

И. К. Жданова

Мир и человек
Географический атлас

Москва
«Книга по Требованию»

УДК 82-053.2
ББК 74.27
И11

И11 **И. К. Жданова**
Мир и человек: Географический атлас / И. К. Жданова – М.: Книга по Требованию, 2024. – 74 с.

ISBN 978-5-458-37944-1

Ребята, перелистывая страницы атласа, вы совершите увлекательное путешествие в еще мало известный вам мир. Знакомство с ним начнется с раздела "Этот загадочный мир". Он расскажет вам о звездах, планетах и других небесных телах. Вы увидите, как выглядит Земля на снимке, полученном из космоса, познакомитесь с космическими аппаратами. "Наша Родина на глобусе и на карте" — эта часть атласа расскажет вам о равнинах, возвышенностях и горах, реках, озерах и морях, о запасах полезных ископаемых и мощных гидроэлектростанциях. Вы познакомитесь с разнообразием природных зон: с холодными арктическими пустынями и теплыми субтропиками, с огромными территориями, покрытыми лесом, с жаркими безводными пустынями. Вы узнаете, как богат растительный и животный мир нашей страны, как люди заботятся о его сохранении.

ISBN 978-5-458-37944-1

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2024
© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2024

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

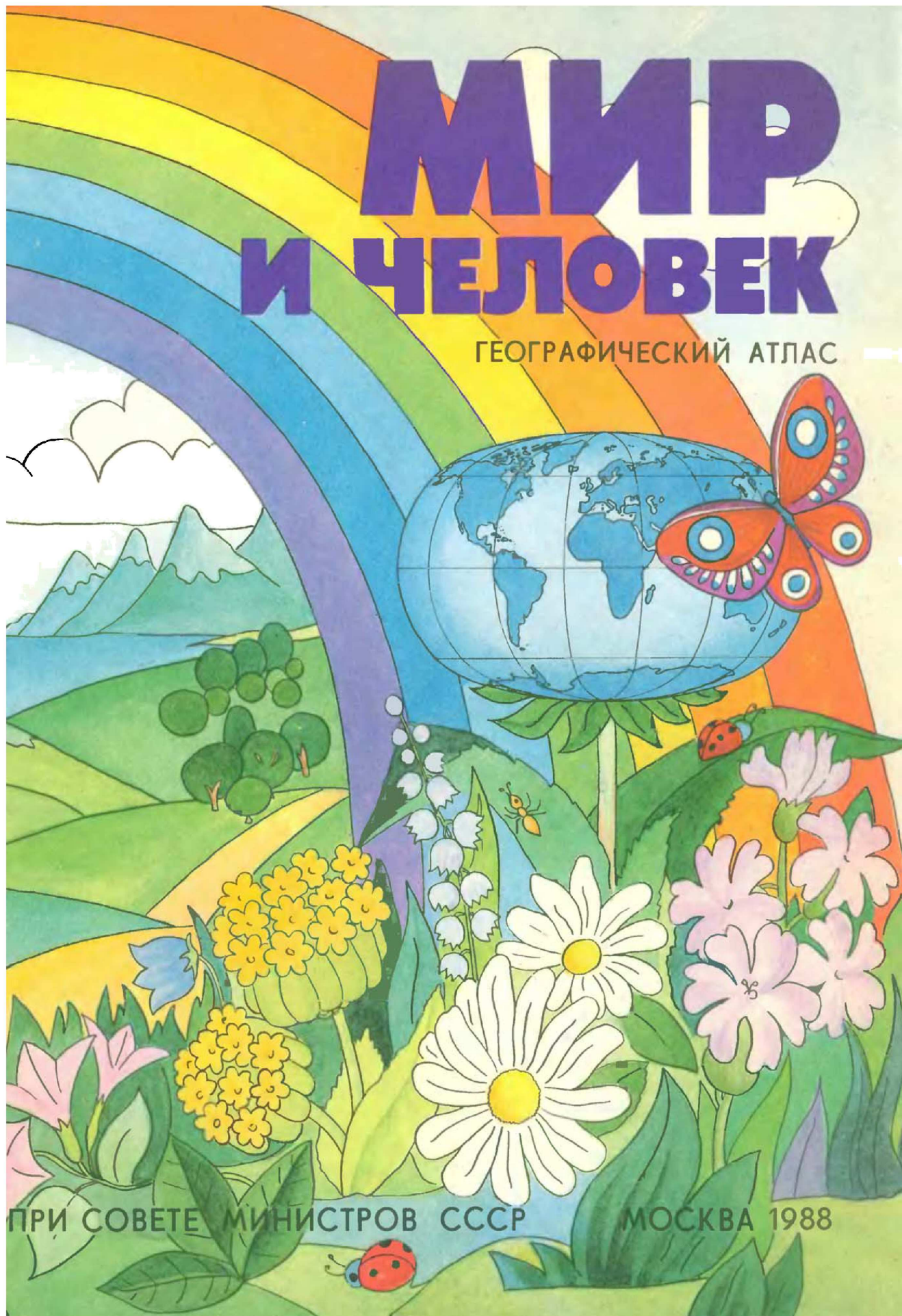
Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.

МИР И ЧЕЛОВЕК

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС



ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

МОСКВА 1988



ПРЕДИСЛОВИЕ

Ребята, перелистывая страницы атласа, вы совершите увлекательное путешествие в еще мало известный вам мир.

Знакомство с ним начнется с раздела „Этот загадочный мир“. Он расскажет вам о звездах, планетах и других небесных телах. Вы увидите, как выглядит Земля на снимке, полученном из космоса, познакомитесь с космическими аппаратами.

„Наша Родина на глобусе и на карте“ — эта часть атласа расскажет вам о равнинах, возвышенностях и горах, реках, озерах и морях, о запасах полезных ископаемых и мощных гидроэлектростанциях. Вы познакомитесь с разнообразием природных зон: с холодными арктическими пустынями и теплыми субтропиками, с огромными территориями, покрытыми лесом, с жаркими безводными пустынями. Вы узнаете, как богат растительный и животный мир нашей страны, как люди заботятся о его сохранении. На карте „Союз Советских Социалистических Республик“ вы увидите расположение пятнадцати союзных республик, образующих СССР. Вы познакомитесь с флагами этих республик и характерными национальными костюмами их жителей.

Сколько же всего стран на земном шаре? Ответ на этот вопрос вы найдете в разделе атласа „Земля и ее жители“. Вместе с великими путешественниками прошлого вы обойдете вокруг Земли, участвуя в открытии материков и стран. Рассматривая материки, вы познакомитесь с государствами и государственными флагами, национальными одеждами, узнаете о растительном и животном мире этих материков.

Ребята, мы надеемся, что наш атлас поможет вам узнать много нового и интересного.



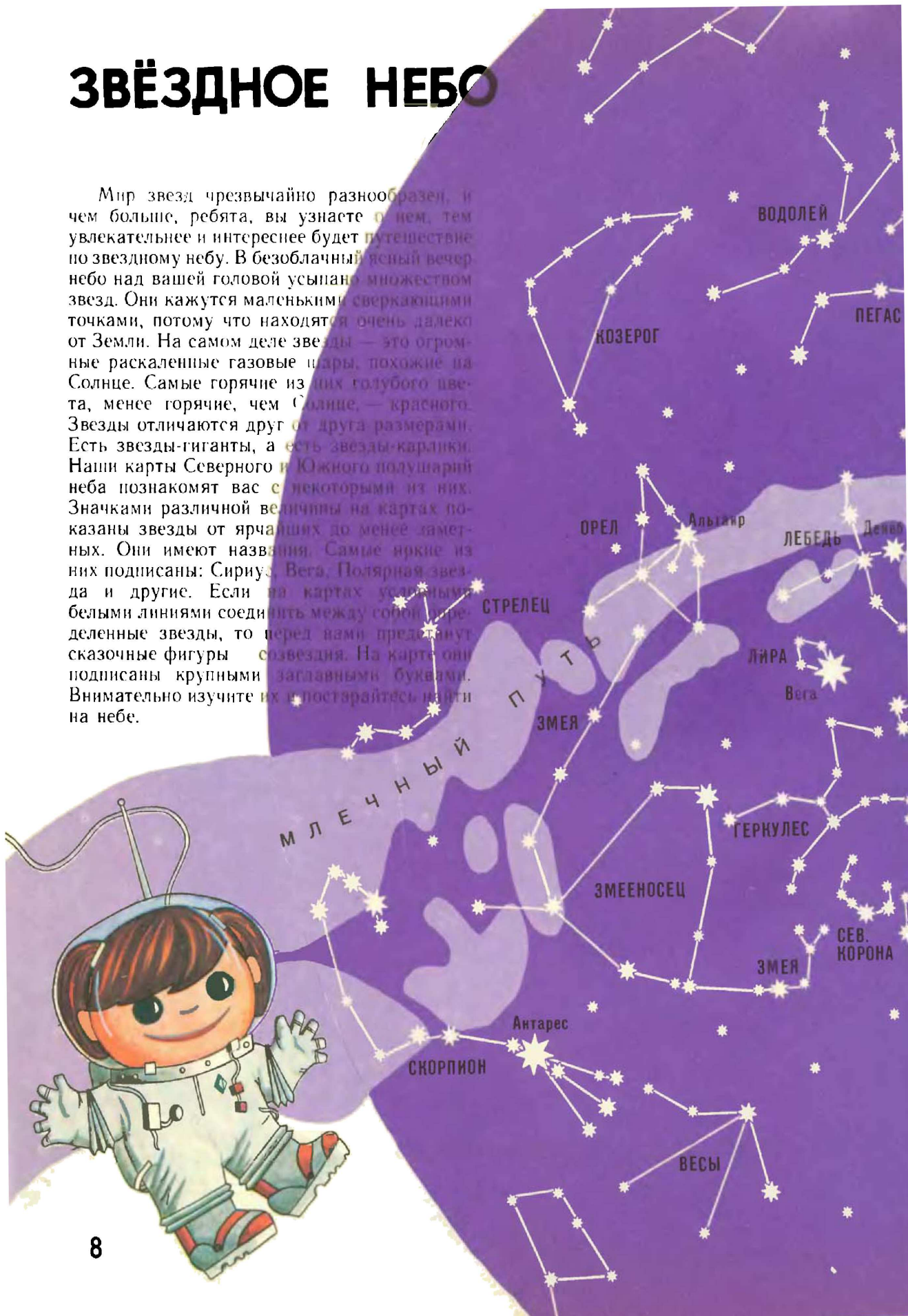


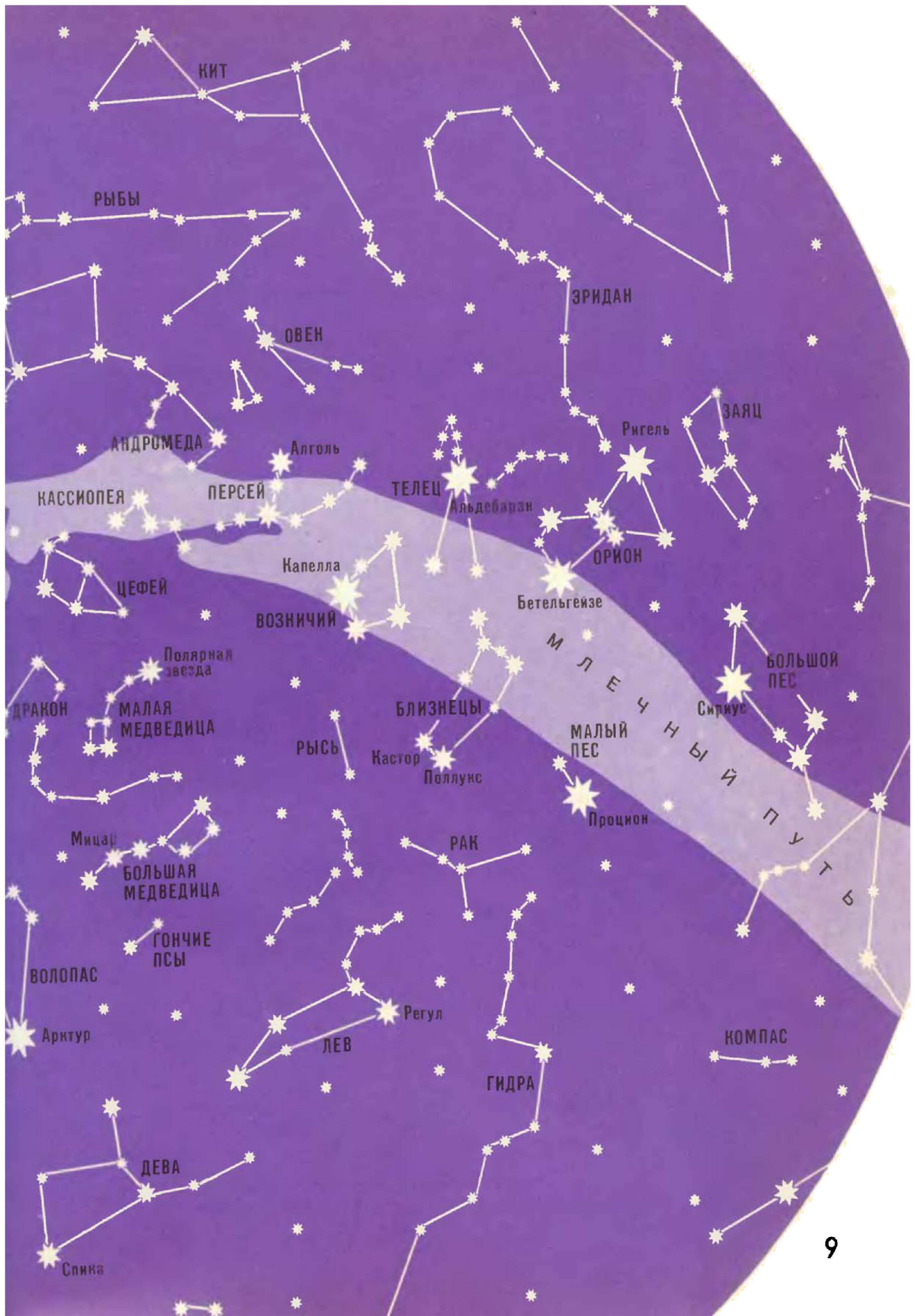
ЭТОТ ЗАГАДОЧНЫЙ МИР



ЗВЁЗДНОЕ НЕБО

Мир звезд чрезвычайно разнообразен, и чем больше, ребята, вы узнаете о нем, тем увлекательнее и интереснее будет путешествие по звездному небу. В безоблачный ясный вечер небо над вашей головой усыпано множеством звезд. Они кажутся маленькими сверкающими точками, потому что находятся очень далеко от Земли. На самом деле звезды — это огромные раскаленные газовые шары, похожие на Солнце. Самые горячие из них голубого цвета, менее горячие, чем Солнце, — красного. Звезды отличаются друг от друга размерами. Есть звезды-гиганты, а есть звезды-карлики. Наши карты Северного и Южного полушарий неба познакомят вас с некоторыми из них. Значками различной величины на картах показаны звезды от ярчайших до менее заметных. Они имеют названия. Самые яркие из них подписаны: Сириус, Вега, Полярная звезда и другие. Если на картах условными белыми линиями соединить между собой определенные звезды, то перед нами предстанут сказочные фигуры созвездия. На карте они подписаны крупными заглавными буквами. Внимательно изучите их и постарайтесь найти на небе.





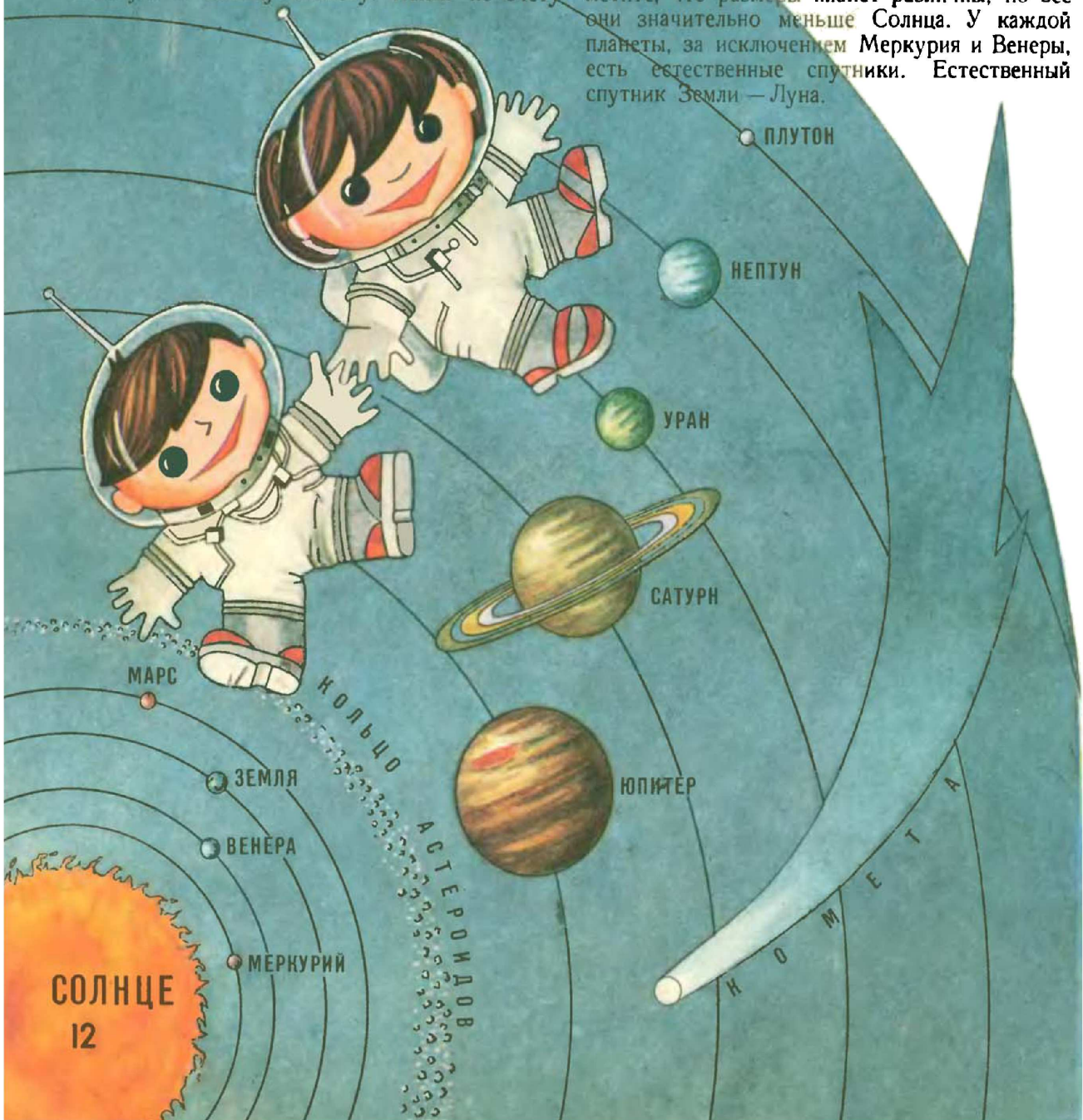
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Предыдущие страницы познакомили вас со звездами различной яркости. Солнце тоже звезда, сравнительно небольшая. Вокруг него вращаются девять планет, тысячи мелких планет-астероидов и кометы. Все эти небесные тела образуют Солнечную систему, в центре которой находится Солнце.

Ребята, внимательно рассмотрите рисунок, помещенный на этой странице. Найдите ближайшую к Солнцу планету. Какая по счету

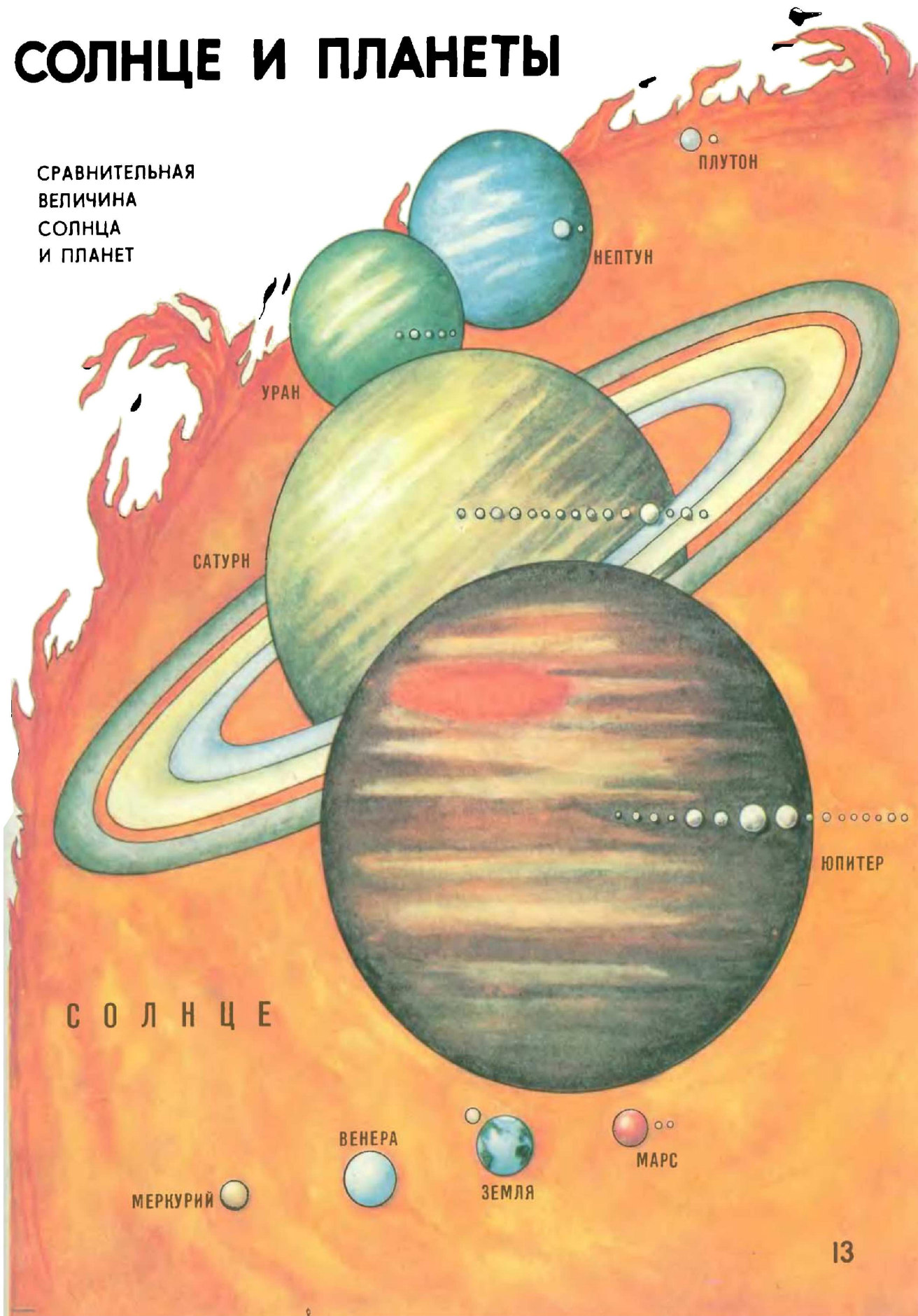
от Солнца наша планета Земля? Найдите на рисунке планету Сатурн. Она окружена кольцами огромных размеров. Обратите внимание на комету. Она имеет необычную форму. С приближением к Солнцу у некоторых из комет появляется длинный красивый хвост, состоящий из пыли и газа, и тогда они видны на небе.

Рассматривая следующую страницу, вы заметите, что размеры планет различны, но все они значительно меньше Солнца. У каждой планеты, за исключением Меркурия и Венеры, есть естественные спутники. Естественный спутник Земли — Луна.



СОЛНЦЕ И ПЛАНЕТЫ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ
ВЕЛИЧИНА
СОЛНЦА
И ПЛАНЕТ



ОСВОЕНИЕ КОСМОСА

Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей. Но ближе и доступнее он стал только с проникновением человека в космическое пространство. Начало освоению космоса было положено 4 октября 1957 года, когда был запущен первый советский искусственный спутник Земли. Современные спутники широко используются в народном хозяйстве. Они позволяют уточнить прогноз погоды, помогают морским штурманам определять местонахождение кораблей в океане, обеспечивают космическую радио- и телевизионную связь и многое другое.

Внимательно рассмотрите изображенные на рисунках космические корабли. Найдите корабль „Восток“. На нем 12 апреля 1961 года впервые в мире советский человек Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет вокруг земного шара. С тех пор прошло немало времени и многое сделано в области освоения космоса. Для длительной работы в космосе используют станции „Салют“ и „Мир“. Размеры их таковы, что внутри могут длительное время жить и работать несколько космонавтов. Они ведут научные исследования не только внутри космического корабля, но и в открытом космосе. Связь станций с Землей осуществляется космическими кораблями типа „Союз“.

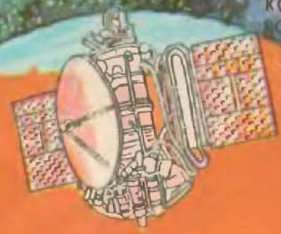
Космические аппараты исследуют не только Землю, но и ее естественный спутник Луну. Много интересного рассказали о ней советские луноходы, управляемые с Земли. Автоматические межпланетные станции ведут исследования планет: Марса, Венеры, Меркурия, Юпитера, Сатурна и Урана.



Ю. А. ГАГАРИН



КОСМИЧЕСКИЙ
КОРАБЛЬ
„ВОСТОК“



МЕЖПЛАНЕТНАЯ СТАНЦИЯ
„МАРС“

