

# Московская 24 марта 2017 года пятница ПРАВДА № 52 (28372)

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

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

В контакте  
<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+

## ЭЛЕКТРОПЛИТЫ ДЛЯ АСОЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства Москвы Павел Ливинский предложил в квартирах москвичей, ведущих асоциальный образ жизни, в обязательном порядке заменять газовые плиты электрическими.

«Зачастую люди, ведущие асоциальный образ жизни, могут нанести вред не только себе, но и окружающим. Одно из наших предложений – это заменять бытовые газовые приборы, находящиеся в пользовании у асоциальных элементов, на электроплиты, чтобы у них не было возможности наносить ущерб последствиями использования газовых плит. Необходимо определить четкий критерий асоциальности и просто сделать данную норму обязательной. Это наше предложение для внесения в законодательство».

Из каких источников будет финансироваться эта замена плит, пока не понятно. Кроме того, нетрудно догадаться, как воспримут эту новость представители энергосбытовых компаний: ведь объем задолженности после этого значительно возрастет.

Еще одной нерешенной потенциально опасной проблемой остается бытовое газовое оборудование с истекшим сроком годности. Генеральный директор АО «Мосгаз» Гасан Гасангаджиев при-

вел следующие статистические данные: «В Москве 1 млн 800 тыс. газовых плит в жилищном фонде. Благодаря тому что мы создали службу ремонта, количество плит, находящихся за предельным сроком эксплуатации (сейчас это 35 лет), в 2011 году превышало отметку в 600 тысяч. Фактически 1/3 от общего количества! Сегодня за «красной чертой» предельного срока эксплуатации находятся 405 тыс. приборов».

По его словам, недоремонт в жилом фонде накапливался в столице с 2005 года, и только с 2011 года начались перемены к лучшему: «Нам удалось изменить отношение москвичей к этим проблемам. Они стали чаще к нам обращаться. Так, по статистическим данным, если в 2010 году количество обращений в нашу службу ремонта не превышало 12 тысяч в год, то за последние 3 года это количество достигнет 50 тысяч».

Руководитель «Мосгаза» убежден, что предельный срок эксплуатации необходимо пересмотреть на законодательном уровне, он должен быть до 10 лет, так как по истечении этого времени даже качественно отремонтировать такую плиту невозможно, поскольку с рынка исчезают необходимые запчасти. «Происходит такая ситуация, когда производитель после определенного срока службы перестает

выпускать к нему комплектующие», - пояснил Гасан Гасангаджиев.

Конечно, ремонт газового оборудования не ограничивается жилым фондом. Объектами наиболее крупномасштабных работ являются газораспределительные станции и сети. Как отметил руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства г. Москвы Павел Ливинский, обновление газораспределительной станции «Карачарово», которое должно завершиться в этом году, станет финальным этапом программы по реконструкции системообразующих ГРС в столице:

«На сегодняшний момент проведены масштабные работы по реконструкции газового кольца Москвы. Реконструированы такие газораспределительные станции, как «Щукино» и «Очаково», которые транспортируют существенный объем газа. Например, станция «Щукино» транспортирует 20% от общего объема газа, потребляемого в Москве».

Как подчеркнул Павел Ливинский, проводимые работы - действительно серьезный вклад в энергобезопасность столицы, поскольку они гарантируют надежность в выработке тепла и электроэнергии как для бытовых, так и для промышленных городских потребителей.

**Сергей ИШКОВ.**



# ТАКАЯ ВНЕЗАПНАЯ И ПРОТИВОРЕЧИВАЯ ПОГОДА

В МИА «Россия сегодня» состоялась в четверг пресс-конференция, приуроченная ко Всемирному метеорологическому дню и Дню работников гидрометеорологической службы России, которые отмечаются 23 марта.

Руководитель Росгидромета Александр Фролов и директор Гидрометцентра России Роман Вильфанд представили прогнозы на лето и на завтра.

Высотная фронтальная зона не пропустила арктический воздух, сейчас происходит выклинивание. Ожидается мокрый снег, как уже было согласно предсказанию. Апрель начнется с умеренной погоды, не с жары.

Согласно прогнозу на вегетационный период в апреле – сентябре, с вероятностью 69 - 72% на большей части территории России ожидается температурный режим, близкий к средним многолетним значениям и выше их. В Уральском федеральном округе и местами в Приволжском и Сибирском федеральных округах средняя за период температура воздуха ожидается выше нормы. В большинстве месяцев вегетационного периода на юге Европейской территории России и Уральского федерального округа количество осадков ожидается меньше нормы. Условия для раннего начала пожароопасного сезона прогнозируются в Южном федеральном округе, на юго-востоке Сибирского и юге Дальневосточного федеральных округов.

В средней полосе России ранней по-

жароопасности в апреле - мае не ожидается, почва увлажнена.

Метеорологи непрерывно отслеживают гибель озимых. Когда мало снега, происходит вымораживание и выпревание, когда снега много. Обычно 8 - 10% гибели посевов бывает. В этом году потери по России небольшие, озимые перезимовали лучше, чем в предыдущие годы. Есть потери в зерносеющих регионах Западной Сибири.

Метеорологи сожалеют, что не очень популяризируют долгосрочные прогнозы. Произошел серьезный тренд роста качества прогнозов. И он будет продолжаться. Закуплен лучший в мире метеорологический суперкомпьютер за 1,2 млрд руб. Точнее, это три суперкомпьютера в одном проекте, которые установят в Москве, Новосибирске и Хабаровске. По номиналу суперкомпьютер слабее, чем Ломоносов-2 в МГУ, но для целей метеорологии без учета ускорителей мощнее. Для всей территории России через семьдесят км будут опорные точки погоды.

Росгидромет занимается глобальными исследованиями и имеет всю информацию. Москва – центр глобальных исследований погоды наряду с Вашингтоном и Мельбурном.

...Без стычек не обходится ни один разговор по климату, причем тон задают высшие климатические органы планеты. Остается весьма проблематичной ситуация с так называемыми парниковыми газами. Официальная версия о росте содер-

жания углекислоты в атмосфере отражает геополитическую конкуренцию и к науке отношения не имеет. С другой стороны, концентрации метана и озона достигли огромной величины до трехсот ppm. Нагрев атмосферы будет происходить, даже если человек прекратит выбросы. До конца столетия на два градуса.

Оценить громадьё трехсот ppm корреспонденту «МП» не удалось. Океан поглощает больше. Когда Антарктида была покрыта лесами и бродили динозавры, углекислоты в атмосфере было столько, что растения принялись ее усиленно уничтожать, пока не наступила кислородная смерть. К такой задаче сенсация наша журналистика немного опоздала.

Сейчас глобальное потепление является очевидным фактом. Скорее всего потепление отражается на российской Арктике. Рост продолжительности вегетационного периода и углекислоты в атмосфере - это хорошо для растений. Но есть и неблагоприятные следствия, например таяние вечной мерзлоты. Растет температура, больше влаги, и атмосфера становится более хаотичной, увеличивается число опасных погодных явлений – грозы, ливни, засухи. К росту стихийных бедствий надо готовиться. Погодные явления становятся одним из главных рисков по вкладу в экономику.

При этом все-таки не происходит потери массы атмосферы и давления у Земли.

**Лев МОСКОВКИН.**



# ДАЕШЬ ВЫТРЕЗВИТЕЛИ К ЧЕМПИОНАТУ!

В рамках подготовки к предстоящему чемпионату мира по футболу правительство Москвы собирается создать систему вытрезвителей.

Как заявил главный внештатный специалист психиатр-нарколог Департамента здравоохранения столицы, главный внештатный специалист-нарколог Минздрава России Евгений Брюн, вопрос о возрождении в Москве системы вытрезвителей встал с особой остротой именно сейчас из-за предстоящих крупных спортивных соревнований: «В этом году Кубок конфедерации, а в следующем – чемпионат мира по футболу. И вы представляете, какое количество пьяных болельщиков будет в Москве! И Министерство здравоохранения, и правительство Москвы еще в прошлом году задумались о том, что с этим делать. Возрождение системы вытрезвителей – это уже наблевшая тема. Я считаю, что вытрезвители в Москве нужны. Сейчас решается вопрос, в какой форме они будут создаваться, потому что опыт РФ очень разнообразный. Есть вытрезвители в системе наркологической службы (например, мне очень понравился опыт, нарабатанный в Тюмени); в других регионах создаются вытрезвители как самостоятельные муниципальные учреждения; есть они в системе социальной защиты. Не знаю, что выберет правительство Москвы, но, во всяком случае, вопрос уже поставлен и будет решен».

Евгений Брюн напомнил, что в 1993 году, перед тем, как вытрезвители в Мо-

ске были ликвидированы, их было всего два, мужской и женский:

«Я думаю, что вытрезвитель как минимум должен быть в каждом административном округе, чтобы не возить через всю Москву. Ведь сейчас как происходит «вытрезвление»: милиция находит пьяного человека, вызывает скорую помощь, которая доставляет его в приемный покой обычной больницы. Он сидит в приемном покое, дебоширит, медперсонал вынужден на него постоянно отвлекаться. Кстати, почти все нападения на медперсонал совершают как раз пьяные. Поэтому необходимость в создании вытрезвителей давно назрела. В ближайшее время состоится специальное заседание Антинаркотической комиссии, посвященное этому вопросу».

21 марта в Мосгордуме прошел круглый стол «Возвращение вытрезвителей: шаг назад или шаг вперед?», на котором председатель комиссии Мосгордумы по здравоохранению и охране общественного здоровья Людмила Стебенкова посоветовала депутатам изучить опыт организации вытрезвителей других городов и регионов страны. С предложением восстановить в столице систему вытрезвителей выступил и президент Московской торгово-промышленной палаты, член комиссии МГД по законодательству, регламенту, правилам и процедурам Владимир Платонов. По его словам, это позволит оказать необходимую помощь человеку, находящемуся в состоянии алкогольного опьянения, а также обезопасить медицинских работников от конфликтных ситуаций.

По мнению главного нарколога столицы Евгения Брюна, на создание системы вытрезвителей в Москве потребуется около 6 месяцев:

«Я думаю, что в течение полугода это можно сделать. Это не так все сложно, там ничего особенного нет, нет специального оборудования. Просто нужно выделить помещения и штат и начать работать. Старые помещения, где раньше находились вытрезвители, уже используются давно для других нужд. Я считаю, что все это должно быть в рамках наркологии, потому что наша задача – не только оказать экстренную помощь, но и провести профилактические мероприятия, замотивировать на плановое лечение больных алкоголизмом».

## Справка

За последние 4 года на 30% снизилось количество алкогольных отравлений; в несколько раз снизилось количество алкогольных психозов. Если в 2010 году москвичи употребляли 18 литров спирта на душу населения в год, то теперь – 11,8 литра, что соответствует мировым стандартам. Количество больных алкоголизмом тоже падает: если 10 лет назад у нас на учете было порядка 120 тыс. больных алкоголизмом, то сейчас это 80 тыс. человек. Причины этого процесса скорее экономические, чем морально-нравственные: так, особенно заметное снижение потребления алкоголя столичные наркологи зафиксировали после последнего витка кризиса.

**Сергей ИШКОВ.**





# КАК СТАТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ КОСМОСА

**В воскресенье, 26 марта, в МГУ имени М. В. Ломоносова состоится весенний День открытых дверей, на котором впервые пройдет презентация нового факультета космических исследований.**

С 10 часов утра в фойе Актового зала Главного здания МГУ откроются выставки-презентации 43 факультетов, здесь можно также задать вопросы представителям приемной комиссии. В 12 часов в Актовом зале начнется встреча с ректором МГУ академиком Виктором Садовничим и деканами факультетов, которые ответят на вопросы абитуриентов. Традиционно на весеннем Дне открытых дверей Московского государственного университета можно получить актуальную информацию о правилах приема в МГУ и новых образовательных стандартах, а также ознакомиться с историей Московского университета, получить

представление о перспективах его дальнейшего развития.

Особое внимание будет уделено новому факультету космических исследований.

Факультет организован по инициативе ректора, цель - совершенствование подготовки специалистов для космической отрасли. Наряду с этим новый факультет сосредоточится на проведении передовых фундаментальных и прикладных космических исследований, будет уделять внимание популяризации космической науки в молодежной среде. Осенью 2017 года ожидается первый набор в магистратуру. «Создание факультета космических исследований даст новый толчок к развитию в университете всех областей знаний, которые так или иначе связаны с изучением космоса. Среди них - космическая медицина, биология, подготовка космонавтов к полету и их поведение в не-

весомости, изучение различных явлений в космосе, информационные технологии и, конечно, создание новых приборов, - считает академик Виктор Садовничий. - Очевидно, что зачастую эти исследования лежат на стыке нескольких наук, поэтому к работе на новом факультете будут привлекаться ученые и преподаватели многих факультетов и институтов Московского университета».

На Дне открытых дверей выступят научный руководитель факультета космических исследований, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, летчик-космонавт Владимир Соловьев, а также исполняющий обязанности декана кандидат физико-математических наук Василий Сазонов.

С 12.00 будет организована прямая трансляция выступления ректора из Актового зала МГУ в сети Интернет на <http://msu.broadcastnow.ru/>.



# СПЛОШНОЙ ПОГАР. ЗАДЕРЖАНИЕ ШКОЛЬНИКА ВЫЗОВЕТ СТРАХ ИЛИ ПРОТЕСТ?

1937 - 1938 годы, кровавый угар Большого террора. Ученик 9-го класса школы № 44 города Петропавловска Северо-Казахстанской области Саша Ветров (впоследствии мой близкий друг писатель Александр Кузьмич Ветров) обратился к Сталину. Он писал, что знает многих репрессированных, отцов своих сверстников, что это честные люди и честные коммунисты. Но их почему-то объявили «врагами народа». В стране процветает доношительство, попираются основы новой, только что принятой Конституции СССР:

«Дело в том, что я, гражданин СССР, недоволен политикой правительства и положением в стране. Я недоволен жизнью моего народа. Я не люблю закрывать глаза на действительность. Я люблю правду. А Вы как коммунист должны обладать этими качествами в большей мере, чем я, беспартийный. Поэтому я и пишу Вам правду. Не испугайтесь ее, раскройте глаза, отбросьте в сторону тошнотворные приветствия от «народа», слушайте меня... Большевики сильны от природы тем, что они держали связь с народом. Я предлагаю спасти Родину и Советскую власть».

Разумеется, 16-летнего юношу арестовали. Но – обратите внимание – арес-

товали не в школе. Потом – застенки местного НКВД, суд, статья 58-10 (Измена Родине) и – 8 лет в дзезказганских лагерях.

Прошло 80 лет, на дворе 2017 год.

Максим Лосев, ученик средней школы № 1 города Погар Брянской области, создал в социальной сети страницу в поддержку Алексея Навального и его антикоррупционной акции.

Полицейские пришли за ним в школу, задержали на уроке, препроводили в участок.

Обращу внимание на два момента.

Первый: правоохранительные органы так называются потому, что призваны охранять права граждан, гарантированные Основным Законом страны – Конституцией РФ. В том числе - права на свободу слова и собраний.

Второй момент: хотя у нас делается все, чтобы придать слову «оппозиция» антигосударственный оттенок, оппозиция – неотъемлемая часть политической системы страны, и Алексей Навальный – общественный деятель, политик, официальный кандидат на должность мэра Москвы, получивший на выборах 2013 года 27,24 % голосов.

В свете этой информации и следует рассматривать задержание Максима Лосева.

Отдельный и самый болезненный сюжет – задержание в школе, на уроке, что вызвало уже бурную реакцию, больше миллиона просмотров в Facebook. Каждый может представить, что это было и как это выглядело: в школу (!) врываются люди в сапогах (берцах), в погонах (хорошо, если без автоматов), выводят одного из учеников, увозят...

Что будет после этого в городе Погар, в стране? Что породит беспрецедентное задержание школьника на уроке – всеобщий страх или протест?

Максим Лосев сейчас говорит, что одноклассники его поддерживают. После его задержания в школе провели что-то вроде политбеседы (запись выложена в Сети), где ученики дискутировали, вступали в спор с директором. Но сам факт вторжения в школу говорит о том, что ни правоохранительные органы, ни органы образования (!) не видят в нем ничего вопиющего. И что будет, если подобные «операции» повторятся, войдут в систему?

Сколько в стране таких школ и таких Погаров?

**Сергей БАЙМУХАМЕТОВ.**



# ПРАВО НА ОРУЖИЕ ОТМЕНЯЕТСЯ!

Можно, конечно, спросить, а было ли оружие. С одной стороны, вроде бы упоминается копье, а это старинное, но все-таки оружие. С другой стороны, копье хоть и названо, но его вроде бы нет. Более того, о нем и не вспоминают! А все потому, что происходит путаница, точнее – подмена, о которой многие из нас даже не догадываются и не подозревают, что на самом деле имеют дело с оружием.

Но пора раскрыть карты: речь идет о растении, которое мы привыкли называть мимозой. Пушистые крохотные желтые шарики на трогательной веточке, символизирующие скорый приход весны, были когда-то для нас главным цветком марта, но и сегодня в изобилии цветов мимоза не растеряла своей прелести. Вот только не мимоза она, как бы ни было нам привычно это название. Мимозой ботаники считают совсем другое растение, обитающее в Южной Америке. А симпатичные веточки с желтыми цветками – на самом деле акация серебристая. Это один из сотен видов акации — культуры, которая попала в Европу из Австралии в начале XIX века.

Южанка освоилась в странах Средиземноморья, получила распространение на Кавказе, а вот в средней полосе России так и не прижилась: холодно ей здесь. Так что акацию серебристую мы видим только в букетиках, привезенных с юга, но при желании ее можно выращивать в горшечной культуре, в этом статусе акация чувствует себя великолепно. Не только серебристая! В квартире, в зимнем саду, в холодной оранжерее можно выращивать также акацию длиннолистную и акацию вооруженную. Вот и опять упоминание об оружии, и оно не случайно, ведь название растения «акация» происходит от греческого слова *akis*, что означает острое, копье. Дело в том, что в большинстве видов этого растения ветки дополнены острыми колючками, так что иметь дело с ветками акации непросто. Правда, у акации серебристой, которую мы ошибочно называем мимозой, шипов и колючек нет, веточки у нее гладкие, безоружные, а листья и цветки такие чувствительные, что растением иногда дразнят: если хотят подчеркнуть чью-то слабость, то говорят «нежная мимоза».

В природе акация серебристая может достигать до 20 – 30 метров в высоту, горшечная же культура компактная, ее можно даже сформировать в стиле бонсай. Нежные веточки у этого растения светло-серые, а перистые листья, аккуратно складывающиеся в темноте, ярко-зеленые или серебристые, на этом фоне рассыпаны желтые пушистые шарики с тонким и нежным ароматом, который для многих из нас ассоциируется с запахом весны. Выращивать эту культуру дома совсем не сложно, но важно выполнить определенные усло-



вия: акации требуется особый климат, она любит прохладу, но не выносит, если температура опускается ниже 10 градусов, плохо реагирует на сквозняки.

Это капризы растения, с которыми придется считаться. Зато акация спокойно относится к условиям, которые неприемлемы для большинства комнатных растений. Так, они, как правило, страдают от сухости воздуха, не любят прямые солнечные лучи. А вот акации они ни причем! Она прекрасно чувствует себя на солнце и так же спокойно реагирует на сухой комнатный воздух, при этом ее не надо опрыскивать. Более того, зимой полив должен быть крайне умеренный, разве что нельзя допускать, чтобы ком земли пересыхал.

Акация сразу покажет, если ей не хватает воды, в этом случае кончики листьев начинают подсыхать. Весной и летом полив более частый, и вода обязательно должна быть теплой, отстоявшейся. Раз в месяц акации полезно давать жидкие подкормки удобрениями для комнатных цветов. И еще одно важное правило: по мере того как соцветия отцветают, их надо удалять. Акация сама подскажет, если что-то не так: при нехватке света листья бледнеют, они вянут, если не хватает воды. Если зимой в квартире жарко, растение может пострадать от щитовки или тли.

Это растение любит простор и свежий воздух, а потом летом полезно выносить горшок с акацией на балкон или в сад. Но только осторожно: акация не любит частых перемещений, ей нравится постоянное место, растению лучше отвести определенное место и без необходимости не переставлять. Самое подходящее место для акации — южное или восточное окно. Пересаживают взрослые кусты не чаще чем раз в три года, при этом надо использовать легкую почвенную смесь (дерновая, листовая земля, торф и песок). Пересаживать акацию полагается в конце зимы или в начале весны. То есть сейчас самое подходящее время! При пересадке можно срезать черенки, их забирают у взрослого растения и укореняют в неглубоких цветочных горшках, в заранее прогретой почве. Сейчас как раз подходящий срок для такой операции.

В конце зимы или в начале весны акацию можно размножать также семенами. Учтите: их надо предварительно подержать не менее двух суток в теплой воде. Семена помещают во влажную, теплую почву (температура должна быть в пределах 15 – 20 градусов!), заделывают их на глубину 1 – 2 см. Когда появятся ростки, горшок полагается переставить ближе к свету, растение благодарно отзовется на такой уход. Через два года кустик акации можно переместить в более просторную посуду с хорошим дренажем.

# ЮБИЛЕЙ ВМОМК! ВСЕ ДВЕРИ ОТКРЫТЫ!

*25 марта Всероссийское музейное объединение музыкальной культуры имени М. И. Глинки отметит свой 105-й день рождения*

Все любители музыки приглашаются на День открытых дверей: мероприятия проводятся бесплатно.

Всероссийское музейное объединение музыкальной культуры имени М. И. Глинки (ВМОМК) - крупнейшая сокровищница памятников музыкальной культуры, не имеющая аналогов в мире. Оно входит в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В субботу ровно в полдень в основном здании ВМОМК прозвучит поздравление с юбилеем - 105-летием - и будет разрезан праздничный пирог! Вход для посетителей на экспозиции и выставки всех музеев Объединения будет свободным в этот день. Празднование будет «путешествовать» по всем филиалам, а именно по Центральному музею музыкальной культуры (ул. Фадеева, 4), Музею-квартире А. Б. Гольденвейзера (ул. Тверская, 7, кв. 110), Музею-квартире Н. С. Голованова (Брюсов переулок, 7), Мемориальной усадьбе Ф. И. Шляпина (Новинский бульвар, 25-27), Музею С. С. Прокофьева (Камергерский переулок, 6), Музею «П. И. Чайковский и Москва» (Кудринская площадь, 46/54). По предварительной записи желающие смогут увидеть, как хранятся бесценные музейные предметы, посетить хранилища и библиотеку.

В день юбилея в арт-фойе ЦММК начнет работу юбилейная выставка «2012 - 2017. Новые поступления. К 105-летию Музея». В экспозицию вошли около 60 экспонатов. Это музыкальные инструменты, произведения живописи, графики и скульптуры, книги, ноты, фотографии, документы, появившиеся в собрании в последние годы. Мимы и музыка создадут неповторимую атмосферу празднования.

В течение дня пройдут специально организованные промо-экскурсии: «Сергей Прокофьев – композитор, опередивший время...»; «А. Б. Гольденвейзер и его время»; «Н. С. Голованов – дирижер и коллекционер»; «Шляпин на все времена»; «Мир П. И. Чайковского» и «Встреча весны в царстве Берендея».

Финальным аккордом станут музыкальные программы: концерт «Золотые страницы русского романса», в котором прозвучат произведения Алябьева, Дюбюка, Балакирева. В Музее Прокофьева состоится музыкально-поэтический вечер «Другие музейщики». На них вход по билетам.

**Оксана МЕРЗЛИКИНА.**



## ТЕАТРАЛЬНЫЙ РОМАНС

29 марта в Русском духовном театре «ГЛАС» состоится премьера спектакля-романса по пьесе Петра Гнедича «Горящие письма» в постановке Кирилла Белевича. Создатели сценической версии постановки Никита Астахов и Татьяна Белевич отмечают, что и этим спектаклем театр продолжает репертуарную традицию открытия забытых имен.

Петр Гнедич вошел в историю литературы как талантливый прозаик, драматург,

переводчик, историк искусств, театральный деятель. Чехов очень высоко ценил его литературный талант: «Это же настоящий писатель. Он не может не писать: повесть, рассказ, комедию, собрания анекдотов...» Из 40 написанных им пьес «Горящие письма» пользовались наибольшим интересом. Не случайно Станиславский выбрал именно ее для своего режиссерского дебюта в 1889 году в Обществе литературы и искусства и исполнил в спек-

такле главную роль. В этом же спектакле дебютировала Вера Комиссаржевская.

Главная героиня — хозяйка одного из московских салонов. Она красива, талантлива, остроумна. Ее история любви закончилась давно. Однако неожиданно почти забытое чувство вспыхивает как в первый раз. И вспыхивает оно вместе с нежелательными (или желанными?) свидетелями любви — письмами.

**Ирина ШВЕДОВА.**

**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)