



## Международный день птиц

Ежегодный праздник Международный день птиц отмечается в фиксированную дату — **1 апреля**. Число выбрано не просто так, а с привязкой к возвращению птиц с юга в родные края. Пернатые возвращаются домой в конце марта — начале апреля.

### История праздника

Праздник, посвященный птицам, впервые отмечали в американском городе Ойл-Сити в 1894 году. Уже к 1906 году праздник занял почетное место в календарях многих стран мира. Идею празднования Международного дня птиц поддержали также в России. В царские времена охраной птиц занималось Русское географическое общество.

### Традиции праздника

Чем кормить птиц, чтобы не навредить им



В народе этот праздник отмечался выпеканием сдобы в виде жаворонков, а также помощью пернатым в виде строительства для них «домиков». Сегодня это, скорее, не праздник, а день осведомленности о пернатых и их проблемах. Птицы, как и многие другие животные на нашей планете, находятся под постоянной угрозой вымирания. И если раньше это было следствием естественных угроз и естественного отбора, то сейчас большинство проблем человек создает своими руками. С каждым годом в Красную книгу вносится все больше видов пернатых, сейчас каждый 6-й из них находится под угрозой исчезновения.



#### В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Всемирный день авиации и космонавтики	2-3
Поэзия жизни	4-5
Берегите планету	6

### Интересные факты

**Курица** — ближайший «родственник» динозавра.



**Совы** не способны двигать глазами, и для того, чтобы осматриваться, они поворачивают голову вплоть до 270° без вреда для здоровья.

**Серый попугай жако** способен запомнить больше 1500 слов.



**Канарейки** в недалеком прошлом помогали шахтерам определять утечку газа и предупреждали работников об опасности. Сейчас «канарейками» называют сигнализации в шахтах.



**Новокаледонский ворон** способен не просто использовать орудия труда для своего пропитания, но и изготавливать их.

**Казуар** — самая опасная птица в мире, известная своими кинжалообразными когтями, которые способны убить с одного удара.



# Всемирный день авиации и космонавтики

У нас творческий, дружелюбный и креативный класс. Мы любим работать руками. И почти на каждый праздник мы с помощью Нелли Дмитриевны делаем очень красочные поделки. Это нам очень нравится.

Десятого апреля мы начали делать наши чудесные проекты. Нелли Дмитриевна разде-

лила нас на команды, объяснила и показала примеры того, как можно их сделать. Нелли Дмитриевна раздала темы – у каждой команды разные. У кого-то про Белку и Стрелку – собак в космосе, у кого-то про Королёва, человека который сконструировал ракету, у кого-то про Валентину Терешкову –

первую женщину в космосе. Работа закипела. Мы усердно разрабатывали проекты, хоть иногда и прерывались на разговоры.

У нас получились чудесные работы, которыми мы украсили дверь своего класса.

Неклюдова Саша 4 Г.



# 12 АПРЕЛЯ ДНЕМ КОСМАНАВТИКИ



Белка и Стрелка – собаки-космонавты, которые первыми побывали в космосе. 19 августа 1960 года они совершили полет в космос на корабле «Спутник-5». Длительность этого полета составила более 25 часов. За это время корабль 17 раз обошел Землю и преодолел расстояние 700 тысяч километров. Белка и Стрелка – первые животные, которые совершили полет в космос и благополучно вернулись на Землю.

Главной целью полета Белки и Стрелки в космос было исследование влияния на организм факторов космического полета. Благодаря данному испытанию удалось узнать о реакции живого организма на перегрузки, длительную невесомость и космическую радиацию. Кроме этого, были получены сведения о работе жизнеобеспечивающих систем и безопасности полета. Этот полет позволил провести очень полезные научные исследования космического пространства.

19 августа 1960 года в 11:44 на космодроме Байконур был осуществлен успешный запуск космического корабля с площадки № 1.



Подготовка собак для полета в космос началась еще в 1957 году. Были отобраны 12 собак. Отбор кандидатов осуществлялся по специальной методике – принимались только самки, весом не более 6 кг; высотой до 35 см и возрастом от 2 до 6 лет. Одним из условий отбора стала внешность животных. Они должны были иметь светлый окрас, чтобы их было лучше видно и выглядеть привлекательно на случай представления перед СМИ.

Подготовка к полету включала пребывание в специальных кабинах большого объема, где собаки находились в условиях повышенного шума и длительной изоляции. Постепенно собаки привыкали получать пищу из автоматов кормления, носить одежду и датчики. Самое сложное было приучить животных находиться в малом замкнутом пространстве. Хотя полет должен был продлиться всего сутки, собак готовили к пребыванию в космосе на срок до 8 дней.

Наилучшую приспособленность по результатам тренировок показали две беспородные самки. Белка – самка белого окраса, лидер команды, наиболее активная и общительная. Стрелка – несколько более робкая, но дружелюбная самка, светлого окраса с коричневыми пятнами. Обе собаки на момент полета в космос были возрастом около 2,5 лет.

**КОРОЛЕВ СЕРГЕЙ**  
ПАВЛОВИЧ  
конструктор ракетно-космических систем

ПАВЛОВИЧ



Сергей Павлович – ученый, выдающийся конструктор работ по созданию ракетно-космической техники в СССР. По заслуге Королева – создание корабля «Восток», на котором Ю. А. Гагарин совершил полет в космос.

**КОРОЛЕВ Сергей Павлович** (1907-1966) – советский инженер и конструктор. Под руководством Сергея Павловича Королева созданы ракеты, первые космические аппараты: «Зенит», «Восток», «Спутник-1». Он возглавлял работу по созданию ракеты-носителя для космической программы в СССР.

Сергей Павлович Королев был крупнейшим конструктором ракетно-космических систем. Под его руководством были осуществлены запуски первых в мире искусственных спутников Земли, Луны и Солнца, первых пилотируемых космических кораблей и первый выход человека из спутника в открытый космос.

ЭТО СТРОЕНИЕ РАКЕТЫ



# Поэзия жизни



Поэзия жизни - так можно назвать стихи ленинградского поэта Марины Тахистовой, а её саму - живым классиком детской литературы; впрочем, Марина Васильевна - не только детский автор и не только поэт - она и переводчик с японского, и журналист, не один год проработавший в легендарном журнале «Костер». Как художник слова, **Марина Васильевна Тахистова**

владеет редким даром видеть красоту самых обычных вещей. Язык её стихов прост, "как день весны", это искренний разговор с читателем о самом важном, и этим её стихи ценны для детей.

Публикуется Тахистова с 70-х; её первой книгой стал сборник стихов для детей "Проталинки" (Детгиз, 1986). Общий тираж книг Марины Васильевны составляет сотни тысяч экземпляров.

На днях состоялась встреча учеников 3 "б" класса нашей школы с Мариной Васильевной. Дети слушали стихи в исполнении автора, задавали свои вопросы по теме, почувствовали себя причастными к литературной традиции. Из рук автора получили в подарок книжки с автографом.

*Кл.руководитель 3Б класса  
В.Б. Коршун*

## Мечта

*Подняться бы на крышу,  
На мост, на шар земной!  
Цветущий мир увидеть,  
Лежащий предо мной!  
Увидеть дом родимый,  
И маму, и друзей,  
Но главное – увидеть,  
Где я всего нужней!*



Встречу с писательницей Мариной Васильевной Тахистовой я не забуду. Такая радость в её стихах! Я понял, что у неё очень добрая душа.  
Стёпа Коуров



К нам в класс пришла замечательная поэтесса Марина Васильевна Тахистова. Встреча была неожиданной и чудесной. Она подарила нам книжки, читала стихи. Мне очень понравились стихотворение «Пельмени».

Полина Молчанова



## Пельмени

*«В белой, клубящейся пене  
Толкались в кастрюле пельмени.  
А если бы эти пельмени  
В морской очутились бы пене -  
Мы в них не признали пельменей!  
А приняли их за тюленей.  
И маленький самый пельмень  
кричал бы: "Я тоже тюлень!"»*

**В бассейне**

Во вторник я с бортика  
в воду сползала...  
Над этим смеялось  
почти что ползала.  
И Вовка кричал,  
ухватясь за живот,  
Что я полукамбала  
и полуплот!  
А в среду я прыгнула,  
словно солдат,  
И Вовка был этому  
здорово рад,  
Ведь в эти минуты  
другая часть зала  
На дне вертикальное  
тело искала...  
Я в пятницу с бортика  
прыгнула ловко  
И вдруг поплыла,  
как моторная лодка,  
И мне аплодировал  
сразу весь зал,  
А Вовка... он мне  
ничего не сказал!



Стихи Марины Васильевны Тахистовой жизнерадостные, в них проявляется любовь к жизни, предметы в них как бы оживают. У нее есть много "девочкиных" стихов, она рассказывает про жизнь людей и чаще всего детей. Я бы хотел по вечерам пить чай вместе с ней и беседовать.

Елисей Еделькин

**Жалобы арбуза**

Ну что за народ несмышлёный!  
Меня выбирали пока,  
Пиджак захватили зелёный,  
До боли намяли бока!  
Меня ни о чём не спросили.  
А щёлкнули разика три  
И к уху потом подносили  
И слушали: что там внутри?  
И в кучу движеньем небрежным  
Швырнули: не нужен ты нам!  
А я был настолько созревшим,  
Хоть режьте меня пополам!



Очень интересные стихи читала нам Марина Васильевна. Я бы очень хотела, чтобы она пришла к нам ещё.

Варя Мезенцева



Книжки крутые! Марина Васильевна позитивная и хорошо пишет. Было бы здорово, если бы она написала про нас стих.

Миша Артамонов

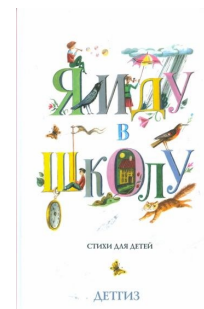


Марина Васильевна знает японский язык, она читала нам стихи на японском языке и перевод. Мы узнали, что она переводчик.

Даниель Иванов

Я очень рад, что встретился с поэтом-писателем. Мне понравились стихи Марины Васильевны. Удивительно, но мне очень понравились и на японском языке.

Вова Котляров



# Береги планету

С 18 по 24 апреля в нашей школе традиционно проходила **Весенняя Неделя Добра**, которая проводится по всей России и является популярной добровольческой акцией.

19 апреля была организована школьная акция **«Сдай макулатуру! Спаси дерево!»**

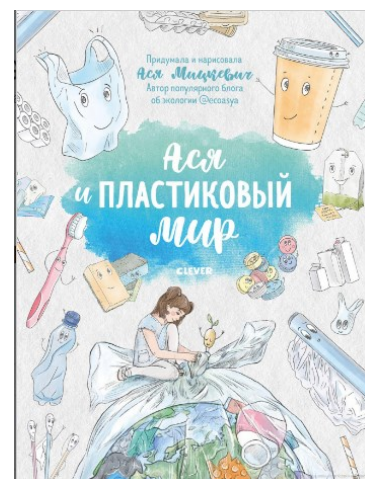
Участие в акции приняли все классы.

1 А	120,4 кг	2 А	237 кг	3 А	239,2 кг	4 А	3,5 кг
1 Б	89,6 кг	2 Б	635,6 кг	3 Б	74,5 кг	4 Б	146 кг
1 В	346,5 кг	2 В	17 кг	3 В	156 кг	4 В	268,7 кг
1 Г	177,4 кг	2 Г	276,7 кг	3 Г	26 кг	4 Г	26,2 кг
1 Д	269,7 кг	2 Д	221 кг	3 Д	214,55 кг	4 Д	40,5 кг
Детский сад	300 кг						

Ребята с родителями собрали **3886 кг** макулатуры, тем самым спасли около **40** деревьев.

## 10 простых и важных экопривычек

1. Найти или приобрести замену пластиковому пакету и носить её с собой. Изучить дома свой пакет с пакетами.
2. Осознанно подходить к покупкам, ведь мы «голосуем рублём» за каждый товар и его упаковку.
3. Изучить коды переработки упаковок (цифра в треугольнике) на сайте организации «Раздельный Сбор»
4. Сортировать отходы на мусор и вторсырьё и сдавать это вторсырьё оператору, пользуясь картой [recyclemap.ru](http://recyclemap.ru)
5. Отказываться от ненужных одноразовых предметов (трубочка в напитке, пластиковые приборы, листовки и т.д.)
6. Наслаждаться вкусом напитка в кафе или приобрести многоразовую кружку/тамблер. Просить настоящую посуду, а не одноразовую.
7. Пить чай не из пакетиков, а заварной, ведь он вкуснее и экологичнее.
8. Попробовать отказаться от мяса на один приём пищи, один день или неделю – как будет комфортно именно тебе.
9. Экономить ресурсы: воду – во время чистки зубов, электроэнергию – заменив лампочки на энергосберегающие, и бумагу – используя черновики.
10. Не ругать себя. Ты уже на пути и делаешь достаточно! Вдохновляйся сам и вдохновляй других!



Из книги «Ася и пластиковый мир» Ася Мицкевич



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
начальная общеобразовательная школа № 300  
Центрального района Санкт-Петербурга  
191002, г. Санкт-Петербург,  
Большая Московская улица, д.10/1-3, л.А  
Тел/факс: (812) 713-2582, e-mail: [sch300@center-edu.spb.ru](mailto:sch300@center-edu.spb.ru) сайт: [shkola300.spb.ru](http://shkola300.spb.ru)

Эл. почта школьной газеты «Ступеньки» -  
[gazetastupenki@mail.ru](mailto:gazetastupenki@mail.ru)