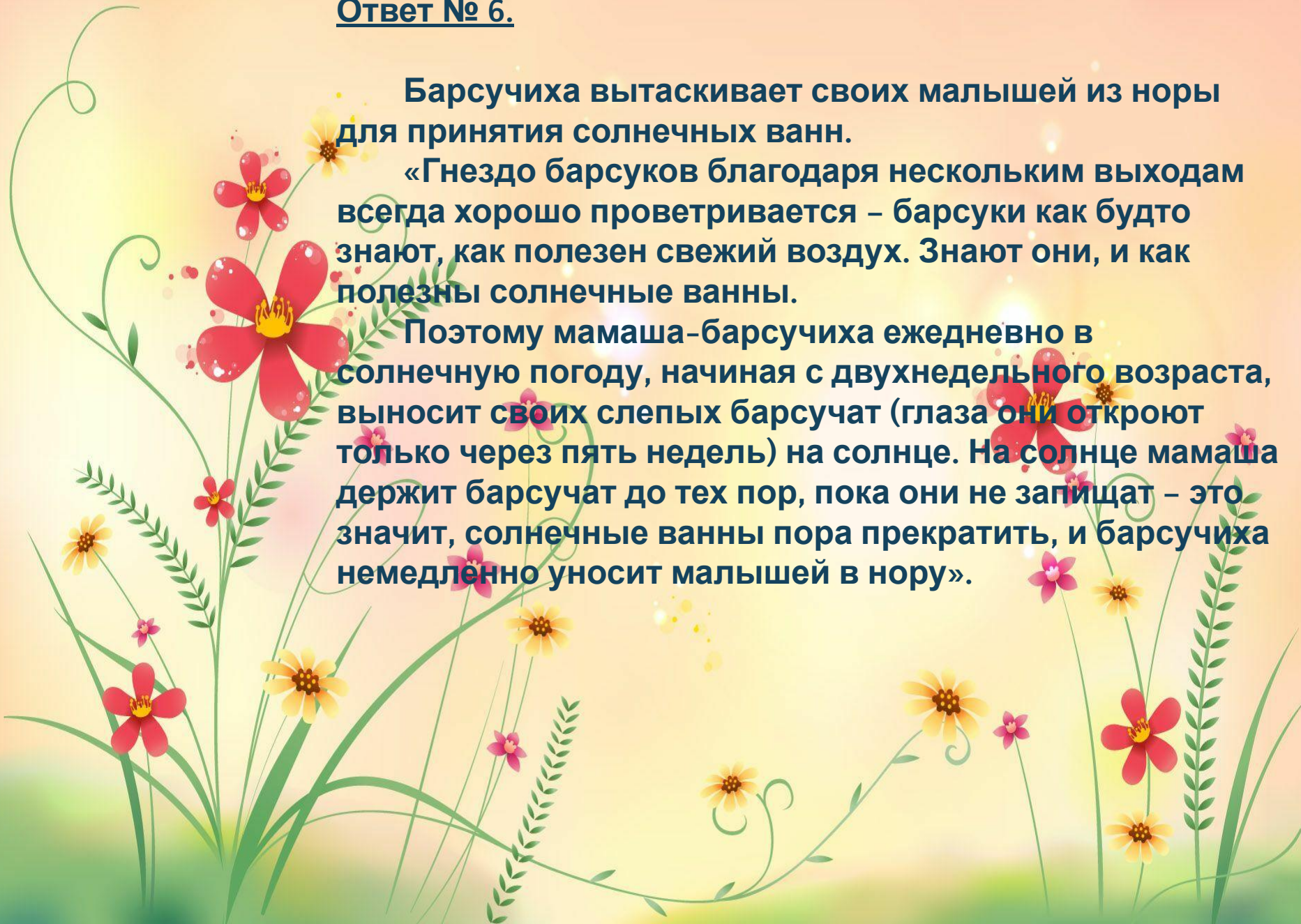
При этом птица издает шипящие звуки. Умелая имитация поведения змеи помогает вертишейке отпугивать врагов и выживать в дикой природе.

## Ответ № 6.

**Барсучиха вытаскивает своих малышей из норы для принятия солнечных ванн.**

**«Гнездо барсуков благодаря нескольким выходам всегда хорошо проветривается – барсуки как будто знают, как полезен свежий воздух. Знают они, и как полезны солнечные ванны.**

**Поэтому мамаша-барсучиха ежедневно в солнечную погоду, начиная с двухнедельного возраста, выносит своих слепых барсучат (глаза они откроют только через пять недель) на солнце. На солнце мамаша держит барсучат до тех пор, пока они не запищат – это значит, солнечные ванны пора прекратить, и барсучиха немедленно уносит малышей в нору».**





## Ответ № 7.

У некоторых мухоморов шляпки со временем приобретают вогнутый вид, как блюдечко и там скапливается дождевая вода, которую пьют мухи.

«... Вот подлетела муха. Села на край блюдечка, опустила свой хоботок в воду, чтобы напиться, и тут же свалилась замертво. В блюдечке-то яд! отравилась муха».



## Ответ № 8.

Речь идет о лягушках. Обычно мы ожидаем услышать от них кваканье, которое описывается во многих книжках, мы видим в кино и слышим по радио. Но лягушки издают совершенно разные звуки, непохожие на кваканье.

Травяные лягушки издают тоскливое протяжное гудение, или урчание, или хриплые стоны.

Остромордые лягушки хрипло булькают.

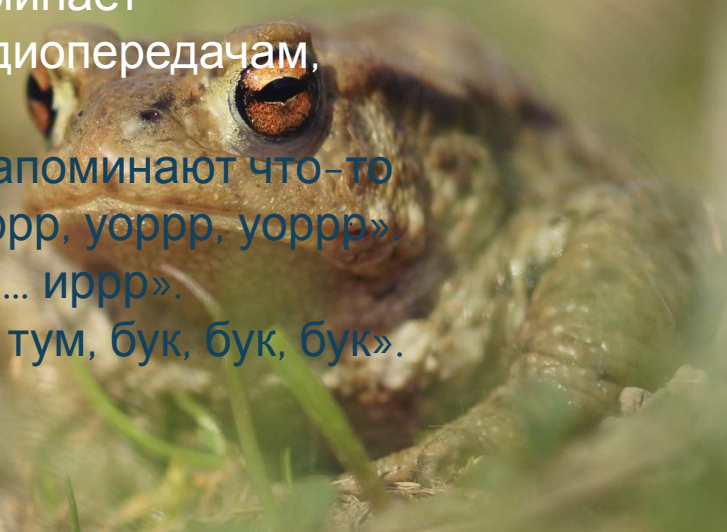
Крик прудовой лягушки отдаленно напоминает классическое, известное нам по книгам и радиопередачам, кваканье.

Звуки, издаваемые озерной лягушкой, напоминают что-то среднее между урчанием и рычанием — «уорррр, уорррр, уорррр».

Зеленая жаба издает звуки «Ирррр... ирррр... ирррр».

Чесночница звонко булькает: «тум... тум, тум, бук, бук, бук».

Лягушка Жерлянка «укает».



## Ответ № 9.

Когда-то задумали люди посадить лес. Посадили деревья, а деревья погибли, тогда привезли из леса землю со спорами грибов и деревьям стало жить легче. Но очень уж докучали им насекомые. Тогда «стали ловить и привозить в тот лес птиц. А птицы в нём жить не хотели. Вроде и лес хороший, и мест для гнёзд сколько угодно. А не хотели жить в нём птицы.

И тогда вспомнили люди, что птицы живут только в том лесу, где появились на свет и выросли. И вот что придумали люди – стали отлавливать птиц и перевозить в новый лес вместе с гнёздами. Птицы очень хорошие родители – птенцов своих бросают редко. И на новом месте, в новом лесу, не бросали своих птенцов. Но когда птенчики подросли и стали самостоятельными – тут уж все птицы-родители дружно отправились в родной лес. А подросшие птенцы остались. Ведь новый лес стал им родным – они там выросли. Вот так и заселили люди птицами лес. И теперь ему уж не страшны насекомые – птицы всегда начеку».

Получается, чтобы заселить леса птицами, люди обманули их.

## Ответ № 10.

Юрий Дмитриев рассказывает о таких родственниках кузнечика как, например,

Трескучая огневка, которая издает треск как способ защиты и яркие, будто вспыхивающие в воздухе, огоньки.

Еще есть голубые или голубокрылые кобылки. Принцип защиты — обман врага яркими нижними крыльями — у них такой же, как и у трескучей огневки, только нижние крылья у кобылок голубые.

Родственник кузнечика медведка меньше похожа на кузнечика, это насекомое все покрыто густыми бурыми волосками, у нее огромные передние ноги. За эту бурую «шерсть» и за передние ноги, немного напоминающие медвежьи лапы, медведка и получила свое имя. Такие лапы медведке очень нужны — большую часть жизни она проводит, роясь в земле. Недаром же научное название этого насекомого — «сверчок-крот». Медведки поют в темноте.

## Ответ № 11.

Уж, увидев врага, стремится поскорее уползти подальше. Если же это не удастся, то начинает пугать: сворачивается и, приподняв голову, время от времени выбрасывает ее вперед, в сторону врага. При этом издает громкое и грозное шипение. Также уж может защищаться резким и неприятным запахом.

Уж может притвориться мертвым. «Надо сказать, притворяться уж умеет — налицо все признаки смерти: открытый рот и заведенные глаза, высунутый, болтающийся язык и полная аморфность всего тела. Но стоит опасности миновать, уж «оживает» и устремляется в воду, если она поблизости, или прячется под корень дерева, в норку грызуна, а то и в дупло — ужи ведь прекрасные древолазы».

## Ответ № 12.

Юрий Дмитриев в своем рассказе называет «моим некрасивым другом» жабу, которую он встретил в лесу, и которая в дальнейшем была убита кем-то.

Его рассказ заканчивается словами: «Почему же этого не видят другие? Почему люди так часто видят то, чего нет, и не замечают того, что есть?!»

