

HISTORY: TIME

№ 2

апрель 2020

ТЕМЫ НОМЕРА:



КОНСТИТУЦИЯ

КОСМОС



КОРОНАВИРУС*

*не первая пандемия



-----От главного редактора-----

Кунгурова Милана, ученица 11а класса

Во имя демократии

До того, как мир охватила новая пандемия, а сводки о коварном COVID-19 не заполнили все СМИ, самой обсуждаемой темой в России была конституционная реформа. Что обусловило такой резонанс?

Наша страна находится в преддверии внесения поправок в главный закон нашего государства, имеющий высшую юридическую силу, - Конституцию.

Конституция определяет основы политической, правовой и экономической систем государства, она - фундамент для общества и государства. Ныне действующая Конституция была принята всенародным голосованием и предполагает особый порядок внесения в нее изменений и дополнений. Именно поэтому граждане, достигшие восемнадцати лет, смогут согласиться или не согласиться с данным решением власти на всенародном голосовании, которое пока перенесено из-за COVID-19 на неопределенный срок. А при каких обстоятельствах около тридцати лет назад появилась Конституция РФ?

С каким событием в первую очередь у вас ассоциируется 1991 г.? Конечно же, многие вспомнят распад СССР, на руинах которого строилась современная Россия. После распада СССР и провозглашения независимости России правовой основой государства выступала Конституция РСФСР 1978 г. (с поправками начала 1990-х гг.) Данный документ закреплял принцип разделения властей, а в качестве главного органа власти определял Съезд народных депутатов. Президент РСФСР (должность была учреждена в 1991 г.) возглавлял исполнительную власть. Президентом РСФСР на тот момент являлся Борис Ельцин.



Б.Н. Ельцин

Александр Руцкой. Причиной конфликта послужило распределение полномочий между Ельциным (исполнительная власть) и Съездом (законодательная власть). После распада СССР Ельцин и его сподвижники решили провести реорганизацию политического управления.

Предполагалось устранение всех пережитков Советского Союза и расширение полномочий президента. С этим были не согласны Верховный Совет и Съезд народных депутатов. Много вопросов вызывали и реформы, проводимые Ельциным и его правительством, которое возглавлял Егор Гайдар. Например, земельная реформа, которая только ухудшала положение некоторых граждан, или так называемая «шоковая терапия», в результате которой каждый третий оказался за чертой бедности.

Верховный Совет и президент вступали в открытое противостояние. В декабре 1992 г. VII Съезд народных депутатов отправил правительство Гайдара в отставку. В свою очередь Ельцин в марте 1993 г. в телевизионном обращении к народу объявил о приостановке Конституции и установлении

Во время процесса создания Конституции разгорелся конфликт между Ельциным и Верховным Советом, во главе которого находился Руслан Хасбулатов. Верховный Совет так же поддерживал вице-президент



Р.И. Хасбулатов

особого порядка управления страной. Конституционный Суд признал это неконституционным, что дало повод для отставки Ельцина. Однако все обошлось компромиссом, так как для отставки президента не хватило нескольких десятков голосов делегатов Съезда (по регламенту нужно 67%, за отставку проголосовали 60%). Прошедший после этого в апреле 1993 г. референдум показал, что чуть больше половины участвующих поддерживает политику президента (58%, при явке 64%).



В сентябре 1993 г. Ельцин отправил в отставку вице-президента Руцкого, хотя не имел на это полномочий, так как вице-президента избирали в ходе всеобщих выборов вместе с президентом РФ.

21 сентября 1993 г. Ельцин издал указ № 1400 «О поэтапной конституционной реформе в Российской Федерации», который предполагал ликвидацию Верховного Совета, а так же проведение референдума в апреле 1993 г. Конституционный Суд и Верховный Совет признают этот указ нелегитимным, так как президент, согласно Конституции, не обладал полномочиями по роспуску парламента. Верховный Совет издал постановление об отстранении Ельцина и передачи его полномочий Руцкому. После этого президент принимает решение о применении силы.

Здание Верховного Совета - Белый Дом - подвергли осаде, 23 сентября в нём отключили свет, воду, отопление. В последующие дни у Белого Дома возникали митинги и беспорядки. 3 октября после призыва Руцко-

го попытки захвата Останкинской телебашни и мэрии Москвы. В этот же день по указу Ельцина было введено чрезвычайное положение в Москве.

4 октября начался расстрел Белого Дома с БТР и танков. Защитников Белого Дома, именно так их называли, удалось уговорить сдаться. Хасбулатов и Руцкой были арестованы. Информация о числе жертв разнится, официально озвучивается цифра в 148 погибших, правительственная комиссия говорила о 500, а некоторые СМИ публиковали информацию о 1500 погибших.



В июне 1993 г. начинает свою работу по разработке проекта Основного закона Конституционное совещание, созданное победившими пропрезидентскими силами. Проект был вынесен на референдум, который состоялся 12 декабря 1993 г. За новую Конституцию проголосовало 58% граждан.

- Что это было? - спросите вы. - Победа демократии или вооруженный переворот? Решать вам. С одной стороны, эти события принесли западную демократию в государство, о которой так грезило постсоветское общество, а с другой стороны, глядя вокруг и анализируя фото и видеохронику, информацию о погибших, к слову, среди которых были не только депутаты, но и простые граждане, проходящие мимо, иностранные журналисты, задаёшься вопросом:

«Стоило ли?»



Взгляните на фото, ему более 100 лет. Ничего не напоминает?

Да-да, именно в 1918-1919 гг. вся планета впервые облачилась в маски, а виной тому был испанский грипп.



В 1918—1919 гг. (18 месяцев) во всём мире испанским гриппом («испанка») было заражено около 550 млн. человек, или 29,5 % населения планеты. Число умерших оценивают от 17 млн до 50—100 млн человек, что позволяет считать эту эпидемию одной из наиболее масштабных катастроф в истории человечества... Считается, что развитию пандемии способствовали тяготы разразившейся накануне Первой мировой войны — антисанитария, плохое питание, скученность военных лагерей и лагерей беженцев.

Науке до сих пор неизвестно, где именно началась эпидемия. Но первая подтвержденная вспышка гриппа была зарегистрирована в США на военной базе в северо-восточном Канзасе 11 марта 1918 г. «Испанкой» эта разновидность гриппа названа была потому, что испанское правительство первым публично объявило о пандемии заболевания. В других странах, вовлеченных в мировую войну, сообщения о массовых заболеваниях не пропускались цензурой, чтобы не ронять боевой дух солдат. Испания же держала нейтралитет и могла позволить себе подобные заявления на официальном уровне. В мае 1918 г. в Испании было заражено 8 млн человек или 39% ее населения. «Испанкой» переболел даже король Альфонс XIII.

Необычной особенностью «испанки» было то, что она часто поражала молодых людей. Почти половина всех смертельных случаев гриппа в 1918 г. была среди людей от 20 до 40 лет. Основными симптомами болезни были синий цвет лица, кровавый кашель. Болезнь протекала достаточно быстро. В Великобритании ее называли «трехдневной лихорадкой» — именно за такое время болезнь могла уложить зараженного в могилу. Но некоторые умирали вообще на следующий день после заражения. На более поздних стадиях болезни вирус вызывал внутрилёгочное кровотечение, но, в основном, болезнь проходила без каких-либо симптомов.

Вследствие технического прогресса транспортных средств (поезда, дирижабли, скоростные корабли) болезнь распространилась очень быстро по всей планете. В некоторых странах на целый год были закрыты публичные места, суды, школы, церкви, театры, кино. Иногда продавцы запрещали покупателям заходить в магазины — заказы исполняли на улице.

Вакцина или какое-либо лекарство от «испанки» изобретены не были. Таинственный грипп ушел так же неожиданно, как и появился. Однако, еще некоторое время врачи, скрывая свой непрофессионализм, ставили умершим этот диагноз.

-----Священная война-----

Татарникова Ксения, выпускница школы

Герои среди нас



Быть героем - значит быть самоотверженным человеком, совершающим подвиги для общества. Такие люди живут в наших сердцах вечно.

Для меня главными героями являются советские солдаты, защищавшие нашу Родину от врага и спасшие мир от фашизма в самой жестокой войне двадцатого века. Они являются для меня примером мужества, отваги и патриотизма. Моя семья гордится нашим прадедушкой Татарниковым Семёном Ефимовичем, который был участником Великой Отечественной войны. Мой дедушка именно тот, о ком поется в песне «День Победы», прошагал он пол-Европы, полземли. Семён Ефимович освобождал Венгрию, Румынию, Югославию, Молдавию и Западную Украину. Служил в частях третьего Украинского фронта под командованием известного маршала Федора Ивановича Толбухина. Полк, в котором служил мой прадед, освобождал Европу от фашистской Германии. Брели Будапешт сорок два дня. У ветерана, как и полагается, много орденов и медалей, таких как: «Орден Красной Звезды», «Медаль Победы над Германией», «Медаль за взятие Вены», «Медаль за Отвагу», «За Взятие Будапешта».

Я очень горжусь главным членом моей семьи – прадедушкой, прошедшим такой нелегкий героический путь. Герои были и будут памятны в наших сердцах. Именно эти люди творят историю. Какие бы подвиги ни совершал человек, будь то большие или маленькие, на мой взгляд, это очень важно. Эти люди на своём примере показывают, как нужно прожить жизнь, какие ценности должны преобладать и к чему следует стремиться. Истории этих храбрых мужчин и женщин являются достойными, чтобы их знать и, самое главное, повторять. Любая страна, прежде всего, имеет своих героев, это наше всеобщее достояние. Эти люди вершат историю, определяют наш менталитет и многое говорят о народе, проживающем в государстве. Та же самая Великая Отечественная или Первая Мировая войны показали всю силу и мощь русского характера.

Но героизм встречается не только в войнах. Бытовая жизнь человека насыщена подвигами. Защитить девушку от хулигана, вытащить ребенка из пожара, спасти утопающего – это все очень важные для общества поступки. Герои среди нас, это - обычные люди, совершившие, несмотря на свой страх и риск для жизни, героические действия по отношению к другим. Все мы должны повторять их путь. Пусть подвиги будут малыми и незначительными, это все же подвиги. Всё великое начинается с малого, и к этому нужно стремиться.

Героям Великой Отечественной войны мы обязаны жизнью! Хотя бы поэтому мы ДОЛЖНЫ их помнить, сколько бы лет ни прошло...





Начало новой эры

4 октября 1957 г. - это очень важная дата в истории науки и техники. В космос был запущен первый искусственный спутник Земли - "Спутник 1". Кодовое обозначение аппарата - ПС-1 («Простейший Спутник-1»). Спутник диаметром 58 см весил 83,5 кг. У него было два радиопередатчика, что позволило ему довольно легко принимать сигналы, посылаемые из космоса. Во время своей миссии он облетел около 1400 раз вокруг нашей планеты. Миссия Спутника-1 завершилась 25 октября 1957 г., он вернулся в атмосферу в начале 1958 г.

Первый запуск искусственного спутника Земли в СССР произвел небывалый подъем гордости за свою страну и сильный удар по престижу США. Советский союз положил начало новой эре в истории человечества.

Бородин Вадим, ученик 116 класса

Полеты животных в космос

Всем известно, что в космосе первыми побывали животные. Так ученые проверяли исправность космического корабля. Им нужно было узнать, как организм живого существа отреагирует на совершенно новую для него обстановку.

Советские ученые решили использовать в своих экспериментах собак. Они легко поддаются дрессировке, быстро привыкают к новой обстановке и дисциплине. Лучше всего для таких целей подходили беспородные собаки. Так как они отлично владеют инстинктом самосохранения и поэтому не так тяжело переносят состояния стресса. Но все же отбирали более ухоженных собак, так как в случае удачного полета их увидит вся страна.

Первый запуск состоялся ранним утром 22 июля 1951 г. В ракету поместили собак Дезика и Цыгана. Они оказались самыми спокойными членами отряда. Космический корабль "Р-1В" поднялся на высоту 88 км. Потом двигатель отключился и собаки в главной части на парашюте спустились на землю. По результатам этого эксперимента у собак не наблюдалось никаких отклонений. Таким образом, советские ученые доказали, что живое существо может удачно перенести суборбитальный и орбитальный космические полеты.

В этих экспериментальных исследованиях также принимали участия собаки по кличке Смелый, Рыжик, Мишка и Чижик. Щенков, которые родились от родителей-космонавтов, дарили героям за особые заслуги.

28 июля 1960 г. в СССР с космодрома Байконур состоялся запуск ракеты-носителя нового типа «Восток 1К №1» с космическим кораблём «Спутник-5-1», в котором находились собаки Лисичка и Чайка, которые, к сожалению, погибли на 38 с. полета. У Лисички и Чайки были дублеры Белка и Стрелка, поэтому именно они полетели в космос следующими. Эти собаки показывали хорошие результаты, Белка была лидером из-за своей общительности и активности. Она научилась лаять если происходило что-то не по плану.

19 августа 1960 г. Белка и Стрелка отправились на орбиту. Впервые за собаками можно было наблюдать с помощью телевизионной системы. На пленку фиксировалось физическое состояние животных и изменения, которые могли произойти в стрессовой для них ситуации. 20 августа Белка и Стрелка успешно вернулись на Землю. Никаких отклонений не обнаружили, и весь проект считался выполненным.

Мельников Кирилл, ученик 116 класса



Нам с самого детства говорили, что Белка и Стрелка - первые животные, которые вышли в космос, но дело в том, что это не так...

Первым из млекопитающих, еще за 12 лет до полета Белки и Стрелки, 11 июня 1948 г. в космос отправилась обезьяна Альберт. На фактически украденной у немцев баллистической ракете, собранной на основе известной немецкой «Фау-2», США отправили на орбиту макака-резуса Альберта I. Но, к сожалению, не преодолев и отметку в 100 км., макака погибла от удушья. Космическую эстафету в следующем году принял на себя другой макака-резус Альберт II. Этот полет прошел отлично, , запланированная высота в 134 км. была достигнута. Но при посадке космического аппарата у спускаемой капсулы не открылся парашют, и Альберт II также стал космическим героем посмертно. Лишь в 1951 г. за 9 лет до Белки и Стрелки обезьяна-астронавт смогла вернуться на Землю. Но это был уже Альберт VI.

Но одними из самых первых в космосе побывали мухи дрозофилы, они помогли учёным протестировать степень воздействия космической радиации на земной организм.

Мысливцев Клим, ученик 116 класса



Первый человек в космосе



Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино, неподалёку от города Гжатск в крестьянской семье. С отличием окончил Саратовский индустриальный техникум и Первое военно-авиационное училище летчиков им. К. Ворошилова.

В 1959 г. Юрий Гагарин подал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Кроме Гагарина были ещё претенденты на первый полёт в космос, всего было двадцать человек. Претендентов отбирал сам Королев, важен был рост, вес и здоровье: возраст не должен быть превышать 30 лет, вес — 72 кг, а рост - 170 см (рост Гагарина был 165 см). Только при таких характеристиках космонавт мог поместиться в первом космическом корабле «Восток». А также профессиональные и психологические качества: быстрота реакции, физическая выносливость, психическая уравновешенность, дисциплинированность. После прохождения подготовки и сдачи всех экзаменов, Гагарин возглавлял список кандидатов, его назначили командиром отряда космонавтом, а позже, на заседании Государственной комиссии, утвердили его кандидатуру в качестве первого космонавта, его дублером был назначен Герман Титов.

Старт корабля «Восток» был произведён в 09:07 12 апреля 1961 г. по московскому времени с космодрома Байконур. Выполнив один оборот вокруг Земли в 10:55:34 на 108 минуте, корабль завершил плановый полёт. Спускаемый аппарат с Гагариным приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса. Позывной Гагарина во время полета - «Кедр».

15 апреля 1961 г. Гагарину было присвоено внеочередное звание, он стал майором. После полета в космос Юрий Алексеевич вел активную общественно-политическую жизнь, посетил более 30 стран мира, прошел обучение в Военно-воздушной инженерной академии им. Жуковского, а также участвовал в космических программах, в том числе и по осуществлению полетов на Луну. Несмотря на занятость, Гагарин находил время и для хобби, которыми были катание на водных лыжах и коллекционирование кактусов.

Погиб Юрий Гагарин 27 марта 1968 г. в авиационной катастрофе, выполняя тренировочный полёт на самолёте МиГ-15УТИ.

Донцов Денис, Киселев Евсей, ученики 116 класса

Продолжение в следующем номере

-----Улицы села расскажут-----

Улицы села... Как много они могут рассказать. В них отражается время, жизнь, историческая память. Улицы получают свои «имена» благодаря событиям, памятным датам, известным людям. Именно о людях мы сегодня и поговорим.

Улица Полины Осипенко

Улица названа в честь летчицы - Героя Советского Союза Осипенко Полины Денисовны. Кто же такая эта отважная женщина и почему именно в ее честь названа улица нашего села? Ведь она не участвовала в Великой Отечественной войне, но именно благодаря ей тысячи мальчишек и девчонок захотели стать летчиками, чтобы покорять небо и совершать новые рекорды.

Полина Денисовна Осипенко (фамилия при рождении Дудник) родилась 25 сентября 1907 г. в селе Новоспасовка современной Запорожской области в многодетной крестьянской семье. Небом будущая летчица заболела благодаря первому мужу, который был военным летчиком. В 1932 г. Полина добилась права стать курсанткой Качинского летного училища.

Полину Осипенко всегда считали упорным, трудолюбивым и на редкость настойчивым человеком, к тому же она никогда не прекращала учиться и старалась совершенствоваться и улучшать свое мастерство пилотирования. В 1937 г. Полина Осипенко устанавливает ряд новых авиационных рекордов среди женщин. Первым стал рекордный полет на самолете-амфибии МП-1бис, это был рекорд высоты полета в открытой кабине. 22 мая 1937 г. под Севастополем она сумела покорить высоту 8 886 м (по другим данным 9100 м), оставив далеко позади рекорд итальянской летчицы Контессы Негроне, которая до этого покорила высоту 6200 м. Уже через несколько дней 27 мая 1937 г. Полина Осипенко на том же гидросамолете установила рекорд полета с грузом массой полтонны, летчице покорилась высота 7605 м. В этот же день, но уже позднее, МП-1бис под управлением Осипенко опять штурмовал рекорды, на этот раз самолет с грузом массой в одну тонну

поднялся на высоту 7009 м. Посадка самолета-амфибии осуществлялась на водную поверхность севастопольской бухты.

В 1938 г. Полина Осипенко установила еще ряд международных женских рекордов. Вместе со штурманом Мариной Расковой она участвовала в рекордном замкнутом полете в небе над Крымом, полет продолжался более 9 ч, за это время гидросамолет в воздухе преодолел расстояние 1749 км. В дальнейшем Полина Осипенко возглавила экипаж, который совершил беспосадочный перелет по маршруту Севастополь — Архангельск. Гидросамолет МП-1 преодолел расстояние между городами в 2416 км примерно за 9,5 ч.

В сентябре 1938 г Полина Осипенко приняла участие в рекордном беспосадочном перелете по маршруту Москва – Дальний Восток, этот полет сделал весь женский экипаж всенародно известным и любимым, за этот перелет летчицы были представлены к высшим правительственным наградам.



Жизнь отважной советской летчицы трагически оборвалась 11 мая 1939 г. Самолет УТИ-4, которым управляли начальник главной летной инспекции ВВС РККА Анатолий Серов и Полина Осипенко, разбился во время учебно-тренировочного полета.

Урны с прахом погибших летчиков -Героев Советского Союза были замурованы в Кремлевской стене 13 мая 1939 г.

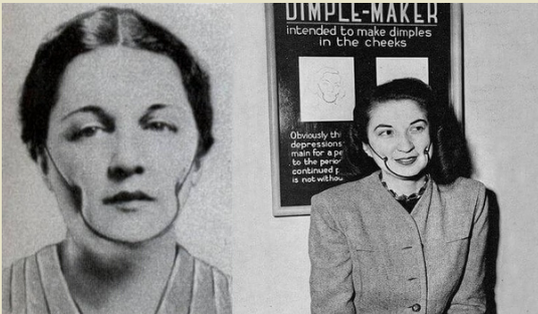
Кириллов Кирилл, ученик 6а класса

-----История одного изобретения-----

Dimple-Maker

Это устройство было запатентовано в 1923 г. Эвангелин Гилбер. Оно надевалось на лицо, закреплялось за ушами и подбородком, а двумя выходящими прутьями сильно давило на щеки. Как гласила реклама, после длительного использования у человека появлялась "пара прелестных ямочек на щеках". Американская медицинская ассоциация провела исследования и выяснила, что такое устройство не только не образует никаких ямочек, но и может вызвать рак кожи.

Татарина Ирина, ученица 11а класса



Дирижабль

Изобретателем дирижабля считается Жан Батист Мари Шарль Мёнье. Дирижабль Мёнье должен был быть сделан в форме эллипсоида. Управляемость должна была быть осуществлена с помощью трех пропеллеров, вращаемых вручную усилиями 80 человек. Изменяя объём газа в аэростате путём использования баллонета, можно было регулировать высоту полёта дирижабля, и поэтому он предложил две оболочки — внешнюю основную и внутреннюю.

В безветренную погоду дирижабли могут часами и даже днями держаться в воздухе на одном и том же месте, не тратя на это горючее.

Хромова Юлия, ученица 11 а класса



Кукла Барби

Барби - одна из самых продаваемых и популярных детских игрушек в истории. Впервые кукла Барби была произведена 9 марта 1959 г. в США американскими предпринимателями - Эллиотом и Рут Хэндлерами, которые имели свою фирму под названием "Mattel". По словам Рут, идея создать подобную куклу ей пришла, когда она наблюдала за играми своей дочери Барбары. В честь ее и названа знаменитая кукла, полное имя которой Барбара Миллисент Робертс. Заметив, что девочка играет с бумажными куклами, имитирующими именно взрослых людей, Рут решила создать игрушку, при помощи которой девочки могли бы в полной мере «играть во взрослых».

В основу знаменитой куклы легла героиня немецких комиксов Лили — роковая женщина с осиной талией и длинными волосами. Первая Барби была темноволосой и носила прическу «конский хвост»; у нее в ушах были перламутровые сережки, на ногах — открытые босоножки на каблуке, а одета она была в черно-белый полосатый купальник. Сменив множество нарядов, домов и машин, кукла Барби попала, в конце концов, в книгу рекордов Гинесса, а также по сей день продолжает оставаться одной из самых популярных кукол в мире.

Тихонова Софья, ученица 11а класса

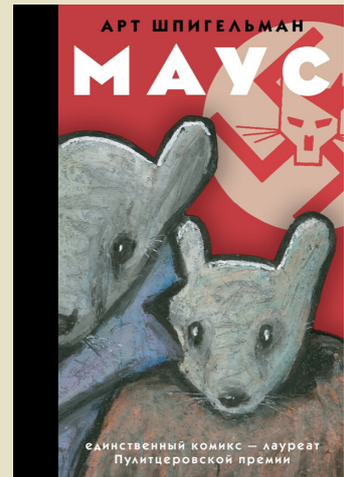
-----Книжная полка с Викторией Пантюховой-----



Вторая мировая война, Польша. Одно из самых страшных событий прошлого века - холокост. Об этом трудно и больно говорить. Но книги могут все!

Графический роман (комикс) «Маус» позволит нам услышать историю о холокосте из уст пережившего его. Это - не скомканный рассказ, облитый ужасами и страданиями, это - настоящая жизнь, развернувшаяся в необычной форме. Трагедия, не лишенная теплоты,

забавных шуток и любви. Это один из немногих комиксов с серьезной литературной премией. Это произведение не только для тех, кому интересна Вторая мировая война. Оно для тех, кто хочет прочесть действительно интересный и «живой» рассказ. Для тех, кто хочет узнать историю о кошках, возомнивших о себе слишком многое, от лица мышек...
Возрастное ограничение: 12+



Пантюхова Виктория, ученица 11а класса

-----"Несерьезная" история-----

Эйзенхауэр ждет Хрущева



1.Какую должность занимал Эйзенхауэр? А Хрущев?

2.В каком году и где состоялась их встреча?

3.Как называется оригинал картины? Кто автор картины?

Ответы в следующем номере!

ОТВЕТЫ

на задание предыдущего номера

- 1.Никита Сергеевич Хрущев
- 2."Оттепель"
- 3.Берлинский кризис 1961 г.
Карибский кризис 1962 г.
Чехословацкий кризис 1968 г.
- 4.Джон Кеннеди

Автор мема: Тихонова Софья, ученица 11а класса