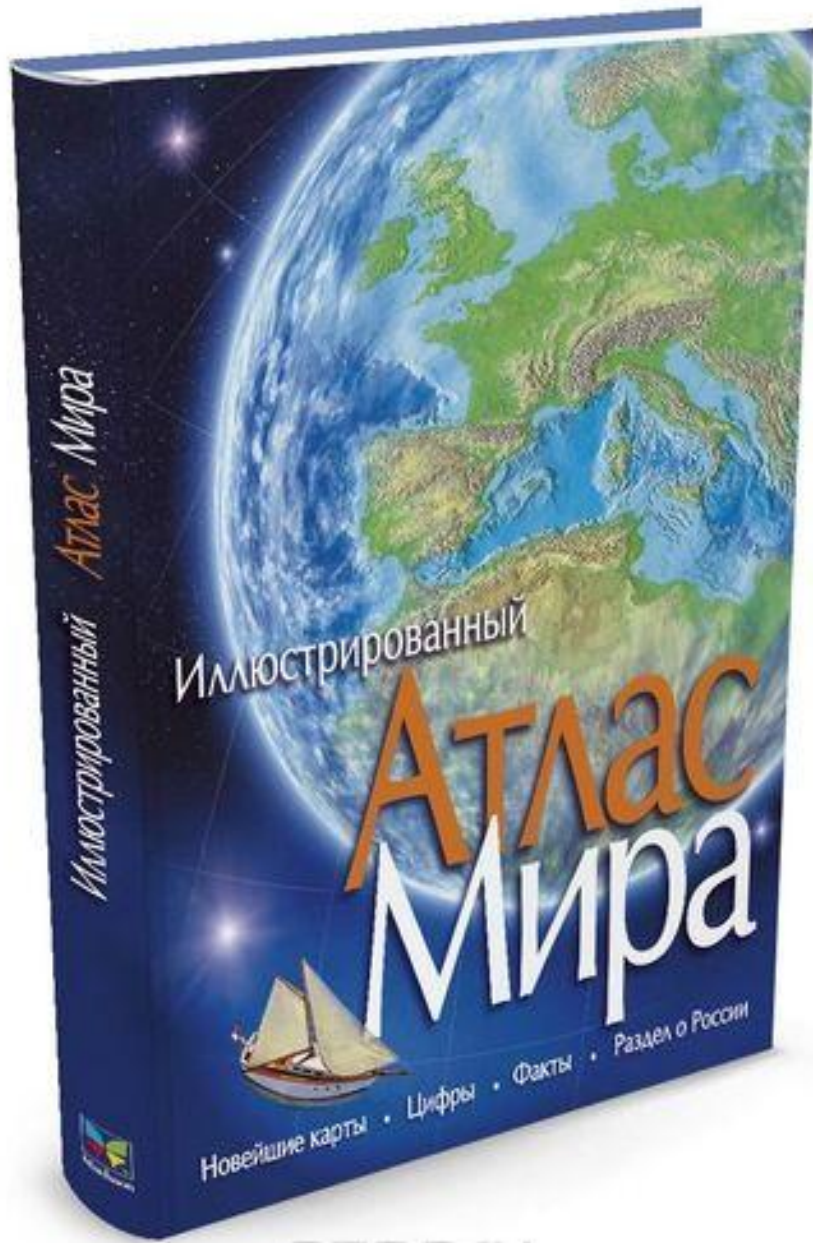


С КНИГКОЙ ВОКРУГ СВЕТА





Иллюстрированный атлас мира это объемный портрет Земли, созданный на основе последних данных и новых компьютерных технологий.

Содержит:

- 100 подробных карт.
- Более 1000 рисунков и фотографий.
- Снимки Земли со спутников.
- Самые последние данные обо всех регионах мира.
- Подробный алфавитный указатель: более 9000 географических названий.
- Карты-врезки и диаграммы, содержащие много важных сведений.

Атлас станет незаменимым справочным пособием и настольной книгой для читателей всех возрастов.



Этот Атлас посвящен истории географических открытий с глубокой древности и до сегодняшнего дня.

- Подробные карты, на которые нанесены маршруты путешествий**
- Старинные и современные цветные и черно-белые фотографии**
- Краткие биографии путешественников и первооткрывателей**
- Статистические данные о жизни путешественников, их экспедициях**
- Хронологическая лента**
- Алфавитный указатель**

Атлас станет незаменимым справочным пособием и настольной книгой для читателей всех возрастов.





ЛУЧШИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ

ЛУЧШИЕ МОРЕПЛАВАТЕЛИ ДРЕВНЕГО МИРА

Финикийцы располагались в самом центре Древнего мира, на восточном берегу Средиземного моря. Финикийцы были великими торговцами. А торговать им было легче всего, так как они располагались на берегу — рабы, жемчуг, специи, керамика и ювелирные изделия, оружие и драгоценности, ковры и текстиль. Товары становились все дороже, легче всего было перевозить морем. Финикийцы и стали первыми на Средиземноморье мореплавателями. Их судостроительные и мореходные опыты передавались потом и грекам, и римлянам.

Первые финикийские мореходы двигались вдоль побережья. Ночь путешественники проводили на берегу — разбивали лагерь, готовили на кострах пищу. А с восходом солнца опять начинали конторный труд: сажали якоря, и рыбаки на палубах вносили улов. Тяжелый труд мореплавателей был непростым делом, поэтому корабль не всегда был так удобен, как кажется. Иногда он был настолько тяжелым, что его приходилось тащить по суше.

От Африки... до Британских островов
На острове Тасос в северной части Эгейского моря финикийцы вели работу по обработке меди. Обработка меди — это трудная и опасная работа. Обработка меди — это трудная и опасная работа. Обработка меди — это трудная и опасная работа.


ЛЕГЕНДАРНЫЕ КОРАБЛИ
Древний корабль Средиземноморья
О том, какими были древние корабли, мы знаем по рисункам, скульптурам и фрагментам исторических документов. Корабли древности были не так сложны, как современные. Они были простыми и удобными. Они были простыми и удобными. Они были простыми и удобными.






ДЖЕЙМС КУК

Джеймс Кук — английский мореплаватель, исследователь, картограф. Он совершил три экспедиции в Тихий океан, в ходе которых открыл Австралию, Новую Зеландию и Гавайи. Кук был первым европейцем, который достиг берегов Австралии и Новой Зеландии.

Климатические пояса и географические широты



Морская беркушка
Морская беркушка — хищная птица, обитающая в северных морях. Она питается рыбой и морскими млекопитающими. Морская беркушка — хищная птица, обитающая в северных морях. Она питается рыбой и морскими млекопитающими.

КАМЧАТСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ

В начале XVIII века в России велись поиски новых земель. В 1741 году Петр I отправил экспедицию на Камчатку. Экспедиция была успешной, и были открыты новые земли. Экспедиция была успешной, и были открыты новые земли.

МОСКВА ВЕРИЖКА
Москвичи веревки — это традиция, связанная с мореплаванием. Веревки использовались для связывания судов и оборудования. Москвичи веревки — это традиция, связанная с мореплаванием. Веревки использовались для связывания судов и оборудования.

АЛЕУТСКИЕ ОСТРОВА
Алеутские острова — это архипелаг в северной части Тихого океана. Они были открыты русскими мореплавателями. Алеутские острова — это архипелаг в северной части Тихого океана. Они были открыты русскими мореплавателями.

В ОСТРОВАХ
В островах — это название группы островов в северной части Тихого океана. Они были открыты русскими мореплавателями. В островах — это название группы островов в северной части Тихого океана. Они были открыты русскими мореплавателями.




БЕСПОДАВНАЯ ЦИПКА
Бесподавная ципка — это птица, обитающая в северных морях. Она питается рыбой и морскими млекопитающими. Бесподавная ципка — это птица, обитающая в северных морях. Она питается рыбой и морскими млекопитающими.

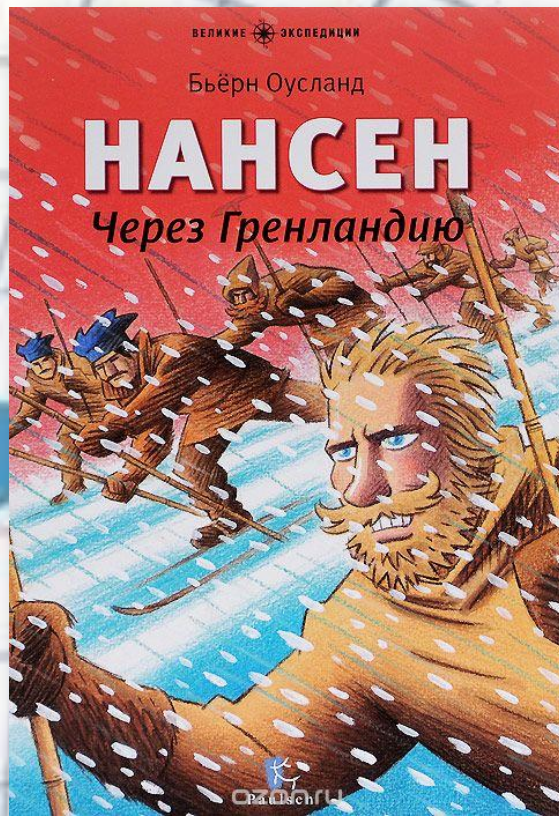



КАМЧАТКА

Камчатка — это вулканический полуостров в северной части Тихого океана. Он был открыт русскими мореплавателями. Камчатка — это вулканический полуостров в северной части Тихого океана. Он был открыт русскими мореплавателями.

БЕСПОДАВНАЯ ЦИПКА
Бесподавная ципка — это птица, обитающая в северных морях. Она питается рыбой и морскими млекопитающими. Бесподавная ципка — это птица, обитающая в северных морях. Она питается рыбой и морскими млекопитающими.



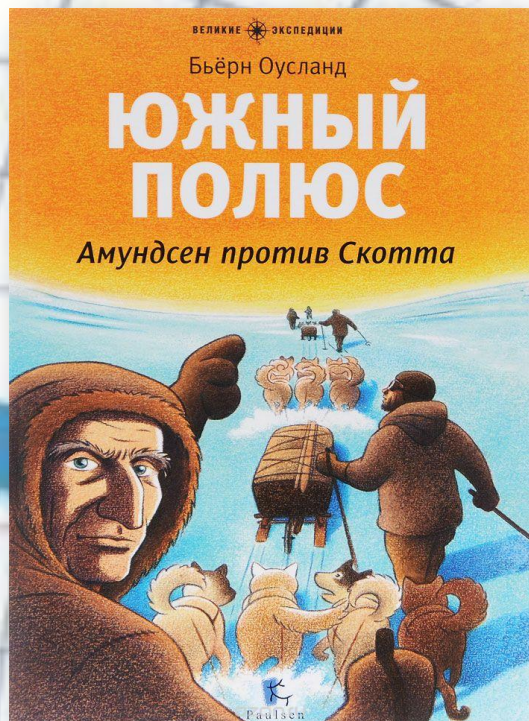
Выдающийся полярный путешественник, учёный, общественный деятель и лауреат Нобелевской премии Фритьоф Нансен известен всему миру. Об одной из его самых замечательных экспедиций - первом в истории пересечении ледового щита Гренландии - рассказано в этой книге. Полагаясь лишь на собственные силы, Нансен и его товарищи преодолели тысячи километров безжизненной ледяной пустыни. Все припасы они везли на санях, которые тянули и толкали сами, без помощи ездовых животных или моторов. Не имея радиосвязи, отважные путешественники не могли даже рассчитывать, что в случае неудачи кто-то придёт им на помощь.

И всё же эта книга не только о Нансене и героизме его команды. Из неё юные читатели узнают много интересного о полярных путешествиях, организации экспедиций, быте северных народов, географии Заполярья и многом другом.

Основу книги составляют яркие, насыщенные информацией иллюстрации и короткие ёмкие тексты.

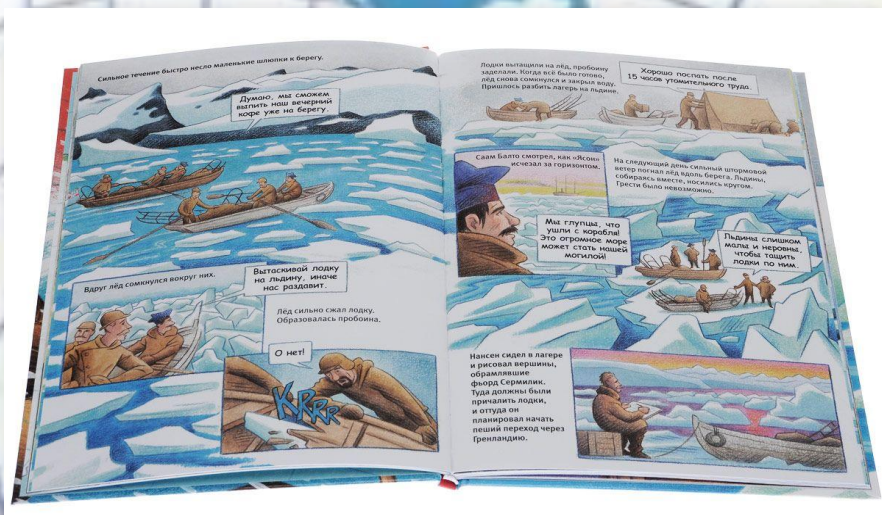
Кроме того, она дополнена лёгкими для детского восприятия картами. Это издание адресовано



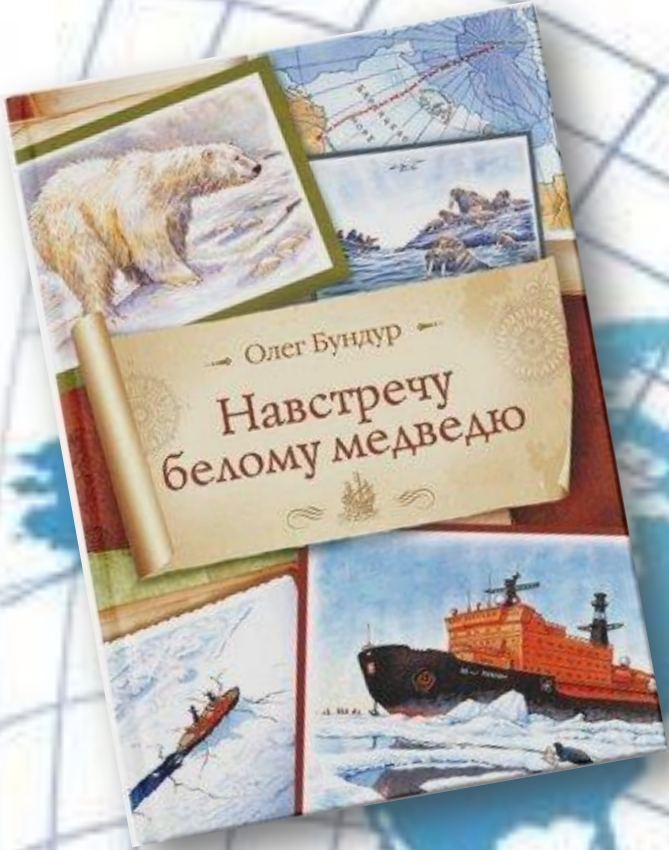


Гонка к Южному полюсу была сродни драматическому триллеру, в котором силы природы решили потягаться с сильными мужчинами, проверив их самих, технические средства и собак на прочность. В новой книге Бьёрна Оусланда читатель параллельно следит за двумя экспедициями героических исследователей: англичанина Роберта Фалькона Скотта и норвежца Руальда Амундсена.

Автор нашел верную интонацию и изобразительные средства, чтобы показать, как люди мыслили в то время, что делали и как решались идти до конца, несмотря ни на что. Смерть Скотта и его экспедиции - грустный, драматичный момент. Триумф Амундсена остается одним из величайших достижений человека.



Многие ли из нас бывали на Северном полюсе, видели белых медведей, гуляющих по огромным льдинам? А кто ездил на настоящем атомном ледоколе? Автору книги «Медведю белому навстречу» Олегу Бундур это удалось. На ледоколе «50 лет Победы» он совершил путешествие по Северному Ледовитому океану к самому полюсу и обратно. И написал книгу, чтобы рассказать детям обо всём удивительном, что увидел. Простым и понятным языком автор рассказывает о белых медведях, тюленях и северных птицах, о параллелях и меридианах, о порядках на судне и даже объясняет устройство атомного двигателя.



Уильям Грилл
ЗАТЕРЯННЫЕ ВО ЛЬДАХ

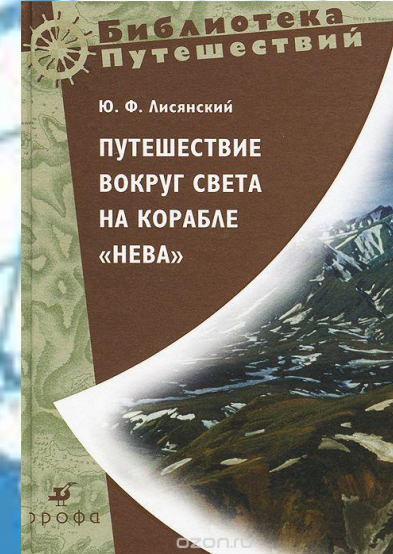
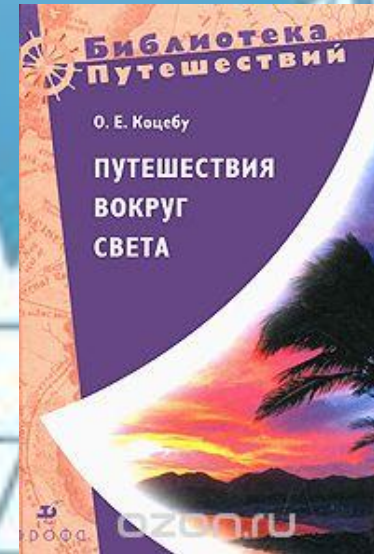
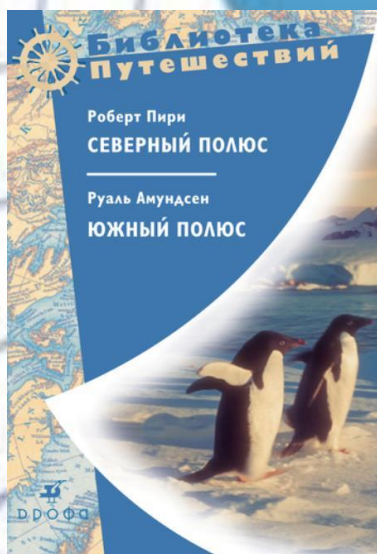
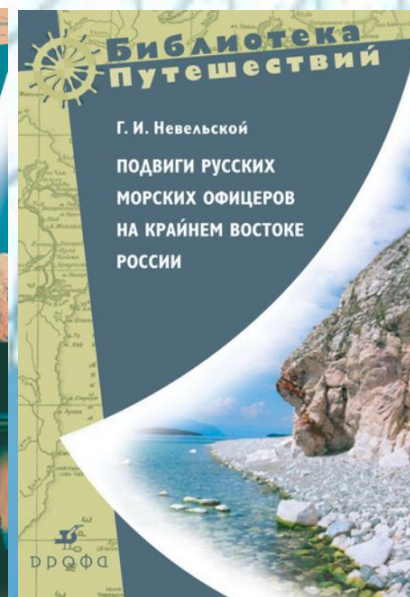
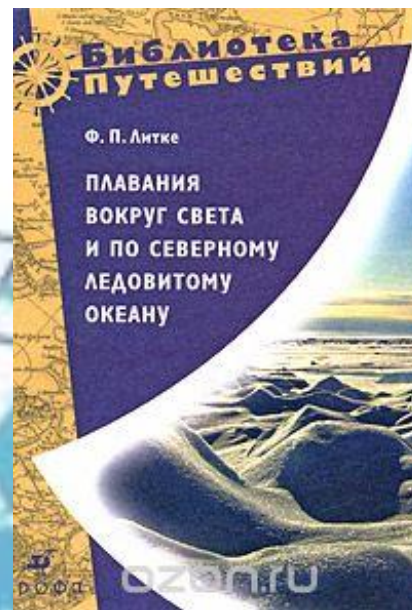
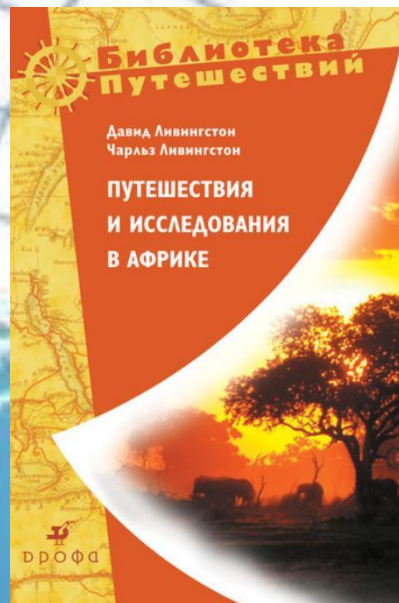
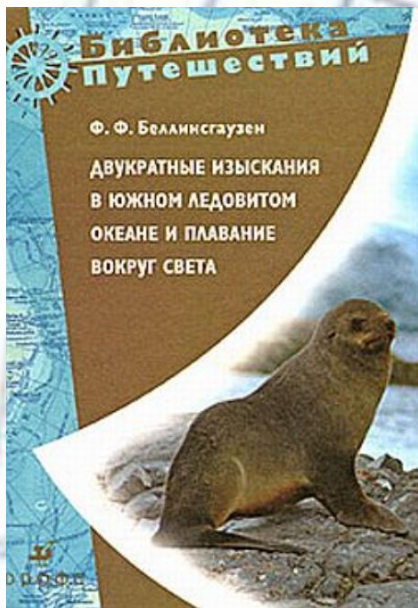


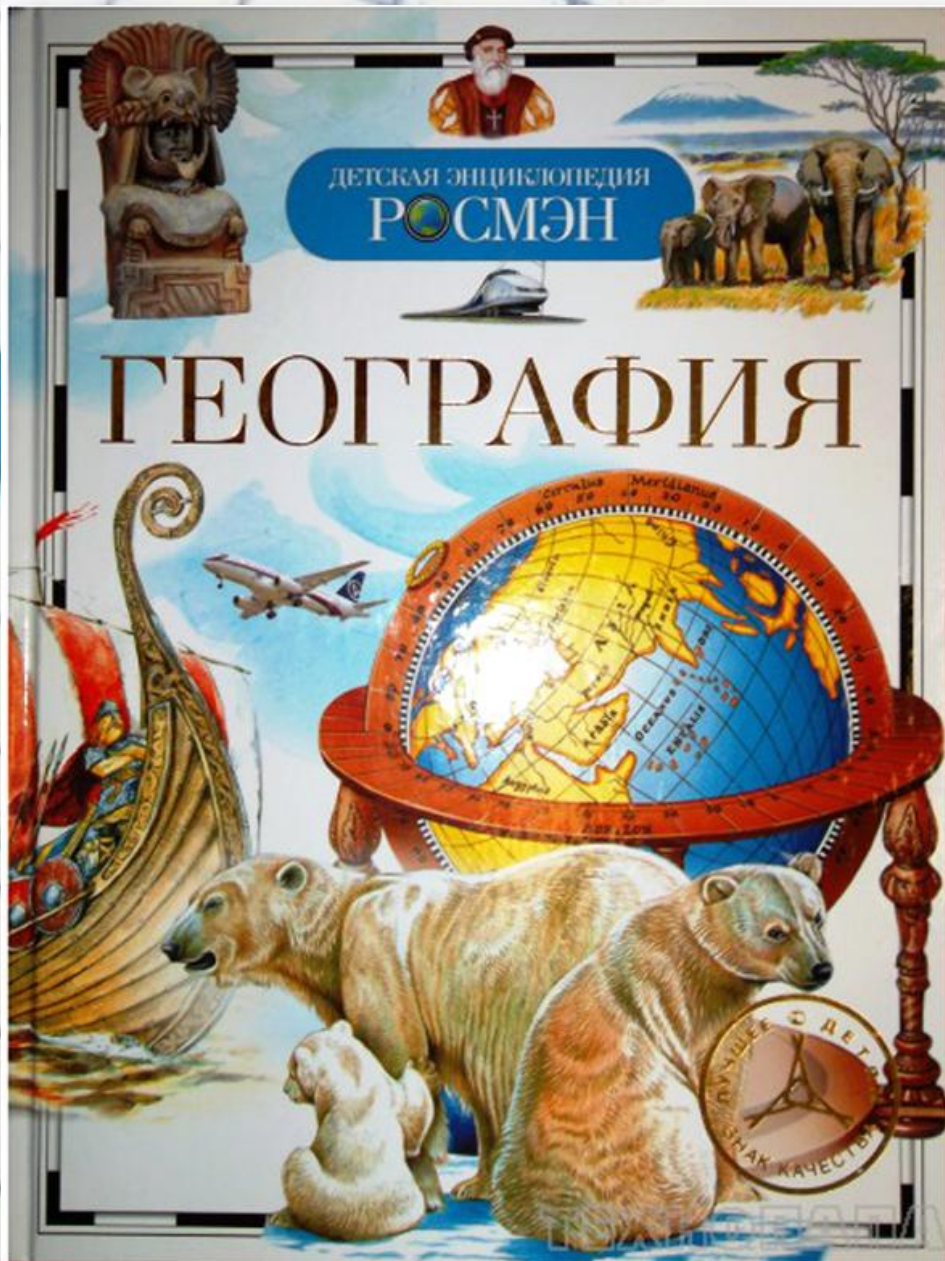
ЭКСПЕДИЦИЯ ШЕКЛТОНА

На закате «золотого века полярных исследований» британский путешественник Эрнест Шеклтон отправился в дальнюю экспедицию, чтобы пересечь замёрзшее сердце Антарктики. Но его планам не суждено было сбыться. Корабль «Эндьюранс», подойдя к материку, оказался намертво заперт льдами и затонул. Оставшись без корабля, в тысячах миль от дома, команда предприняла отчаянную попытку спастись и отправилась через льды Антарктики в поисках помощи.

Реальная история о героической экспедиции Шеклтона вошла в историю полярных исследований как пример мужества и выносливости людей, сумевших выжить в экстремальных условиях.

Британский художник Уильям Грилл пересказал эту историю детям, украсив её потрясающими иллюстрациями, которые с документальной точностью воссоздают мельчайшие детали экспедиции.

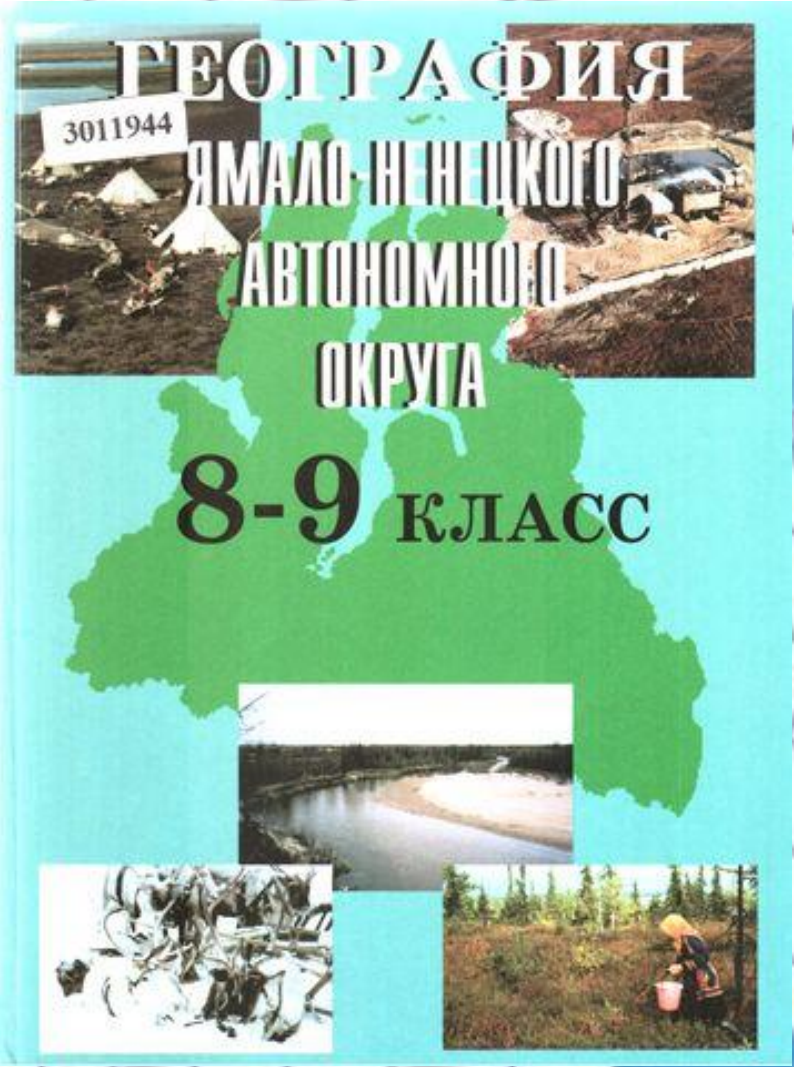




География - это наука и о том, как устроена наша планета, и о том, как живут на ней люди. На протяжении тысячелетий менялось представление человечества о Земле. В древности люди считали, что Земля плоская и покоится на слонах. Сегодня это представление далеких предков вызывает у нас улыбку. А хорошо ли мы сами знаем нашу планету? Эта книга убедительно демонстрирует: нет! Кем созданы гигантские рисунки на плато Наска и эльфийские круги? Почему стонут камни и поют пески? Какова природа миражей и шаровых молний? Книга посвящена загадкам и тайнам Земли, многие из которых ученым до сих пор не удалось объяснить, а также другим, не менее удивительным явлениям, природа которых сегодня уже разгадана. В последней главе приводятся обширные сведения из истории географических открытий и появления географических названий, занимательная информация о своеобразных рекордах, которые устанавливает сама природа.



ГЕОГРАФИЯ
3011944
**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО
ОКРУГА**
8-9 КЛАСС



В учебном пособии раскрываются физико-географические, социально-экономические и экологические особенности развития региона, играющего исключительную роль в экономике России.

*Ни одной науке не обходятся
так дорого открытия, как
географии. За каждую крупную
знаний заплачено
человеческими жизнями.*

С. Забелин

