

# МОСКОВСКАЯ ПРАВДА



mospravda.ru

2 июля  
2019 года  
ВТОРНИК

Основана в июле 1918 года

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

№ 118 (28923)

## С ЮБИЛЕЕМ, ЭРИК СОЛОМОНОВИЧ! 90 ЛЕТ – ВОЗРАСТ СВЕРШЕНИЙ

2 июля – день рождения Эрика Котляра, нашего коллеги, всем известного муровского летописца. Случай уникальный, когда журналист и писатель в таком возрасте остается в действующем строю.

Больше 20 лет назад Эрик Котляр предложил свой проект вкладного издания «Столичный криминал» в газете «Московская правда», который пользовался неизменным успехом у читателей «МП». Эрик Котляр известен не только как автор острых публикаций, которые украшают выпускаемое им приложение, одновременно его имя знакомо любителям детективного жанра по серии книг, освещающих

хронику борьбы с преступностью Московского уголовного розыска начиная с «лихих девяностых» по настоящее время.

В предисловии к книге Эрика Котляра «МУР всегда МУР» министр МВД Владимир Колокольцев отметил, что серия из девяти книг плодovitого автора – уникальная антология по истории московской криминальной полиции за самый сложный отрезок времени. И поэтому представляет собой библиографическую ценность для исследователей. Кроме того, эти издания помогают воспитывать молодую смену оперативного состава на показанных в них героических примерах работы сыщиков

старшего поколения и служат хорошим пособием по профессиональной ориентации молодежи.

Российское телевидение часто приглашает Эрика Котляра в качестве эксперта по правоохранительной тематике.

Эрик Соломонович имеет правительственные награды, почетные медали, знаки системы правоохранения и Союза журналистов России.

Мы поздравляем дорогого и уважаемого Эрика Котляра с этой замечательной датой! Желаем здоровья, оптимизма и ждем новых творческих свершений!

**Мосправдинцы.**



# МОСКВИЧИ ПОЛУЧАТ НОВЫЕ КВИТАНЦИИ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

В июле москвичи и жители отдельных районов Московской области получают обновленные счета за электроэнергию. Изменения коснулись не только содержания квитанций, но и бумаги, на которой они печатаются.

Пилотный проект реализовывался в течение трех месяцев в Северо-Западном административном округе Москвы: новые квитанции получали более 257 тысяч клиентов. В ходе эксперимента была организована обратная связь, по результатам которой внешний вид документа был доработан с учетом отзывов, пожеланий и комментариев жителей столицы.

Новый счет стал более эргономичным и интуитивно понятным. Так, например, вся необходимая информация по расчетам теперь располагается в одной таблице, читается слева направо, логически упорядочена и воспринимается намного легче. Кроме того, появился блок адресных сообщений – о необходимости передать показания, если ранее расчет производился по среднемесячному потреблению, или же об истечении срока межповерочного интервала прибора учета конкретного клиента.

Сам бланк квитанции стал не только меньше по размеру. Благодаря переходу на новый формат А4+ вес документа сократился более чем на 30%, что позволит сэкономить почти 200 тонн бумаги в год, а это порядка 3300 сохраненных деревьев.

«В процессе изменения формы счета за электроэнергию мы



постарались учесть все конструктивные замечания наших клиентов и сделать квитанцию максимально удобной. Итоговый вариант в июле будет тиражирован на всю Москву и пока отдельные районы Московской области, но со временем новые счета станут получать все потребители. Помимо удобства для пользователей, это решение является еще и, как сейчас модно говорить, эко-френдли. Кстати, каждый клиент может внести свою лепту в сохранение

природы, отказавшись от бумажной квитанции и подписавшись в Личном кабинете клиента на рассылку счетов за электроэнергию по электронной почте. Это не только позволит нам сократить объемы использования бумаги, но и избавит вас от необходимости ежемесячно проверять почтовый ящик и снизит вероятность образования задолженности из-за пропуска срока платежа», - отметил Владимир Бойцов, заместитель генерального директора по работе с клиентами АО «Мосэнергосбыт».

АО «Мосэнергосбыт» готово и дальше совершенствовать свою работу в тесном взаимодействии с клиентами. Вопросы или пожелания по новой форме квитанции можно передавать через операторов контактного центра по телефону + 7 (499) 550-9-550, направлять на электронную почту info@mosenergobyt.ru либо через официальные группы компании в социальных сетях.

С более подробным описанием новой формы счета за электроэнергию можно ознакомиться на сайте компании.



## ЧИТАЕМ НОВЫЙ СЧЁТ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ПРАВИЛЬНО!

- А** Реквизиты для оплаты квитанции.
- Б** Информация по лицевому счёту. Содержит сведения о собственнике и характеристиках объекта недвижимости.
- В** QR-код для оплаты в терминалах самообслуживания и через мобильные приложения банков.
- Г** Сумма к оплате согласно выставленного счёта.
- Д** Поле для указания произвольной суммы к оплате (например, если предыдущий платёж не учтён в расчётах).
- Е** Поле для показаний прибора учёта электроэнергии.
- Ж** Информация о способах передачи показаний электросчётчика.
- З** Блок адресных информационных сообщений.
- И** Таблица с расшифровкой начислений.
- К** Пояснения к таблице.
- Л** Справочная информация по оборудованию приборам учёта электроэнергии (отображается только в случае выставления начислений за ОДН).
- М** Блок справочной и правовой информации.
- Н** Сведения об обслуживающем клиентском офисе.
- О** Адресный блок для доставки.
- П** Служебная информация.

**МОСЭНЕРГОСБЫТ**

АО «МОСЭНЕРГОСБЫТ» тел. Личное: +7 (499) 550-9-550, 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 9, www.mosenergobyt.ru, info@mosenergobyt.ru

Получатель платежа: АО «Мосэнергосбыт», ИНН 7708020000 ОГРН: 40702810380000201 ИАЭ: Сторожков, г. Москва БИР: 045022524, к/с: 30101010400000000225

**СЧЁТ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ / XXXXXXX XXXX г.**

Л/С: XXXXX-XXXX, Прибор учёта: № XXXXXXXXXX  
 Ф.И.О.: Иванов Пётр Сидорович  
 Адрес: 117312, Москва, ул. Вавилова, д. X кв. XX  
 Количество помещений: 1  
 Количество проживающих: 1

Сумма к оплате за декабрь 2018 г.: 256 руб. 39 коп.

**УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ, У ВАС ИМЕЕТСЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ В СЛУЧАЕ НЕОПЛАТЫ ДОЛГА АО «МОСЭНЕРГОСБЫТ». ПЖИРАЕ: НАПИСАТЬ ПЕНИ, ОГРАНИЧИТЬ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБРАТИТЬСЯ В СУД.**

**ВАШ ЭЛЕКТРОСЧЁТЧИК, ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ!**  
 Подробная информация по телефону: +7 (499) 550-9-550 и в личном кабинете ЛКК-МОС.РФ

Периоды по прибору учёта (по фактическому потреблению)	Тип расчёта	Показания		Последние показания, учтённые в расчёте		Расход в расчётном периоде	В том числе (кВт·ч)	Тариф (руб./кВт·ч)	ИТОГО (руб.)
		Начало периода	Конец периода	Начало периода	Конец периода				
Индикационный/интервальный № 01000000000000000000	Т1 (кВт)	12	10	12	10	2	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т2 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т3 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т4 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т5 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т6 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т7 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т8 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т9 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т10 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т11 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т12 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т13 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т14 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т15 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т16 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т17 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т18 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т19 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т20 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т21 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т22 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т23 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т24 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т25 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т26 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т27 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т28 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т29 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т30 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т31 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т32 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т33 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т34 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т35 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т36 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т37 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т38 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т39 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т40 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т41 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т42 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т43 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т44 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т45 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т46 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т47 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т48 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т49 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т50 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т51 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т52 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т53 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т54 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т55 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т56 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т57 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т58 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т59 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т60 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т61 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т62 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т63 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т64 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т65 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т66 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т67 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т68 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т69 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т70 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т71 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т72 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т73 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т74 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т75 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т76 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т77 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т78 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т79 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т80 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т81 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т82 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т83 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т84 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т85 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т86 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т87 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т88 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т89 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т90 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т91 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т92 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т93 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т94 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т95 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т96 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т97 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т98 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т99 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0
Дата истечения срока ИТ	Т100 (кВт)	01	01	01	01	0	0	0	0

Итого к оплате: 256 руб. 39 коп.

Кому: Иванов Пётр Сидорович  
 Куда: 117312, Москва, ул. Вавилова, XXX, XXX

- 1 Сведения о приборе учёта: тип, номер, дата поверки, тарификация.
- 2 Сведения о типе произведённого расчёта (расшифровка указывается в пояснениях к таблице).
- 3 Последние показания прибора учёта, участвовавшие в расчётах за электроэнергию в предыдущих периодах.
- 4 Показания прибора учёта, переданные в текущем расчётном периоде.
- 5 Расход в расчётном периоде.
- 6 Объём потерь (если предусмотрено тарифом).
- 7 Тариф на электроэнергию.
- 8 Сумма начислений по каждой строке.
- 9.1 Сумма задолженности на начало расчётного периода.
- 9.2 Сумма переплаты на начало расчётного периода.
- 10 Сумма произведённых в расчётном периоде платежей, учтённых при формировании начислений.
- 11 Сумма начислений за электроэнергию в расчётном периоде.
- 12 Сумма применённого повышающего коэффициента, льготы, начисленной пени, произведённых перерасчётов и иных начислений (отображается опционально).
- 13 Итоговая сумма к оплате. Высчитывается по формуле:  
 $13 = 9.1 - 10 + 11 +/- 12$  при наличии задолженности  
 $13 = 11 - 9.2 - 10 +/- 12$  при наличии переплаты

КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР: +7 (499) 550-9-550



# КЛАД ИЗ МОНЕТ XIX – XX ВЕКОВ НАШЛИ ПРИ РАСКОПКАХ В КОСТЯНСКОМ ПЕРЕУЛКЕ

Монеты находились в жестяной коробке, которая сохранилась фрагментарно.

Столичные археологи нашли в Костянском переулке набор монет из желтого металла номиналом пять и 10 рублей. Об этом рассказал глава Мосгорнаследия Алексей Емельянов.

«Московские археологи нашли в Костянском переулке клад монет времен Николая II. Сколько их точно, сказать пока сложно, скорее всего, порядка 60 штук. Также виден номинал - 5 и 10 рублей. Деньги датируют рубежом XIX и XX веков. Вероятно, хозяин спрятал их в подвале во времена революции или Гражданской войны. Этот клад стал одним из самых крупных, найденных в Москве за последние несколько лет. Его стоимость предварительно оценивается порядка миллиона рублей», - прокомментировал Алексей Емельянов.

Монеты датированы концом XIX — началом XX века. Они спеклись, поэтому археологам не удалось установить их точное число на месте.

Клад находился в жестяной коробке, которая сохранилась фрагментарно. Ее обнаружили при разборке подвала существовавшего раньше здания. Специалисты предполагают, что монеты могли лежать там со времен революции или Гражданской войны.

Сейчас работы в Костянском переулке продолжаются.

Ранее во время раскопок на берегу реки Яузы в районе Серебрянической набережной нашли металлический значок дворника конца XIX века и уникальную старинную столовую посуду: стеклянный стакан и оловянную тарелку европейского производства. <https://www.mos.ru/news/item/57391073/>

**По информации пресс-службы  
Департамента культурного наследия г. Москвы.**



## ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ И МЕСТА ОТДЫХА: 630 ДВОРОВ БЛАГОУСТРОИЛИ В МОСКВЕ ЗА ПОЛГОДА

С начала года в Москве благоустроили 630 дворовых территорий. Как сообщил заместитель мэра Москвы в правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков, всего до конца года обновят более 2450 столичных дворов.

«Завершены благоустроительные работы в 630 московских дворах, и почти на 1100 объектах работы уже идут полным ходом», - сказал Петр Бирюков.

Он напомнил, что программа комплексного благоустройства дворовых территорий действует в Москве с 2011 года.

«Дополнительно в городе утверждены жесткие стандарты комплексного благоустройства, которые позволяют делать московские дворы более красивыми, функциональными, комфорт-



ными и безопасными для жителей», - подчеркнул заммэра.

Во дворах меняют асфальтовое покрытие, устанавливают современное освещение, монтируют новые детские и спортивные площадки, обстраивают места отдыха и выгула собак.

Программа благоустройства дворовых территорий формируется ежегодно префектурами административных округов. Список составляется с учетом предложений жителей, депутатов муниципальных округов, обращений на интернет-портале «Наш город»

(gorod.mos.ru), голосований на проекте «Активный гражданин», заключений Объединения административно-технических инспекций (ОАТИ) города Москвы и результатов мониторинга технического состояния дворов.

**Фото Анастасии ФЕДОРЕНКО.**

# КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ОЛИМПИАДАМ ПО ФИЗИКЕ И ПОСТУПИТЬ В ВУЗ МЕЧТЫ БЕЗ ЭКЗАМЕНОВ



Леонид Колуднов, методист отделения физики на Олимпиадных школах МФТИ, член жюри олимпиады по физике им. Дж. К. Максвелла и заключительного этапа Всероссийской олимпиады по физике, зам. декана факультета общей и прикладной физики МФТИ, преподаватель кафедры общей физики МФТИ рассказал, какие олимпиады позволяют школьникам поступить в вуз без экзаменов и как успешно к ним подготовиться.

**- Какие олимпиады по физике вы считаете наиболее перспективными для школьников сегодня? Где им испытать свои силы?**

- Я бы не ставил вопрос вокруг слова «перспективные», скорее «наиболее интересные». Тут все зависит от школьника, какие именно цели он ставит перед собой.

Если мы берем Всероссийскую олимпиаду школьников по физике, муниципальный, региональный и потом заключительный этапы, то это в первую очередь спортивный принцип, когда ребята хотят состязаться и достичь в олимпиадном спорте самых высоких результатов. Здесь самые сложные задачи и самые сильные ребята со всей России. Если ты призер или победитель финала Всероса, то это очень почетно. К тому же, если ты стал призером или победителем в 9, 10 или 11-м классах, ты автоматически поступишь в вуз. Впоследствии из призеров 10-го класса формируют состав сборной на Международную физическую олимпиаду.

Если же мы ставим целью поступить, то существуют перечневые олимпиады. Они попроще, но каждая со своей спецификой. Это Московская олимпиада школьников, олимпиада «Физтех» и так далее. Иногда их используют как тренировку ко Всероссийским олимпиадам, когда ребята в самом начале олимпиадного пути, ведь для победы необходимо иметь соревновательную практику. Но в первую очередь уровневые олимпиады в 11-м классе позволяют попасть в вуз. Стал победителем на олимпиаде «Физтех» - все, за тобой право поступить в МФТИ без ЕГЭ.

**- Какие успехи продемонстрировали российские школьники на международных олимпиадах последних лет?**

- Я бы выделил три основных международных олимпиады, где

есть физика. Это Международная физическая олимпиада, Азиатская физическая олимпиада и Юниорская естественно-научная олимпиада. Первые две олимпиады посвящены только физике, а третья - смесь физики, биологии и химии. Мы всегда выступаем достаточно очень хорошо. В позапрошлом году была уникальная ситуация. На Юниорской олимпиаде мы взяли 6 из 6 золотых медалей, первое абсолютное место и золото и бронзу в эксперименте, а на Межнаре по физике - 5 из 5 золотых медалей. Приехали все в золоте, это было потрясающе. Прошлый год был менее богат на медали. На Межнаре у нас 4 золота и 1 серебро, и это тоже классный результат, на юниорской 1 золотая и 5 серебряных. Зато в этом году впервые в истории на Азиатской олимпиаде по физике участник из России занял первое абсолютное место, он же за год до этого, как раз таки, занял первое абсолютное место на юниорской олимпиаде.

**- Международная физическая олимпиада состоится уже 7 - 15 июля 2019-го в Тель-Авиве. Какие прогнозы для России?**

- Не хочется сглазить, поэтому не буду строить прогнозы. Так как национальную сборную на

Международную олимпиаду школьников по физике готовит в том числе и МФТИ, скажу, что сборная этого года достаточно сильная, есть ребята, которые бывали на международных олимпиадах и до этого, поэтому имеют опыт, да и в целом состав хороший и каждый может показать хороший результат.

**- Как готовят к олимпиадам в Олимпиадных школах МФТИ? Какие учебники вы им рекомендуете?**

- Так как олимпиадные школы проходят в каникулы, то у нас есть две основные школы - Летняя и Зимняя олимпиадные школы. Летом три смены, которые с точки зрения программы ничем не отличаются друг от друга, зимой одна. Мы строим обучение с 7-го класса и формируем программу так, чтобы ребенок, который приехал на все школы, охватил практически все олимпиадные темы. К тому же про одну тему можно рассказывать по-разному, получается, мы показываем разные приемы и заодно имеем возможность сделать так, чтобы ребенок повторил то, что было на прошлых сменах. Например, баллистика. В ней так много нюансов (как и во многих других темах), что за одну смену все не расскажешь. Поэтому на одной смене мы смотрим одни приемы с баллистикой, на другой смене смотрим другие и повторяем предыдущие, если это необходимо, если приехали новые ребята или если старожилы хотят повторить.

При этом на Олимпиадных школах у нас с каждым годом все более сильные участники, мы под это тоже подстраиваемся, формируем группы исходя из олимпиадного опыта детей. Если пару лет назад у нас на смене был один или два участника заключительного этапа ВсОШ и с этим было попроще, то в этом году у нас довольно много призеров заключительного этапа, а сколько участников мы уже не считаем. Вести такую сильную группу всегда интересно. Это некий вызов для преподавателя, потому что если восьмиклассник был на смене в Сириусе буквально пару месяцев назад, он целый месяц тренировался, то на Школе нужно выдать то, чего за этот месяц им не рассказывали. А учитывая тот факт, что в восьмом классе не так много тем, то это не так просто. Уровень возрос, как и требования к преподавателям. Но мы им соответствуем, ребята довольны.

*Окончание на 5-й стр.*



# КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ОЛИМПИАДАМ ПО ФИЗИКЕ И ПОСТУПИТЬ В ВУЗ МЕЧТЫ БЕЗ ЭКЗАМЕНОВ

## Начало на 4-й стр.

Готовим мы в лагере с прицелом на то, чтобы школьники как минимум хорошо выступили на региональном этапе Всероса, в идеале дошли до Всероса и там тоже показали хороший результат. Однако чудес ждать не стоит. Для успешного выступления на олимпиадах таких лагерей и сборов недостаточно. Необходимо самостоятельно тренироваться. Если ребенок приехал к нам на смену, потренировался здесь пару недель, то этого недостаточно для хорошего результата. Школа - это в первую очередь серьезный импульс, толчок вперед, но это необходимо поддерживать самостоятельной работой в течение года. Преподаватели могут лишь помочь осилить олимпиадный путь, но дорогу школьник должен пройти сам.

## **Как можно самому подготовиться к олимпиадам по физике?**

Для 7 - 8-го класса Михаил Юрьевич Замятин со своими коллегами, как совсем юными, так и маститыми преподавателями, сделали два замечательных задачника, которые будут актуальны и для учеников вплоть до 11-го класса.

Также есть онлайн-курсы. То есть будь я школьником сейчас, то слушал бы того же М. Ю. Замятина в интернете. Это самый простой способ. На сайте 4rho.ru доступны все олимпиады прошлых лет с решениями, можно прорешивать задачи оттуда. Но это довольно жесткий старт. Если школьник только начинает изучать что-то новое и в олимпиадах никогда не участвовал, то надо брать простые задачки. Например, задачник А. И. Черноуцана, который сделан для самого элементарного уровня и методически очень выверенный. В нем все построено от простого к относительно сложному. Поэтому как стартовый задачник он очень толковый, но только по нему к олимпиадам, конечно, не подготовиться. Самый сложный задачник - под редакцией О. Я. Савченко, его часто используют для подготовки ко Всеросу и даже Международной олимпиаде по физике.

Без сопровождения к олимпиадам готовиться тяжело. Если ты хочешь заниматься олимпиадным спортом, а в городе нет возможности подготовиться, то чтобы соответствовать уровню Всероса, единственный вариант - школы-интернаты, специализированные учебно-научные центры в разных городах. У нас в МФТИ это Физтех-лицей, есть Республиканский лицей в Саранске, СУНЦ. Хорошие лицей в России есть. Понятно, что если ребенок с тренером, то у него колоссальное преимущество перед тем, кто учится сам. Это особенно важно, если в целях - участие и победы во Всеросе. Без тренера нужно потратить гораздо больше часов, не говоря о том, что в целом должно мышление лежать к олимпиадным задачкам. Бывает, что ребенок выстреливает и без тренера, но это скорее исключение. Обычно его нужно вести по этому пути.

## **- В чем секрет сильного технического образования на Физтехе для школьников?**

- Я бы выделил три составляющие. Первое - это сильное окружение, школьники, которые не уступают друг другу по уровню знаний. Нет ничего более важного для развития личных и про-



фессиональных навыков, чем сильное окружение. Второе, это серьезная программа, которую в школе часто не проходят. Ребятам нужно осилить большие и серьезные объемы информации. Мы углубляем их знания. Ну и третье - это преподаватели.

У нас очень много сильных преподавателей, которые умеют и любят работать со школьниками. Часто приезжают не только сильные, но и очень звездные преподаватели. У нас работал и, очень надеюсь, приедет еще не раз Александр Киреев, один из сильнейших преподавателей в России. Дети от него в восторге. Михаил Осин, многолетний тренер сборной России, тоже преподавал, в этом году он будет на третьей смене. Сергей Варламов также очень известный преподаватель. На каждой смене у нас традиционно несколько сильнейших учителей. Также у нас ведется методическая работа. Обычное дело - собраться вместе и обсудить, что мы будем рассказывать детям. Каждый делится своими приемами, и получается некое самообразование и для педагогов.

## **- Какие направления в физике наиболее перспективны и будут перспективны в будущем? Какой вы посоветуете ориентир ребятам, которые хотят связать жизнь с этой наукой?**

- Сложно сказать. То, что сейчас на слуху, через 10 лет может пойти на спад и уже не быть таким модным. Например, 20 лет назад была очень популярна нанофизика. Сейчас биофизика на слуху. На мой взгляд, нужно следить не за тем, что модно сейчас, а выбор строить по-другому. Занимаешься ли ты астрофизикой, твердым телом, биофизикой, лазерной физикой, квантовой теорией поля, - это все будет интересно! Главное не направление, а лаборатория. Важно то, в каком коллективе ты живешь. Если у тебя сильный научный руководитель, который в тебе заинтересован и готов в тебя вкладываться, если вокруг тебя потрясающая лаборатория, много интересных людей, которые объединены одной целью, то это замечательно! Не важно, занимаешься ли ты твердым телом или из лазера в органику стреляешь, это не принципиально. Если ты попал в хорошую лабораторию и готов работать, то тебе очень сильно повезло, и в науке у тебя тоже будет все здорово.

# К 90-ЛЕТИЮ МОСКОВСКОГО ПЛАНЕТАРИЯ ВЫПУСТИЛИ КНИГУ

Московский планетарий готовится отметить 90-летие в ноябре. К своему юбилею столичный звездный дом выпустил книгу. Автор книги – научный директор планетария Фаина Рублева. Она работает в планетарии уже более 35 лет.

Фаина Рублева: «Книга охватывает всю историю столичного звездного дома – от закладки первого камня в фундамент до наших дней. Читатели узнают о необычном театре, который существовал в Планетарии, о лучших лекторах – популяризаторах астрономии, о том, как создавался музей Урании и знаменитый Парк неба, как происходила реконструкция, во время которой здание Планетария поднимали на 6 метров вверх».

Помимо интереснейшей истории, книга содержит множество редких архивных кадров: строительство необычного здания планетария в далеком 1929 году, установка первого проектора звездного неба, первые космонавты изучают на куполе звездную навигацию. Приобрести книгу можно в магазине космических сувениров в Московском планетарии.

Магазин работает с 10.00 до 21.00 часа ежедневно, кроме вторников.



## ДААННЫЕ О ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЯХ ДОСТУПНЫ НА MOS.RU

В личном кабинете портала mos.ru появился новый виджет «Пенсионный фонд», где доступна актуальная информация о состоянии индивидуального лицевого счета (ИЛС) в Пенсионном фонде России.

«Виджет содержит в себе информацию о страховщике, у которого формируются пенсионные накопления, показывает трудовой стаж работника, учтенный для назначения пенсионных выплат, индивидуальный пенсионный коэффициент (ИПК) и сумму страховых взносов, направленную работодателями на финансирование накопительной части пенсии человека», — рассказали в пресс-службе Департамента информационных технологий города Москвы (ДИТ).



Теперь москвичи могут запросить и скачать полную выписку о состоянии их индивидуального лицевого счета. Для этого Ф. И. О., дата рождения, пол и СНИЛС уже должны быть введены в личном кабинете.

Как пояснили в ДИТ, у пользователей, имеющих в профиле проверенный СНИЛС, виджет появится на рабочем столе личного кабинета автоматически. Чтобы активировать его вручную, нужно зайти в раздел «Выбрать услугу» в нижней части

экрана личного кабинета и выбрать тему «Пенсионный фонд». Далее ввести недостающие данные. Они направляются на проверку в Пенсионный фонд России, после прохождения которой виджет отобразится на рабочем столе.



# ЛИНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА МЦД В БАСМАННОМ РАЙОНЕ ЖИТЕЛИ ОБСУДИЛИ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ



Жители Басманного района встретились с представителями ОАО «РЖД». На встрече были заданы все интересующие вопросы по поводу строительства линий Московских центральных диаметров на участке Москва Каланчевская – Курский вокзал.

Строительство МЦД – задача не простая. Оно идет в черте города и затрагивает интересы многих жителей. Чтобы изучить общественное мнение, с жителями проводят встречи, на которых обсуждаются перспективы данного строительства.

Так, встречу жителей и строителей по поводу строительства линий Московских центральных диаметров на участке Москва Каланчевская – Курский вокзал помогла организовать проректор НИУ ВШЭ Валерия Касамара, которая ранее обсуждала эту тему с жителями в рамках народного схода 18 июня.

«Основные опасения москвичей связаны с возможным значительным увеличением уровня шума и вибраций, от которых страдают не только жильцы первой и второй линии домов, расположенных рядом с железной дорогой, но и фундамент зданий. Генеральный директор АО «Мосгипротранс» Игорь Владимирович

Мицук подробно рассказал о проекте строительства, который в настоящий момент находится на согласовании в ФАУ «Госглавэкспертиза России», – объяснила Касамара.

Главное, чего опасаются жители, — это вибрация и постоянный шум от поездов, которые будут ездить вплотную к жилым домам с 5-минутными интервалами.

Требование людей — установка шумозащитного купола, который закрыл бы расширенную железную дорогу. Однако пока что пообещать могут другое: шумозащитные подпорные стенки на всем участке железной дороги, шумозащитные экраны и остекление части домов в Басманном тупике специальными шумозащитными стеклами с клапанами проветривания. Этого, по мнению жителей, недостаточно. Следующая встреча, на которой обсудят перспективы строительства дополнительных путей, запланирована на 12 июля.

Еще одна претензия — это проведение строительных работ без согласования проекта, которое уже в третий раз переносился на месяц. Нет уверенности и в том, что указанные обследования и изыскания были проведены в полном объеме. Представители инициативной

группы попросили приостановить подготовительные строительные работы на участке, которые ведутся в том числе в выходные дни и в рабочее время. «Руководитель подрядной организации, отвечающей за данные работы, обещал разобраться в ситуации и обеспечить соблюдение режима тишины в рамках закона», – добавила Касамара.

## Для справки:

Запуск движения по Московским центральным диаметрам (МЦД) намечен на конец 2019 – начало 2020 года. Люди смогут почувствовать изменения в качестве перевозок: ездить по городу станет гораздо удобнее. Как и любой градостроительный проект, МЦД будет иметь долгий и накапливаемый эффект. С 2022 по 2025 год будут полностью сформированы новые остановочные пункты, реконструированы существующие, построены основные пути, что позволит пропустить МЦД по «своим» рельсам. Есть перспективы с учетом развития Москвы и Московской области до 2035 года.

Нина ДОНСКИХ.

Фото из открытых источников.

## ДВИЖЕНИЕ В РАЙОНЕ НАБЕРЕЖНОЙ ШИТОВА ПЕРЕКРЫТО ДО 29 НОЯБРЯ

Четыре участка набережной Шитова перекрыты до 29 ноября. Как сообщили в информационном центре транспортного комплекса Москвы, проезд закрыт круглосуточно из-за работ по благоустройству.

«Движение по ряду улиц в районе набережной Шитова перекрыли по 29 ноября из-за проведения работ по благоустройству улиц и общественных пространств», – говорится в сообщении.

До 3 сентября полностью перекрыто движение по трем участкам: набережная Шитова от д. 6, корп. 10 по Открытому шос-

се до д. 4, корп. 1 по набережной Шитова; местный проезд от д. 10, корп. 1 по ул. Хатуринская до набережной Шитова; местный проезд в районе д. 93, стр. 2 по ул. Большая Черкизовская.

С 3 сентября по 29 ноября круглосуточное перекрытие движения вводится по набережной Шитова от д. 72, корп. 5 до д. 14, корп. 2 по ул. Халтуринская.

До 29 ноября ограничено движение по одной полосе с обустройством временных уширений на местном проезде от ул. Тюменская до д. 93, стр. 2 по ул. Большая Черкизовская.

# МОСКВА – ЦЕНТР ПАРЛАМЕНТАРИЗМА



1 – 3 июля по инициативе Государственной Думы во второй раз проходит Международный форум «Развитие парламентаризма».

В прошлом году в форуме приняли участие 337 парламентариев и экспертов из 95 стран. Интерес к форуму растет. В связи с резким изменением международной обстановки организация форума прошла без особой секретной дипломатической работы, которая предшествовала проведению первого Форума.

За время моей работы в парламенте колоссальные изменения произошли прежде всего в самой России. Я помню такой нескладный момент истории, когда конгрессмены и сенаторы США приезжали в Думу каяться за политику своей страны. Естественно, единства среди них не было. Однако журналистам представили только ястребов, адекватную позицию скрыли. Тогда и возникло представление, что они наши.

С тех пор в российском парламентаризме появились, проявились и окрепли такие новые фигуры, как Петр Толстой, Леонид Слуцкий, Ирина Яровая.

В этом году приглашения были направлены в адрес более чем 200 парламентов и международных парламентских организаций, а также ведущим политикам и экспертам мира. В Москву приехали гости из 132 государств, около восьмисот человек. В том числе 41 председатель национального парламента, 14 межпарламентских организаций, из них семь возглавляют руководители – председатель Межпарламентского союза Габриэла Куэвас Барон, председатель Азиатской парламентской ассамблеи Мустафа Шентоп, председатель Панафриканского парламента Роже Нкодо Данг, председатель Парламентской конференции Балтийского моря Йорген Петтерсон.

Провел пленарное заседание форума зампред Думы Петр Толстой. Журналистам он сообщил, что грузинская делегация также была приглашена для участия в форуме, но не смогла приехать в связи с внутривнутриполитическими событиями в стране. «Обстоятельства бывают разные, поэтому мы с пониманием относимся к этому», – пояснил Толстой.

На второй форум аккредитовались более четырехсот российских и иностранных журналистов.

Второй форум проходит более масштабно в московском Центре международной торговли. В числе главных задач встречи – поиск эффективных законодательных решений и ответов на глобальные вызовы.

В программе мероприятия актуальные вопросы международной безопасности и стабильности, законодательного обеспечения развития цифровой экономики, перспективы работы межпарламентских институтов, молодежной и экологической политики, перспективы работы межпарламентских институтов, обмен лучшими практиками национальных законодательств и другие приоритетные темы.

Третий день работы форума посвящен парламентской конференции «Россия - Африка» и заключительному пленарному заседанию.

Помимо пленарных заседаний проводятся панельные дискуссии и круглые столы.

Основные мероприятия форума обеспечены синхронным переводом практически с любых языков, на которых говорят участники.

Для зарубежных участников накануне открытия форума проведена экскурсионная программа и организовано посещение Большого театра – опера «Бал-маскарад» на исторической сцене.

Содержательная часть форума вышла неровной и неоднородной с инвариантной формулировкой базовых ценностей в их трибунно-микрофонном формате.

Большинство выступающих привычно смешивали вопросы реальной и виртуальной повесток, созданные искусственно проблемы с последствиями естественных причин. Получился достаточно стандартный набор формулировок: терроризм, экстремизм, наркотрафик и вовлечение молодежи, бедность и неравенство, нелегальная миграция, защита экологии – окружающая среда, изменения климата и парниковые газы, медиавойны и fake news, недопустимость нелегитимных односторонних санкций в том числе в отношении парламентариев.

Не слишком ново и то, что нужны общие стандарты и инвентаризация угроз. Не может быть террористов выгодных и невыгодных, своих или чужих.

Практически все участники говорили об эффективности межпарламентской дипломатии и ценности парламентаризма как высшего выражения демократии. Радовались возвращению российской делегации в ПАСЕ. Благодарили Москву за то, что нас всех собрала. Фактически Государственная Дума и ее председатель Вячеслав Володин делают то, что должны международные организации.

Надежды на секцию о медиавойнах и как победить fake news не оправдались. Когда знаешь больше из конференций по журналистике и собственных исследований, тяжело слушать дилетантские рассуждения, одобренные заметным налетом разнообразных политических пристрастий. Один глава комиссии СФ по СМИ Алексей Пушков мог бы заменить всю секцию по фейкам и медиавойнам. Может быть, поэтому его предусмотрительно не выпустили на трибуну форума.

Задача была другая – дать гостям высказаться. Ведущий секции, глава комитета ГД по информполитике Леонид Левин сказал о необходимости ликвидировать интернет-офшоры. У интернета не должно быть юрисдикции.

Это правильно, но для России невыполнимо. Никто не знает, сколько точек входа в страну внешнего трафика, и в этом большая проблема исполнения закона о суверенном Рунете.

*Окончание на 9-й стр.*



# МОСКВА – ЦЕНТР ПАРЛАМЕНТАРИЗМА

*Начало на 8-й стр.*

Более простой подход основан на описанном нами наборе диагностических признаков fake news как элементов социальной инженерии. Достаточно вернуть адекватный курс информатики по Сергею Симоновичу. Определенный сегмент аудитории подсадили на наркотик шокирующей дезинформации, и она кажется доминирующей. Реальную проблему составляет отсутствие адекватной информации в журналистике, науке и образовании. По части адекватной информации у Рунета большие успехи и есть простой критерий: аккаунта с адекватной информацией иностранные социальные сети искусственно снижают подписчиков. Иногда и вовсе блокируют, как Петра Толстого.

На форуме я не увидел намерения решать проблему фейковой информации.

Секция по международной безопасности главы думского комитета по международным делам Леонида Слуцкого прошла получше. Но неоднородно и очень утомительно.

Возможно, из-за того, что международная обстановка приобрела тенденцию к долгожданной разрядке и стало можно безнаказанно говорить, произошло некоторое расслабление. Оснований для этого нет, населению лучше не стало. Скорее наоборот.

На форуме проявились известные противоречия и несовместимые взгляды на одни и те же проблемы со стороны Израиля, Турции, Сирии, Иордании и других арабских стран. Прозвучало сожаление, что некоторые докладчики приехали на Форум говорить от имени своего правительства, а не народа.

Предчувствуя такое развитие событий, организаторы с российской стороны отказались от формирования конкретной итоговой резолюции с учетом всех возможных поправок. На фоне противоречий никакая редакционная комиссия не справится. Поэтому резолюцию сформулировали максимально общо с обещанием на третьем форуме, когда он окрепнет, учесть все предложения.

Гораздо более серьезные противоре-

чия остались за кадром, потому что представители Федерального Собрания об интересах народа России вообще не вспомнили. Собрать гостей для диалога настолько сложно, что ни у кого и в мыслях не было их распугивать какими-то условиями, как обычно делают заокеанские партнеры. Это в Думе постоянно говорят о пальмовом масле и низком качестве продуктов питания для России. Основной поставщик технического пальмового масла для России – Юго-Восточная Азия.

Не меньше говорят в Думе о том, что творят китайцы с российским лесом и природой вообще. После них ничего не растет. Еще больше проблемы с монопольным продавливанием на российский рынок китайской продукции, особенно элементной базы и телекоммуникационного оборудования. Но это все как бы наши внутренние разборки. С представителей Китая и Индонезии никто не спрашивает ни за лес, ни за пальмовое масло. Аналогично не звучат вопросы Сенегалу про пиратство, а Афганистану о наркотрафике. Эти страны выглядят жертвами войны и международного терроризма и за свое государственное недоустройство не отвечают.

На общем фоне нетривиально прозвучали выступления министра иностранных дел Сергея Лаврова, зампреда Думы Ирины Яровой и смещенного с поста председателя ПАСЕ Педро Аграмунта.

Сергей Лавров предупредил, что обстановка сложная и будет ухудшаться. Народы мира устали от конфронтации в играх с нулевой суммой. Очень важно, чтобы политики не жертвовали коллективными интересами ради сомнительных политических интересов. Отдельные страны в обход Совбеза ООН вводят нелегитимные санкции в том числе против парламентариев. Ситуация, спровоцированная русофобским меньшинством в ПАСЕ.

Ирина Яровая смело обозначила причины. По ее словам, в мире не может быть глобального права на единоличное управление извне. В основе фашизма лежит стремление к превосходству. Евгеника – это преступление. Сегодня пытаются навязать политическую евгенику, отказ в праве

на самостоятельное развитие. Деление на регионы демократии и недемократии – это ловушка. Еще в 2005 - 2006 годах США через свои спецслужбы создали системы управления извне сетевым контентом для достижения нужных политических явлений. Это тоже оружие массового поражения.

Яровая предложила инициировать на площадке ООН конвенции и договоры о невозможности разрушения стран через информационные атаки, через манипуляции сознанием народов. Способность к диалогу возникает не из посреднической информации, а из живого общения.

Педро Аграмунт стал на моей памяти вторым после Джухан Поллыевой в предыдущем созыве Думы, кто поднял вопрос о североамериканском явлении «хвост виляет собакой», не называя его. Не назвал и потомственного манипулятора Билла Брундера, который держал ПАСЕ в кулаке до возвращения российской делегации, на мой взгляд, его команда управляла голосованием.

Аграмунт просто сказал об управлении депутатами со стороны абстрактных чиновников-функционеров, которые не избираются. Однако именно этот инструмент является общим для глобальной сетевой империи с целью уйти как от диалога, так и от ответственности за решения, принимаемые как бы неизвестно кем и неизвестно где.

К сожалению, Аграмунт моих вопросов испугался и повел себя хамски по модели тех, с кем он боролся в ПАСЕ до своего смещения. Депутаты обязаны отвечать на вопросы журналистов. Слуцкий тоже отказался. Все были как бы заняты чем-то более важным и от корреспондента МП отмахивались, как от назойливой мухи.

Сквозной тезис форума о парламентаризме как высшем выражении демократии оказался fake news.

Формат междусобойчика оттенила приятная особенность: списки выступающих секретны для журналистов и воспринимать экзотические фамилии докладчиков приходилось только со слуха.

**Лев МОСКОВКИН.**

**Фото из открытых источников.**

## 48 ЧЕЛОВЕК ЭТИМ ЛЕТОМ ПОДНЯЛИ ИЗ ВОДЫ МОСКОВСКИЕ СПАСАТЕЛИ

С начала лета спасатели Московской городской поисково-спасательной службы подняли из воды 48 человек. Об этом сообщили в пресс-службе столичного департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности. Так, в районе станции «Рублево» было предотвращено 9 несчастных случаев – именно столько человек здесь подняли из воды. За первый летний месяц в районе станции «Мещерская» было спасено шесть человек, а в районе «Терлецкой» и «Фили» – по пять.

«Всего с 1 июня на реках и озерах мегаполиса спасателями было спасено 48 человек. Спасаясь от зноя, сотни тысяч москви-

чей проводили свое свободное время в многочисленных парках, вблизи водоемов и на пляжах. В течение месяца более 480 тыс. человек провели свой досуг в местах массового отдыха в зонах ответственности поисково-спасательных станций «Косино», «Татарово», «Левобережная», «Мещерская», «Рублево», – говорится в сообщении.

Как отметили в департаменте ГО ЧС, в большинстве случаев причинами происшествий на воде становится купание в запрещенных местах в состоянии алкогольного опьянения.

**По материалам «Мой Дом Москва».**

# ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ КОЛЛАЖНОГО ХОЗЯЙСТВА + ПРОГРАММА РЕЖЬ ДА КЛЕЙ ФЕСТ

Первый в России международный фестиваль коллажа — *Режь да Клей ФЕСТ* от единственного всероссийского сообщества коллажистов «Режь да клей» пройдет в Москве с 4 июля по 4 августа 2019 года в галерее-мастерской «На Песчаной» (бывшая ГРАУНД Песчаная).

Это уникальное событие не только для России, но и в общемировом масштабе:

- выставка достижений коллажного хозяйства — более 250 работ от 58 авторов из 19 городов России;
- целый месяц грандиозной и всеобъемлющей просветительской программы от лучших коллажистов страны;
- специальная программа с независимым творческим объединением по сохранению наследия Сергея Параджанова Parajanov Art Laboratory, представители которого прилетят на фестиваль из Еревана.

Охват мероприятия составит более 25 тысяч человек — коллажистов, фотографов, иллюстраторов и людей других творческих профессий, интересующихся актуальными видами современного искусства.

Коллажное движение набирает популярность во всем мире. Ежегодные коллажные фестивали проходят в США, Словении и Мексике. В этом году к числу этих стран примкнет и Россия.

Организаторы фестиваля подготовили уникальную по масштабам и содержанию просветительскую программу общим объемом более 160 часов: воркшопы, лекции, интенсивы, круглые столы и дискуссии.

Посетители фестиваля получат возможность:

- узреть лучшие работы современных российских коллажистов;
- покрутить в руках, почувствовать и прочувствовать новые материалы (коллаж — это не только про бумагу);
- прокачать свое безупречное чувство композиции;
- посмотреть, послушать, пообщаться с гуру коллажного искусства;
- узнать о творчестве культового советского режиссера и художника Сергея Параджанова;
- полистать единственный выпуск культового журнала «Мода и метаболизм»;
- прочувствовать атмосферу советского авангарда совместно с культурологическим проектом о 1920 — 1950-х годах «ТОГДА» и сделать иллюстрированный «Словарь советского новояза»;
- Смешанные техники, снятие отпечатков со всего и вся, режиссура книги, коллажный комикс, ассамбляж, создание печатного и цифрового портфолио — все эти курсы титаническими усилиями удалось уместить всего в месяц фестиваля.

«Это грандиозно! Надо быть полным идиотом чтобы это пропустить», — мог бы сказать Чак Паланик, американский писатель и сценарист.

«Если у тебя есть мозги, ты просто обязан их использовать», — сказала американская актриса, обладательница 3 Оскаров, Мерил Стрип по совершенно другому поводу.

«Ерундой какой-то занимаются. Шли бы на завод работать!» — Аглая Петровна, соседка с 8-го этажа.

Ждем всех желающих припасть к коллажу с 4 июля по 4 августа 2019 года в галерее-мастерской «На Песчаной» (бывшая ГРАУНД Песчаная) по адресу: г. Москва, ул. Новопесчаная, д. 23, к. 7.

Сайт фестиваля: <http://фест.режьдаклея.рф>

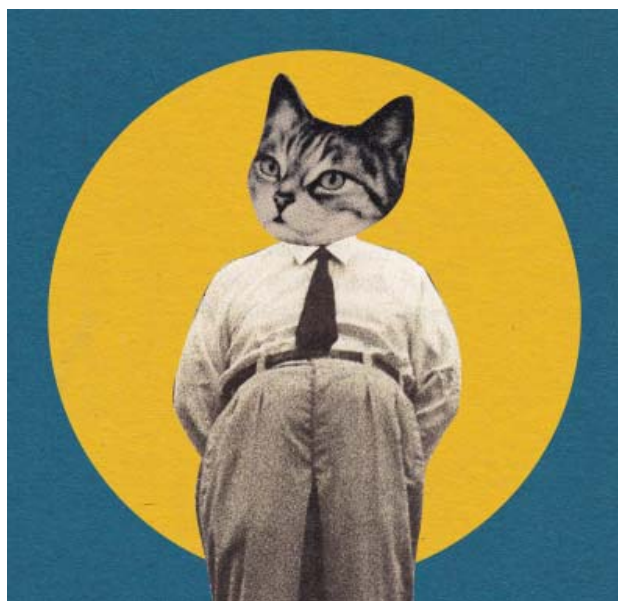
Программа фестиваля: <http://fest.russiancollage.ru/festival-program/>

Сайт сообщества российских коллажистов «Режь да клей»: <http://режьдаклея.рф>

Социальные сети:

<https://www.facebook.com/RussianCollage> [https://www.instagram.com/russian\\_collage](https://www.instagram.com/russian_collage)

Изображения для публикаций в высоком разрешении: <https://drive.google.com/drive/folders/1fejShaUclatl15Q01XfgtQhB1ES2CPAa>







## И ЛЕБЕДЬ ПЛЫВЕТ ПО МОСКВЕ...

На сцене МХАТа им. М. Горького со 2 июля по 25 августа будут проходить показы балета «Лебединое озеро» в исполнении «Русского классического театра балета». Спектакли пройдут в сопровождении Русского филармонического оркестра.

Социальный проект «Билет на балет» появился не просто так. Прежде всего руководство театра обратило внимание на культурные традиции Северной столицы - Санкт-Петербурга: различные компании проводят около 50 – 70 балетных спектаклей «Лебединое озеро» в разных театрах (в период летнего сезона).

Администрация задумалась: а почему жители Москвы и гости Первопрестольной не могут увидеть настоящее мастерство школы русского балета в тех же рамках? Благодаря поддержке МХАТа им. М. Горького им удалось частично реализовать свои планы, в частности, получить зал в аренду по льготной стоимости.

В репертуар «Русского классического театра балета» входят только шедевры русской балетной классики: «Лебединое озеро»,



«Спящая красавица», «Щелкунчик» П. Чайковского, «Жизель» А. Адана, «Дон Кихот» М. Минкуса, хореографическая сюита «Шехеразада» Н. Римского-Корсакова, хореографические композиции и фрагменты из известных постановок. Каждый артист превосходно владеет мастерством классической школы, несет зрителю красоту и совершенство танца.

Во всех сольных, ведущих балетных партиях участвуют приглашенные артисты Большого, Мариинского, Станиславского и Михайловского театров.

Спектаклям неизменно accompanies Русский филармонический оркестр, основанный в 1992 г. Главный дирижер оркестра – заслуженный деятель искусств Российской Федерации Игорь Сукачев. Социальный проект «Билет на балет» рассчитан на зрителей, для которых театр составляет неотъемлемую часть досуга, но в первую очередь – на тех, кто хочет, чтобы театр стал ближе и доступнее.

Первый показ уже 2 июля.

О. М.

# ВАХТАНГОВЦАМ – МИЛЛИОН ЛАЙКОВ

30 июня на Арбате, у центрального входа Театра им. Евг. Вахтангова, по традиции (в десятый раз!) состоялось праздничное закрытие 98-го сезона. Инициатором заключительных праздников на Арбате стало молодое поколение театра, и эта идея была поддержана его художественным руководителем Римасом Туминасом, директором Кириллом Кроком и артистами всех поколений.

На импровизированной сцене, как всегда, на разогреве – талантливая молодежь. У вахтанговцев молодые артисты-универсалы какие-то особенно креативные. Умеют все: потрясающе играть в самых разных спектаклях – от трагедии до фарса, а еще – сочинять отличные репризы, петь, танцевать и так далее. На этот раз на празднике витал дух итальянского театра. Ведь среди девяти премьер сезона две созданы итальянскими командами для вахтанговских артистов – «Суббота, воскресенье, понедельник» Эдуардо де Филиппо и «Новая квартира» Гольдони. Именно «Новой квартирой» в этот вечер закрывался сезон, и артисты в небольшие паузы буквально на минутку выбегали на сцену, чтобы повеселить публику, которая, как всегда, окружила театр плотным дружественным кольцом. Основную роль в этой юмористической феерии взяла на себя исполнительница роли главной героини Наталья Винокурова, которая играет ее вместе с Марией Вол-

ковой. Наталья не была занята в этот вечер, но компенсировала творческий энтузиазм тем, что буквально врывается на сцену, порой в самые неподходящие моменты, и с итальянской экспрессией «выдавала» очень смешные репризы с призывом лайкать Вахтаговский театр в соцсетях. Наталья «сделала» этот вечер, и зрители, конечно же, поставят миллион лайков любимому театру и этой заводной и очень талантливой актрисе.

На сцену выходили участники почти всех премьер прошедшего сезона – Евгений Князев и Алексей Гуськов, Ольга Тумайкина и Алексей Кузнецов, а еще – Юлия Рутберг, Марина Еспенко, Юрий Цокуров, Александр Олешко, Яна Соболевская, особенно много было молодежи. И конечно же, старейшина театра Василий Лановой, отметивший в этом сезоне 85-летие, потрясающе читал Пушкина и спел песню из знаменитейшего фильма «Офицеры», который отмечает 50-летие со дня выхода на экраны. Артист вспомнил и своего гениального партнера Георгия Юматова, с которым они создали прекрасные образы русских офицеров.

В финале на сцену и зрителей посыпался золотой дождь и звучала прекрасная песня об удивительном, талантливейшем, самом лучшем театре страны – Вахтанговском. Миллион лайков!

**Ирина ШВЕДОВА.**



## МосПравда

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)