

**МКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детский дом «Ласточкино гнездышко»**



Апрель

2017

№ 3

# МИР ДЕТСТВА

Ежемесячная газета

В номере:

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СМЕХА**

**2017-ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ИНТЕРНЕТА**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ**

**ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ**

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СМЕХА

«1 апреля никому не верю!»



*Денек весёлый! С давних пор  
Обычай есть патриархальный  
У нас: и лгать, и всякий вздор  
Сегодня всем пороть нахально.  
Хоть ложь-то, впрочем,  
привилась  
Так хорошо к нам в самом деле,  
Что каждый день в году у нас  
Отчасти — первое апреля.*

А. Н. Апухтин (1857 год)

*День смеха – 1 апреля,  
Отметь сегодня от души!  
А лучше – целую неделю  
Ты развлекайся и пляши.  
А главное – сегодня шутки  
Никак нельзя не понимать,  
И лучше ни одной минутки  
Серьезно не воспринимать!*



## Кто на что горазд !!!

Откуда пошла традиция отмечать День дурака, точно не знает никто. У каждого народа на этот счёт свои домыслы и легенды. Французы считают, что традиция празднования Дня Дурака пришла из далекого XVI века - тогда якобы один очень знатный и богатый дворянин раздал своим слугам



абсурдные шуточные поручения, и лакеи сбились с ног, желая угодить господину. Правда, ни имени шутника-дворянина, ни его первоапрельских шуток история не сохранила. Более пунктуальные и во всем щепетильные британцы не только помнят год первого празднования Дня дурака, но и сохранили имя «основателя» этого праздника. Впервые Праздник Дураков (Holiday Fools) упомянул в 1686 году в своих записях знаменитый

британский писатель и биограф Джон Обри, а уже десять лет спустя в Лондоне был зафиксирован первый массовый розыгрыш. Многие жители столицы Туманного Альбиона получили приглашение на «торжественное омовение белых львов, которое состоится 1 апреля в 11 часов утра в Тауэре». В течение нескольких часов огромная толпа осаждала замок, желая хоть одним глазком посмотреть на пресловутых львов. Достопочтенным лондонцам и в голову не могло прийти, что всё происходящее – не что иное, как первоапрельский розыгрыш и никаких львов в Тауэре, конечно же, нет. Одураченные англичане опоздали на 2 столетия – король Англии Иоанн Безземельный действительно содержал в Тауэре львов на потеху себе любимому, но было это в начале XIII века.

У древних славян были свои поверья и приметы, связанные с первым апреля. Например, считалось, что в этот день просыпается домовый, и надо говорить неправду, чтобы сбить его с толку. А незамужние девушки на Руси в этот день обманывали своих домашних – считалось, что такой невесте попадетсся верный и любящий жених, который никогда её не обманет.

В России официально отмечать День Дурака начали значительно позже – во времена Петра I. Первого апреля 1703 года москвичей приглашали на «невиданное доселе представление». В назначенный час на площади собралась огромная толпа. Распахнулся занавес, вышел глашатай и объявил всем сегодня знакомую истину: «1 апреля – никому не верю!». На этом «невиданное представление» закончилось. Впрочем, остроумных шутников едва ли можно уличить во лжи – ведь представления москвичи так и не увидели!



# 2017 ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

**"Охрана природы – долг каждого!"**

## АПРЕЛЬ

- 1 апреля - Международный День птиц
- 3 апреля – День геолога (Украина)
- 4 апреля - Всемирный День крыс
- 7 апреля - Всемирный День охраны здоровья
- 15 апреля - День экологических знаний
- 16 апреля – День окружающей среды Украины
- 18- 22 апреля - 29 - Марш Парков
- 22 апреля - День Земли
- 19 апреля - День подснежника
- 19-26 апреля - Весенняя Неделя Добра
- 22 апреля - Всемирный День Земли
- 24 апреля - Всемирный День защиты лабораторных животных
- Четвертая суббота апреля - День Биолога
- 26 апреля - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах
- 30 апреля - День работников пожарной охраны



*В 2017 году Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) решила сделать темой Всемирного дня здоровья помощь людям, страдающим депрессией. Он пройдет под лозунгом «Давай поговорим».*

### Что такое депрессия?

Депрессия – это заболевание, которое характеризуется постоянным состоянием уныния и потерей интереса к видам деятельности, которые обычно приносят удовлетворение, а также неспособностью делать повседневные дела, в течение, по меньшей мере, двух недель. Кроме того, у людей, страдающих депрессией, обычно присутствует несколько из перечисленных ниже симптомов: нехватка энергии, снижение аппетита, сонливость или бессонница, тревога, снижение концентрации, нерешительность, беспокойство, чувство собственной ничтожности, вины или отчаяния.

ЗДОРОВЬЕ - ЭТО ТВОЕ ПРАВО!

#### 5 ПРАВИЛ ЗДОРОВОГО СЕРДЦА



ЕСТЬ  
ОВОЩИ  
И ФРУКТЫ

ФИЗКУЛЬТУРА  
КАЖДЫЙ ДЕНЬ

КОНТРОЛЬ  
ВЕСА

НЕ КУРИТЬ

ОТСУТВИЕ  
СТРЕССА





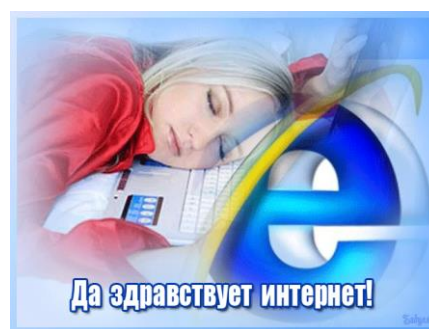
Современная жизнь, переполненная событиями и информацией, уже давно стала немислимой без интернета. Именно по этой довольно веской причине вполне закономерно, что глобальная Сеть обзавелась своим собственным праздником. И даже не одним, однако, главный, точнее Международный день интернета, отмечают ежегодно

### История праздника

Почему Всемирный день создания интернета отмечается именно 4 апреля? Да потому, что именно в четвертый день второго весеннего месяца представился святой Исидор Севильский. Он в историю вошел благодаря тому, что написал энциклопедию *Etymologiae*, включающую двадцать томов. Но покровитель у всемирной Сети появился совсем не сразу. Его выбирали мучительно и долго. Так, в числе кандидатов были и святой Исидор, и святой Педро Регальдо, и даже женщина – святая Текла. Но решающее слово осталось за тогдашним Папой Иоанном Павлом II, который озвучил, что интернет является энциклопедией знаний всего человечества. Так и решился этот вопрос.

Но Православная церковь одним-единственным покровителем не ограничилась, поэтому у интернета их четыре. Причем, все четверо – женского пола. Это София и три ее дочери – Любовь, Надежда и Вера. Не исключено, что и мусульмане тоже определили для глобальной Сети покровителя.

Теперь нам известно, когда празднуется Международный день интернета, но в разных странах эти даты могут отличаться.



## Со спортом по жизни

В нашем доме проходил турнир по трем направлениям: теннис, шашки, шахматы. Соревновались ребята в возрасте от 11 до 15 лет. Борьба шла не шуточная! Каждый хотел занять первое место. Друг друга подбадривая, ребята пробовали себя во всех трех направлениях. Жюри подвело итоги и огласило победителей: Теннис: I место – Захаров Алексей, II место – Почкаев Егор, III место – Круглов Павел. Шашки: I место – Захаров Алексей, II место – Римарчук Максим, III место – Евдокимов Егор. Шахматы: I место – Евдокимов Егор, II место – Почкаев Егор, III место – Иванов Иван. Сладкие призы получили все участники турнира за активность и сопереживание друг другу. Молодцы ребята! Так держать!



## *Закрытие лыжного сезона*

Состоялось закрытие лыжного сезона. Ребята ходили на лыжах в лес. Там мальчишки соревновались на скорость в ходьбе на лыжах, играли в «войнушку» и любовались изменениями в природе. Весна вступает в свои права, на вербе уже набухли лохматые почки и лыжные гонки уступают место другим видам спорта





# 12 апреля – День космонавтики



12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.

На тёмно-синем небе - Млечный Путь...  
Он соткан вязью миллиардов звёзд!  
И хочется в туманность ту шагнуть,  
Чтоб ощутить тепло космических борозд...

Галактика - большая колыбель,  
Где новая рождается звезда.  
Ты, человек, в свою судьбу поверь,  
Под мирным небом счастлив будь всегда!

Планеты шлют Земле свой яркий свет,  
Понятен им вселенский разговор,  
Земля улыбку дарит им в ответ,  
Не нужен им о дружбе договор.

Уходит в бесконечность Млечный Путь,  
Чтоб встретиться с Галактикой другой...  
Пусть звёзд сгоревших больше не вернуть,  
Не станет этот мир для нас чужой!

## Вот как описал свой полет в космос сам Юрий Алексеевич Гагарин:

«... Я вошел в кабину, пахнущую полевым ветром, меня усадили в кресло, бесшумно захлопнули люк. Я остался наедине с приборами, освещенными уже не дневным, солнечным светом, а искусственным. Мне было слышно все, что делалось за бортом корабля на такой милой, ставшей еще дороже Земле. Теперь с внешним миром, с руководителями полета, с товарищами-космонавтами я мог поддерживать связь только по радио. Позывной Земли был красивый и звучный – “Заря”...

...Наконец технический руководитель полета – им был академик С.П.

Королёв – скомандовал:

- Подъем!

Я ответил:

- Поехали!

Взгляд мой остановился на часах. Стрелки показывали 9 часов 7 минут по



московскому времени.

Я услышал свист и все нарастающий гул, почувствовал, как гигантская ракета задрожала всем своим корпусом и медленно, очень медленно оторвалась от стартового устройства. Началась борьба с силой земного тяготения. Гул был не

сильнее того, который слышишь в кабине реактивного самолета, но в нем было множество новых музыкальных оттенков и тембров, не записанных ни одним композитором на ноты и которые, видимо, не сможет пока воспроизвести никакой музыкальный инструмент, ни один человеческий голос. Могучие двигатели ракеты создавали музыку будущего, наверное, еще более волнующую и прекрасную, чем величайшие творения прошлого...

...За плотными слоями атмосферы был автоматически сброшен и улетел куда-то в сторону головной обтекатель. В иллюминаторах показалась далекая земная поверхность. В это время “Восток” пролетал над широкой сибирской рекой. Отчетливо виднелись на ней островки и берега, поросшие тайгой, освещенной Солнцем.

- Красота-то какая! – снова, не удержавшись, воскликнул я...

...Одна за другой, используя топливо, отделялись ступени ракеты, и наступил момент, когда я мог сообщить:

- Произошло разделение с носителем, согласно заданию. Самочувствие хорошее...

...Корабль вышел на орбиту – широкую космическую магистраль. Наступила невесомость – то самое состояние, о котором еще в детстве я читал в книгах К.Э. Циолковского...

...В 9 часов 51 минуту была включена автоматическая система ориентации. После выхода «Востока» из тени Земли она осуществила поиск и ориентацию корабля на Солнце. Лучи его просвечивали через атмосферу, горизонт стал ярко оранжевым, постепенно переходящим во все цвета радуги: к голубому, синему, фиолетовому, черному. Неопишуемая цветная гамма!...

...9 часов 52 минуты. Пролетая в районе мыса Горн, я передал сообщение:

- Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо. Бортовая аппаратура работает исправно...

...В 10 часов 15 минут на подлете к африканскому материку от автоматического программного устройства прошли команды на подготовку бортовой аппаратуры к включению тормозного двигателя. Я передал очередное сообщение:

- Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хорошо...

...Наступал заключительный этап полёта, может быть, еще более ответственный, чем выход на орбиту и полёт по орбите, - возвращение на Землю. Я стал готовиться к нему...

...В 10 часов 25 минут произошло автоматическое включение тормозного устройства. Оно сработало отлично, в заданное время...

...Корабль стал входить в плотные слои атмосферы. Его наружная оболочка быстро накалялась, и сквозь шторки, прикрывающие иллюминаторы, я видел жутковатый багровый отсвет пламени, бушующего вокруг корабля. Но в кабине было всего двадцать градусов тепла, хотя я и находился в клубке огня, устремленном вниз...

...Высота полета все время уменьшалась.

Десять тысяч метров... Девять тысяч... Восемь... Семь...

Сработала парашютная система. Внизу блеснула лента Волги. Я сразу узнал великую русскую реку...

...В 10 часов 55 минут «Восток»... благополучно опустился в заданном районе на вспаханное под зябь поле колхоза «Ленинский путь», юго-западнее города Энгельса, неподалеку от деревни Смеловки...

...Ступив на твердую почву, я увидел женщину с девочкой, стоявших возле пятнистого теленка и с любопытством наблюдавших за мной. Пошел к ним. Они направились навстречу...

...- Неужели из космоса? – не совсем уверенно спросила женщина.

- Представьте себе, да, - сказал я...»



## *ПЕРВЫЕ СОБАКИ В КОСМОСЕ*



В августе 1960 года Белка и Стрелка стали первыми животными-космонавтами, успешно облетевшими Землю в суточном орбитальном полете. Космический аппарат «Спутник-5» совершил 17 витков с целым зверинцем на борту. Кроме собак, там был кролик, 40 мышей, пара крыс и растения.

## *ПЕРВЫЕ ЖЕНЩИНЫ В КОСМОСЕ*



**Валентине Терешковой**



**Светлана Савицкая**

## НАШ ЗЕМЛЯК КОСМОНАВТ

№ 011



### ЛЕОНОВ Алексей Архипович

Дважды Герой Советского Союза  
Летчик-космонавт СССР

Совершил первый в мире выход в открытое космическое пространство, участник первого международного полета (СССР – США)

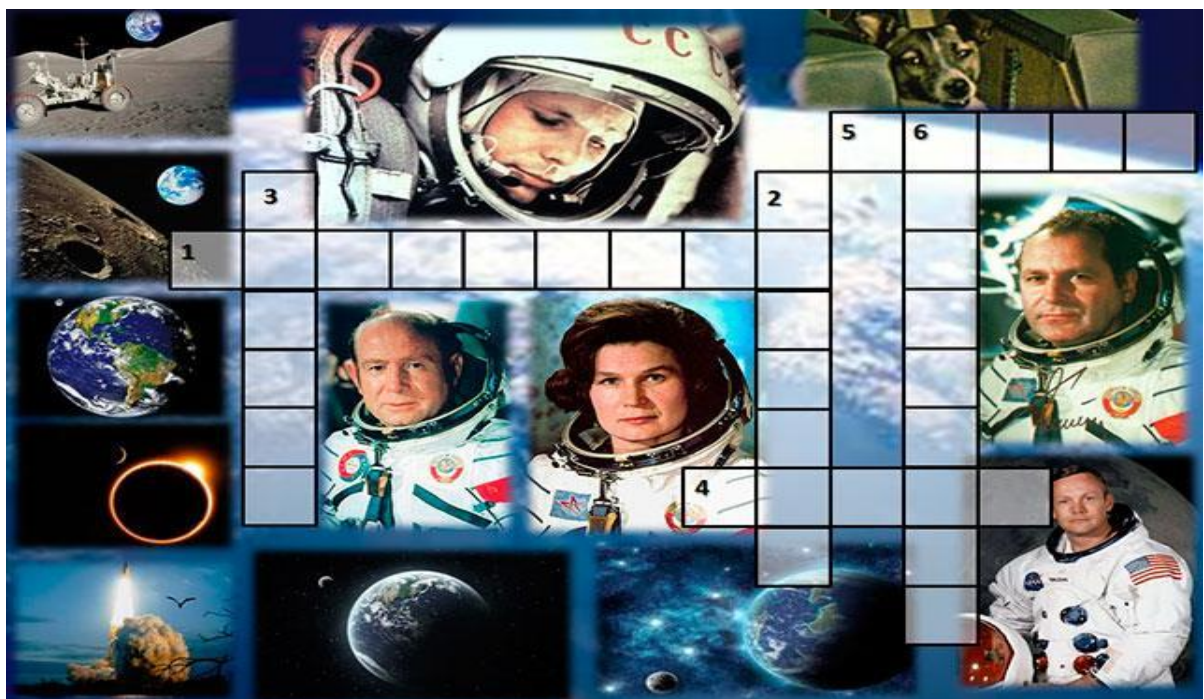
Родился 30 мая 1934 года в селе Листвянка Тисульского района Кемеровской области, РСФСР.

В 1957 году окончил Чугуевское ВАУЛ, в 1968 году – ВВИА им.Н.Е.Жуковского. В 1981 году стал кандидатом технических наук.

В отряде космонавтов ЦПК ВВС (НИИ ЦПК МО) с 1960 по 1982 год.

Совершил два космических полета. Первый – с 18 по 19 марта 1965 года вторым пилотом КК «Восход-2», совершил первый в мире выход в открытое космическое пространство. Второй – с 15 по 21 июля 1975 года командиром КК «Союз-19» по программе ЭПАС. Выполнены две стыковки с КК «Аполлон» (США).

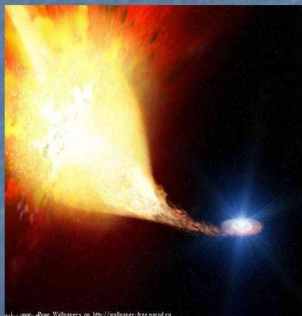
## НА ДОСУГЕ



# ЭТО ИНТЕРЕСНО!

## Почему солнце такое горячее?

- Солнце – звезда. Это огромный пылающий шар, состоящий из газа. На его поверхности температура 6000 градусов. При такой жаре плавится любое вещество из известных на Земле.



MyShared

## Что такое Луна?

- Луна – это каменный шар размером намного меньше Земли. Она вращается вокруг нашей планеты. Ученые считают, что Луна образовалась, когда с Землей столкнулась блуждающая планета.



## Что такое комета?



- Кометы – это космические тела. Они состоят из льда и газов. На комете средней величины может разместиться такой крупный город как Москва.

MyShared

**Пусть звёздный  
дождь  
Пройдёт над вами,  
Успех уже не за  
горами!  
В День космонавтики  
желаем  
Найти галактику без  
края!**

**Если Космос скажет  
«Надо!»,  
Мы должны  
ответить «Есть!»  
В космонавтике,  
ребята,  
Без героев нет  
чудес!**

Редактор: Павлова Е.Ф.  
Компьютерный набор и верстка : Ложкин К.  
Редакционная коллегия: Евдокимов Е., Нарушев И.,  
Римарчук М., Яковлева Н.