

РАДУГА СЕМЬИ

познавательная газета для всей семьи

Август, 2019 год

Православный праздник

Августовские Спасы

6+



Медовый Спас (Маковей) отмечают ежегодно 14 августа. В этот день верующие приносят в храмы мед для освящения. Традиция связана с древней установкой – первый урожай приносить Богу и только потом есть самому.

На Руси в этот день совершалось малое водосвятие, начинали сбор мёда и его освящение. Церковь в этот день отмечает Происхождение (изнесение) древ Креста Господня.

В церковном календаре этот день семи мучеников Маккавеев. Их было семеро - Авим, Антонин, Гурий, Елеазар, Евсевон, Алим и Маркелл. Всех их казнил сирийский царь Антиох Эпифан 14 августа в 166 году до н. э. за служение Богу. С тех пор и почитают. А в народе праздник называют просто – Маковей или первый спас. 14 августа освящают мак, мед и воду и провожают лето. Также готовят маковейский цветок – букет из мяты, чабреца, календулы, мака и освящают в церкви. На Маковей также освящают колодцы, источники.

На Маковей начинается двухнедельный Успенский пост, который установлен перед праздниками Преображения Господня и Успения Богородицы.

К этому празднику пекут пироги и коржи с маком. Традиционные букеты назывались маковейками. Обычно их носили в церковь девочки, перед этим сытно позавтракав – чтобы следующий год был урожайным.

Освященную маковую головку также клали под подушку детям, которые плохо засыпают или беспокойно спят.

Освященный на Маковей цветы и травы хранили за иконами как целебное зелье, которое давали больным домашним животным. А освященный в церкви мак использовали для

охраны жилья, скота, двора от нечистой силы.

Высушенный маковейчик лучше всего поставить на подоконник. В старину также верили, что на Маковей женщинам прощаются все незамоленные грехи, если они сами себя простят и помолются о прощении.

Одевшись в чистую одежду утром на Маковей мать отправляла дочь в церковь, где после богослужения священник освящал обвязанные красными лентами букеты из собранных накануне праздника трав. После освящения, на пороге дома ждала мать, брала из рук зелье и приговаривала: «Пусть твоя судьба будет такая красивая, как цветок, и такая счастливая, как ты сейчас, пришла с суженым домой».

Цветки и мак девушка подвешивала под потолком, часто сверху над образом. Это считалось как оберег от злых сил на протяжении года. Освященный на Маковей мак хозяйки хранили для Святой вечера на Рождество, он является обязательным компонентом праздников вечерней блюда – кутьи.

Кроме этого, этот мак использовала девушка, которая хотела приворожить парня. Этим маком девушка обсевала парня трижды, говоря шепотом: «Чтоб ты, меня бросил, когда соберешь вокруг себя этот мак».

На Маковей нельзя работать и убирать в доме; подобные дела лучше завершить накануне. Кроме того, не принято громко говорить и шумно праздновать, поскольку на это плохо реагируют пчелы. Нельзя сориться, ругаться или желать кому-либо зла, иначе негатив вернется к пожелавшему. Поскольку в этот день начинается строгий Успенский пост, который длится две недели, кушать можно не все.

Также 14 августа в церквях совершается малое освящение воды, поэтому Медовый Спас часто называют Спасом на воде. В этот день верующие люди последний раз в году купались в реках и озерах, смывая с себя все грехи.

В народе говорят, что **Первый Спас** – это проводы лета. В этот день начинают улетать ласточки.

Есть еще **Второй** или **Яблочный Спас** – 19 августа и **Третий** или **Ореховый Спас** – 29 августа.



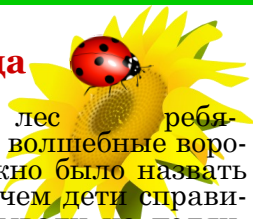
Библиотечная афиша

😊 «Белый, синий, красный цвет—символ славы и побед» - познавательная игровая программа

(с 19 по 23 августа)

😊 Народные промыслы России» - историческое путешествие;

😊 «Книжка на ладошке» - международная акция (29 августа в 10:00)



С раннего детства необходимо воспитывать в детях любовь к природе. С пением птиц, с шелестом листьев, со звоном весеннего ручейка открывает ребенок свой особый поэтический образ природы, свой особый мир. Этот мир учит его быть добрым, смелым.

Для того чтобы отправиться в путешествие по миру природы необходимо идти в лес или зоопарк. Можно посетить библиотеку и побывать на мероприятии по экологии «Полна загадок чудесница – природа!» Такое увлекательное путешествие по удивительному миру природы совершили воспитанники дошкольных учреждений №№ 9 и 21. Основная цель мероприятия - привлечь внимание дошкольников к проблемам сохранения окружающей среды, уточнить знания детей о растениях, животных, расширить представления о красоте леса, его богатствах: растениях, грибах и ягодах.

Для того чтобы попасть в лес ребятам необходимо было открыть волшебные ворота. Но чтобы их открыть, нужно было назвать правила поведения в лесу, с чем дети справились очень хорошо. Дети побывали на полянках: «Цветочная», «Птичья», «Грибная», «Ягодная», «Лесная», «Звериная». Поиграли в игры: «Угадай дерево», «Птицы, птицы» и посмотрели познавательный мультфильм «На лесной тропе».

Для ребят был оформлен просмотр литературы, на котором были представлены экологические журналы и книги писателей-натуралистов: К. Паустовского, Б. Житкова, В. Бианки, М. Пришвина, Г. Скребицкого.

Мальчишки и девочки осознали, что лес не для забавы и развлечений. Нужно любить природу и относиться к ней бережно!



Сказки Сергея Козлова



Сергей Григорьевич Козлов родился 22 августа 1939 года в Москве. Свои первые стихи он написал, когда учился в восьмом классе. В юности занимался в литературном объединении "Магистраль". Окончил Литературный институт имени М. Горького. В качестве дипломной работы представил рукопись книги стихов. До того как стать профессиональным писателем, Сергей Козлов был рабочим в типографии, работал токарем, учителем пения, кочегаром на паровозе, ездил в геологические экспедиции, был экскурсоводом в пушкинском музее-заповеднике Михайловское.

В 60-х гг. начал писать сказки. Сергей Козлов - автор любимых детьми и взрослыми историй про Ежика и его друзей ("Ежик в тумане", "Ежик и море", "В сладком морковном лесу", "Как Ежик с Медвежонок протирали звезды", "Как Ослик шил шубу" и т.д.), а также историй про Львенка и Черепаху, которые пели песню: "Я на солнышке сижу, я на солнышко гляжу..."

У писателя вышли книги "Ежик в тумане" (1989), "Как Львенок и Черепаха пели песню" (1992), "Правда, мы будем всегда?" (1997), "Облака" (2000), "Цыпленок вечером" (в соавт. С. Л. Шульгиной; 1993).

Как автор сценария он принимал участие в создании таких мультипликационных фильмов для детей: "Осенняя рыбалка" (1968), "

"Страшный, серый, лохматый" (1971), "Как Львенок и Черепаха пели песню" (1974), "В порту" (1975), "Ежик в тумане" (1975), "Как Ежик и Медвежонок встречали Новый год" (1975), "Трям! Здравствуй!" (1980), "и многих других.

«Ежик в тумане» удостоен Государственной премии СССР за 1979 год, также завоевал 18 золотых приза на международных фестивалях, а также, в 2003 году был объявлен «лучшим мультфильмом всех времен и народов» в Японии.

Ватикан закупал советские мультфильмы как «чистые образцы гуманистического творчества», среди них есть и те, что были сняты по сказкам Сергея Козлова.

В 80-х годах С.Г. увлекся написанием пьес для детей и 15 из них было поставлено более чем в 300 театрах России и за рубежом (Япония, Польша, Франция, Финляндия, Латвия). Фирма «Мелодия» выпустила 6 авторских пластинок, в 2006 году вышли аудиокниги со сказками.

В 2006 году Сергей Козлов был номинирован от России на Международную премию им. Г.Х.Андерсена, а в 2009 году получил премию К.Чуковского.

Умер от воспаления легких 9 января 2010 года, похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

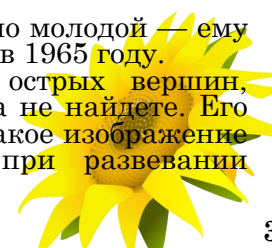




Флаги — это, если можно так сказать, визитки государств, по которым их узнают. Национальными флагами гордятся, к ним относятся с почтением... И сколько в мире стран, столько и государственных флагов, и среди них попадаются весьма необычные.

- ☺ Самый древний в мире флаг был изготовлен примерно пять тысяч лет назад на территории современного Ирана. Он был сделан из сплава меди с другими металлами.
- ☺ Расположение звёзд на бразильском флаге соответствует их положению на небосводе в ту самую секунду, когда Бразилия обрела независимость.
- ☺ На флаге африканской страны Мозамбик изображён автомат Калашникова.
- ☺ Флаг Парагвая — единственный в мире двусторонний флаг, изображения с обеих его сторон отличаются друг от друга.
- ☺ Флаг Филиппин в военное время переворачивают вверх ногами. Во многих странах оскорбление государственного флага сурово карается законом.
- ☺ Пиратский флаг, известный как «Весёлый Роджер», использовался пиратами, чтобы замаскироваться под зачумлённое судно, так как на последних обычно вывешивали чёрное полотнище, иногда с черепом на нём.
- ☺ Флаг Дании — старейших из флагов, используемых по сей день.
- ☺ Непальский флаг — единственный непрямоугольный флаг в мире.
- ☺ У планеты Марс есть свой флаг.
- ☺ Полумесяц присутствует на флагах большинства мусульманских стран.
- ☺ Белый флаг — международный символ перемирия.
- ☺ Самые часто встречающиеся на флагах государств цвета — белый, синий и красный.
- ☺ Флаг Швейцарии имеет квадратную форму.
- ☺ Наука, изучающая флаги, называется вексиллология.
- ☺ Флаг чешского города Дечин — один из немногих флагов с волнистыми полосами, а не прямыми.
- ☺ В Дании можно делать, что угодно, с национальным флагом, но запрещено оскорблять флаги других стран.
- ☺ Из всех существующих государств США чаще остальных меняли свой флаг, добавляя к нему новые звёзды.

- ☺ На флаге Челябинска изображён верблюд.
- ☺ Один из самых молодых государственных флагов — флаг Ливии, утверждённый в 1977 году.
- ☺ Самый изменчивый флаг. Цвета на флаге Филиппин меняются местами: в военное время верхняя полоса — красная, нижняя — синяя.
- ☺ Все флаги мира, а их более 500, представляют собою прямоугольники или квадраты. Кроме непальского: он напоминает два слившихся треугольника. Каждый из них обозначает династию, управляющую королевством.
- ☺ Изображение будущего флага Аляски предложил 13-летний подросток. А нынешнее расположение звезд на флаге США (после того, как к Штатам присоединились Аляска и Гавайи) — 18-летний юноша Роберт Хефт. Причем школьному учителю, которому парень показал свою работу, она не понравилась: выше «четырёх с минусом» Роберту не поставили. Учитель пообещал, что поменяет оценку, если конгрессмены Штатов утвердят этот проект. Конгрессмены утвердили, и оценку пришлось пересмотреть.
- ☺ Звание старейшего флага в мире гордо носит датский. Первые упоминания о красном полотнище с белым крестом появились в летописях 1219 года. По легенде, он был послан датчанам свыше: спустился с небес во время их битвы с эстами и помог одержать победу.
- ☺ Кольца на олимпийском флаге часто соотносят с частями света в таком порядке: голубое — Европа, жёлтое — Азия, чёрное — Африка, зелёное — Австралия, красное — Америка. Такое распределение присутствовало и в официальном справочнике МОК до 1951 года. Однако затем его убрали, так как не нашлось ни одного свидетельства, что основатель олимпийского движения Пьер де Кубертен, придумывая эту символику, хотел назначить цвета данным образом. Его идея была немного другой: число колец действительно соответствовало пяти частям света, а цвета были подобраны так, чтобы как минимум один из них присутствовал на флаге любого государства.
- ☺ Самые многочисленные флаги — горизонтальные трехполосные. Таких флагов насчитывается 55.
- ☺ Самый редкий цвет, встречающийся на государственном флаге, — фиолетовый. Это связано с тем, что добывать натуральный фиолетовый краситель раньше было сложно и дорого, а к моменту, когда в конце XIX века появился искусственный, большинство стран уже определилось с цветами на собственных флагах.
- ☺ Сегодня фиолетовый цвет можно увидеть лишь на флаге Содружества Доминики. Он украшает грудь попугая сиссеру — символ этого островного государства.
- ☺ Флаг Канады относительно молодой — ему 53 года. Он был утверждён в 1965 году. Лист на флаге имеет 11 острых вершин, но в природе вы такого листа не найдете. Его форма объясняется тем, что такое изображение меньше всего искажается при развевании флага на ветру.





Юрий Романенко родился 1 августа 1944 года в поселке городского типа Колтубановский, Оренбургская область. Мальчик вырос в семье военнослужащего. В возрасте семи лет поступил в первый класс средней школы № 1 в городе Свердловск, Архангельской области. Впоследствии семья переехала в Санкт-Петербург, а затем в Калининград. В 1961 году окончил школу № 23.

Далее работал бетонщиком на заводе № 11. До 1962 года числился слесарем в воинской части № 55408 в Калининграде. Затем по призыву отправился в вооруженные силы. В 1966 году Романенко окончил Черниговское высшее военно-авиационное училище летчиков по специальности «Боевое применение и эксплуатация самолетов».

Позднее получил диплом заочного отделения Военно-воздушной академии имени Юрия Гагарина по специальности «Командно-штабная оперативно-тактическая авиационная». Затем, с 7 декабря 1966 года Юрий Викторович служил летчиком-инструктором, а с 19 июля 1969 года старшим летчиком-инструктором 702-го учебного авиационного полка Черниговского ВВАУЛ.

Приказом Главного командующего ВВС № 505 Романенко зачислен в отряд космонавтов Центра Подготовки Космонавтов на должность слушателя-космонавта. С мая 1970 по июнь 1972 года проходил общекосмическую подготовку. В начале июля того же года назначен космонавтом 1-го отдела 1-го управления. В 1972 году проходил подготовку в составе группы космонавтов по программе «Спираль».

В октябре - декабре 1977 года проходил подготовку в качестве командира первого экипажа по программе первой основной экспедиции на долговременной орбитальной станции «Салют-6», вместе с Георгием Гречко.

Первый космический полет Юрий Романенко совершил с 10 декабря 1977 по 16 марта 1978 года в качестве командира первой основной экспедиции совместно с бортинженером Георгием Гречко на космическом корабле «Союз-26» и орбитальном комплексе «Салют-6». Во время полета космонавт выполнил один выход в открытый космос продолжительностью 1 час 28 минут. Продолжительность полета составила: 96 суток 10 часов 7 секунд.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16 марта 1978 года за успешное осуществление космического полета и проявленные при этом мужество и героизм подполковнику Романенко Юрию Викторовичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

С октября 1979 по сентябрь 1980 года Романенко проходил подготовку к полету на по программе экспедиции посещения в качестве командира первого советско-кубинского экипажа, вместе с Арнальдо Тамайо Мендесом.

Второй космический полет Юрий Викторович совершил с 18 по 26 сентября 1980 года в качестве командира международного экипажа совместно с космонавтом-исследователем гражданином Республики Куба Мендесом на космическом корабле «Союз-38» и орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6». Продолжительность полета составила: 7 суток 20 часов 43 минуты 24 секунды.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 сентября 1980 года за успешные выполнение космического полета и проявленные при этом мужество и героизм полковник Романенко Юрий Викторович награжден орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда». Также в этом году удостоен почетного звания «Герой Республики Куба».

С сентября 1985 по октябрь 1986 года Романенко готовился в качестве командира дублирующего экипажа по программе второй основной экспедиции на орбитальный комплекс «Мир», сначала вместе с Мусой Манаровым, а затем с Александром Лавейкиным. С октября 1986 по 15 январь 1987 года проходил подготовку по той же программе. В январе 1987 года, когда оба экипажа находились уже на космодроме Байконур, в связи с заболеванием бортинженера основного экипажа Александра Сереброва, экипаж Романенко назначен основным.

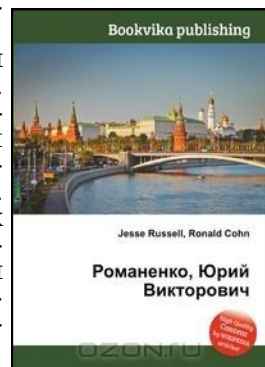
Третий космический полет Юрий Романенко совершил с 5 февраля по 29 декабря 1987 года, в качестве командира экипажа. Во время полета выполнил три выхода в открытый космос. Продолжительность полета составила: 326 суток 11 часов 37 минут 59 секунд.

Общая продолжительность трех полетов: 430 суток 18 часов 21 минута 30 секунд. Общая продолжительность четырех выходов в открытый космос: 10 часов 16 минут.

Далее, 11 октября 1988 года Романенко назначен начальником третьего управления Центра Подготовки Космонавтов имени Юрия Алексеевича Гагарина, в связи с чем покинул отряд космонавтов. Юрий Викторович занимался общественной деятельностью: выступал с лекциями, посещал мероприятия, писал мемуары.

2 октября 1995 года уволен в запас. Полковник Ю. В. Романенко - Герой Чехословацкой Социалистической Республики, Республики Куба, почетный гражданин г. Бузулука, Калуги и других городов мира, удостоен многих иностранных орденов и медалей. На его родине сооружен бронзовый бюст Героя.

Сын Юрия Романенко - Романенко Роман Юрьевич, также является космонавтом. И в продолжение работы отца, также вносит вклад в развитие науки в космической сфере России.



Муниципальное автономное учреждение культуры
"Централизованная библиотечная система
муниципального образования
город Новотроицк"
Библиотека семейного чтения
Адрес: ул. Уральская, 23 «а»
Телефон: 62-35-58
Эл. почта: bsh4_23a@mail.ru
Ответственный за выпуск: Никитина О.В.

