



12 апреля—День космонавтики

12 апреля в России отмечают День космонавтики в ознаменование первого космического полета, совершенного Юрием Гагариным. Первоначально эта памятная дата была установлена Указом Президиума Верховного Совета СССР № 3018-Х от 1 октября 1980 года «О праздничных, памятных днях», а затем закреплена Федеральным законом № 32-ФЗ от 13 марта 1995 года «О днях воинской славы и памятных датах России».

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на корабле «Восток» стал космическим первопроходцем.

С 1968 года отечественный День космонавтики получил и официальное общемировое признание после учреждения Всемирного дня авиации и космонавтики.

**Апрель
2014 г.**

В этом выпуске:

1. 12 апреля—День космонавтики.
2. Юрий Гагарин— первый в мире космонавт.
3. Первые женщины -космонавты
4. Хроника школьных событий.

6-Б класс

Юрий Гагарин—первый космонавт



Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Смоленской области. Пошел в школу в 1941 году, но из-за немецкой оккупации лишь в 1943 году продолжил обучение. После переезда в город Гжатск закончил шестой класс и поступил в ремесленное училище

В 1951 году Юрий поступил в индустриальный техникум Саратова. Он стал посещать аэроклуб, а уже через год совершил свой первый полет на самолете Як-18. В 1957 году он окончил Оренбургское училище летчиков. Пройдя медицинскую комиссию, в марте 1960 года стал одним из кандидатов в космонавты. После того, как выбор пал именно на него, в жизни Юрия Гагарина произошло величайшее событие.

12 апреля 1961 года корабль «Восток» с Гагариным на борту вышел в космос, сделав оборот вокруг Земли.

Благодаря Хрущеву, сразу после полета звание Гагарина было повышено со старшего лейтенанта до майора. Ему организовали пышную встречу в Москве. Затем Гагарин совершил несколько поездок по разным странам (Чехословакия, Болгария, Финляндия, Англия).

Впоследствии он был назначен старшим инструктором-космонавтом, а затем - командиром отряда космонавтов. С 1963 года был заместителем начальника ЦПК по лётно-космической подготовке и начальником отдела лётно-космической подготовки, а также дублером космонавта корабля «Союз-1» – Владимира Комарова.

Также Гагарин активно участвовал и в общественно-политической жизни страны, являясь депутатом Верховного Совета СССР 6-го и 7-го созывов, членом ЦК ВЛКСМ, президентом Общества советско-кубинской дружбы, почётным членом Общества «Финляндия - Советский Союз».

Юрий Гагарин был необычайно популярной личностью не только в нашей стране, но и в мире. И сегодня люди помнят его обаятельную улыбку. Фактически он стал визитной карточкой страны и послом мира. Но он мечтал о небе. И полеты были возобновлены. Он стремился восстановить свою квалификацию летчика-истребителя.

Герой Советского Союза, Заслуженный мастер спорта СССР Юрий Алексеевич был награжден орденом Ленина, медалями и другими наградами, в том числе и иностранными.

27 марта 1968 года первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, совершая очередной плановый полет на самолете УТИ МиГ-15, на борту которого также был полковник Владимир Серегин, разбился вблизи деревни Новоселово Владимирской области. Оба летчика погибли. Урны с прахом Гагарина и Серегина были захоронены в Кремлевской стене на Красной площади в Москве.

Его родной город сегодня носит его имя - Гагарин, именем космонавта названы улицы и проспекты во многих городах России, а также установлены памятники.

Первая в мире женщина-космонавт

Валентина Терешкова



16 июня 1963 года Валентина Терешкова на космическом корабле «Восток-6» совершила полет в космос. Она стала шестым по счету советским космонавтом. Одновременно на орбите находился космический корабль «Восток-5», пилотируемый космонавтом Валерием Быковским. В день первого полёта в космос она сказала родным, что уезжает на соревнования парашютистов. О полёте они узнали из новостей по радио.

Терешкова довольно тяжело перенесла полет. Однако несмотря на тошноту и физический дискомфорт, она выдержала 48 оборотов вокруг Земли и провела почти трое суток в космосе, где вела бортовой журнал и делала фотографии горизонта, которые позже были использованы для обнаружения аэрозольных слоёв в атмосфере. После Терешковой вторая женщина полетела в космос лишь через 19 лет. Ею стала Светлана Савицкая.

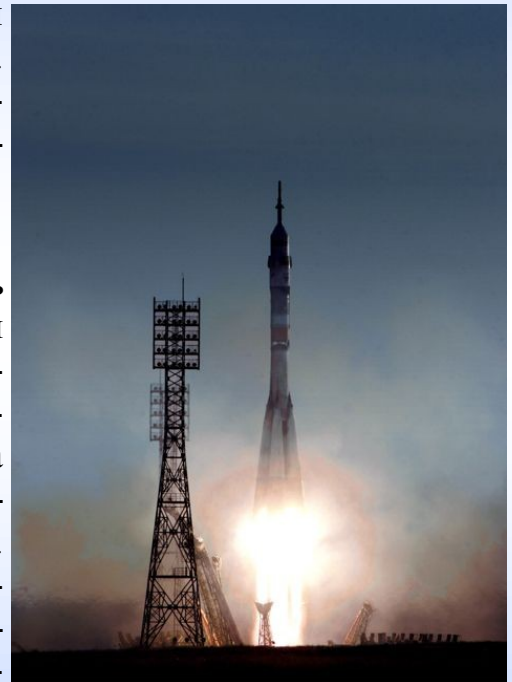
Светлана Савицкая

Родилась 8 августа 1948 года в Москве. Дочь дважды Героя Советского Союза маршала авиации Евгения Яковлевича САВИЦКОГО. После окончания средней школы поступила в институт и одновременно садится за штурвал самолета. Освоила следующие типы самолетов: МиГ-15, МиГ-17, Е-33, Е-66Б. Занималась парашютной подготовкой. Установила 3 мировых рекорда в групповых прыжках с парашютом из стратосферы и 15 мировых рекордов на реактивных самолетах. Абсолютная чемпионка мира по высшему пилотажу на поршневых самолетах (1970 г.).



За время работы летчиком-испытателем освоила более 20 типов самолетов, имеет квалификацию «Летчик-испытатель 2-го класса». С 1980 года в отряде космонавтов.

Первый полет в космос Светлана Савицкая совершила с 19 по 27 августа 1982 года на кораблях «Союз Т-5», «Союз Т-7» и орбитальной станции «Салют-7». Затем она совершила еще несколько полетов и во время одного из них стала первой женщиной, вышедшей в открытый космос.



История казачества

5.04.14 г. учащиеся 9-11 классов посетили выставку «История казачества. Реконструкция казачьей амуниции» Верхопенского историко-краеведческого музея.

На выставке были представлены одежда казаков, предметы быта. Учащиеся смогли пообщаться с представителями казачества одной из старейших станиц Белгорода Преображенская. С приветственным словом к собравшимся обратился начальник штаба хорунжий Черкеских А. Местному музею он передал в дар две авторские книги "Черный лебедь" и "Грусть кларнета".

Мы вместе!

7.04.14 г. в школе прошли классные часы, посвященные присоединению Крыма к России – «Мы вместе!». Учащиеся в классах рассказывают об истории Крыма и его достопримечательностях. Интересный прошел классный час в 8 "Б" классе (классный руководитель – Литвинова О.М.), посвященный воссоединению Крыма с Россией. Необходимо было решать кроссворд, но чтобы справиться с его заданиями, учащиеся провели исследования по истории Крыма, его культурных ценностях,



вспомнили героические страницы истории России, происходившие на крымской земле, сделали вывод о значении Крыма для творческой интеллигенции.

День Православной книги

12.04.14 г. В Верхопенской сельской модельной библиотеке было проведено мероприятие «День православной книги». В начале мероприятия заведующая библиотекой Шеховцова В.И. рассказала о истоках книгопечатания и первых книгах на Руси. Затем встречу продолжила методист сектора по духовно-нравственному воспитанию Реутова Е.И. Она показала учащимся старинные православные книги, объяснила как они раньше использовались. Была представлена выставка православных изданий. Учащиеся много узнали интересного о первых книгах на Руси, увидели первые издания православных книг. Мероприятие посетил 6 «Б» класс.

День Земли

22.04.14 г. в 7 классе прошёл воспитательный час на тему «День Земли». Именно этот день – 22 апреля – является днем всеобщего протеста против самоуничтожения человечества, против загрязнения и разрушения его среды обитания. Ребята узнали историю этого праздника, повторили основные правила поведения в природе, ответили на вопросы экологической викторины.

