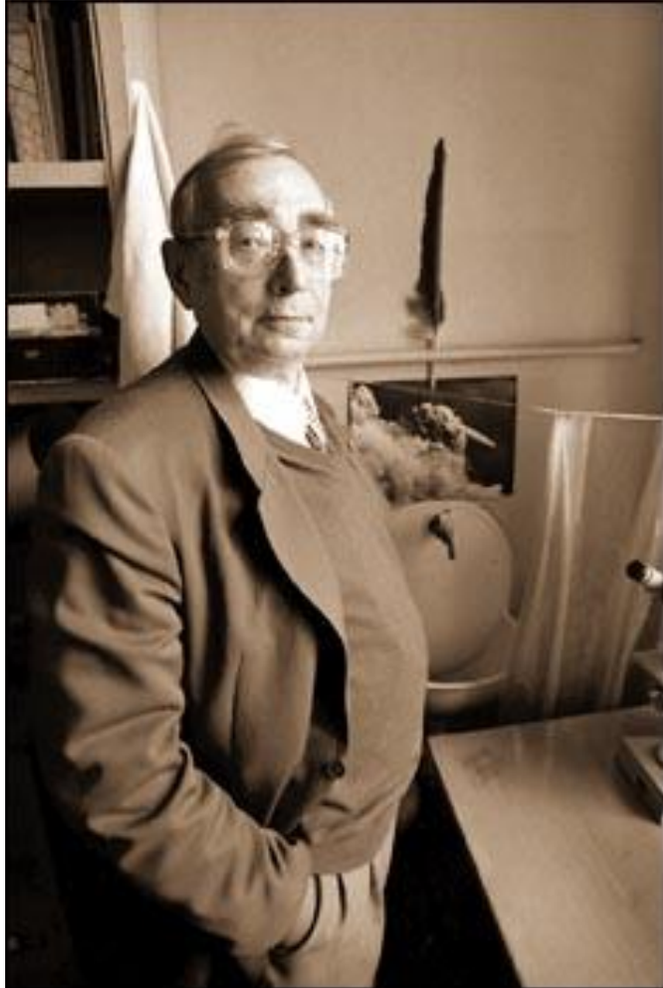


Рассказы Виталия
Николаевича Танасийчука
Для чего коту усы?

Абаева Т.К.

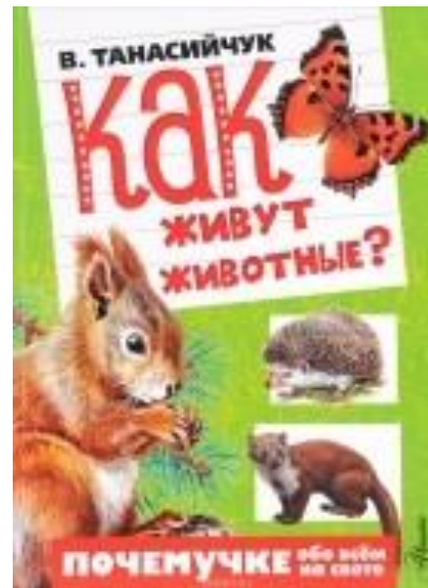
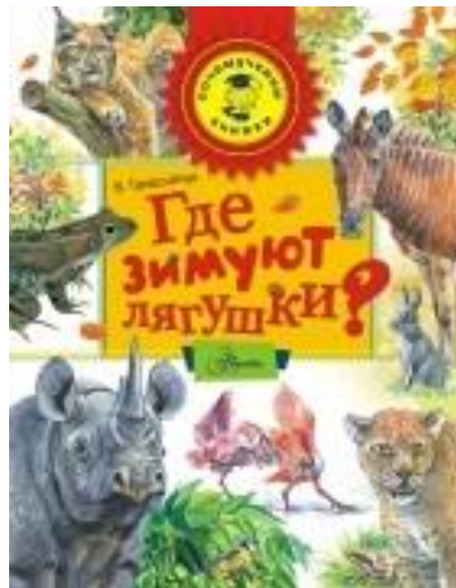
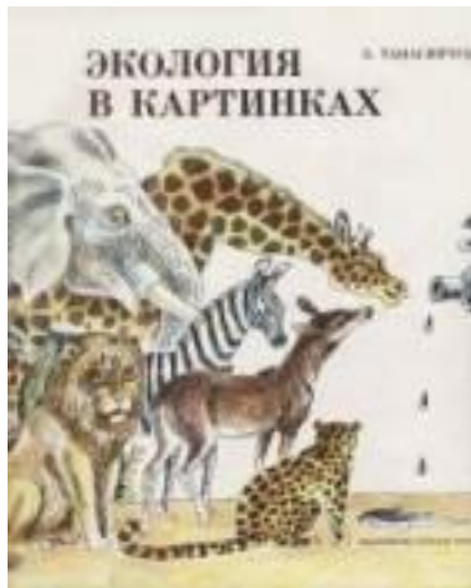
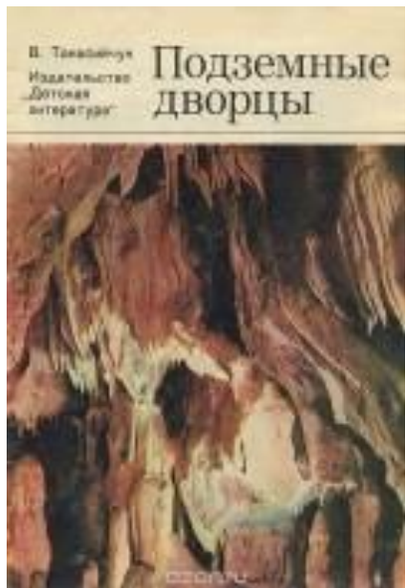
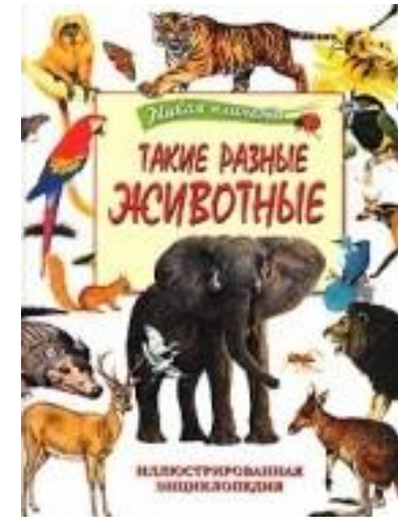
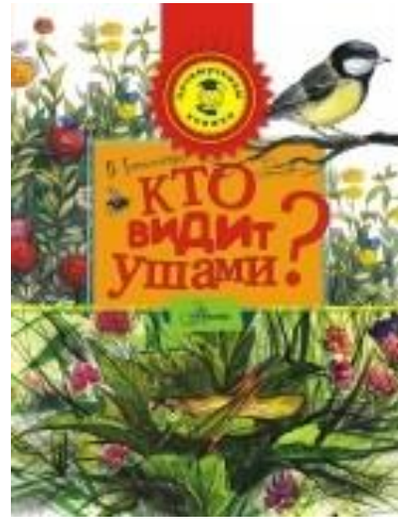
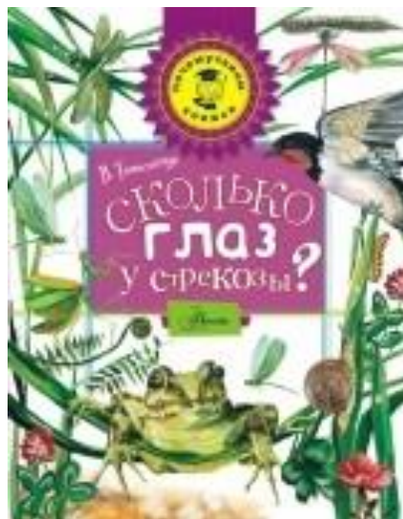
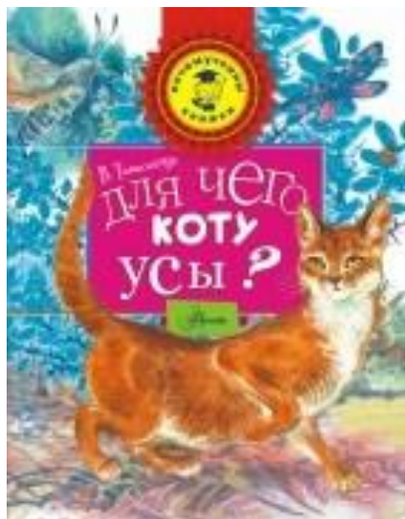
22.04.2020

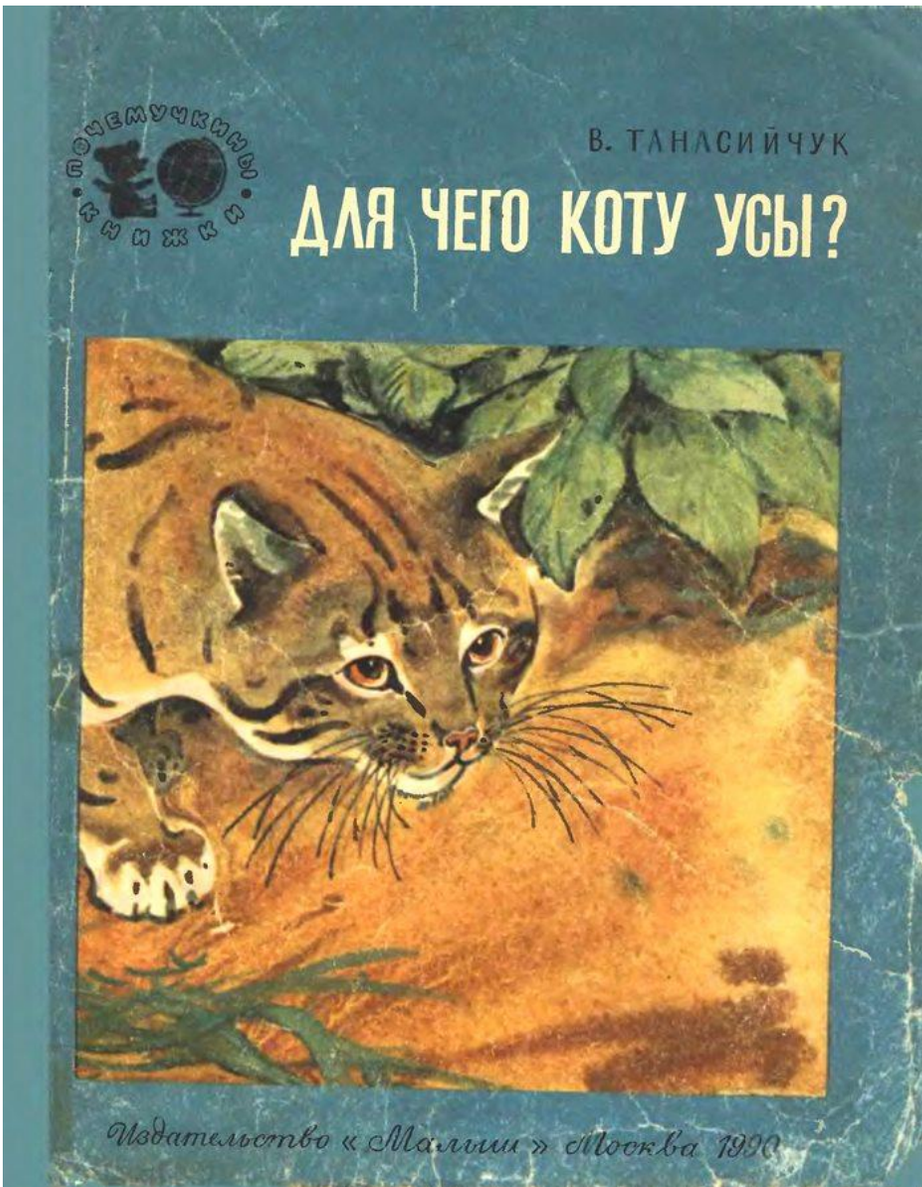
Виталий Николаевич Танасийчук (1928)



- ведущий научный сотрудник Лаборатории систематики насекомых Зоологического института РАН, доктор биологических наук.
- Известен как великолепный фотограф и как автор замечательных научно-популярных книг о насекомых.
- Виталий Николаевич окончил биолого-почвенный факультет Саратовского Университета в 1953 году, работал в Астраханском заповеднике и на Грозненской сельскохозяйственной опытной станции.
- Он является автором более 100 научных работ.
- С середины 1950-х гг. В.Н. занимается фотографией насекомых; с начала 1960-х публикует научно-популярные статьи, иллюстрированные своими фотографиями. В издательстве «Детская Литература» (Москва) выходят его книги для детей о природе и о мире насекомых, иллюстрированные собственными фотографиями...
- Всего им опубликовано 13 книг для детей (некоторые из них неоднократно переиздавались) и около 100 научно-популярных статей

13 книг для детей





- Удивительно, как у разных животных, насекомых и рыб по-разному устроены обоняние, осязание и вкус. Мы чувствуем тепло или холод кожей, а змеи - особой ямкой на голове. Лососи находят дорогу к реке, где родились, по запаху! А коты и кошки могут здорово ориентироваться в темноте. Почему? Об этом и расскажет книга замечательного автора, доктора биологических наук Виталия Танасийчука.



- Собачий нос
- Рыбы- следопыты
- У кого нос на усиках
- «Осторожно, не трогай меня!»
- Любят ли кошки сладкое?
- Где язык у бабочки?
- Для чего коту усы?
- Ловкие охотники
- Тепло или холодно
- Кто чувствует электричество?

Прочитай рассказы (приложение), ответь на вопросы:

- <http://www.barius.ru/biblioteka/book/4369>
- Чем нос собак лучше человеческого?
- Могут ли рыбы различать запахи?
- У кого нос на усиках?
- Почему боятся жука-бомбардира?