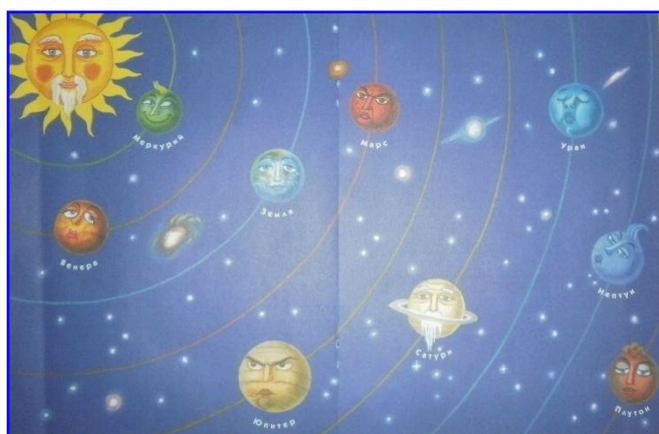
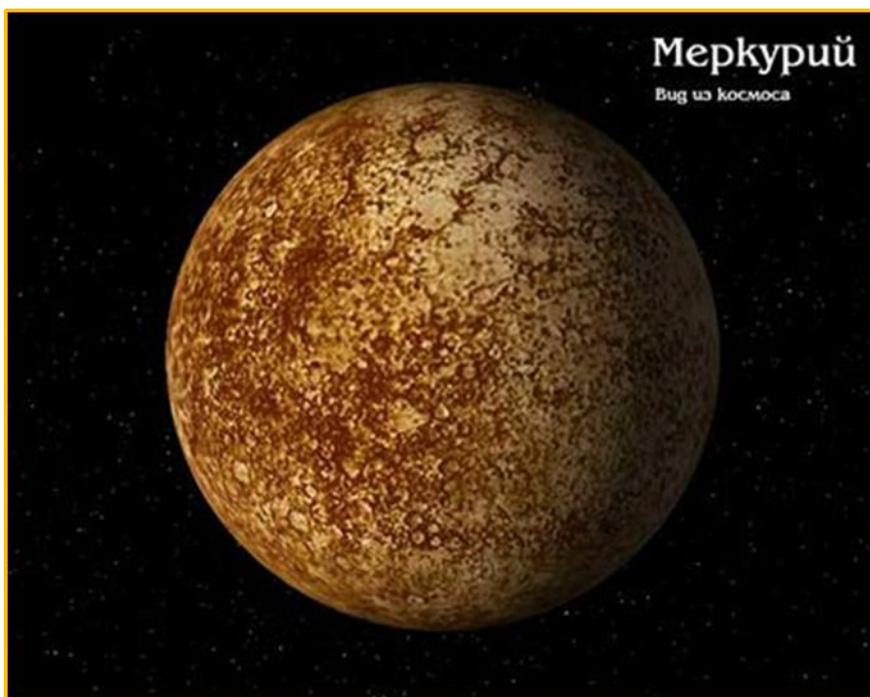


Авторский сборник
детских рассказов
«Планеты глазами детей»
с рисунками детей.





«Космос - это тайна, космос - это чудо» - размышляла звездочка Добруша, прогуливаясь по космическому пространству.

«Я вижу Солнце, но что это? Кто-то протер на солнышке маленькую черную дырочку! Кто же осмелился на такое? Солнышко такое жаркое!». Вдруг Добруша заметила, что маленькое

темное пятнышко подмигивает ей, и она услышала голос: «Добруша, это же я - планета Меркурий. Я кажусь тебе темной точкой, потому что являюсь самой маленькой планетой солнечной системы. Но зато я ближе всех расположена к Солнцу». Добруша перестала волноваться и решила рассказать о Меркурии другим планетам, продолжая свое путешествие по космическим далям.



Сегодня Добруша проснулась рано. «У меня хорошее настроение» - заметила маленькая звездочка.

«Это прекрасный повод для того, чтобы отправиться к кому-нибудь в гости. Вот только надо решить к кому именно. Ведь у Солнца целых восемь планет. И для каждой из них у меня найдется доброе слово. Не напрасно меня назвали Добруша. А может быть, кому-нибудь из планет нужна помощь? Конечно! Посмотрите на Венеру! Она- точно заболела! Вся оранжевая! Какая горячая! У нее температура! Вращается в другую сторону и все кратеры исчезли!».

«Успокойся, звездочка Добруша – ответила Венера - я совершенно здорова».

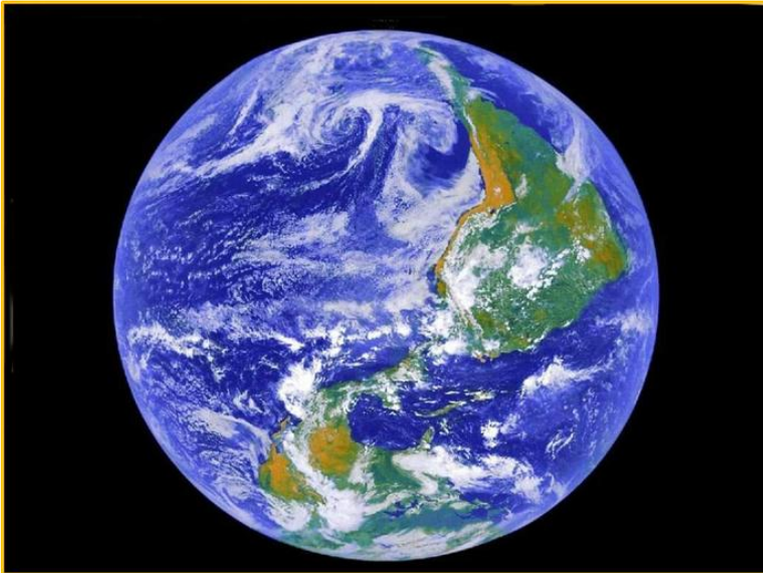
«Ах, да! Я вспомнила – сказала звездочка - в солнечной системе ты самая горячая планета. С температурой все в порядке! Но почему тебя несет в другую сторону?»

«Что ты! Я - единственная планета, которая вращается по часовой стрелке».

«Венера, на тебе нет этих ужасных ямок – кратеров. Поэтому ты носишь имя римской богини любви и красоты?» - спросила звездочка.

«Добруша, атмосфера защищает меня от ударов метеоритов, потому кратеров на мне очень мало. Имя у меня очень красивое. Астрономы присваивают некоторым моим районам разные названия. Есть равнина Снегурочка и кратер Бабы-Яги».





Заканчивая рассказ, Венера увидела, что непоседа Добруша уже давно продолжает свое путешествие.

Добруша очень торопилась. Еще -бы! Она летела к самой любимой планете. Это – планета Земля. Когда звездочку спрашивают, почему Земля ее любимая планета, она отвечает, что это самая красивая планета, она похожа на голубой шар; ведь большая часть земли покрыта водой. Земля- самая веселая планета, она единственная планета, на которой есть жизнь. Люди, животные, птицы, насекомые – живые существа. Что это они так суетятся? Ах да! Ведь сейчас на Земле весна. Скоро настанет 12 апреля – день Космонавтики. Это любимый праздник звездочки Добруши. В этот день советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в мире на космическом корабле «Восток» сделал один виток вокруг Земли. Люди готовятся к этому празднику. Звездочка Добруша тоже решила принять участие. В этот день она будет сиять ярче и нежнее.



«Кто назвал меня
Добрушей?» -
размышляла
маленькая звездочка,
- всем планетам кто-
то дал имена.....».

Задумавшись,
Добруша едва не
налетела на красную
планету, сердито
нахмурившую брови.

«Это же Марс! Он
носит имя бога
войны. Вот уж кого не назовешь горячей планетой! Ведь самая высокая температура на Марсе + 29, а самая низкая - -125. У Марса есть два пленника: астероиды «Фобос» и «Демос», названия которых переводятся как «страх и ужас». Скромно улыбнувшись Марсу, звездочка решила на всякий случай отлететь от него подальше.

Планета Марс





«Такой маленький, в два раза меньше доброй и милой планеты Земля, а такой грозный, этот Марс, познакомлюсь-ка я с Юпитером – самой большой планетой солнечной системы. У него много спутников. Юпитер дружит с ними. Наверное, ему нужны друзья» - надеялась звёздочка. Добрушу не пугал холод Юпитера. Она знала, что на

поверхности планеты температура -136 градусов. Звёздочка мечтала стать подружкой космического деда Мороза.



«Какая необычная планета. Замечательные кольца вокруг нее» - воскликнула звездочка Добруша.



«Заметь, малышка, что не только эти красивые кольца отмечают меня от других планет. Не смотря на свои гигантские размеры (в Солнечной системе вторая по величине планета) я – самая легкая. Поэтому меня назвали в честь римского бога земледелия и плодородия».

«Сатурн – красивое имя» - согласилась звездочка Добруша.





Немного уставшая путешественница довольно далеко улетела от Солнца. Впереди ее ждала планета гигант.

«Это – Уран» - узнала Добруша. «Уже сумерки и очень холодно. Дождусь рассвета и отправлюсь в гости» - тихо сказала звездочка.

И вдруг она услышала грустный голос:

«На Уране не бывает рассветов. Здесь вечные сумерки и вечный холод».

«Да, об этом говорили ученые, астрономы» -

подтвердила Добруша.

«А что еще говорят обо мне ученые?» - поинтересовалась планета Уран.

«Говорят, что ты вращаешься «лежа на боку» - сказала звездочка.

«Это верно. Наклон оси вращения очень велик. Но мне все дозволено, ведь Уран – бог неба» - ледяным голосом произнесла планета.

«Вот оно – холодное высокомерие» - подумала звездочка, прощаясь с Ураном.



Добруша решила возвращаться домой. Но вдруг ее накрыл порыв сильно ветра. Такого ветра звездочка не видела нигде и никогда.

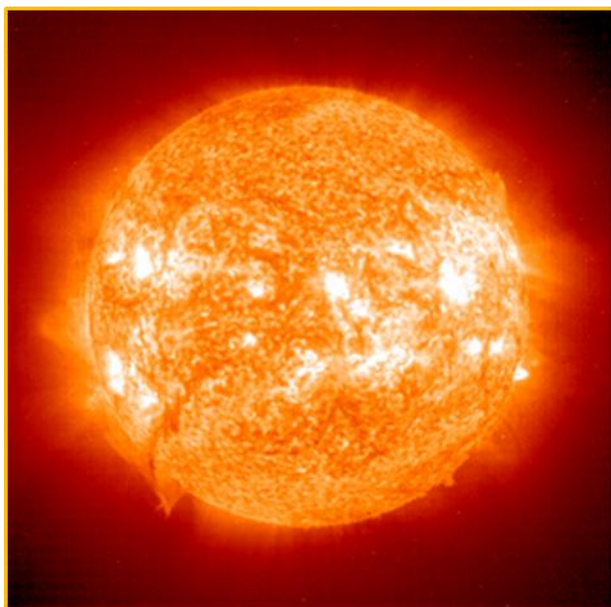
«Такие ветры бушуют только на планете Нептун, самой-самой далекой от Солнца планете.

Сердится, наверное, что нельзя поближе к солнышку перебраться, вот и поднимает сильные бури, огромные газовые волны. А волны тут причем? Ах, да! Нептун – бог морей. Возможно, название планеты как-то связано с этими волнами. Надо у ученых спросить. Или нет, спрошу лучше у Солнца» - сладко зевнув несколько раз, Добрушу уснула.



«Вот я и отдохнула» - сказала Добруша, хозяйским глазом окинув космическое пространство. Убедившись, что все планеты на месте, звездочка задумалась над тем, почему они все вращаются вокруг Солнца, никуда не разлетаются, не путешествуют.

«Солнце, почему ты командуешь всеми планетами?» - обратилась к Солнцу Добруша.



«Я – единственная звезда Солнечной системы. Вокруг меня вращаются планеты, их спутники, астероиды, метеороиды, кометы под влиянием силы притяжения. Вместе – мы дружная космическая семья».

Размышляя над словами Солнца, Добруша мечтала о том, что когда-нибудь маленькая звездочка тоже станет единственной звездой своей звездной системы.

