

# О природе с любовью

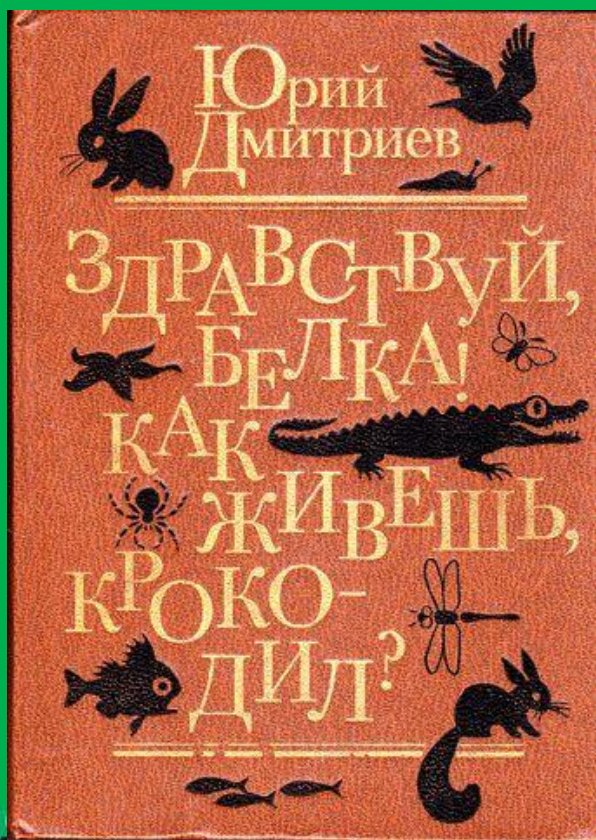


Юрий Дмитриевич Дмитриев родился в  
Москве 30 апреля 1926 года



**Юрий Дмитриев, прежде чем стать писателем, прошёл немалый жизненный путь: был комсомольским работником, воспитателем в детском доме, коллектором в экспедициях, журналистом, учителем, занимался научной работой, написал диссертацию. Работал Юрий Дмитриевич школьным учителем и, с болью замечая, как дети иногда с легкостью губят деревья, цветы, как жестоки бывают к животным, задавался вопросом: как внушить ребятам трепетное отношение ко всему живому. Вначале у него появился замысел одной книги для ребят, а потом и других**





**Дмитриев, Ю. Здравствуй белка! Как живёшь, крокодил?/ Ю. Дмитриев; рисунки А. Райхштейна.– Москва: Детская литература,1986. – 480с.: ил.**

-В книгу входят сказки, рассказы и повести о животных, насекомых, между собой они общаются на своих языках: запахов, света, цвета, звука, движений и танца. А у человека задача узнав их поближе оберегать и сохранять этот удивительный мир природы



Например, муравьи по запаху определяют свой это представитель вида или чужой, а также мёртвый он или живой. И не важно, что ты дрыгаешь ножками, если измазался в запах мёртвых: тебя всё равно отнесут на кладбище.



А знаете ли вы, что уши у кузнечика расположены на передних ногах и представляют из себя узенькие щёлочки с натянутой плёнкой. "Что же может он услышать такими ушами?!" - скажете вы. Но оказывается, находясь в Подмоскowie, кузнечик слышит подземные толчки в Японии. Вот такие вот УШИ!



А комары на большом расстоянии обнаруживают запах выдыхаемого человеком углекислого газа, и спешат на этот запах, что бы напиться крови. А мы, глупые, выключали свет!





Дмитриев, Ю. Лесные загадки/ Ю. Дмитриев; художник Е. Подколзин. – Москва: Стрекоза, 2010. – 63с.: ил. (Библиотека школьника).  
–Автор с любознательным мальчиком Димой прогуливаясь по лесу встречают загадки: в дупле птичку которая шипит как змея, стреляющих, скачущих жуков под ногами, птиц которые сами себя называли и много других



Почему мухомор так называется?

Во время сбора грибов в лесу наши предки не могли не обратить внимание на то, что на шляпках мухоморов лежит множество мертвых мух. И это свойство гриба, притягивать и уничтожать мух, как раз таки и послужило основой его названия.



Может ли растение быть хищником?

Насекомоядная росьянка которая является одним из представителей хищников в мире флоры.



© 3uza - www.juzaphoto.com





Дмитриев, Ю. Соседи по планете/ Ю. Дмитриев; Науч. Ред. И. С. Даревский; Худ. А. Катин, О. Кондакова, А Романова. - М.: Дет. лит., 1978.-272с., ил., 40 л. ил.

- Иллюстрированная энциклопедия «Соседи по планете» — настоящее украшение любой «золотой» полки. Издание яркое, праздничное... Этот справочник можно читать от начала и до конца, а можно, используя алфавитный указатель, отыскивать нужные страницы. В нём приведены самые новые научные данные о животных. «Соседям по планете» в 1982 г. была присуждена Международная Европейская премия.





Каких животных на планете Земля больше всего?

- **Насекомых.**

А насекомые это животные?

-

Разумеется, **насекомые — это животные**, потому что класс **насекомых** относится к царству **животных**.

К **животным** также относятся и пауки, и скорпионы, и рыбы, и даже черви — это тоже **животные**.

И это понятно, как дважды два, тем, кто помнит, что всего на нашей планете существует три главных царства живой природы: растения, **животные** и грибы.





**Дмитриев Ю. Большая книга леса / Ю. Дмитриев. – М.: Детская литература, 1974. – 415 с.**

- Это настоящая лесная энциклопедия, собрание интересных, умных, теплых рассказов о тех, кто в лесу живет, и о том, что в лесу растет.



## **Почему в лесу тихо!**

-Оказывается, деревья гасят звуковые волны, они ударяются о стволы деревьев колеблют ветки и этих колебаний оказывается вполне достаточно, чтобы погасить звуки

## **Где рождаются облака?**

-Мельчайшие капельки испарившейся с листьев деревьев воды поднимаются высоко над землей и соединяются вместе и образуют облако

## **Какое растение содержит больше всего витамина «С»?**

- Шиповник. Благодаря этому витамину быстрее заживают раны, он хорошо действует на состав крови и повышает лечебное действие лекарств



Приглашаем Вас  
в библиотеку  
за книгами  
Юрия  
Дмитриева!

