

МОСКОВСКАЯ ПРАВДА



mospravda.ru

27 октября
2020 года
ВТОРНИК

Основана в июле 1918 года

Учредитель и издатель — Закрытое акционерное общество
«Редакция газеты «Московская правда»

№ 202 (29253)

«АЛЕКСАНДРА ТРУСОВА. ДЕВОЧКА, ПОБЕДИВШАЯ ГРАВИТАЦИЮ»

Во второй половине ноября выйдет первая официальная биография «королевы четверных прыжков» Александры Трусовой — 240 страниц истории из жизни спортсменки, о которых вы не слышали. Автор Елена Зотова, издательство БОМБОРА.

Александра Трусова - первая фигуристка в истории, исполнившая на соревнованиях под эгидой Международного союза конькобежцев четверные лутц, тулуп и флип, и вторая (после Мики Андо), исполнившая четверной сальхов. Еще очаровательная Александра первая исполнила два четверных в одной программе: четверной тулуп и каскад четверной тулуп — тройной тулуп, и также первая в истории исполнила три четверных в одной программе: четверной лутц, каскад четверной тулуп — тройной тулуп, четверной тулуп. Первая исполнительница чистого каскада четверной тулуп - ойлер - тройной сальхов. Трусова - обладательница мирового рекорда в произвольной программе.

И вот об этой уникальной фигуристке Елена Зотова, известная по сборнику юмористических рассказов «Дневник стюардессы», выпускает раритетный фолиант, который будет интересен не только любителям спорта, но и читателям, готовым к встрече с неповторимой девочкой с невероятным трудолюбием.

Книга «Александра Трусова. Девочка, победившая гравитацию» - это официальная биография феноменальной российской спортсменки, хрупкой шестнадцатилетней девочки, перевернувшей мир современного фигурного катания. Александра установила несколько мировых рекордов и внесена в Книгу рекордов Гиннесса. Ворвавшись три года назад в мир фигурного катания, эта спортсменка из Рязани сделала невозможное — первой из женщин прыгнула прыжок в четыре оборота. Тем самым Трусова не только стала известна во всем мире, но и подняла планку фигурного катания на недостижимую высоту. Сейчас в арсенале Александры несколько видов прыжков в четыре оборота, а также самый сложный прыжок — аксель. И это точно еще не предел.

В книге родители Трусовой, ее тренеры и сама Александра



рассказывают про путь вверх в фигурном катании, про детство и первые занятия в секции в Рязани, про переезд в Москву и тренировки у самого известного тренера мира Этери Тутберидзе. Про выбор программ, костюмы, поездки на соревнования. Про конкурентную борьбу и закулисные современного мира фигурного катания.

«Характер, упорство, труд... Невозможно посчитать, сколько раз автор книги употребляет эти слова. Потому что никакие другие так хорошо и подробно не характеризует Сашу — девочку, которая навсегда изменила мир фигурного катания. И нас вместе с ним. Мне бы очень хотелось, чтобы эту книгу прочитали не только Сашины поклонники, но и вообще как можно больше девушек и ребят, потому что Сашин пример доказывает: если очень захотеть, то добиться можно чего угодно. Главное - много работать. В первую очередь - над собой» - так говорит о книге неподражаемая Мария Командная, телеведущая и спортивный журналист.

А пока издательство готовит книгу к публикации, а читатели готовят кошельки, сама героиня - «Девочка, победившая гравитацию» и «Королева четверных прыжков» штурмует новые высоты в фигурном катании. Буквально пару дней назад Александра Трусова исполнила четверной риттбергер. Правда, пока только на тренировке.

«Пока Трусова — маленькая и озорная девчушка. Но процесс взросления организма предотвратить нельзя, так что уже совсем скоро потребуются корректировка технических возможностей... А то, что было заложено ранее, останется с ней на всю жизнь: четверные тулуп, сальхов, лутц и флип она освоила под началом Этери Тутберидзе. Это тот самый стержень, на который будут нанизываться новые усложненные элементы. Посмотрим, что будет через год, как фигуристка справится с пятью четверными прыжками в одной программе», — прокомментировала новый рекорд Александры двукратная чемпионка мира Ирина Слуцкая.

Владимир САБАДАШ.

Фото пресс-службы издательства БОМБОРА.

ТРАГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЕТСКИХ ШАЛОСТЕЙ



Александр Бобров, заместитель начальника Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по г. Москве.

Причиной 67,4% из более чем 6 тыс. пожаров, произошедших с начала года на территории Москвы, стало неосторожное обращение с огнем, в том числе по причине детской шалости.

Об этом сообщил заместитель начальника Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по г. Москве Александр Бобров, рассказывая об особенностях осенне-зимнего пожароопасного периода в Информационном центре правительства Москвы. Причиной таких пожаров, по его словам, зачастую становится непонимание детей степени опасности игр с огнем:

«Естественно, все это дело зачастую происходит из-за незнания элементарных правил пожарной безопасности, невнимательного отношения родителей к досугу детей. На первый взгляд, кажется, такая небольшая детская шалость, но она может привести к довольно трагическим последствиям. У нас, к великому сожалению, каждый год есть примеры того, когда дети, играя с огнем, зажигалкой, со спичками, случайно поджигают те или иные предметы в доме. Квартира загорается, и дети оказываются в огненной ловушке».

88% пожаров, как уточнил Александр Бобров, зарегистрировано в этом году в многоквартирных жилых домах: «Исходя из анализа, который мы проводим на постоянной основе, причиной таких пожаров в более чем 77% является неосторожное обращение с огнем, в том числе по причине детской шалости. В текущем году такое количество составляет 67,4% от общего количества пожаров. Вторая причина по количеству пожаров – нарушение правил эксплуатации электрооборудования. На нее приходится порядка 27% от всех пожаров. Несмотря на то что в сравнении с аналогичным периодом прошлого года отмечается снижение по всем показателям обстановки – снижение идет порядка 30%, – мы со своей стороны продолжаем усиливать профилактическую работу в жилом секторе».

Самое пристальное внимание при проведении профилактической работы уделяется жилым помещениям, в которых проживают одинокие престарелые граждане, многодетные семьи и те, кто ведет асоциальный образ жизни. «Только с начала октября этого года нами проведено порядка 1 тыс. 600 профилактических мероприятий с одинокими пожилыми гражданами, многодетными семьями, инвалидами, лицами, ведущими асоциальный образ жизни. Что туда входит?

Посещение, информационная работа, беседы с данными жителями. Всего в рамках операции «Отопление» проведено порядка 4 тыс. профилактических мероприятий в жилье, более 200 на объектах социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей, порядка 250 профилактических мероприятий совместно с представителями Всероссийского добровольного общества, органами внутренних дел по профилактике правонарушений и органами социальной защиты населения. Установлено более 5 тыс. мест проживания социально неадаптированных граждан – это инвалиды, одинокие граждане, многодетные семьи, – там проведено порядка 2 тыс. профилактических обходов. Проведено порядка 1 тыс. 800 бесед с гражданами о мерах пожарной безопасности в пожароопасный период. Предупреждено более 10 нарушений в области пожарной безопасности. (...) В ежедневном режиме проводятся обходы неэксплуатируемых частично отселенных зданий, в которых с начала года выявлен 171 случай незаконного проживания», – сообщил заместитель начальника Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по г. Москве.

Конечно, пандемия внесла свои коррективы в формы проведения профилактической работы с населением. По словам Александра Боброва, в этой сложной ситуации работа ведется с учетом всех ограничительных мер:

«У нас и раньше была профилактическая работа в онлайн, но в последнее время мы переходим на онлайн-беседы. Большая работа у нас проводится с детьми именно по обучению мерам пожарной безопасности. Мы проводим онлайн-уроки, онлайн-обучение. Принимаем участие онлайн в родительских собраниях. Есть «Совет отцов», который сейчас тоже проводится в онлайн-режиме. Это все делается совместно с Департаментом образования г. Москвы. (...) Как только мы перешли в режим пандемии, очень много информирования родителей, детей у нас идет через мессенджеры, через группы, которые создаются, через классных руководителей, директоров школ, Департамент образования».

Сергей ИШКОВ.



МИНЗДРАВ НАЗВАЛ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОРОНАВИРУСА

Вечером 26 октября на сайте Минздрава РФ появилась информация об обновленных временных рекомендациях по профилактике COVID-19.

Это уже девятое по счету обновление документа за время его существования. Из главного – пациенты, которые не полностью вылечились от коронавируса, но у них замечена ежедневная положительная динамика, а также отсутствуют тяжелые симптомы заболевания, могут отправиться на амбулаторное лечение. Министерство здравоохранения РФ рекомендует в качестве профилактики применение вакцины «ЭпиВакКорона», разработанной научным центром «Вектор». Для медикаментозной профилактики рекомендовано употреблять препараты на основании действующего вещества умифеновир два раза в неделю в течение трех недель. Дозировка одного приема – 200 мг. Также возможно применение рекомбинантного интерферона альфа (ИФН-α) в виде спрея или капель интраназально.

Эти препараты Минздрав рекомендует здоровому населению, а также людям из группы риска, в том числе медицинским работникам. В случае контактов с носителем коронавирусной инфекции в комбинации с умифеновиром следует принимать вещество гидроксихлорохин. Важно, что беременным рекомендуется применять только спрей или капли в нос рекомбинантного интерферона (ИФН-α).

Сергей МОХАРЕВ.

В НОЧЬ НА 27 ОКТЯБРЯ ЗАГОРЕЛСЯ ЗАВОД «СЕРП И МОЛОТ»

Пожар на заводе «Серп и Молот», по адресу Золоторожский вал, 11, произошел в ночь с 26 на 27 октября.

Сообщение о возгорании поступило 26 октября в 20.45 в оперативную дежурную смену Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по г. Москве. Площадь возгорания стремительно увеличивалась, и достигла 700 квадратных метров. Выгорело два этажа (второй и тре-

тий) и кровля трехэтажного здания, не находящегося в эксплуатации. Через два часа очаг возгорания был локализован, и в 01.16 пожар был полностью ликвидирован. Тушение, в котором принимали участие 15 единиц техники и 53 пожарных, длилось около 4 часов. Пострадавших и погибших в результате инцидента нет.

Источник: ГУ МЧС по городу Москве.
Сергей МОХАРЕВ.

ТРИ ЧЕЛОВЕКА СПАСЕНЫ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ В НЕКРАСОВКЕ



вызова 112 поступило сообщение: в Некрасовке на Первой Вольской улице, д. 15, корпус 1 произошло загорание квартиры», – рассказали в Департаменте Гражданской обороны.

На место происшествия были высланы силы Пожарно-спасательного гарнизона столицы, в том числе расчёты ПСО №209 и ПСО №211 ГКУ «ПСЦ». Пожарные приступили к тушению пламени, а также к эвакуации жителей.

При пожаре в жилом доме на Первой Вольской улице в столичном районе Некрасовка на юго-востоке Москвы спасено три человека. Из-за ЧП пожарным пришлось эвакуировать еще 13 жителей подъезда. Как сообщили в пресс-службе Департамента по делам ГОЧСиПБ города Москвы, площадь пожара составила 15 кв. метров.

«Днём 26 октября в службу экстренного

«Из горящей квартиры был спасён человек, ещё двое жильцов были спасены из соседней квартиры. Из подъезда пожарные эвакуировали 13 жителей дома», – уточнили в Департаменте ГОЧСиПБ.

Пожар был потушен в кратчайшие сроки. В результате происшествия пострадал житель горевшей квартиры. Ему потребовалась помощь медиков.

По материалам «Мой Дом Москва».

РОДНЫЕ СЛУШАЮТ: ИЗБАВИТЬСЯ ОТ СЛЕЖКИ НЕВОЗМОЖНО

Подавляющее большинство населения не представляют интереса для сбора спецслужбами их личной информации. Другое дело – нарушители закона «крупного калибра». Чаще всего слежкой занимаются мошенники, близкие люди и конкуренты. Об этом сообщил агентству «Прайм» директор компании «Интеллектуальный Резерв» Павел Мясоедов.

По словам специалиста, главным фактором, указывающим на то, что вас прослушивают через ваш смартфон, является нестандартное поведение последнего. В частности, это может быть

быстрый расход заряда батареи, чрезмерный нагрев аппарата, а также вы можете внезапно обнаружить в своем списке приложений то, которое сами не устанавливали. В этом случае его рекомендуется сразу удалить. Еще один признаком слежки может быть беспричинное включение и отключение питания гаджета. В то же время все эти признаки могут говорить о не только о сборе вашей информации, но и о «поселившемся» вирусе.

Смена сим-карты, замена самого аппарата, а также паролей и электронной

почты поможет прекратить слежку только в том случае, если вас прослушивают мошенники, так как им придется потратить время на обнаружение нового договора объекта слежки с оператором. Оказывается, по словам эксперта, применение всех этих способов прекращения слежки бессильно, если за вами решили следить родственники.

«Они (родственники) снова легко получают доступ к телефону и незаметно установят шпионское ПО», – уверен Павел Мясоедов.

Сергей МОХАРЕВ.

РОСОБРНАДЗОР ЗАВЕРШИЛ СЕРИЮ ОНЛАЙН-КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки завершила серию онлайн-консультаций по подготовке к ЕГЭ-2021 от разработчиков экзаменационных материалов из Федерального института педагогических измерений (ФИПИ). Консультации прошли с 5 по 23 октября.

Пользователи соцсети «ВКонтакте» могли напрямую задать

свои вопросы разработчикам экзаменационных материалов и получить ответы в онлайн-режиме. За три недели видеоконсультации собрали около 1,3 миллиона просмотров. Самыми популярными стали эфиры, посвященные подготовке к итоговому сочинению, ЕГЭ по русскому языку, химии, а также информатике, которую в 2021 году выпускники впервые будут сдавать на компьютере.

– Выпускники должны иметь возможность получить максимум полезной и доступной информации, которая поможет им в подготовке к ЕГЭ. Для этого ежегодно на ресурсах Рособрнадзора и ФИПИ публикуется информация об особенностях экзаменационных работ по всем предметам и другие полезные материалы для подготовки. Видеоконсультации от разработчиков экзаменационных заданий традиционно пользуются большой популярностью. Лучшие специалисты в каждой предметной области помогают выпускникам разобраться в особенностях экзаменационной работы, дают советы и разъяснения. Мы рекомендуем ознакомиться с ними всем, кто будет в этом году сдавать экзамены, а также педагогам, которые готовят выпускников к ЕГЭ, – заявил руководитель Рособрнадзора Анзор Музаев.

Видеозаписи консультаций доступны на страницах Рособрнадзора в социальной сети «ВКонтакте» и на YouTube.

Мона ПЛАТОНОВА.

СТАВКУ ПО ЛЬГОТНОЙ ИПОТЕКЕ В 6,5% ПРОДЛИЛИ ДО 1 ИЮЛЯ 2021 ГОДА

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление о продлении программы льготной ипотеки под 6,5% годовых до 1 июля 2021 года, сообщает сайт правительства РФ.

Согласно постановлению, льготы по ипотеке действуют на приобретение жилья в новостройках. Жители Москвы и Московской области могут получить кредит на покупку жилья, не превышающий 12 млн рублей. Минимальный первоначальный взнос должен быть не менее 15%, при этом разницу между процентной ставкой банка, предоставляющего кредит, и льготной ставкой в 6,5% банку компенсирует государство.

Сергей МОХАРЕВ.



УТВЕРЖДЕНЫ ТРИ ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ ГАЗОПРОВОДОВ В МОСКВЕ

Реконструкция газопроводов проводится с целью обеспечения бесперебойной и надежной эксплуатации

Мэр Москвы Сергей Собянин утвердил проекты планировки и реконструкции трех участков столичных газопроводов. Соответствующее постановление опубликовано на официальном сайте мэра.

В частности, запланировано проведение реконструкция газопровода среднего давления Гольяновского дюкера; газопровода низкого давления в районе Сокол от улицы Алабяна до улицы Песчаная (на площади 1,86 га); газопровода низкого давления по улице Новопесчаная и Чапаевскому переулку (на площади 1,45 га).

Реконструкция будет проведена в рамках единой программы по приведению отдельных элементов газораспределительной сети к единой степени надежности и безопасности эксплуатации

По материалам «Мой Дом Москва».

ВАКЦИНАЦИЯ НЕ ИНДУЛЬГЕНЦИЯ ОТ ЗАРАЗЫ, А ЛИЧНЫЙ ВЫБОР МЕЖДУ РИСКАМИ

Иммунная система не работает вхолостую, и вакцинопрофилактика не может привить человечество от глупости.

Онлайн-конференция «Специальная секция Национальной ассамблеи «Защищенное поколение», посвященная вопросам иммуно- и вакцинопрофилактики», проходила два дня, в пятницу и субботу, 23 – 24 октября, на площадке МИА «Россия сегодня».

Мотивирующая цель конференции состоит, согласно анонсу, в улучшении охраны здоровья детей и выполнения задач, поставленных в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография». На обсуждение вынесены способы оптимизации программ вакцинации против ветряной оспы, пневмококковой, менингококковой, ротавирусной инфекций, кори, краснухи, паротита и других инфекций, угрожающих здоровью детей.

В рамках декларированной цели конференция направлена на решение нескольких задач, в том числе на аккумуляцию и распространение опыта вакцинопрофилактики. Зарегистрированные на конференции врачи получили баллы НМО, что в современной системе повышения квалификации стало единственным способом подтвердить ее прохождение.

Мощная команда организаторов конференции состоит в основном из женщин под руководством Лейлы Намазовой-Барановой. Имя доктора является самодостаточным и не требует упоминания должностей и титулов. Команда Намазовой пробила Стратегию-35 – «Стратегия развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года». Впервые появился документ о вакцинации взрослых.

Стратегия принята 18 октября. Минздрав получил поручение в трехмесячный срок разработать план реализации Стратегии. Собрать, обобщить и сформулировать предложения для плана реализации предстоит команде организаторов на основе этой конференции. Для этого собрана группа ответственных экспертов в основном из главных внештатных специалистов по направлениям здравоохранения.

Первое впечатление от конференции – 2020 год заставил обратить внимание на существенные изменения в представлении эпидемической картины. Волны инфекционных заболеваний в истории человечества были всегда. Принято их связывать с эпидемиологическим циклом, изменением антигенного состава патогенов (пейзажа серотипов) с повышением вирулентности и агрессивности. Не в меньшей степени влияя политические ошибки системы практического здравоохранения и моральные паники как кульминация умственных эпидемий, повышающие фон популяционных иммунодефицитов.

Люди динамично неодинаковые, и поэтому вакцинопрофилактика должна строиться персонализированно. Одной общей вакцины всем от всех зараз не существует.

В рамках национального и регионального календаря прививок для каждого человека должен быть подобран персональный календарь прививок в декретированном возрасте, бустерных или догоняющих, по эпидпоказаниям, в зависимости от его состояния, прошлых отводов, иммуносупрессии и других вариантов так называемого иммунокомпрометированного статуса, также текущего фона в семье и контактов с потенциальными носителями.

Докладчики на конференции об этом подробно рассказали.

Лидером как по заболеваемости, так и в борьбе с ней является Москва. Но не все просто. Например, детский фтизиатр Татьяна Савостьянова сообщила, что в туберкулезе превалирует Москва, но постоянные жители столицы не болеют. Изучалось сочетание коронавирусной инфекции и туберкулеза.

О календаре прививок в Москве рассказала главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Людмила Николаевна Мазанкова. Предусмотрена гарантированная защита от 17 заболеваний, включая ротавирус, из них две по эпидпоказаниям. Московский календарь самый большой в России.

По словам Мазанковой, мы тридцать лет живем в межэпидемическом периоде, то есть на его исходе. Необходима вакцинопрофилактика. В первую очередь она определяется возрастными особенностями. Кроме того, происходит смена серогрупповой принадлежности. Повысился менингококк-W. Затем возвращается менингококк-A и, что особенно напрягает, менингококк-C. С ноября 2019 года введена вакцинация от менингококка детей до трех лет уже не по эпидпоказаниям. Комплектность к этой вакцинации и врачей, и родителей высока, для убедительности достаточно самого слова «менингококк». Применяются поливалентные вакцины с набором разных серотипов.

Менингококковая инфекция показала ухудшение с 2017 года. Москва всегда превышала. Регистрируется рост у детей и взрослых. Тенденция к росту эпидемиологически опасна.

Коклюш в Москве вдвое выше России 22,49 на сто тысяч населения. Есть летальные случаи у непривитых детей до года. Заболеваемость возрастает во всех возрастных группах. После шести лет разрешена неореактогенная ацеллярная (бесклеточная) вакцина. Ревакцинация в шесть-семь лет.

С этого года в календаре Москвы появилась вакцинация по эпидпоказаниям против ротавируса. Почти сто тысяч детей получили пероральную живую пентавалентную вакцину без каких-либо осложнений. Наблюдается снижение заболеваемости.

Ротавирус - это не просто энтероколит с диареей. Хотя идентификация кишечных инфекций нуждается в доработке, ротавирус на первом месте. Получаем все больше данных о триггерной роли ротавируса с поражениями сердца или почек. У ребенка с иммуносупрессией может проявиться сахарный диабет, поражение ЦНС с судорожным синдромом.

Непреодолимый парадокс современной иммунопрофилактики в том, что подбор индивидуального календаря требует профессиональных знаний и ориентации на текущем рынке вакцин, но решение отдано пациенту или его родителям, если это ребенок. Врач должен убедить, ориентируясь исключительно на доверие.

Например, если мама снова беременна, ребенка можно прививать от всего, кроме ветряной оспы. Но и тут мнения разделились. Например, Марина Федосеевко с пятнадцатилетним опытом и двумя собственными детьми считает, что и от ветряной оспы прививать можно, только надо следить. Если появится сыпь с опасностью трансмиссии вакцинального вируса, ребенка следует отправить к бабушке.

Иммунолог, детский аллерголог Марина Федосеевко предупредила, что заранее привиты должны быть астматики, поскольку кортикостероидные аэрозоли против астмы стимулируют колонизацию носоглотки пневмококком.

Парадокс: нездоровые получают отвод, но именно их как раз и надо прививать.

И еще парадокс. Если тоталитарный Владимир Ильич ввел не только вакцинацию от оспы, но и уголовное преследование за уклонение от нее, то результат популяционного иммунитета мог быть достигнут и оспа была побеждена. Что бы ни говорили о современной России, методы ленинизма-сталинизма в ней неприменимы. Попытки налицо, но кончается плохо. Родители прекрасно знают нормы закона. Нельзя ни заставить их вакцинировать ребенка, ни запретить непривитому ребенку посещение детского учреждения.

Авторитетный питерский педиатр Сусанна Харит случайно на концерте оказалась рядом со школьным врачом своих внуков: а почему ваш внук неправильно привит? – Потому что у ребенка есть мама, и она свою маму слушает меньше других врачей.

Продолжение на 6-й стр.

ВАКЦИНАЦИЯ НЕ ИНДУЛЬГЕНЦИЯ ОТ ЗАРАЗЫ, А ЛИЧНЫЙ ВЫБОР МЕЖДУ РИСКАМИ

Начало на 5-й стр.

Пренебрежительно-опасливое отношение к вакцинопрофилактике в педиатрической практике проявляется, как правило, под видом аллергии на белок куриного яйца, используемого для производства вакцин. Вакцины научились чистить, но следовые количества белка присутствуют. Доктор обязан опросить родителей и, если они скажут, что аллергия есть, твердой рукой записать отвод.

В чем состоит аллергия и вообще при чем тут она? Марина Федосеевко рассказала, что проблему составляет не аллергия, а анафилаксия вплоть до отека Квинке. Она развивается быстрее, и на этот случай в процедурном кабинете должно быть все необходимое.

По словам детского инфекциониста Алексея Ртищева, есть проблема инвагинации с более высокой частотой у привитых по сравнению с непривитыми. Инвагинация – нозоформа непроходимости кишечника в неонатальном возрасте.

Большинство из участников конференции практикующие врачи и отлично знают, что в жизни бывает все. От их рассказов буквально стынет в жилах кровь. Для убедительности речи мамочек отечественной медицинской науки в заботе о здоровье будущих поколений украшены педиатризмами: сделаем прививочку, покажем слайдик и дадим сладкую водичку.

Врачи привыкли к осложнениям у детей с преморбидным фоном. С ветряной оспой бывает наоборот, болеют здоровые. Церебральная форма дает летальность 7%. Здоровый мальчик, появилась сыпь и субфебрильная температура. Потом четыре дня совершенно здоров. Затем головная боль и рвота. Менингиальный синдром. Несмотря на противовирусную терапию и дегидратацию, развился синдром отека мозга. Ребенок впал в атоническую кому и погиб. Вскрытие показало тяжелый отек.

В Москве юноша шестнадцати лет погиб от вторичного менингоэнцефалита. Первичный очаг ЛОР-органов не лечили, потому что родители считали сына здоровым до самой его смерти. После смерти случайно выяснилось, что ребенок не был здоровым, у него с затяжным течением проходили ОРВИ. Алексей Ртищев предположил дефекты иммунной системы. Пневмококковый менингит и сепсис зачастую возникает у здоровых. Возможен дефицит С3-компонента, активирующего систему комплемента. Внешне он никак не проявляется.

Мальчик 2 года 11 месяцев с диареей, которую получил от родственницы. Мама лечила по симптоматике грамотно – абсорбирующие препараты, сироп ибупрофена, восстановление потерянной жидкости и удержание ее в организме. Течение болезни и принятые меры записаны по часам. Все сделано грамотно, от первых признаков диареи до завершения в реанимации. Остановка сердечной деятельности. Два периферических катетера с раствором Рингера не помогли. Настолько тяжелая дегидратация, что кровь физически течь не может. Желанный доношенный ребенок ушел за три дня. Нельзя сказать, что иммуноскомпрометирован. Родители – принципиальные противники вакцинации. ОРВИ сына не изменили их позиции. Единственная причина смерти – гиповолемический шок. Ротавирус обнаружился с исследованием специального взятого ликвора.

Когда мы обсуждаем множественные отдаленные системные и неадекватные осложнения при COVID-19, «новый коронавирус» предстает каким-то ужасающим монстром. Судя по сообщениям участников конференции, ротавирусная рода Rotavirus или ветряноспенная инфекция Varicella zoster (вирус – родственник возбудителю опоясывающего лишая Herpes zoster) может обеспечить букет патогенной флоры покуче COVID и завершить свою историю в организме вашего ребенка менингоэнцефалитом.



Ротавирус и зостервирус – инфекции не новые, и вакцины от них существуют. Ветрянка считается легкой детской болезнью. А массовая ротавирусная диарея по опыту Перми может быть следствием экономии на ремонте ЖКХ, так как канал передачи через воду. Ротавирус может быть транзитером Streptococcus agalactiae из кишечника в мозг, также триггером аутоиммунных заболеваний, поражения ЦНС или поджелудочной железы. Поэтому вакцинация от него снижает заболеваемость сахарным диабетом.

Возможно, причина действительно в человеке и росте чувствительности. Чрезвычайно широк спектр инфекций, способных вызывать одинаковый набор фатальных исходов. Хотя тропизм вирусов неодинаковый.

Так, зав. кафедрой поликлинической терапии Пермского медицинского университета Екатерина Кочергина рассказала об особенностях эпидемического паротита – свинки. Многие считают детской болезнью, которой лучше переболеть в детстве. В России прививка от паротита с 1981 года. Поражается ЖКТ. Болеют беременные. Вспышки в странах с однократной прививкой. В России тридцатикратное превышение показал Дагестан. Вирус РНК-содержащий. Обладает гемагглютинирующей и нейраминидазной активностью. Проникает в эпителий носоглотки и выходит в кровоток. Оседают в глазах, околушных слюнных или половых железах. Там идет повторная репликация вируса. Поражает прежде всего интерстициальные ткани. Может вызывать эпилепсию, аспермию или гипоспермию. Также поражения репродуктивной системы у девочек.

Доктор Кочергина напомнила, в России четыре млн бесплодных браков. Причина в половине случаев – перенесенный паротит. Поражение тестикул в пубертате вызывает их атрофию.

Косвенно из контента конференции понятна проблема зачисления смертности одновременно по разным нозологиям инфекций и коморбидных заболеваний. Люди умирают от пневмококка, а не вируса. И неважно, в короне он или нет. Самые злобные вирусы – РНК-содержащие, и все в короне из белковых рецепторов. Для снижения тяжести течения болезни и смертности прививаться надо прежде всего от пневмококка, и такая вакцина есть в календаре прививок.

Периодом всеобщего изумления назвал 2020 год вице-президент Российского общества иммунологов Иван Козлов. Диагностика COVID вызывает много слухов. За шумом забываем, что обычные инфекции никуда не ушли. COVID едва достигает миллиона, туберкулез уносит полтора.

Продолжение на 7-й стр.

ВАКЦИНАЦИЯ НЕ ИНДУЛЬГЕНЦИЯ ОТ ЗАРАЗЫ, А ЛИЧНЫЙ ВЫБОР МЕЖДУ РИСКАМИ

Начало на 5-й и 6-й стр.

Мы открытая система. Если взять мазок из носоглотки, можно найти зверей пострашней COVID. Например, золотистый стафилококк. Доктор их не приглашал и выгнать не может. Если вирус сквозь назальный иммунитет проник в подслизистые, его разорвут в клочки и вы ничего не почувствуете. Если вирус окажется упорным, напорется на следующий этап местного иммунитета, который никто не меряет. Антител в кровотоке нет. Человек точно переболел, антител нет, и что делать? Гуморальный иммунитет тоже не последняя стадия.

Доктор Козлов подчеркнул, что иммунная система не работает вхолостую. Если нет антигена, падает титр антител. Но это не значит, что иммунитета нет. Есть клетки памяти, они очень агрессивные и нервные.

Одна компактная речь Козлова отразила все прелести противоречивого мира, начиная с бешеной конкуренции КНР и США. 31 декабря объявлена пандемия нового коронавируса. 10 января китайцы показали его геном, 30 января протеом. В России это было невозможно, у китайцев Новый год в другое время. Тут же появилась статья в «яме» – JAMA, или Journal of the American Medical Association, с циклом патогенеза и возможными лекарствами.

Тут главное застолбить Клондайк. Только доктор Козлов не учел политический момент, кто этот Клондайк делал. ВОЗ впервые в своей истории объявила пандемию не против Китая, а в интересах бесценности его лидера Си Цзиньпина против конкурента в Ухане. То есть китайские ученые могли иметь фору.

Удивляться и вправду есть чему. С одной стороны, профанация, с другой – огромное количество научных открытий, стимулированных пугающей профанацией.

Практикующие врачи окованы методическими рекомендациями и клиническими протоколами. Поэтому на конференции обсуждался классически типичный набор возбудителей. Однако еще с советского времени известно, что в итоге плазмидной революции патогенность может приобрести даже естественный симбионт ЖКТ *Escherichia coli*.

Инфекционист Мария Бехтерева сообщила о повышении расщиповки кишечных инфекций до 37% в 2019-м. Половину составляет рота- и норовирус. Основные возбудители нозокомиальных (внутрибольничных) инфекций. Эпидемиология ротавируса с холодного времени года передвигается на теплое. Мы не можем сказать, как потечет ротавирусная инфекция. У большинства пациентов легкая стертая форма.

И вот что интересно: тяжелая форма ротавирусной инфекции может сопровождаться энтерогенным эшерихиозом.

Урок-2020 – инфекции на пике разнообразия проявления и последствий и на фоне истощения ресурсов системы здравоохранения, выгорание врачей, страх и паника, иммунодефициты. В 2020 году плановая вакцинация не проводилась под предлогом COVID-19. Отказ от профилактики, диспансеризации и рутинной медпомощи стал первым ударом международной программы «пандемия» по национальной системе здравоохранения.

Вакцинопрофилактика оказалась в перекрестье артиллерийского огня: привычные бухгалтерские репрессии Минфина, неисполнимый 44-ФЗ о федеральной контрактной системе, торговые войны на основе международного контроля типа GMP, антивакцинальное лобби для подавления здоровья населения и национального фармпроизводства, агрессивность ТНК в стремлении задорого навязать то, к чему у них есть производство.

Международные монополисты влезли и в организацию конференции. Их выслушали и сказали: спасибо, у нас есть собственное мнение.

Антивакцинальщина похожа на антиалкогольную кампанию Горбачева: под видом борьбы за здоровье населения подавили собственное производство и разрушили систему контроля качества, чтобы затопить страну импортной отравой.

Тематика иммуно- и вакцинопрофилактики весьма сложна и неудобна для журналистского освещения. Вопросов, в которых едва ли возможно докопаться до истины, довольно много, и все

они сконцентрированы в науках о жизни и конкретно о человеке. Вакцинопрофилактика среди них стала моментом истины. Слишком многое в выживании человечества зависит от того, сумеет ли общество найти и сформулировать собственную повестку в наслоениях отходов деятельности интегрированных маркетинговых коммуникаций, превративших журналистику в инструмент управления массовым сознанием и на его основе – провокации моральных паник для целей социальной (генетической) инженерии.

Моральные паники в обществе не надо путать с паническими атаками в своей личной жизни. Они относительно легко купирются самостоятельно, было бы желание. Главное, не принимать в этот момент судьбоносных решений и не производить лишних телодвижений, включая истерики для окружающих.

В удивительное время мы попали. Мощная глобальная система управления отлажена до деталей и по сути является эффективным оружием массового поражения. От ядерной бомбы оно отличается по масштабу поражения, как ядерная бомба от арбалета. Вакцинопрофилактика в ней играет такую же роль технологии двойного назначения, как и евгеника или ядерная цепная реакция. Позитивный ее вариант скрыт от широкой общественности вопреки усилиям крупнейших отечественных ученых, начиная с легендарных советских генетиков.

Негативная сторона гипертрофированно выпячена и распиарена в качестве элемента фашизма, чем она, собственно, и является. Тому свидетельство история давления на ВОЗ с последующей массовой инвалидизацией детей в предыдущее десятилетие. Как всегда, в таком варианте международная программа построена в блоке запрета и насаждения одного и того же под общую цель увеличения вреда. С алкоголем и табаком было аналогично.

В данном плане тема вакцинопрофилактики вставлена в роман «Слепая вера» Бена Элтона. Его следовало бы прочитать на досуге участникам конференции. Иначе они никогда не поймут, каким донкихотством отдает их декоративная борьба с призраком антипрививочного лобби. По сути, это просто одна из программ deer state в описании Эварда Сноудена.

В серьезном варианте роль СМИ в провоцировании моральных паник описал социолог Александр Ефанов в монографии «Социально-психологические последствия медиавоздействия» (Оренбург: Издательско-полиграфический комплекс ОГУ, 2018).

По схеме Ефанова получается, что история новой России началась с моральной паники 90-х в связи с государственным и общественным переустройством. Вторая волна приходится на организованный кризис 2008 - 2009 годов. Третья волна началась в 2014 году на фоне госпереворота в Киеве. Каждый раз СМИ в формате англосаксонской постправды чем-то пугали общество, что не подтверждалось статистикой.

2020 год принес четвертую волну, причем ее пейзаж отличается от предыдущих. Сказывается аудиторная усталость от СМИ-алармизма с обратной реакцией, рост технологий и научных открытий, о которых сказал на конференции доктор Иван Козлов.

К этому времени идеология и сумма технологий производства вакцин прошла большой путь от первой противооспенной вариоляции в 1768 году Екатерины Великой и ее сына Павла Первого до современного разнообразия многокомпонентных вакцин разного типа и предназначения. Вакцин настолько много, что развивается отдельная технология их сочетанного и распределенного применения, воплощенная в календаре прививок. Эффективность иммунного ответа повышается. Современная вакцина проста, как сверхзвуковая ракета, и таланта в нее вложено не меньше. Подобран состав антигенов, альювантов, антибиотиков, носителей, консервантов.

Одной общей вакцины всем от всех зараз, включая гаджеты, не существует. Не существует и вакцины от глупости, зато вакцин глупости в современном мире сколько угодно. Невозможно встать на чью-то одну из множества сторон. Вакцинация все же не индульгенция от заразы, а личный выбор между рисками. Например, тяжелые осложнения кори одно на тысячу, поствакцинальные осложнения – одно на миллион.

Окончание на 8-й стр.

ВАКЦИНАЦИЯ НЕ ИНДУЛЬГЕНЦИЯ ОТ ЗАРАЗЫ, А ЛИЧНЫЙ ВЫБОР МЕЖДУ РИСКАМИ

Начало на 5, 6-й и 7-й стр.

Думайте сами, решайте сами, иметь или не иметь.

Каждая сторона тянет выбор граждан в свою сторону. Претензии на контроль общественного мнения проявляются, как всегда, в лингвистической войне мемов. Поствакцинальные осложнения оставили антивакцинальщикам, ПВО напоминает о противовоздушной обороне. Иммунологи настаивают на мирном термине ПППИ – побочные проявления после иммунизации.

Намазова запросила консолидированную позицию по вакцинации четырех основных конфессий. РПЦ и Римско-католическая епархия высказались однозначно, убедительно и поэтично. Ролик мусульманской общины не запустился, и пришлось верить на слово. Главный раввин не справился, Зяма Коган ушел в мир иной, и иудаизм лишился голоса по всем вопросам.

Однако аргумент против псевдоклерикалов получен.

В поликлинике человек сталкивается с сочетанием роста технологий и запланированного оболванивания. Перед простой процедурой забора крови на антитела к COVID надо заполнить бессмысленную анкету, продлевающую пребывание в медучреждении во время объявленной пандемии. Или выслушивать рекомендации врача, который подчиняется не национальным программам, а чьему-то другому. По факту врачи склонны настраивать против прививок.

Базовое качество медицины неуклонно растет год от года. Пациенты могут этого объективно не видеть по ряду причин. И не надо всуе поминать потусторонние силы сакральным «У нас?!».

Сусанна Харит в своем докладе на конференции привела нашумевшую историю. В 1998 году Эндрю Уэйкфилд опубликовал в уважаемом журнале The Lancet статью на материале по 12 детям о связи вакцины от кори, краснухи и паротита с аутизмом. В Британии и окрестностях возникла волна моральной паники, охват вакцинации резко снизился, и, как следствие, подскочила корь.

Позже статью отозвали, но дело сделано. Почему? Да потому, что очередной шедевр британских ученых, по сути, является дважды фейком. Среди поствакцинальных осложнений аутизма не может быть, это болезнь редкая и врожденная с манифестацией на стадии поздней неонатальности, когда лечение заведомо невозможно. Связей с каким-либо воздействием на ребенка или его мать во время беременности не обнаруживается. Но и к тому, что в англосаксонских странах массово фиксируют как аутизм, вакцины тоже отношения не имеют. Такие отклонения психики могут быть следствием инфекций или ущербного воспитания, в том числе по усилению насаждаемому методу Марии Монтессори.

Пророчество новой антиутопии Бена Элтона подтвердилось на конференции. Лидерами по снижению охвата прививок и заболеваемости стали жертвы госпереворотов Украина и Бразилия. Там же наибольшие проблемы со статистикой. Корью заболевают двукратно привитые.

Как следствие попыток сепаратизма 90-х годов, в России проблемы со статистикой вакцинации на Северном Кавказе и особенно в Дагестане. Наследство 90-х – неиммунное поколение вступающих в репродуктивный возраст. Проблема общая, в Дагестане выражена сильнее. Отсюда в республике столь тяжелая реакция на COVID-19.

На первом месте, как всегда, человеческий фактор – надежный исполнитель сиюминутной политической целесообразности. На мой взгляд, при Минздраве Веронике Скворцовой скрывалась корь, при Татьяне Голиковой – атипичная пневмония. Как оказалось, практически тот же коронавирус. Сейчас все наоборот, и неизвестно, что хуже.

Надо понимать, что многолетние атаки на врачей вышли на кульминацию под психологическим прессом «пандемии нового коронавируса» с потоком изменений в методических рекомендациях. Фрустрация и профессиональное выгорание могут вылиться в недовольство правительством или Минздравом. Власть далеко, а пациент рядом, и он в любом случае зависим от врача, его знаний и добросовестности. Если, конечно, перед врачом не профессиональный манипулятор, да еще с целью подставы. Или человек, нахватавшийся терминов с целью поучать врача.

Продолжаются и случаи мордобоя медиков. Люди срываются от напряжения, и теперь их пугает противочумное облачение.

Несколько докладчиков конференции разными словами напомнили, что иммунитет теплокровных представляет собой многоуровневую эшелонированную систему обороны с агрессивной памятью.

Надежда Жеребцова с кафедры медико-профилактических дисциплин Белгородского университета настолько увлеклась полноформатным описанием работы системы иммунитета, что из Москвы ее никак не могли остановить. Увлекательный детектив. У Агаты Кристи и всех ее собратьев по перу, вместе взятых, нет столько фантазии, как у самой человеческой природы.

Вакцинопрофилактика нуждается точно в такой же интегрированной защите на общественном уровне, как система иммунитета теплокровных. Конференция показала, что потенциал для этого в России есть.

Однако не только у человека, у Prokaryotae тоже есть горизонтальный перенос генов. Причем у них он происходит посредством плазмид – маленьких дополнительных кольцевых хромосомок Hfr+. Массовое бесконтрольное применение антибиотиков зачистило бактериальную нишу теплокровного организма, прежде всего человека и кур, освободив ее для агрессивных носителей генов антибиотикорезистентности, вирулентности и патогенности. Все же хищническое отношение одноклеточных к старшим товарищам многоклеточным характерно для старта их совместной истории. А тут взбесился привычный сожитель E.coli, поджигая можно сказать свой дом в нашем лице. Классическая схема экологических отношений – хищничество, паразитизм, комменсализм, симбиоз – расплылась и перепуталась.

Считается, что бактерия захватывает блок генов защиты и нападения. С таким же успехом можно сказать: этот блок генов приобрел самостоятельную субъектность и захватывает разные ниши, придавая патогенность самым неожиданным бактериям. Человек своими технологиями неосознанно открыл новую магистраль эволюции. Как если бы сказали, что новые виды вооружений захватывают страны, континенты, океаны, их глубины и космос.

В то же время таксономисты продолжают сопротивляться включению Virae в состав доменной системы жизни Prokaryotae, Archea, Eukaryotae на основании того, что вирусы бесклеточные. С точки зрения иммунологии, а это научно-практическое воплощение экологии человеческого организма, вирусы являются самостоятельной формой жизни с собственной субъектностью. Вирусы не единственные и не последние в цепи, коль есть еще мобильные элементы генома с вирусной структурой. С другой стороны – огромная масса бактерий в несколько килограммов, живущая в основном в полисахаридных пленках.

К сожалению, нам лично известен клинический случай эшерихиозного отека мозга вследствие множественной эмпиемы. На томограмме это выглядело ужасающе – пять огромных гнойников. Безуспешно искали возбудителя в наборе патогенов. Он оказался, что называется, под боком. К счастью, девочка жива. Однако факт, апологеты чрезвычайной опасности именно Sars-CoV-2 не убедят в исключительности повода для пандемии.

Человек разворочил этот муравейник, породил пучок новых форм жизни, и они начали властвовать над ним. То же касается общественного уровня, коль, запустив глобальную акцию «пандемия нового коронавируса», никто не знает, как из нее выходить. Ее авторы не имеют таких инструментов и просто об этом не думали. Коронавирус приобрел самостоятельную субъектность в обществе. Конференция по вакцинопрофилактике стала напоминанием, он там не один короноанный в семье патогенных народов.

Опыт ковидной пандемии выявил наличие на общественном уровне подобную иммунитету своеобразную систему памяти о будущем, натренированную множественными атаками внешних антигенов в богатой истории России. Тут больше управляющая роль самоорганизации, технологии вторичны.

Человечество умеет достигать небывалого уровня технологий во всем. Но используются они исключительно для разработок новых форм оружия и ведения войны. На оружие уходят ресурсы и таланты. Задачи созидания как были, так и остаются не в почете.

Лев МОСКОВКИН.



СЛЕДЫ РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ НА МОСКВЕ-РЕКЕ УСТРАНЕНЫ

Специалисты ГУП «Мосводосток» устранили масляное пятно на Москве-реке при помощи сорбентов. Разлив нефтепродуктов был зафиксирован в районе набережной Тараса Шевченко.

Как рассказали в пресс-службе предприятия, на место незамедлительно выехал катер оперативного реагирования.

«Судно быстрого реагирования оперативно прибыло на место и отработало сорбирующим средством следы небольшого масляного пятна. Специалисты устранили загрязнение, которое расположено вблизи д. 31 на набережной Тараса Шевченко на Москве-реке», - говорится в сообщении.

Ранее ряд СМИ сообщали, что пленка нефтепродуктов разлилась по поверхности реки на площади 200 кв. метров.

По материалам «Мой Дом Москва».

В ТРЕХКОМНАТНОЙ КВАРТИРЕ НА 9-Й ПАРКОВОЙ УЛИЦЕ ОТКРЫЛИ ХОСТЕЛ

Незаконный хостел открыли в трехкомнатной квартире на 9-й Парковой улице.

С жалобой на нарушение закона в Мосжилинспекцию обратились жители дома 15/68 на 9-й Парковой улице.

Однако собственник отказался впустить инспекторов для проведения проверки, проигнорировав обращение надзорного органа вплоть до вынесения судебного решения.

Попасть в квартиру инспекторы смогли только совместно с судебными приставами - факт размещение хостела в трехкомнатной квартире был подтвержден.

Собственнику было выдано предписание прекратить использование жилого помещения не по назначению.

Справка: С 1 октября 2019 года вступил в силу Федеральный закон от 15.04.2019 №59-ФЗ «О внесении изменений в статью 17 Жилищного кодекса Российской Федерации», в соответствии с которым жилое помещение в многоквартирном доме не может использоваться для предоставления гостиничных услуг.

Фото mos.ru

По материалам «Мой Дом Москва».



АЭРОПОРТ ДОМОДЕДОВО ПЕРЕШЕЛ НА ОСЕННЕ-ЗИМНЕЕ РАСПИСАНИЕ

25 октября Московский аэропорт Домодедово перешел на осенне-зимнее расписание.

В новом сезоне воздушная гавань совместно с авиакомпаниями-партнерами предоставит пассажирам 57 маршрутов для полетов по России. В связи с ростом спроса на внутрироссийские перелеты будет увеличена частота рейсов в Горно-Алтайск и Сочи, а также открыты полеты в Петрозаводск и Великий Устюг.

К началу осенне-зимнего периода службы аэропорта провели комплексную подготовку спецтехники к работе в условиях перепадов температуры и обильных осадков. Транспортные средства оборудованы датчиками системы позиционирования, что облегчает работу машин в условиях плохой видимости. Всего парк спецтехники аэропорта насчитывает более 80 единиц: снегоуборочные машины, снегоочистители, автогрейдеры для удаления снежного наката, техника для распределения химреагентов и др.

В условиях снегопада искусственные покрытия летного поля и приаэродромной территории Домодедово обрабатываются двумя видами реагентов: жидким - для предотвращения обледенения и гранулированным - для устранения ледяной корки с поверх-



ности. Аэродромными службами формируется резерв реагентов на 10 дней непрерывного снегопада на территории аэропорта.

Перед началом нового периода навигации специалисты служб аэропорта прошли обучение, включая противоаварийные тренировки и инструктажи.

По информации
пресс-службы Московского аэропорта Домодедово.

КИНО ЛЮБЯТ ВСЕ

Прошли те печальные времена, когда народ в столицу ездил за колбасой... Теперь туристы хотят зрелищ, да поувлекательнее! Все маршруты типа Кремль - Красная площадь - музей - цирк были привычными. В Москве есть много мест, куда будет интересно сходить как гостям города, так и его жителям.

Кино любят все. Кино смотрят все - боевики и комедии, мелодрамы и сказки. Еще дедушка Ленин сказал, что важнейшим искусством является кино. Молодая советская республика начала заниматься кинематографом практически с первых лет своей жизни. В 1928 году киноателье фабрики «Совкино», как тогда называлась киностудия, получило здание на улице Потылихе, переименованной позже в Мосфильмовскую. Здесь производство и располагается в настоящее время. Москинокомбинат был основан осенью 1923 года на базе национализированного имущества ателье пионера русского кино Александра Ханжонкова и кинофабрики Иосифа Ермольева. Первая премьера состоялась в январе 1924 года, а уже в 1925 году сотрудник комбината, Сергей Эйзенштейн, выпустил в прокат легендарного «Броненосца Потемкина». После визита в США советской делегацией во главе с Сергеем Эйзенштейном в СССР по принципу Голливуда был создан свой киногород. Благодаря полноценному производственному комплексу киностудии никогда не требовалось обращаться за технической помощью к сторонним компаниям.

До войны студия выпускала по восемь-десять фильмов в год, работа над каждой картиной велась очень тщательно. В 1941 году киностудия была эвакуирована в Алма-Ату, где продолжала работу над киноальманахами и игровыми фильмами. После войны киностудия вернулась в столицу. С конца 1950-х на киностудии работали Эльдар Рязанов, Сергей Бондарчук, Андрей Тарковский, Георгий Данелия и Александр Митта.

Вам интересно, на какой машине Штирлиц ездил по Берлину? Хотите узнать, как одним движением руки брюки превращались в шорты? Не понимаете, почему режиссеры 20-х не хотели переходить на звуковое кино. Интересуетесь, кто пробовался на роль царя Иоанна Грозного, попавшего в современную Москву? Тогда вам обязательно нужно посетить российский «город грез», куда можно прийти на экскурсию. Уж поверьте, там есть что посмотреть, а захватывающий рассказ экскурсовода подстегнет интерес к просмотру легендарных



советских картин – добрых, красивых, нравственных и честных.

Современный «Мосфильм» – это гигантский комплекс кинопроизводства со сценарными мастерскими, продюсерскими центрами, 15 съемочными павильонами, мастерскими грима, костюма и исторического реквизита, актерскими агентствами и студиями. Общая площадь составляет 38 га.

Огромный интерес вызывает построенная в 2003 году натурная площадка «Старая Москва» площадью более 10 кв. м. Она расширила возможности кинопроизводства, позволяет обходиться без компьютерной графики и постройки одноразовых декораций. Интересно, что старая Москва легко превращается в средневековую Европу, Венецию, Петербург - фасады легко трансформируются в соответствии с задумкой режиссера. Мы видим вымощенные брусчаткой улочки, низкие деревянные дома с резными наличниками, храмы. В этом несуществующем городе все проработано до мельчайших деталей: на стенах – вывески, кое-где потрепанные старые газеты и объявления, окна занавешены шторами. Здесь все не идеально, но очень реалистично. Там дверь чуть покосилась от времени, там краска отошла, а еще где-то от сырости стена покрылась темным налетом. Внутри жизни нет, здесь снимают только уличные сцены, ведь все дома - это только фасады из фанеры или ДСП, искусно превращенные художниками в камень или штукатурку.

Самое интересное - это знаменитый музей «Мосфильма», где представлено немало любопытных экспонатов – от «шубы с царского плеча» до бального платья Наташи Ростовой, от часовни со скульптурами панночки и Вия до автомобиля Штирлица и короны Российской империи...

Кстати, сам автопарк «Мосфильма» – это тоже уникальный музей не только кино, но и автопрома. Вот «мерседес» Штирлица, автобус ЗИС из «Место встречи изменить нельзя», коллекция автомобилей дореволюционной России, автомобили военного времени и даже велосипед Ленина. Все эти транспортные средства исправны и регулярно используются на съемках. Кто бы мог подумать, что актеры в фильмах «Война и мир» и «Анна Каренина» разъезжают в кадре в самой настоящей открытой карете производства середины XIX века!

Заинтересовались? Запланируйте посещение киностудии, а расписание экскурсий можно узнать в интернете.

**На экскурсию ходил
Михаил КОВАЛЕВ.
Фото автора.**

Екатерина ОБРАЗЦОВА:

МИЛЛИОН ПОЦЕЛУЕВ К 100-ЛЕТИЮ ДЖАННИ РОДАРИ

Солнечная Италия на один день поселилась в Театре кукол на Садовом кольце – в стенах знаменитого театра чествовали Джанни Родари по случаю 100-летия со дня его рождения. Создатель театра Сергей Образцов дружил с итальянским писателем, подарившим миру Чиполлино, Джельсомино, пассажиров «Голубой стрелы» и других любимых героев. В марте 2021 года театр планирует представить зрителям премьеру спектакля «Чиполлино» в постановке Екатерины Образцовой. Знаменитая сказка про мальчика-луковку отметит свой 70-летний юбилей.

- Сегодня мы празднуем день рождения замечательного сказочника Джанни Родари, который был дружен с Сергеем Образцовым. И сегодня мы немного открываем секреты творчества – как рождается замысел нашего нового спектакля «Чиполлино», как литературные герои становятся кукольными, и совсем скоро они оживут на сцене нашего театра, – рассказала заведующая литературной частью театра Нина Монова.

По словам Нины Моновой, Италия – это источник вдохновения для создания образов, сказок, пьес, и Сергей Владимирович Образцов обожал Италию, страну любви, нежности и волшебства, и был знаком с очень многими деятелями итальянской культуры. Когда итальянская кинозвезда Джульетта Мазина была в России и кто-то из журналистов спросил ее о самом ярком впечатлении от визита, она не задумываясь ответила: «Сергей Образцов». И эта любовь была взаимна.

- Джанни Родари был смельчаком, бойцом и добряком, – считает начальник музея театра Марина Назарова. - Не случайно, когда он был у нас в театре в 1962 году, он оставил в книге автограф, который звучит так: «В знак уважения от писателя, который лишь играет словами, артистам этого театра, в котором обитают настоящие сказки». Джанни Родари и Сергей Образцов были очень похожи своей детскостью, верой в добро и желанием защитить ребенка от всех невзгод.

Сказка Джанни Родари «Приключения Чиполлино» была переведена на русский язык в 1955 году стараниями Златы Потаповой и Самуила Маршака. А уже спустя год Курский областной театр кукол поставил спектакль про Чиполлино. Эти самые первые кукольные образы литературных персонажей сейчас бережно хранятся в музее Театра кукол Образцова.



Режиссер-постановщик, внучка создателя Театра кукол, Екатерина Образцова рассказала о своем знакомстве с Джанни Родари во время его визита в советскую Москву и продемонстрировала старенькую книжку «Джельсомино в стране лжецов» с автографом самого автора.

- Когда я была маленькой, – рассказала Екатерина Михайловна Образцова, – моя мама Наталья Сергеевна Образцова повела меня в Театр кукол на Маяковке и дала мне вот эту книжку. В театре был Джанни Родари, и он подписал книжку. Мне перевели: «Кате Образцовой миллион поцелуев». В действительности перевод означал: «Тысяча приветствий». С тех пор это мой любимый писатель. И, поступая в театральный институт, я читала басню Джанни Родари. Спектакль «Чиполлино», который мы готовим, – это дань уважения знаменитому писателю.

Екатерина Образцова рассказала о работе над спектаклем, Александра Павлова, ученица Сергея Алимова, представила эскизы персонажей и макеты кукол. Александр Журбин не смог приехать, но прислал видеобращение.

- Любовь к Джанни Родари у нас общая и тянется еще с детства, – поделился композитор Александр Журбин. - Его замечательная сказка «Приключения Чиполлино» – это любимая сказка детворы как в Италии, так и в России. Для меня честь и большое счастье участвовать в спектакле Театра кукол имени Сергея Образцова вместе с Екатериной Образцовой. Я уверен, этот спектакль получится веселым, добрым, немного сатирическим. Я уже написал несколько песен и, может быть, напишу еще.

- «Произведение «Чиполлино», конечно, рискованно ставить в наше время, но и не ставить тоже нельзя, – отметил автор стихов Сергей Плотов, признавшись, что ему было приятно услышать свои стихи уже в актерском исполнении.

Взглянуть на произведение с литературной точки зрения помогла заместитель директора Центральной детской библиотеки им. А. П. Гайдара Марина Соломонова.

Окончание на 12-й стр.



Екатерина ОБРАЗЦОВА:

МИЛЛИОН ПОЦЕЛУЕВ К 100-ЛЕТИЮ ДЖАННИ РОДАРИ



Начало на 11-й стр.

- Джанни сам по себе был поразительным человеком. Одни его «Сказки по телефону» говорят, что он был человек очень редкого таланта, о котором, наверное, мечтают все сценаристы мира. Он мог посмотреть на любой предмет в комнате и придумать про него историю. В своей книге «Грамматика фантазии» он рассказывает, как несколько лет работал школьным учителем, это ему не очень нравилось. При этом он легко нашел ключ к детям из разных школ, делясь тем, что умеет сам, просил делать различные задания. И детям он стал крайне близок, им было радостно жить в том мире, который он предложил. В детской литературе Джанни Родари как Стивен Спилберг – человек, который мог создать абсолютно все, абсолютно любую историю. У него невероятно живой мир. «Грамматика фантазии» –

это один из самых значимых литературных трудов, которым, к сожалению, до сих пор пользуются не многие преподаватели, но очень многие сценаристы, - считает Марина Соломонова.

Директор Итальянского центра культуры Сильвия Мандруццато подчеркнула, что работы Родари в Италии считаются национальным достоянием.

- Все его любят, - считает Сильвия Мандруццато, - не только за многочисленные художественные произведения, но и за работы по теоретической части писательского ремесла. Он первый писатель, который удостоился международной премии Ганса Христиана Андерсена. Но многие его помнят именно как автора таких текстов, которые объясняли, как вызвать в детях чувство вдохновения, как дать им возможность самим сочинять и работать в направлении развития фантазии. К слову, Родари сам очень любил Россию не только из политических убеждений, но и просто по-человечески.

После дискуссии началась неофициальная часть праздника – артисты исполнили несколько песен из будущего спектакля. Музыку написал композитор Александр Журбин, а стихи – поэт Сергей Плотов. А также состоялось премьерное выступление ансамбля «Образцовые бабушки», участницами которого стали актрисы театра. Они исполнили кавер на знаменитую песню Тото Кутуньо «L'Italiano».

Украсил праздник необычный букет из овощей и цветов по мотивам «Приключений Чиполлино», собранный food-флористами из «Лаборатории вкуса». Ну и какой же день рождения без угощения?! Гастрономическим сюрпризом от шеф-повара ресторана «Габри Foodbar» стал тыквенный суп с печеным цукини, луком-шалотом и сыром страчателла.

- Это наш фирменный суп, специально приготовленный под сюжет нового спектакля, - прокомментировал ресторатор Александр Рожниковский, добавив, что во время приготовления ни один из героев будущего спектакля не пострадал.

Елена БУЛОВА.



МОСПРАВДА-ИНФО

Электронное СМИ
Свидетельство о регистрации —
Эл № 77 - 6341 от 17.06.2002

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.pravda@yandex.ru

Обратная связь — через комментарии под любым материалом www.mospravda.ru