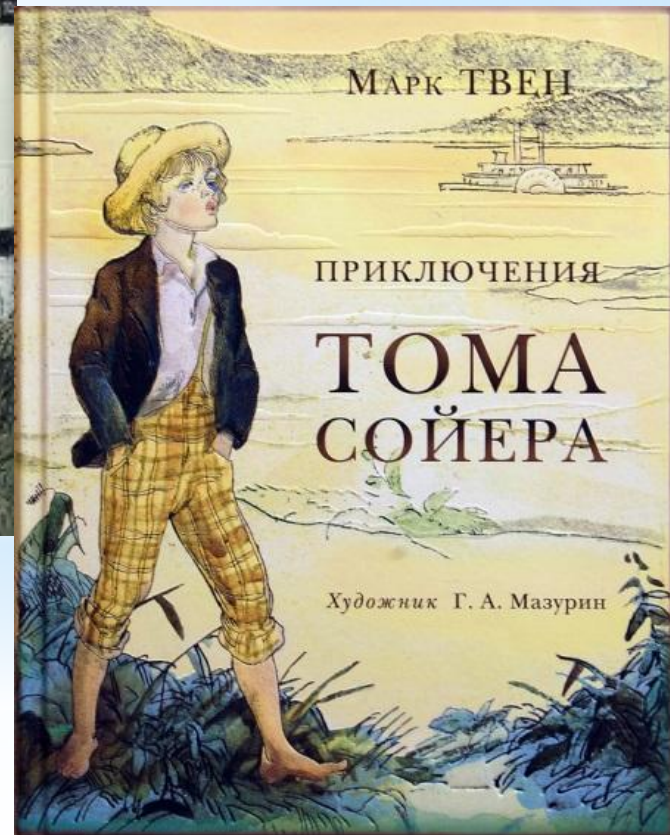


**КНИЖНАЯ ПОЛКА XXI ВЕКА**

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ  
«ЗВЕЗДНЫЙ ВИТАМИН»**

*Антуан де Сент-Екзюпери*  
**Маленький  
принц**







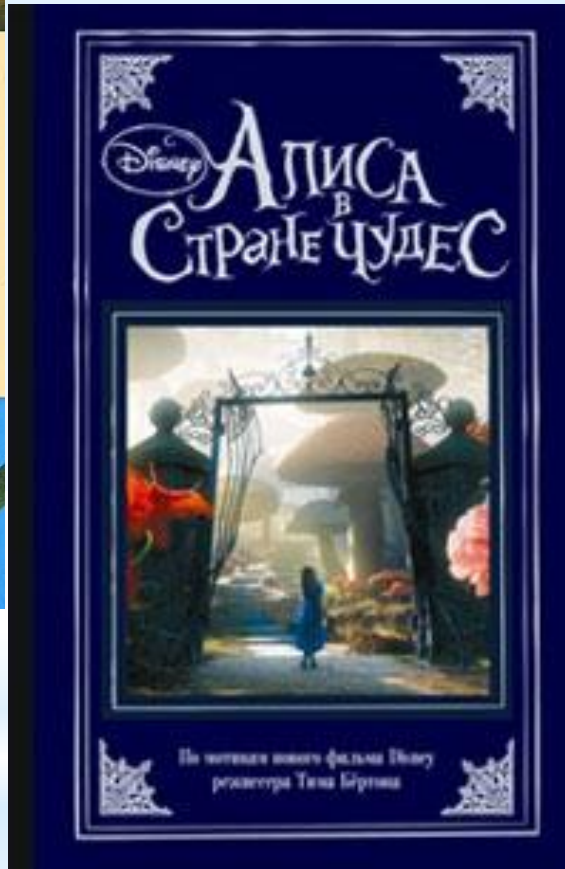
Патриция Рэде

# СДЕЛКА С ДРАКОНОМ

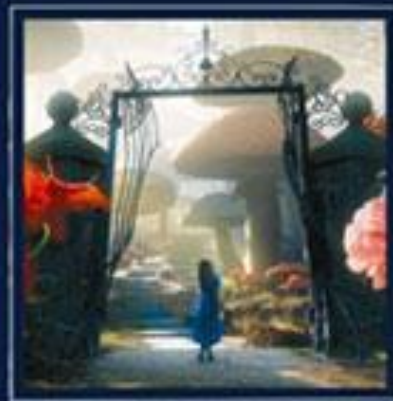
НЕПОСЛУШНАЯ ПРИНЦЕССА ПРОТИВ КОВАРНЫХ ДРАКОНОВ



анкора



# Disney АЛИСА В СТРАНЕ ЧУДЕС



По мотивам нового фильма Disney  
режиссера Тима Бёртона

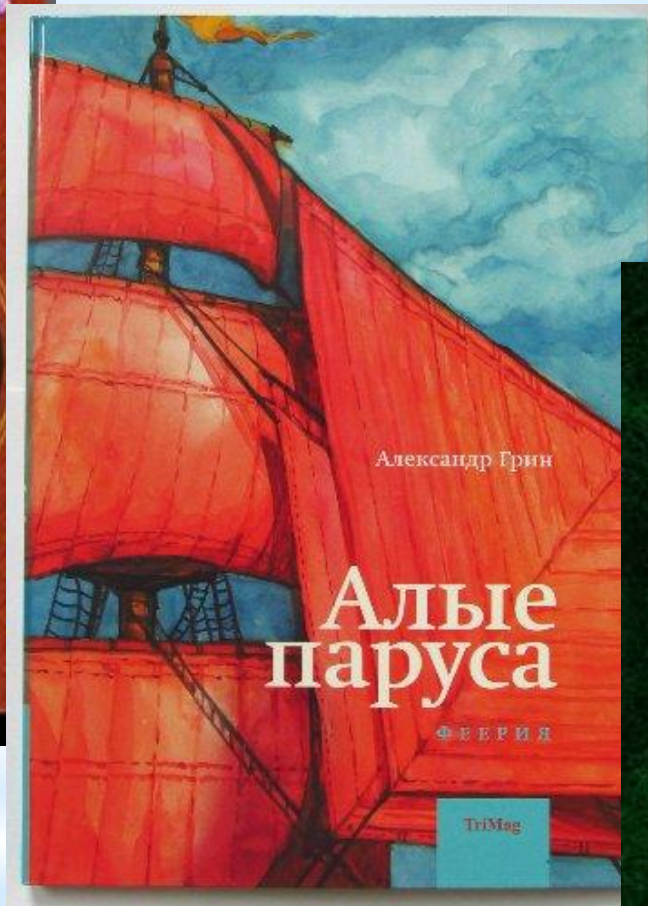
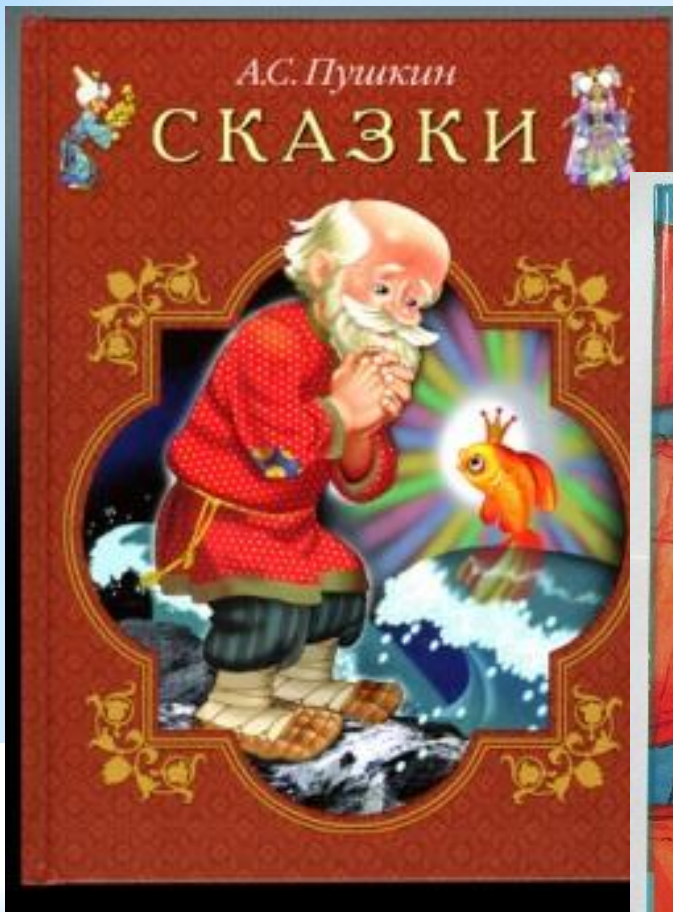


КНИГИ - МОИ ДРУЗЬЯ

Лаймен Фрэнк Баум

# ВОЛШЕБНИК СТРАНЫ ОЗ







# БОРИС ПОЛЕВОЙ

Повесть о настоящем  
человеке



ВАЛЕНТИН  
**КАТАЕВ**

↓  
СЫН ПОЛКА



↓ ДЕТСКАЯ КЛАССИКА ↑



**Николай Николаевич Горька́вый** — советский и российский астрофизик, писатель, доктор физико-математических наук (1991). Лауреат Государственной премии СССР (1989).

В настоящее время живёт и работает в США, является директором и старшим научным сотрудником частного Гринвичского научно-технологического института в штате Вирджиния.

В 1976 году закончил школу №92 в Челябинске. Занимался в двух секциях Челябинского НОУ (научного общества учащихся): в секции химии (руководитель Ю.Г.Цитцер) и в секции теоретической физики (руководитель – профессор М.С.Свирский). Участвовал в трех сборах НОУ «Курчатовец» в 1975-1976 годах.

В 1976 году поступил на физический факультет Челябинского государственного университета, а в 1981 году закончил его.

В 1981-1986 годах учился в аспирантуре в Москве, в Институте астрономии РАН (с перерывом на службу в армии с весны 1982 по осень 1983). Защитил кандидатскую диссертацию по физике планетных колец в 1986 году.













## НАУКА И ЖИЗНЬ

**1** ● Стремительно нарастает — и по количеству, и по длине ● Рано, водохранилища, плотины и дамбы: выстроить последовательность без последствий ● Селекционеры ода в чести: авторе: служить за меккой ● Какую ценность погубили: зем-



## НАУКА И ЖИЗНЬ

**12** ● Мир современной цивилизации — города, там и будет решаться судьба планеты ● Елка или брэнк? Спор подкачали генетики ● К компьютеру слово «помогать» применимо условно ● Всеобщим цен для средней полосы не существует



## НАУКА И ЖИЗНЬ

**11** ● Иллюстрация: Гравюра в европейской, и это слово «Нобель» ● Стоит, что отправить деньги в киоск: выкапывать вырубать, — исправлено ● Парулетическое: органы можно и выдернуть, и собрать, как киноленту? ● Года: кооперативистам: прогресс? Далеко либер льва или боялся?



## НАУКА И ЖИЗНЬ

**5** ● Стоит ли тратить ресурсы Земли на строительство лунных баз? ● В основе римского права лежат интеллектуальная красота ● Чем круче джил, тем длиннее лебедка? ● Иллюстрации: виды: спаялись, кто может? ● Есть или не есть — вот в чём вопрос... ● Но каша должна быть вкусной.



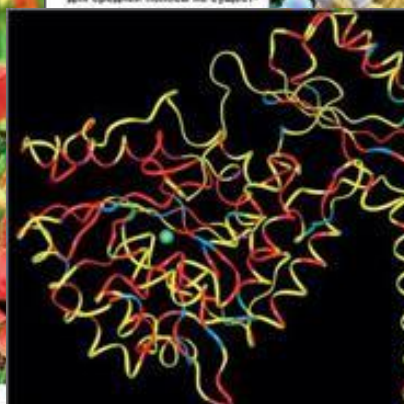
## НАУКА И ЖИЗНЬ

**1** ● Включать и выключать нейрон — дело техники, совместившей оптику и генетику ● Мы полетим к астероидам, чтобы они не прилетели к нам ● Нарушение политики — возможная причина нерасчётливой агрессии у зверей ● Путешествовать на машине, если обучен, приятно и хорошо: такая большая бука!



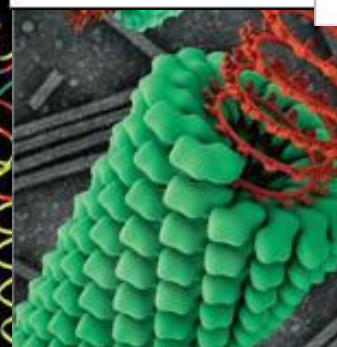
## НАУКА И ЖИЗНЬ

**7** ● Изобретения и изобретения: найдите десять отличий ● «Новые горизонты» — название оправдало себя ● Почему именно пресница выбрала качество денег? ● Граница между людьми и не людьми проходит по морским животным ● Американцам удалось: десять слоев сложной структуры, каше физики планируют оптимальный вариант латексной структуры.



## НАУКА И ЖИЗНЬ

**4** ● Светит ли нам светодидиоды? ● Молекулярная биология предлагает лечить пациента, а не болезнь ● ... Это всё добрые дела, за которые история вас не осудит (Н. И. Вавилов) ● Если бы Кант не завлек философию, то вошёл бы в историю как выдающийся астроном ● А как там, кстати, поживает Венера?



## НАУКА И ЖИЗНЬ

**6** ● Какая будет погода, подкажет штормоглаз ● ... Мы обязательно извлечем этого редкого «завершающую глянцевую материю» и найдем ● Любое общество, даже самое «замороженное», постоянно меняется ● Знал ли Исаковский, что открыл вирус, не очевидно, но он точно их видел ● Если бы решили завести дома лягушку...



## НАУКА И ЖИЗНЬ

**8** ● Сегодня человек уже не может позволить себе ничего не менять в природе ● В Солнечной системе — миллиарды комет, с одной из них скоро встретится послепланетная планета ● О том, что мир между народами нужно отстоять, договорились два века назад ● Эриктский «Павелин» — это самый большой среди сохранившихся автоматов галактичного века и самый сохранившийся среди больших.



## НАУКА И ЖИЗНЬ

**7** ● Автомат впервые изобрели 100 лет назад ● Агаки: года могла быть, но на воде ● Ответить на вопрос: Откуда берётся льда? — совсем не сложно ● Фактор свободы подстегнул рост экономики в России накануне Первой мировой войны ● Пассажирские и грузовые модели, самолётная бронемашина и самолёт... — такое ассорти имеет крыше-ведетелоды ● Отчество может мужчине... кардинально.



# Презентация книги «Звёздный витамин»

Сказка об энтомологе Борнемиссе, или Как мухи чуть не съели Австралию

Сказка о мечтах графа Росса, кузнеце Мэри и гигантском телескопе

Сказка о Гутенберге, благодаря которому бумажные книги перестали сгорать

Сказка о лавочнике Левенгуке, всюду видевшем маленьких невидимых животных

Сказка об инженере Расселе, который мчался за волной на лошади

Сказка об упрямых слезах гевеи и упрямом Гудьере

Сказка о конторщике Эйнштейне, быстром светлячке и замедленном времени

Сказка о велосипедных механиках Райтах, которые построили летающую этажерку

Сказка о путешественнике Вегенере, говорящей карте и плавающих каменных плитах

Сказка об авиаторе Сикорском, мечтавшем летать медленно

Сказка о чудесной шерсти зелёного котёнка и докторе Флеминге

Сказка о химике Белоусове, который придумал жидкий маятник

Сказка об агрономе Борлоуге, спасшем миллиард людей от смерти

Сказка о русском лингвисте Кнорозове, расшифровавшем письменность индейцев майя

Сказка об охоте на таинственных грабителей, орудующих ледяными кинжалами

Сказка о Б2ФХ, доказавших, что мы - инопланетяне





# Галактика Водоворот М51





библиотека  
Вундеркинда

научные сказки

Ник. Горькавый

# ЗВЁЗДНЫЙ ВИТАМИН



от автора  
«Астровитянки»