

# СОВЁНОК

*Библиотечная газета для детей младшего и среднего  
школьного возраста*

6+

апрель 2016

В НОМЕРЕ:



• Праздничная дата День  
Космонавтики (стр.2-3)

• Юные таланты  
(стр. 5)

• Праздники и будни в  
детской библиотеке  
(стр.6-7)

• Готовим сами, готовим с  
мамой  
(стр.8)

• Отгадай-ка  
(стр.9)

**12  
АПРЕЛЯ  
ДЕНЬ  
КОСМОНАВТИКИ**

12 апреля 1961 года, всего через 16 лет после тяжелой Великой Отечественной войны 1941-45 годов, в которой наш народ одержал героическую победу над фашистской Германией, в НАШЕЙ СТРАНЕ был произведен первый в истории человечества пилотируемый космический полет.

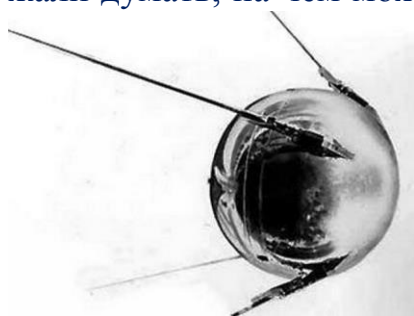
Первым человеком в космосе стал  
НАШ СООТЕЧЕСТВЕННИК  
Юрий Гагарин.



# 12 апреля - День Космонавтики

## 2016 год - 55 лет полету первого человека в космос!

Ещё в далёком прошлом таинственный блеск звёзд и бездонная глубина неба манили к себе людей. В своих мечтах люди давно оторвались от земли и парили в небе, как птицы. Люди издавна завидовали птицам. А почему бы и человеку не взять пример с птиц? Находились смельчаки, которые пытались сделать крылья, чтобы подняться на них в воздух, но все их попытки кончались неудачей. Но люди всё-таки нашли способ оторваться от Земли. Они сделали большой шар с корзиной для пассажиров и наполнили его горячим дымом. Это был воздушный шар **братьев Монгольфье**. В 1783 году человек впервые поднялся в небо. Но полёт полностью зависел от ветра. Это неудобно. Снова задумались люди: «Чтобы такое сделать, чтобы можно было лететь против ветра?» И придумали **дирижабль**. Но и у него были свои недостатки: он был слишком велик и летел с малой скоростью. Изобретатели продолжали думать, на чём можно подняться в небо. Придумали **самолёт**. Первые самолёты были хрупкими и неуклюжими. Они с трудом отрывались от Земли, не могли подняться высоко, летали медленно и только около аэродрома. Но прошли годы, и самолёты стали более совершенными. Первая многоступенчатая ракета в Советском Союзе была создана под руководством академика **Сергея Павловича Королёва**. Она вывела **первый искусственный спутник Земли на орбиту 4 октября 1957 года**. Но первый спутник не мог ответить на вопрос: а можно ли жить в космосе? Чтобы убедиться в этом, для полёта в космос стали готовить сначала собак.



Первые самолёты были хрупкими и неуклюжими. Они с трудом отрывались от Земли, не могли подняться высоко, летали медленно и только около аэродрома. Но прошли годы, и самолёты стали более совершенными. Первая многоступенчатая ракета в Советском Союзе была создана под руководством академика **Сергея Павловича Королёва**. Она вывела **первый искусственный спутник Земли на орбиту 4 октября 1957 года**. Но первый спутник не мог ответить на вопрос: а можно ли жить в космосе? Чтобы убедиться в этом, для полёта в космос стали готовить сначала собак.

Уже второй спутник вышел на орбиту с пассажиром на борту. **Пассажира звали Лайка**. Так убедились, что живые существа могут жить в невесомости хотя бы непродолжительное время. Но что они при этом чувствуют? Плохо им или хорошо? А главное, можно ли работать в космосе? На все эти вопросы мог ответить только человек, побывавший на орбите.

Уже второй спутник вышел на орбиту с пассажиром на борту. **Пассажира звали Лайка**. Так убедились, что живые существа могут жить в невесомости хотя бы непродолжительное время. Но что они при этом чувствуют? Плохо им или хорошо? А главное, можно ли работать в космосе? На все эти вопросы мог ответить только человек, побывавший на орбите.





**ГАГАРИН, ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (1934–1968), советский летчик-космонавт, первый человек, совершивший орбитальный космический полет.**

Это был обыкновенный мальчишка, такой же, как и вы. Только он мечтал о небе с детства. Вырос, поступил в индустриальный техникум, но одновременно с этим стал курсантом Саратовского аэроклуба. Там и прошла его первая летная подготовка, хотя он, конечно, не знал, что когда-нибудь станет первым человеком космоса. Чтобы стать первым космонавтом, Юрий Гагарин выдержал тяжелые испытания. Нужно было много, часами тренироваться, ведь никто не знал, что ожидает человека в космосе. Знали только, что столкнутся с невесомостью.

Гагарин был не единственным, кто готовился к полету в космос. Комиссия отобрала его по многим критериям. В то время Америка и Россия не дружили между собой. Каждая страна стремилась запустить человека в космос первой. Но Россия приложила все усилия, работали сотни ученых, чтобы быть в этой области впереди всей планеты. И именно Гагарин больше других подходил на роль человека, достойного представлять нашу страну перед всем миром.

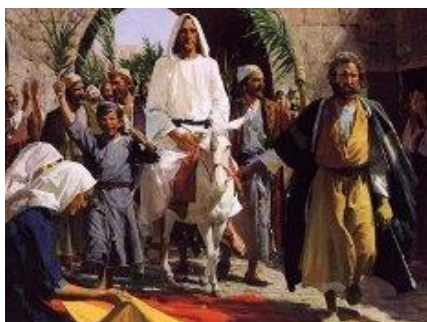


**12 апреля 1961 г.**

**В 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток", которая вывела на околоземную орбиту советский космический корабль "Восток". Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.**

# Вербное Воскресенье

*Вербное воскресенье или Вход Господень в Иерусалим – двенадцатый праздник церковного календаря. У Вербного воскресенья нет фиксированной даты – оно отмечается за неделю до Светлой Пасхи. История праздника в христианской традиции началась в 4 веке, на Руси отмечается с 10 века.*



Согласно Библейскому сюжету в этот день Иисус въехал в ворота Иерусалима на осле. Его торжественно встречали горожане и бросали под ноги пальмовые ветви – символ мира, спокойствия. Иисус Христос уже знал, что этот путь, осыпанный пальмовыми ветвями, непременно приведет его к Голгофе, к страданиям, к смерти. Но он также знал, что умирает ради жизни, ради спасения всего человечества.

Вербное воскресенье означает признание существования Иисуса Христа, победу веры. Вход Иисуса Христа в Иерусалим – это символ входа человека в рай. Наверно, поэтому праздник этот очень чистый, светлый и радостный. Он предвосхищает Пасху, хотя верующим еще предстоит самая строгая неделя Великого Поста.

## *Традиции и обычаи.*

На какое бы число не приходилось Вербное воскресенье, это всегда весенний праздник. Первое дерево, которое распускается весной – верба. Поэтому на Руси пальмовую ветвь заменили веточками вербы. И хотя этот символ пробуждающейся весны пришел из язычества, он очень быстро прижился и закрепился на христианской почве. В этот день можно увидеть людей, которые несут в руках веточки вербы, освещают их в церкви, украшают ими свой дом, дарят их друг другу и обязательно хранят весь год возле иконы. В народе существовал обычай легонько ударять веточками своих родных и близких. Считалось, что это уберет от болезни, сглаза.



## *Что подарить?*

Вербное воскресенье в 2016г. пришлось на 24 апреля. Лучшим подарком для верующего человека станет букетик вербы или ивы и «вербный херувимчик» – ангелочек, купленный или сделанный своими руками. Издавна на Руси устраивали «вербные базары», очень любимые детьми, так как на них можно было приобрести сладости, игрушки, книги. По старинному русскому обычаю, можно напечь шариков из ржаного теста с почками вербы. Тогда все точно будут здоровы весь год.





С ДНЁМ СМЕХА!

### 1 апреля

Первое апреля – развесёлый день!  
Всё над всеми шутят,  
Всё, кому не лень!  
Что бы мне придумать?  
Как бы пошутить?  
Может в школе завтра  
Двойку получить?!



### Утро

Утром рано встала я,  
А со мной постель моя.  
Одеяло под кровать  
Улеглось ещё поспать.  
А подушка убежала,  
«До свиданья» не сказала.  
И простынка с мягким пледом  
Побежали за ней следом  
А матрас лошадкой стал,  
Вслед за ними поскакал?  
Как их всех в кровать вернуть?  
Может, чуточку вздремнуть?

\*\*\*

Я недавно простудилась  
Но старалась и лечилась!  
Чтоб простуду одолеть,  
Надо дома посидеть.  
Молока пила я с мёдом,  
С содой и противным йодом,  
А невкусные таблетки  
Я глотала без конфетки.  
Чай с лимоном, чай с вареньем –  
Вот какое напряженье!  
Одолела я беду, -  
Завтра в детский сад пойду!



Самойлова Екатерина  
п. Красная Яруга

## Полет в космос



*Ещё в далёком прошлом таинственный блеск звёзд и бездонная глубина неба манили к себе людей. 12 апреля 1961 г. в 6:07 ч. с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток", которая вывела на околоземную орбиту советский космический корабль "Восток". Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.*

*Накануне Дня космонавтики библиотекарь абонементов (Шмигидина О.В.) провела беседу с элементами презентации «Человек в космосе» в Краснояружской СОШ №1 для учеников 2 «А» и 2 «Б» классов. Ребята узнали о биографии Советского летчика-космонавта Ю.А. Гагарина. Они посмотрели презентацию «Полет в космос». В ней рассказывалась о летающих предметах, встречающихся в сказках, о воздушном шаре братьев Монгольфье. И почему первым космонавтом стал именно Юрий Гагарин? Потому что решающее слово в пользу именно этого человека сказал главный конструктор С.П. Королев: «Хотя все пилоты из группы космонавтов были подготовлены и физически и морально очень хорошо, но сыграло то, что Гагарин умел очень быстро, быстрее всех, принимать важные решения». Узнали ребята и об орбитальной станции «Салют».*

*Потом ребята разгадывали кроссворд, участвуя при этом в игре с мячом «Раз, два, три - планету назови»: дети, разделившись на две команды, кидали друг другу мяч, кто ловил мяч быстрее, тот бежал к доске и отвечал на вопросы кроссворда. Победила дружба. Мероприятие прошло в теплой и дружеской обстановке.*

### *У каждой птички свои замашки*



*13 апреля в детской библиотеке для детей детского сада Краснояружской СОШ №1 прошел час экологии «У каждой птички свои замашки». В библиотеку прилетел почтовый голубь и принес письмо от лесника Ивана Ивановича. Он писал, что в лесу случилась беда, радуга потеряла свои цвета и птицы перестали петь. И только ребята могут помочь лесу, но для этого им нужно выполнить некоторые задания, которые находятся в конвертах. Сначала ребята решили вернуть цвета радуге. Задание из первого конверта было таким, нужно расположить птиц по местам. Определить какие птицы зимующие, а какие перелетные. С этим заданием все легко справились, и у радуги появилась первая дуга – красная. Во втором конверте Иван Иванович прислал вопросы о птицах, и ребята тоже успешно ответили на вопросы. У радуги появилась еще одна дуга – оранжевая. Третий конверт содержал задание посложнее, в нем участвовали по двое детей. Первый ребенок должен был описать птицу так, чтобы второй, угадал, как она называется. Ведь от этого зависело, появится ли у радуги следующая дуга – желтая или нет. Следующий конверт содержал загадки о птицах и принес радуге зеленый цвет. В последнем конверте ребята обнаружили знаки и быстро разобрались, что они обозначают: нельзя мусорить в лесу, нельзя разорять птичьи гнезда, нельзя разорять муравейники, нельзя разжигать огонь. Если мы не будем всего этого делать, то природа нашего края будет процветать и благоухать. Ребята справились со всеми заданиями, и радуга засияла своими цветами, а также мы услышали пение птиц. Лесник был доволен и поблагодарил ребят за помощь.*

## Постная коврижка с яблоками



### Ингредиенты:

*1 стакан сахарного песка, 1 стакан воды, 2 ст ложки мёда, 1 ч ложка соды, 0,5 ч ложки разрыхлителя, 0,5 стакана измельчённых орехов, 0,5 стакана растительного масла, 1,5-2 стакана муки, щепотка корицы, примерно 3 небольших яблока.*

В миску насыпать сахар, налить воду и растительное масло, немного нагреть, добавить мёд. Размешать, чтобы сахар и мёд растворились.

Добавить соду, корицу, орехи, измельчённые до состояния муки, и муку с разрыхлителем. Муки нужно столько, чтобы тесто напоминало густую сметану. Вылить тесто в форму. Яблоки почистить, нарезать и выложить на тесто. Выпекать 30-35 минут при 200 градусах.

## Постное печенье с орехами



### Ингредиенты:

*Орехи грецкие — 200 Грамм*

*Сахар — 100 Грамм*

*Мука — 300 Грамм*

*Кокосовое молоко — 125 Миллилитров (можно заменить крепким кофе, любым веганским видом молока или чаем)*

*Масло растительное — 125 Миллилитров*

*Ванильный сахар — 20 Грамм*

1. Для начала на сухой сковороде обжарим орешки, чтобы по кухне пошел особенный запах, а сами они стали сухими. Измельчим их теперь в блендере в крошку.
2. Отдельно смешаем сахар, муку и ванилин, добавим затем молоко, масло и орешки, перемешаем тщательно.
3. Ложечкой выкладываем теперь кружочки - будущие печенки. Запекаем их 25 минут при 190 градусах, пока не подрумянятся.

**Приятного аппетита!**



# Отгадай-ка

## КРОССВОРД



1. Упрямый, как ...
2. Работает, как ...
3. Красный, как ...
4. Топают, как ...
5. Надулся, как ...
6. Сонная, как ...



В выделенном столбике:  
Болтливая, как ....



## КРОССВОРД

Допиши сравнения.



1. Трудится, как ...
2. Неуклюжий, как ...
3. Трещит, как ...
4. Поет, как ...
5. Задиристый, как ...
6. Трусливый, как ...
7. Назойливая, как ...
8. Хитрая, как ...

В выделенном столбике: Ползёт, как ....



### Дорогой юный друг!

➤ Приглашаем тебя посетить книжные выставки и принять участие в мероприятиях детской библиотеки:

1 апреля в 10.00 литературная гостиная «По дорогам сказок»; 0+

1 апреля в 12.00 акция /к Международному дню детской книги «Прочтите это немедленно»; 0+

С 5 апреля по 21 апреля выставка-вернисаж / к 160-летию со дня рождения художника В.М. Васнецова «Я всегда только Русью и жил...»; 6+

12 апреля в 14.30 беседа с элементами презентации / к 55-летию полета человека в космос «Человек в космосе» 6+

14 апреля в 10.00 час экологии «У каждой пташки свои замашки» 0+

С 21 апреля по 3 мая книжная выставка «Встречаем Пасху» 6+

22 апреля в 14.30 мастер-класс по рисованию на деревянных изделиях «Пасхальное яйцо» 6+

22 апреля в 18.00 акция «Библионочь» 0+

27 апреля в 14.30 вечер военной книги (по книге В. Катаева «Сын полка») «Шел на Берлин Отчизны сын» 6+

**Ребята приходите в детскую библиотеку!**

Ждем вас каждый день с 9.00 до 18.00 часов  
Суббота и воскресенье с 10.00 до 17.00 часов  
Выходной день – понедельник.

**Наш адрес:**

309420 п. Красная Яруга  
ул. Театральная, 1  
телефон: 45-7-49