

# Московская 12 ИЮЛЯ 2017 года среда ПРАВДА № 126 (28446)

YouTube  
<https://www.youtube.com/MoscowPravda>

twitter  
<https://twitter.com/Mospravda>

Вконтакте  
<https://vk.com/mospravda>

<http://mospravda.ru/radio/>  
<https://www.youtube.com/MoscowPravda>

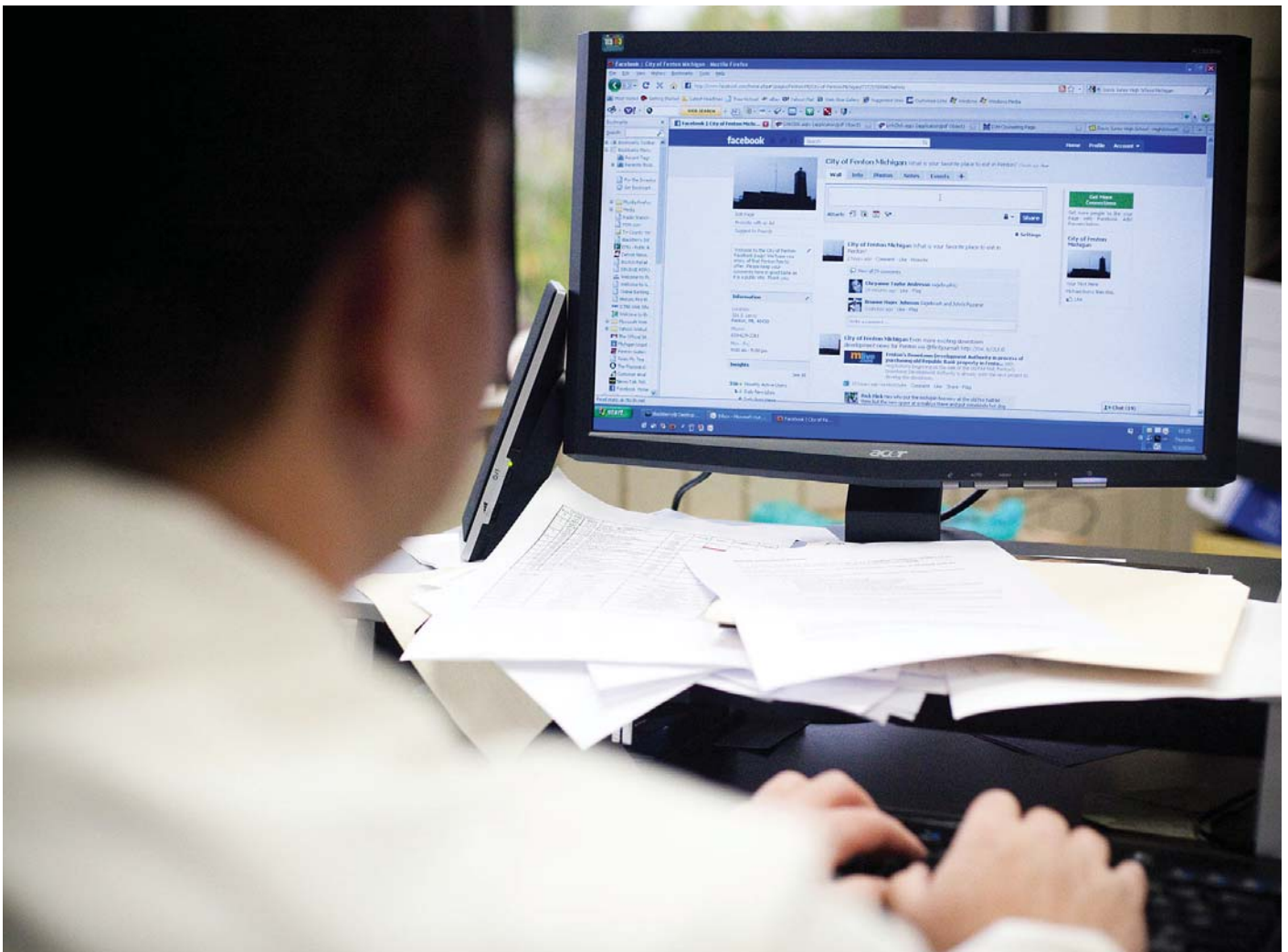
Instagram  
<https://www.instagram.com/mospravda>

facebook  
<https://www.facebook.com/MoskovskaaPravda>

[www.mospravda.ru](http://www.mospravda.ru)

6+

## ЗА ПУБЛИКАЦИЮ ЛОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СОЦСЕТЯХ — МНОГОМИЛЛИОННЫЙ ШТРАФ



Размер штрафа для физических лиц составит от 3 до 5 млн рублей, для юридических лиц — от 30 до 50 млн рублей, сообщает «Интерфакс». Следить за контентом внутри социальной сети будут сами пользователи, которые смогут пожаловаться на размещение противоправной информации администратору сайта.

Соответствующий законопроект внесен в Госдуму от фракции «Единая Россия».

«Речь идет о распространении недостоверных, противоправных и порочащих достоинство человека сведений в социальных сетях», — пояснил первый замруководителя фракции «Единая Россия» Андрей Исаев.

Он подчеркнул, что при подготовке законопроекта был учтен опыт Германии, где также введены жесткие меры за такого рода правонарушения.

Администрация соцсети обязана будет заблокировать противоправную информацию в течение суток после обращения.

Новый законопроект позволит устранять «из общедоступного информационного пространства информацию, распространение которой запрещено законодательством РФ, при этом избегая блокировок информационных ресурсов».

Фото из открытых источников.

# УЧЕНЫЕ ВСТРЕВОЖИЛИ СЕНАТОРОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЕМ

**Человек, как известно, развивается не по Дарвину, добровольно налагая на себя кары неестественного отбора. В перечне случаев глупого самоубийства достойное место занял некий охранник сетевой компании, которому вздумалось согреться в лучах передатчика. Сменщик сначала решил, что его товарищ зажарил к его приходу кролика.**

Тема релевантная, полтора века человечество пугают невидимыми лучами. Во вторник вопрос детально и обстоятельно обсудил комитет Совета Федерации по социальной политике.

Об актуальных вопросах защиты от воздействия электромагнитных излучений, в особенности радиочастотного диапазона, на здоровье населения членам комитета рассказали трое ученых соответствующего профиля: академик Юрий Рахманин, завлаб радиобиологии Олег Григорьев и специалист по электромагнитной гигиене Валентина Никитина.

Ученые рассказали сенаторам, что физических факторов много и они оказывают существенное влияние на здоровье. Возникают психические и невротические расстройства. Для стационарных источников есть нормативная база, для подвижных есть проблемы. Группы риска - дети и беременные. Оспаривался вопрос, является ли электромагнитное поле канцерогеном. Его отнесли к группе B2 как возможный канцероген. Видимо, доказательств не нашли, но исключить из числа опасных рука не поднялась. На исследование угрохали 25 млн долл. Установили, что два ватта на кг мозга повышают канцерогенез на 6%.

В электромагнитном поле находится все население, каждый человек живет в контакте с источниками. Одна мобильная связь дает двойное покрытие. Этот фактор биологически активный и вредный. Не надо думать, что в руках игрушка. Часть энергии проникает в голову каждого говорящего по мобильному телефону или просто его включающего. Электромагнитное поле действует на заряженные частицы – эритроциты, мембраны. Происходит либо разогрев, как в СВЧ, либо влияет на нервную систему, она наиболее уязвима. На детей влияние больше. Хроническое воздействие все время увеличивается. Как следствие - преждевременное старение, ухудшение памяти, нарушения обмена липидов и репродуктивной сферы, врожденные пороки развития в первом и во втором поколении. Рост смертности от болезни Альцгеймера у молодых. Страдают когнитивные функции. Результат воздействия может проявиться через годы. Эти реакции представляются лишь теоретически, если честно признаться.

Специалисты не успевают за развитием технологий. Эксплуатируются и внедряются совершенно новые источники, причем совершенно без оценки. Приборов много, но они не привязаны к конкретным источникам. Широкополосные получили большое распространение, непосредственно приближены к человеку. Электромобили создают поля. К 20-му году будет внедрена G5 с микроволнами воздействия на кожу. Надо успеть разработать критерии безопасности, техрегламент. Усилить санэпиднадзор и избавиться от несвойственных функций, сосредоточить только на профилактике заболеваний.

Советский Союз был ведущим по электромагнитной гигиене. Проводился контроль рабочих мест. Однако последнее

нормирование относится к 1975 году. Сегодня научные центры разрушены.

Как выяснилось, человек и сам тоже излучает в пределах 10 мегагерц – килогерц, ДНК, рибосомы светят до 10 в 15 степени герц. Все это взято на вооружение. Работает программа, которая пытается координировать международные исследования. Тон задают военные США. В Западной Европе стоял вопрос об ограничении сотовой связи.

Товарищи ученые ссылались на открытие выдающегося физиолога, профессора Василия Данилевского, которое состо-



илось в 1895 году одновременно с открытием Поповым радио. Мы-то как-то доживем, а вот дети приходят в школу 20% здоровых, выходят 2,5%.

Председатель комитета Валерий Рязанский, сам выпускник МАИ, признался, что не все понимает. Это что-то неизведанное, но очевидное.

Справедливости ради придется констатировать, что один трезвомыслящий сенатор в комитете нашелся. Зампред комитета Людмила Козлова все внимательно выслушала, добавила тревожных фактов и аргументов касательно детей и попросила ученых вычленив из всех причин электромагнитную составляющую.

Однако председатель комитета Валерий Рязанский был настолько озабочен, что был готов организовать парламентские слушания и вооружить полученными сегодня знаниями Валентину Матвиенко, чтобы она как член Совета Безопасности вывела проблему на совсем другой уровень решения.

Елена Попова обеспокоена. Можно ли получить информацию по сенаторам? Они много летают и часто проходят через рамки. Будущие преподаватели год изучают физиологию, но там нет блока по электромагнитному излучению.

Ответ Григорьева неожиданно разрядил тревожную обстановку. По его словам, рамки используются пассивные на металл, они не излучают. Излучающие отключены.

**Лев МОСКОВКИН.**



## В выходные перекроют ряд улиц Москвы

В ближайшие выходные для ремонта планируют перекрыть движение на 1-й Тверской-Ямской улице. С 00.00 15 июля до 5.00 17 июля в центре будут проводить работы по благоустройству.

Доступным для проезда останется проезд по участку от улицы Чайнова до переулка Александра Невского. Можно будет пересекать перекрытую территорию по перпендикулярным улицам — от 1-го Тверского переулка в сторону улицы Гашека, от улицы Юлиуса Фучика в сторону 2-го Тверского-Ямского переулка, от улицы Чайнова в сторону Васильевской улицы, а также от Большой Грузинской в сторону переулка Александра Невского.

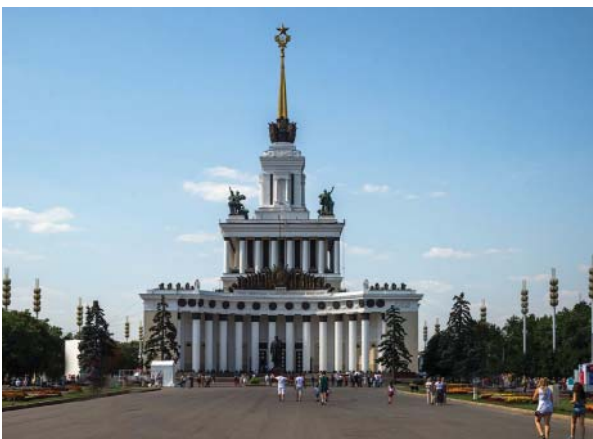
С 21.30 субботы, 15 июля, до 00.30 16 июля полностью перекроют ул. Лужники, Лужнецкую, Фрунзенскую и Пречистенскую набережные из-за проведения Ночного забега по набережным Москвы-реки. Об этом сообщает ТАСС.

## На ВДНХ появится Музейный город

Более десяти музеев откроются в павильонах ВДНХ, сообщает mos.ru.

«На территории выставки создается Музейный город, который станет центром притяжения для горожан и туристов. В 2018 году на ВДНХ будет уже более десятка музеев, расположенных в пешей доступности друг от друга», — рассказал генеральный директор ВДНХ Екатерина Проничева.

Посетители смогут увидеть уникальные экспонаты, обнаруженные при реставрации павильонов. Они будут представлены на основной площадке Музейного города — в Музее ВДНХ. Интерактивные панели, разработанные специально для музея, расскажут гостям об этапах строительства павильонов ВДНХ и его создателях — художни-



ках, скульпторах и архитекторах. В электронном архиве соберут фотографии и информацию об истории каждого павильона, расположенного на территории ВДНХ.

## Начались работы по благоустройству двух зон отдыха

В столичных районах Марьино и Свиблово начались работы по благоустройству зон отдыха у воды. Реконструкция парка «Братиславский» и сквера у Лазоревского проезда завершится к осени, сообщает mos.ru.

Сквер, прилегающий к Лазоревому проезду, расположен на берегу Яузы и занимает 24,5 гектара. Здесь устраивают зону отдыха у воды с деревянными настилами с шезлонгами и садовыми диванами. Будет проложен единый пешеходный маршрут над заболоченной территорией — рабочие обновят пешеходные мостики, а вдоль берега смонтируют прогулочные деревянные настилы. Рядом с рекой установят беседки и перголы. На территории зоны отдыха установят питьевые фонтаны, навесы и скамейки.



На территории сквера разобьют почти 225 тысяч квадратных метров газонов, здесь появятся цветники. Поздней осенью дополнительно высадят липы, лиственницы, ели, сосны и клены, а также туи, можжевельник, кусты сирени, спиреи и чубушника. Всего планируется высадить 70 деревьев и 630 кустарников.

Общая площадь благоустройства парка «Братиславский», расположенного на пересечении Новомарьинской улицы и Мячковского бульвара, составит 5,2 гектара.

Фото: проектное решение.

## За незаконное проникновение на объекты метрополитена наказание неотвратимо

Сотрудники органов внутренних дел смогут привлекать к административной ответственности нарушителей, незаконно проникших на территорию объектов метрополитена.

В целях обеспечения транспортной безопасности полицейским предлагается наделять правом составлять протоколы об административных правонарушениях за незаконное нахождение в зоне транспортной безопасности. Соответствующий законопроект внесен в Госдуму Правительством РФ.

Кроме того, начальники территориальных и линейных отделов внутренних дел (ОВД), а также их заместители наделяются полномочиями по рассмотрению административных дел, касающихся нарушений транспортной безопасности.



# ВСЕ ЖЕЛАЮЩИЕ ПРИГЛАШАЮТСЯ НА БЕСПЛАТНУЮ ПОДОМЕТРИЮ

**С 15 по 31 июля с. г. ежедневно с 10.00 до 18.00 в павильоне №12 ВДНХ (вход с торца здания) пройдет акция по подометрии, в ходе которой все желающие в порядке очереди смогут бесплатно проверить свои стопы. В свою очередь, здесь же каждый желающий сможет проверить здоровье ног при помощи процедуры ультразвуковой доплерографии, акция пройдет с 20 по 31 июля. Флебологи исследуют скорость кровотока в ногах с целью выявления и профилактики варикозной болезни.**

Подометрия – это компьютерный диагностический метод, который позволяет определить тип свода стопы и нагрузку на различные ее части. Он может быть рекомендован для диагностики: причин боли и дискомфорта в стопах, плоскостопия, различных деформаций стопы (косточки), неравномерной нагрузки на стопы (например, при нарушении осанки). Высокий уровень заболеваемости плоскостопием у детей и взрослых имеет в настоящее время тенденцию к росту и определяет не только медицинскую, но и высокую социальную значимость этой проблемы. По оценкам различных исследований, у 15 - 25% населения встречается плоскостопие.

Отметим, что в норме стопа взрослого человека не плоская, мощные связки и мышцы формируют три свода: два продольных (внутренний и наружный) и один поперечный. Такая сложная конструкция нужна для того, чтобы уменьшить нагрузку при ходьбе не только на стопу, но и на все опорные суставы и позвоночник. При нарушении формы стопы (плоскостопии) первую нагрузку в роли амортизаторов берут на себя коленные и тазобедренные суставы. Мы начинаем чувствовать боль в суставах. Боль вызвана патологической перегрузкой, так как эти суставы не предназначены для выполнения роли амортизаторов. В суставах, подверженных постоянной перегрузке, со временем происходят необратимые дегенеративно-дистрофические изменения. Со временем боли становятся постоянными, возникает ограниченность движений, различные деформации и укорочения конечностей. Одновременно с суставами роль амортизатора начинает выполнять и позвоночник, который реагирует появлением таких заболеваний, как остеохондроз, грыжи дисков, радикулит, сколиоз. При развитии плоскостопия комплекс анатомо-функциональных нарушений в стопе может являться причиной не только патологических состояний всей опорно-двигательной системы человека, но и нарушений в других жизненно важных органах и системах организма человека.

Среди лиц с выявленными признаками плоскостопия особое место занимают спортсмены. Основными причинами развития заболевания являются сверхвысокие физические нагрузки на тренировках и соревнованиях, ношение неправильной обуви и спортивного снаряжения, несоблюдение режима питания и отдыха, постоянное увеличение спортивных нормативов. На втором месте по наличию уплощения свода стопы находятся те, на кого чрезмерно влияют экзогенные факторы, в частности увлечение компьютерной техникой, просмотр телепередач, видеопрограмм - и другие занятия малоподвижного характера.

Выявлено, что при нарушении сводов стопы и отсутствии коррекции в организме со временем происходят серьезные изменения и они могут стать причиной возникновения более серьезных патологий. Следует отметить, что при своевременной начатой коррекции деформация свода стопы не прогрессирует и является обратимым процессом.

«Пациент встает на подометр, компьютер за 30 секунд рассчитывает все необходимые параметры для постановки диагноза.



Раньше приходилось пользоваться линейками, циркулем, очерчивать стопу, потом рассчитывать, это отнимало много времени. С программным подометрическим комплексом диагностика проводится гораздо быстрее и информативнее. Система позволяет проводить массовый скрининг пациентов. Также формируется база данных, с помощью которой можно наглядно отследить динамику процесса, оценить эффективность лечения. Возможна ранняя диагностика патологии стопы, когда деформация слабо выражена или носит скрытый характер, который невозможно выявить с использованием традиционных методов», — рассказывает врач-ортопед Игорь Свинцов.

«Ранняя диагностика очень важна, так как при патологии стопы начинаются проблемы с позвоночником, суставами и т. д. К сожалению, многие люди мало информированы о том, к чему ведет деформация стопы. В Европе и США культура гигиены стопы гораздо выше, чем в России. Там больше уделяется внимания профилактике. Подометры устанавливают даже в обычных обувных магазинах, и при покупке новой обуви можно сразу заказать ортопедические стельки и подобрать необходимые корректирующие изделия. Ортопедические стельки позволяют не только компенсировать имеющуюся патологию, но и затормозить ее развитие. Очень важно вовремя выявить патологию и начать лечение», - поясняет Игорь Свинцов.

Еще одна диагностика – ультразвуковая диагностика патологии артерий нижних конечностей. В ходе диагностики ног у пациента специалистом-флебологом исследуется скорость кровотока в них при помощи доплерографии с целью раннего выявления и профилактики варикозной болезни. Допплерографическое исследование проводится при наличии симптоматики патологии артериальных и венозных сосудов нижних конечностей. Признаки наличия патологии: тяжесть в ногах, быстрая утомляемость при ходьбе, болевой синдром на нижних конечностях, высокая чувствительность к холоду, отеки на ногах, высокая чувствительность ног к холоду, ноги долго не могут согреться, ощущение покалывания на кожных покровах ног, наличие расширенных вен, наличие язв. Время обследования на приборе «Сономед 300М-1П» занимает 15 - 30 минут.

Адрес: Павильон №12 ВДНХ, 15 - 31 июля с. г. - подометрия и 20 - 31 июля с. г. - доплерография, ежедневно с 10.00 до 18.00. Документов и предварительной информации не требуется!

# БЕЗГРАМОТНЫЙ, НО ТАЛАНТЛИВЫЙ КНЯЗЬ

*295 лет назад, 12 июля 1722 года,  
родился Василий Михайлович  
ДОЛГОРУКОВ*

Ему было семь лет, когда его княжеский род Долгоруковых, много сделавший для славы России, попал в опалу тогдашней императрицы Анны Иоанновны. Детей этого рода приказано было никакой грамоте не учить, мальчиков отдавать в солдаты. Так 13-летний юнец Василий Михайлович попал в армию фельдмаршала Миниха, которая в 1736 году совершила поход в Крым. Перед штурмом Перекопа (крепость Ор-Капу – «дверь в Орду») Миних пообещал, что первый солдат, взшедший на укрепления живым, будет произведен в офицеры. Первым был 14-летний Долгоруков, получивший за это чин поручика. В дальнейшем, дослужившись до чина генерал-аншефа, он так и не научился даже расписываться. Незнание грамоты не отменило его военных и дипломатических способностей.

При последующих российских императрицах роду Долгоруковых были возвращены их привилегии, и они были призваны на государственную службу.

После вступления на престол Елизаветы Петровны поручик Долгоруков стал расти в чинах. Пройдя сражения Семилетней войны (1756 – 1763) и получив в них ранение, но оставшись в строю, он стал генерал-поручиком. А в день коронации Екатерины II он получил чин генерал-аншефа.

В русско-турецкой войне 1768 – 1774 гг. он вступил в командование 2-й русской армией и получил приказ войти на Крымский полуостров. 14 июня 1770 г. он, разбив армию крымского хана Селима III Гирея, овладел Перекопом и вступил на полуостров. Заняв основные города Крыма, он вынудил Селима III бежать в Турцию, а на его место поставил хана Сахиба II Гирея. Здесь проявился его дипломатический талант, где он не стал давить хана силой, а подписал с ним Карасубазарский трактат, по которому Крым считался самостоятельным и независимым от Турции. Это усиливало влияние России в Крыму и подрывало силу турецкого султана.

Русско-турецкая война закончилась Кючук-Кайнарджийским миром в 1774 г., а в день, когда отмечалось это событие, 21 июля 1775 г. Василий Долгоруков получил от императрицы шпагу с алмазами, алмазы к ордену св. Андрея Первозванного и титул Крымского. Но обиженный тем (он все-таки человек военный), что не получил чин фельдмаршала (имел право, командовал армией), попросился в отставку и поселился в деревне.



В деревне он долго не засиделся. Такие люди всегда остаются государственными людьми. И в 1780 году 58-летнего Долгорукова Екатерина Великая назначает Московским генерал-губернатором.

Это был один из лучших московских генерал-губернаторов, доступ к нему был всегда открыт. Главным делом на этом посту князь считал создание Московской губернии, уделяя непосредственное внимание подбору кадров для нового образования империи. Но надо признать, что грамоты князь так и не осилил, всю жизнь вина в этом... перья, а не свое нежелание учиться этому.

В своей миниатюре «Солдат Василий Михайлов» Валентин Пикуль интересно и увлекательно описал жизнь этого замеча-

тельного человека. Вот как он повествует о последних годах его жизни: «Был он человеком по-русски щедрым и хлебосольным, к столу своему сажал любого захожего с улицы. Дважды открывший двери для русской армии в лучезарный Крым, он скончался 30 января 1782 года. Умер как раз на пороге важного события, когда Крым вошел в состав нашего государства на правах новой губернии – Таврической!»

Похоронен князь в селе Полуэктово Рузского района Московской области.

Памятником ему в Москве является известный Дом Союзов, историю которого мало кто помнит, есть памятные знаки и в Крыму. В нашей истории было много замечательных людей!

**Вадим КУЛИНЧЕНКО.**

# КАРИБСКИЙ КРИЗИС

События в сентябрьско-октябрьские дни 1962 года вошли в историю под названием Карибского кризиса. В этом году мир отметил 55-летие этого эпохального события, когда предпосылки третьей атомной мировой войны были, к счастью, разрешены мирным путем. Об этом, операции «Анадырь» со стороны СССР и «Мангуста» со стороны США, написано достаточно. А вот о морской составляющей операции «Анадырь» под грифом «Кама», которая фактически и явилась ядром всего события, известно не многим.

## В ПУЧИНАХ

### БЕРМУДСКОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

В середине октября 1962 г. вдоль Багамских островов в соответствии с операцией «Кама» была развернута бригада дизельных торпедных лодок (пл) проекта 641 Северного флота. Каждая из пл имела полный запас торпед, из которых одна была ядерной. Лодкам была объявлена 4 часовая готовность к применению оружия. Ядерное безумие могло разразиться в любую минуту. Об этом вспоминает один из командиров пл («Б-36») капитан 1-го ранга Дубивко Алексей Федосеевич, с которым мне повезло служить в одной части.

### НЕ НАКАЗАЛИ - ЗНАЧИТ НАГРАДИЛИ!

Все воспоминания Алексея Федосеевича не вместишь в короткий материал. Об этом событии он рассказал в многочисленных интервью, писал статьи, но это уже потом, когда в СМИ проявился интерес к этому вопросу. А тогда, в 70 - 80-е годы прошлого столетия, мало кто об этом говорил, действовало негласное табу.

Как это выглядело тогда:

- Сразу после возвращения начала работать комиссия с пристрастием, которая выявляла только негатив, вынужденные обстоятельства в расчет не принимались.

Выводы комиссии легли в основу директивы Главного штаба ВМФ, с которой чиновники из штабов в своих докладах повторили небылицы о нарушениях командирами лодок руководящих документов. Накопленный же опыт по борьбе с противолодочными силами вероятного противника оставался втуне.

И в то же время сам министр обороны маршал А.А. Гречко упрекал нас в безинициативности. Он спрашивает меня: - Почему по американским кораблям не стрелял? - Я ответил:

- Приказа не было. - Да вы что, без приказа сами сообразить не смогли?

Вверху царило непонимание не только технических возможностей наших пл, А. Гречко считал наши лодки атомными, но не было никакого представления о фактической обстановке в нашем районе, а значит, отсутствовал и здравый смысл в проводимой операции.



Вся вина за создавшуюся обстановку была возложена на командиров подлодок. Правда, наказывать нас за несуществующие прегрешения не стали, но и особенного продвижения по службе не было.

Богатый опыт, накопленный при проведении операции «Кама», широкого освещения не получил. Только много лет спустя стали изредка печататься отдельные статьи и сообщения о нашей одиссее, а потом появились и книги...

А что относительно наград, ты и сам знаешь, что на фронте орденов не дают!

### ПОДВОДНЫЕ ЛОДКИ В БЕРМУДСКОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ

О подготовке лодок бригады к походу говорить не буду - все происходило в «штатном» режиме: все бегом, все в спешке, как всегда, не хватало времени....

Уже находясь на маршруте развертывания, обдумывая состоявшиеся разговоры с проверяющими нас адмиралами, я пришел к выводу - нам недоговаривают. Предстоит более серьезное дело, чем скрытый переход к новому пункту базирования в какой-то отдаленной стране. Не было никакой откровенности к командирам уходящих лодок. Все провожающие высокие чины прятали глаза.

По возвращении наши догадки подтвердились. При встрече с нашими офицерами член Военного Совета Северного флота контр-адмирал Сизов сказал: «... А мы вас живыми и не ждали!» Это свидетельствует о том, что руководству операцией «Кама» была известна вся сложность военно-политической обстановки в период Карибского кризиса, многое руководство знало и об оперативно-тактической обстановке в районе Саргассова моря, но никакой информации на этот счет ранее при подготовке к походу мы не получили.

Решил: недостающую информацию для себя буду получать из эфира вероятного противника с помощью группы радиоперехвата, находящейся на лодке. И не ошибся. Нам больше сообщали об «успехах на стройках коммунизма», а не об обстановке в районе наших действий.

Прибыли в назначенный район боевой службы, преодолев все противолодочные рубежи НАТО и США. И вот, не имея никакой информации по текущей обстановке, вторую неделю патрулируем на своих позициях в Бермудском треугольнике, ориентируясь только на данные группы перехвата.

Сложность патрулирования можно представить только по тому, что каждой нашей лодке противостоял один противолодочный авианосец и около 50 надводных кораблей с поисковой аппаратурой, не считая противолодочной авиации.

Прошло три недели. Мы успешно уклонялись, изучив район и тактику действий американцев. Но и они не зря ели свои габургеры-сэндвичи. И тут началось. Используя численное превосходство и работая гидролокаторами, они начали нас гонять... Были безумные уклонения. По нас произвели фактическую торпедную атаку (предположительно эсминец «Чарльз Б. Сесил»), от торпеды мы уклонились. Тогда эсминец пошел на таран, в результате чего мы потеряли рамочную антенну. Нас вынудили всплыть. Окружив нас плотным кольцом, корабли получили приказ своего президента «держат русскую лодку всеми силами и средствами». И все-таки, устранив неисправности техники и зарядив батарею, мы сумели утереть нос американцам, оторваться от преследования и продолжить патрулирование.

*Окончание на 8-й стр.*

# КАРИБСКИЙ КРИЗИС

*Начало на 7-й стр.*

Все эти изматывающие в прямом смысле боевые действия мы выдержали благодаря нашим матросам, которые, падая в обмороки, что уже ставило под сомнение выполнение боевой задачи, поддерживали высокую боевую готовность лодки. Уже не выдерживало железо, а люди выдержали. Честь им и хвала! Вот что значит настоящий патриотизм и чувство долга.

Эпизоды того события в глубинах Саргассова моря можно вспоминать бесконечно. Были и срывы, но они с успехом гасились уверенностью в успехе выполнения боевой задачи.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ ДОМОЙ

Возвращались домой на одном дизели, продолжая работу над двумя сломанными. Не хватило топлива, и вместо соляра пришлось использовать масло, разбавленное водой. И того не хватило... но все-таки дошли, преодолев три противолодочных рубежа. Навыки, приобретенные во время патрулирования в Бермудском треугольнике, нам очень пригодились.

При этом хотелось бы отметить работу наших механиков, которые обычно остаются в тени без славы. Это по истине героические люди, русские умельцы без прикрас.

Хотя нас встречали и не ласково, но чувство выполненного долга согревало души личного состава подводной лодки «Б-36»...

## О БЕРМУДСКОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ

Что мы знали о Бермудском треугольнике, через который был проложен наш маршрут до пролива Кайкос среди Багамских островов? Только то, что печатала пресса, а там было и есть много выдумки и фантазий.

Причины массовых морских катастроф в этом районе до сих пор неясны. Многие бы здесь могли прояснить гидрографические службы различных стран. Но их деятельность не слишком активна, а данные научно-исследовательских работ либо засекречены, либо недоступны читателям.

В последнее время появились сведения, что причиной всему являются так называемые волны-убийцы, которые зарождаются неведь где, спонтанно обрушиваются на суда и переламывают их. Механизм зарождения этих волн неясен, и здесь многое надо прояснить. Но что удивительно, по этим причинам не известна ни одна катастрофа подводной лодки в Бермудском треугольнике. И нам не пришлось испытать этого «удовольствия»...

**Р. С.** Автору этого материала повезло служить на атомных лодках с участниками того похода на «Б-36» в 1962 году штурманом В. В. Наумовым и начальником радиотехнической службы Ю. А. Жуковым. Это были замечательные ребята. Впоследствии Владлен Наумов стал адмиралом.

Изучая историю флота, слушая рассказы своих коллег подводников, сам пройдя через горнило подводной службы, я всегда вспоминаю слова писателя-мариниста-историка Валентина Пикуля, который с такой достоверностью писал о русских подводниках: «В основном же служить под водой шли грамотные патриоты. любящие свое дело и отлично знающие, что ожидает их при малейшей оплошности... На субмаринах между начальниками и командой можно было наблюдать дружбу, скрепленную железной дисциплиной... Ум человеческий на подлодках изощряется до предела. Приходится постоянно помнить, что на карту ставится своя и многих других жизней...»

Это с документальной точностью было подтверждено подводниками нашего поколения в Кубинский кризис 1962 года.

**Вадим КУЛИНЧЕНКО,**  
капитан 1-го ранга в отставке,  
ветеран-подводник,  
участник боевых действий.





# ОТКРЫЛАСЬ ВЫСТАВКА «У КАМЕЛЬКА. ВЕЧЕР В УСАДЬБЕ»

12 июля 2017 года в Московском государственном объединенном музее-заповеднике, в интерьерах третьего этажа дворца Н. А. Дурасова в усадьбе Люблино, открылась выставка «У камелька. Вечер в усадьбе». Это шестая выставка в рамках многолетнего ретроспективного выставочного проекта, посвященного различным аспектам и особенностям культуры подмосковной усадьбы эпохи ее «золотого века» - последней четверти XVIII - первой половины XIX столетия. Как и в предыдущих выставках, в данном проекте задействованы московские и подмосковные музеи-усадьбы Кусково, Останкино, Коломенское, Архангельское, а также Государственный музей А. С. Пушкина, «Галерея «Три века» и собрание московского коллекционера А. Л. Кусакина.

Более 300 предметов, представленных на выставке, впервые позволяют внимательно изучить такую специфическую тему, особенно важную для России с ее долгими и холодными зимами, как культура оформления отопительных устройств и ее органичное существование в эстетике ушедшей эпохи. Камелек - это специфически русское название камина, печки или вообще какого-либо очага в дворянском доме или крестьянском жилище. В сознании человека образ дома традиционно связывается с очагом, т. е. с местом, которое объединяет вокруг себя, дает тепло, символизирует жизнь, семью, надежность и уют. В дворянских семьях у камина музицировали, читали вслух, беседовали, обсуждали новые литературные произведения, писали письма, заполняли страницы альбомов и дневников.

В России каминные вошли в употребление только в Петровскую эпоху, тогда как в западноевропейских странах уже была разработана многовековая практика их строительства и декоративной отделки, а также использование предметов, традиционно окружающих камин. Так, во Франции к концу XVII столетия полностью сформировался каминный гарнитур, состоявший из украшенных в едином стиле предметов и включавший часы в бронзовом корпусе, вазы, канделябры, каминные преграды и барьеры, подставки для дров, а также каминные экраны, чтобы закрывать топку камина. Сам камин с его красивым резным мраморным порталом и эф-



фектными каминными принадлежностями считался главным декоративным и смысловым центром интерьера, определяющим остальной декор и убранство покоев всякого богатого дома, будь то дворец, замок, городской дом или загородная дворянская усадьба. Однако в России каминные прижились с трудом. Обогреть помещение в лютую петербургскую зиму каминные не могли, им предпочитали традиционные печи. Единственным местом в доме, где камин окончательно прижился, был кабинет хозяина дома. Там он сделался символом вечернего времяпровождения в кругу друзей и семьи, олицетворением счастливой, благополучной и насыщенной интеллектуальной жизни усадьбы.

Авторы выставки постарались воссоздать различные по времени, стилю и предметному наполнению интерьеры усадебных кабинетов, начиная от маленького кабинета

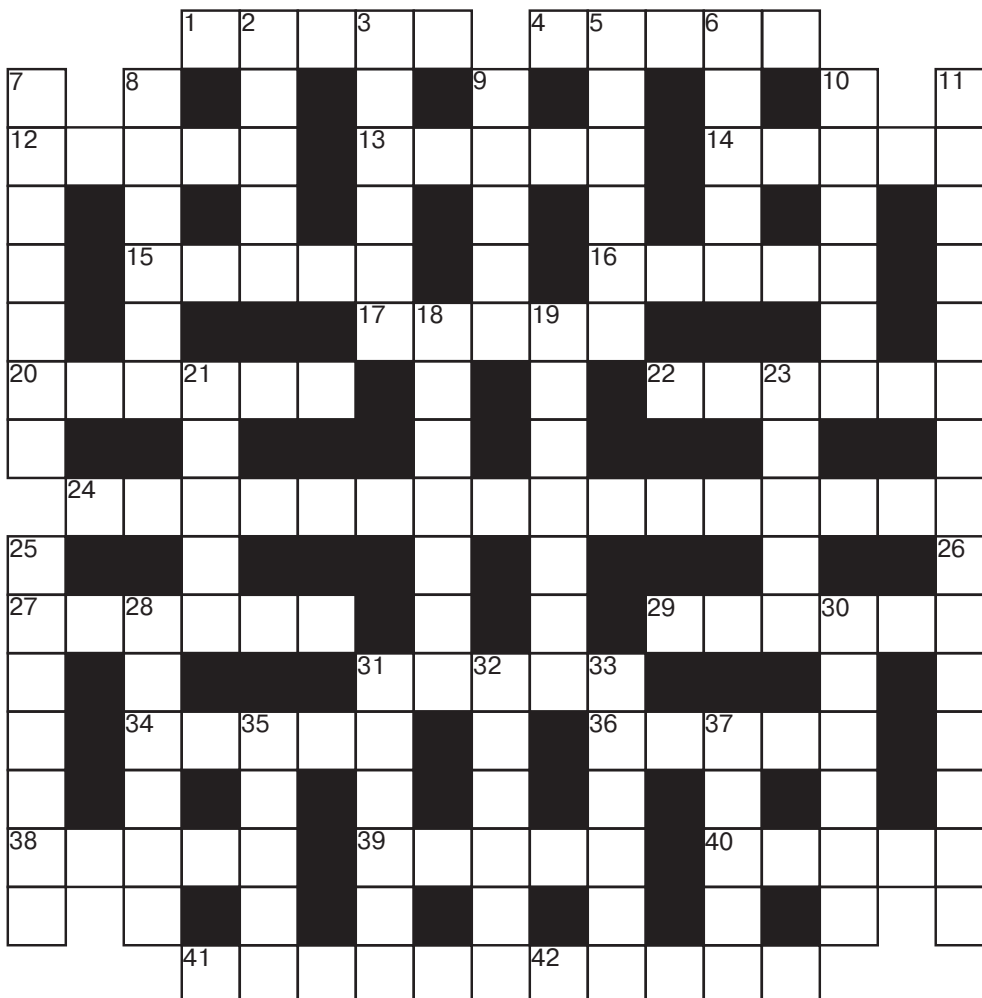
редкостей, характерного для культуры середины XVIII века, и кончая обстановкой в стиле второго рококо середины XIX столетия из мемориального кабинета Александра II в Останкинском дворце.

История камина раскрывается в проектах и эскизах западноевропейских архитекторов эпохи барокко, рококо, классицизма и ампира. На выставке представлены проекты каминов из альбомов, увражей и графического собрания графов Шереметевых в усадьбе Останкино, а также книги, посвященные теории и практике каминного и печного отопления из библиотеки князя Юсупова из фондов Государственного музея-усадьбы «Архангельское». Весь этот материал свидетельствует о том живом интересе русского общества к проблемам красоты, комфорта и целесообразности отопления, стоявшим в конце XVIII века перед всеми, кто желал возводить свои дома и усадьбы в России.

Показ истории и культуры камина будет интересен как профессионалам, так и широкому кругу посетителей. Вместе с тем идея выставки впервые предоставляет возможность экспонирования коллекции каминной бронзы второй половины XVIII - первой половины XIX столетия и других предметов русского и западноевропейского декоративно-прикладного искусства для убранства каминов из усадебных собраний.



# КРОССВОРД ОТ ГЕОРГИЯ МОРОЗОВА



**По горизонтали:** 1. Женское имя. 4. Непроизвольное судорожное сокращение мышц. 12. Ансамбль из девяти музыкантов. 13. Аркан со скользящей петлей. 14. Город в Эстонии. 15. Приток Москвы-реки. 16. Холодный северный ветер. 17. Кондитерское изделие. 20. Заостренный стержень со шляпкой. 22. Строение земной поверхности. 24. Разведка местности. 25. Великолепное здание, дворец. 29. Актер, исполнитель одной из ведущих ролей в киноэпопее «Освобождение». 31. Состояние сильной тревоги. 34. Непоседа. 36.

Лоскут свежего слоя древесной коры. 38. Лесная птица. 39. Верхняя женская одежда. 40. Агент, сыщик. 41. Часть цепи. 42. Пожитки, имущество.

**По вертикали:** 2. Химический элемент, галоген. 3. Крестьянин в странах Ближнего Востока. 5. Запретительный знак на различных предметах. 6. Задержка в движении. 7. Основная ситуация драмы или романа. 8. Краситель синего цвета. 9. Песня Олега Газманова. 10. Изобретатель шрифта для незрячих. 11. Герой фильма Николая Экка «Путевка в

жизнь». 18. Цирковой артист. 19. Препарат для прививок. 21. Заход солнца. 23. Государство в Африке. 25. Ряд выстрелов, произведенных в один прием. 26. Административный центр одного из субъектов РФ. 28. Книга для записи дел и документов. 30. Фигурная линейка. 31. Скоростной поезд «Москва – Санкт-Петербург». 32. Музыкальный инструмент. 33. Волокно растительного происхождения. 35. Известный футбольный телекомментатор. 37. Приспособление для смягчения удара.

## ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД

**По горизонтали:** 1. Марфа. 4. Спазм. 12. Нонет. 13. Лассо. 14. Тарту. 15. Истра. 16. Борей. 17. Халва. 20. Гвоздь. 22. Рельеф. 24. Рекогносцировка. 27. Чертог. 29. Олягин. 31. Страх. 34. Ероза. 36. Лубок. 38. Дятел. 39. Салоп. 40. Филер. 41. Звено. 42. Скарб. **По вертикали:** 2. Астат. 3. Феллах. 5. Пломба. 6. Затоп. 7. Интрига. 8. Индиго. 9. «Ескаул». 10. Брайль. 11. Мустафа. 18. Акробат. 19. Вакцина. 21. Закат. 23. Занзибар. 25. Очередь. 26. Анадырь. 28. Реестр. 30. Лекало. 31. «Сансан». 32. Рояль. 33. Хлопок. 35. Орлов. 37. Буфер.

**Московская правда**

Электронное СМИ  
Свидетельство о регистрации —  
Эл № ФС77-43027 от 14.12.2010

ГЛАВНЫЙ  
РЕДАКТОР  
Шод  
МУЛАДЖАНОВ

Адрес: улица 1905 года, дом 7, Москва, 125993.

Телефон +7 499 259-82-33;  
Факс +7 499 259-63-60;

Соцсети: ФБ, ВК, Твиттер,  
Инстаграм, Телеграм;

Электронная почта: newspaper@mospravda.ru, moskovskaya.ppravda@yandex.ru

Обратная связь — через комментарии под любым материалом [www.mospravda.ru](http://www.mospravda.ru)