



№ 193-194
Сентябрь-октябрь 2025 г.
Выходит с
30 декабря 2001 г.

Информировать и просвещать

НАРОДНАЯ инициатива

Общественно-политическая газета



Фото: интернет

Более 10 тысяч юных велосипедистов приняли участие в первом детском велофестивале в Москве

Темы номера:

- Вклад Советского Союза в Победу во Второй мировой войне (КПРФ) - 2**
- Образ Москвы в русском искусстве из коллекции Русского музея - 4**
- Поздравление Владимира Путина Президента РФ ко Дню Москвы - 7**
- Облачные города в странах БРИКС - 9**
- Гигантские овощи России - 13**
- От эпохи роботов к эре человека (КПРФ) - 14**
- Российский агротехнический форум - 15**
- Велокультура в Москве стала образом жизни - 20**

ВКЛАД СОВЕТСКОГО СОЮЗА В ПОБЕДУ



3 сентября в Москве, в Доме Союзов, прошел организованный фракцией КПРФ в Государственной Думе круглый стол патриотической общественности на тему: «Вклад Советского Союза в Победу: историческое значение и уроки для современности». В его работе приняли участие военнослужащие, депутаты Госдумы, ученые, деятели культуры.

По завершении работы круглого стола лидер Компартии принял участие во встрече депутатов-коммунистов с избирателями, посвященной 80-летию окончания Второй мировой войны, и возложил цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

Далее приводятся основные тезисы из выступлений участников круглого стола (ред.).

Геннадий Зюганов, председатель ЦК КПРФ, Руководитель фракции КПРФ в Госдуме поздравил пришедших с 80-летием Победы и завершением второй мировой войны.

В выступлении он напомнил, что за 30 лет мировой финансовый капитал дважды развязал истребительные войны.

В Первой мировой войне погибло около 18 миллионов человек. Во Второй мировой войне погиб 71 миллион человек. Было ранено 37 миллионов, и в плен попали 29 миллионов. Фактически весь Евразийский континент погрузился в войну. В войну было вовлечено более 80 стран и колониальных территорий. В вооруженные силы было призвано 128 миллионов человек.

Но самое большое зло, которое порождает капитал, – фашизм. Сегодня он снова проявился в форме нацистско-бандеровской своры, которая обрушилась на Русский мир.

Самые большие потери во Второй мировой войне понес Советский Союз, потерявший 27 миллионов человек и Китай – почти 25 миллионов погибших.

Казалось, что эта зараза фашизма побеждена и больше не появится. Но против Русского мира развязана новая война. И в этой войне коммунисты снова несут невосполнимые потери. Только среди комиссаров и командиров, которых мы отправили на фронт, погибло уже 157 идейных бойцов. Но мы продолжаем активно поддерживать и помогать фронту. Мы уже отправили 142 конвоя. Готов 143-й, который 8 сентября пойдет на фронт. Мы все делаем для того, чтобы помочь детям, которые попали в Новороссии в сложную жизненную ситуацию. Уже 22 тысячи детей оздоровились в «Снегирях», в военно-спортивном лагере.

Подводя исторические итоги, необходимо всмотреться в итоги Тяньцзиньского саммита, который только что провели в Китае те, кто создал БРИКС и ШОС. Я считаю, что ШОС – это одно из самых гениальных изобретений во внешней политике президента Путина и председателя Си Цзиньпина, которые на очередном саммите продемонстрировали редкую сплоченность и единство. В этом активно участвовал

и Моди, руководитель Индии. Фактически три ведущие цивилизации – русская, китайская и индийская, сплотились во имя жизни, свободы и победы, и это обнадеживает.

Сегодня утром прошел в Пекине грандиозный парад. Наша делегация участвует в этих мероприятиях. Мой заместитель Новиков выступил вчера на Антифашистском форуме, в котором были представлены все ведущие страны.

Сегодня важно увидеть истоки наших великих побед. Благодаря Великому Октябрю и ленинско-сталинской модернизации оказалась возможной Победа в мае 1945 года и в сентябре окончательный разгром японского милитаризма, что позволило поставить твердую, мощную точку в завершении Второй мировой войны.

Полуграмотная страна, в которой остановилась промышленность, за считанные годы превратилась в ведущую индустриальную державу, самую читающую, образованную, хорошо подготовленную и грамотную страну. Эта победа над временем позволила нам одержать победу и в мае 1945 года.

И третья победа, я ее называю «победой над пространством», – мы сумели огромную страну, 11 часовых поясов, не просто восстановить, а разместить и людские, и производительные ресурсы таким образом, чтобы это сдерживало новых агрессоров и помогало нам концентрировать усилия на главных направлениях фронта, которые и обеспечивают эти победы.

Нам принципиально важно еще раз сегодня ответить всему миру на тот вызов, о котором Путин особо сказал, выступая в Тяньцзине. Он сказал, что нас пытаются изобразить оккупантами, изобразить агрессорами. Эту агрессию развязали натовцы и американцы, захватывая постсоветское пространство, и делали все для того, чтобы спровоцировать войну на «ридной Украине».

Как человек, который достаточно глубоко изучал историю и написал много работ о российской государственности, хочу сегодня на круглом столе всем напомнить, что, когда о нас говорят «оккупанты» ... Эти «оккупанты» подарили половине мира

государственность. Половине мира подарили! Во всем мире почти 200 государств. Наша страна в этом отношении имеет выдающиеся заслуги. Когда говорят о Прибалтике, Эстония и Латвия никогда не имели государственности. Им подарили это государство. Это, конечно, касается и Финляндии, которой государственность просто подарили. Это касается и Румынии, и Болгарии. Именно в результате русско-турецкой войны им была обеспечена государственность.

Четыре орловских полка моих соотечественников лежат на Шипке – они сражались за освобождение Болгарии. И вдруг Болгария дважды оказалась в стане наших противников, и сегодня там размещают новые военные базы. Азербайджан не имел государственности. Он получил ее из рук Российской державы. То же самое касается трех государств Средней Азии.

Но это касается и всего колониального мира, который получил поддержку. Кстати, мы первыми вступились за Китай, когда японцы в 1935 и 1936 годах оккупировали Шанхай, а потом устроили Нанкинскую резню, где вырезали почти полмиллиона человек. Я ездил туда поклониться нашим летчикам, двести с лишним человек похоронены. Четырнадцать летчиков получили звание Героя.

Мы гордимся тем, что и сегодня отстаиваем, прежде всего, такой порядок в мире, который обеспечит безопасность всем. Я с огромным удовольствием смотрел, как проводили парад вчера во Вьетнаме. Мы все сделали, чтобы обеспечить победу вьетнамцев с помощью нашей первой ракеты С-75. Когда мы их поставили и обучили наших специалистов, мы с вьетнамцем нажали на кнопки, и 26 американских самолетов сразу свалились с неба, а всего более тысячи самолетов было поражено. После этого Вьетнам получил объединение и свободу.

Мы обязаны об этом помнить, для нас это принципиально важно. Поэтому, отмечая славную дату, я еще раз хочу напомнить всем. Главным победителем в Великой Отечественной войне был советский народ. Главным объединяющим фактором была Коммунистическая партия. Верховным главнокомандующим был Иосиф Сталин. Самыми крупными полководцами были Жуков, Рокоссовский, Василевс-

кий, Конев. Люди, воспитанные в орловских, рязанских, калужских селениях, которые спасали мир от фашизма. Мы должны поклониться им, помнить и чтить их великие победы.

Виктор Соболев, генерал-лейтенант подчеркнул, что СССР внес решающий вклад в разгром милитаристской Японии и завершение Второй мировой войны. Он напомнил о стремительности Маньчжурской операции и капитуляции Квантунской армии, отметив, что именно эти события стали ключевым фактором окончания войны, а не только атомные бомбардировки. Соболев связал уроки 1945-го с сегодняшним днем: историческую правду необходимо защищать от фальсификаций, а память о Победе — подкреплять ответственностью государства за обороноспособность, поддержкой союзников и воспитанием молодежи. По его словам, 3 сентября — символ не только воинского мастерства, но и международной солидарности антигитлеровской коалиции, где вклад СССР был определяющим. Итог выступления — повестка действий: развитие исследований и публикации документов, работа на общественных площадках, укрепление исторической поли-



тики, военной подготовки и гражданского единства.

Владимир Кашин, председатель комитета Государственной Думы по аграрным вопросам призвал противостоять попыткам переписать историю и выхолостить вклад советского народа и армии. Кашин связал уроки 1945-го с повесткой сегодняшнего дня: беречь историческую память, последовательно поддерживать ветеранов и вооруженные силы,

развивать патриотическое воспитание и научные исследования, расширять международную работу по защите правды о войне. Особо он отметил роль тыла — труда промышленности и деревни, давших фронту хлеб и оружие, — и увязал это с нынешними задачами продовольственной безопасности и развития села. Итоговый тезис: опора на правду о Победе и созидательный труд — основа национального единства и силы государства. 3 сентября, по его словам, должно звучать как дата триумфа страны-победительницы и моральный ориентир для молодежи.

Сергей Розов, режиссер и драматург предложил придать 3 сентября статус выходного дня — чтобы дата окончания Второй мировой в России звучала наравне с ключевыми памятливыми днями. Как отметил режиссер, недоговоренности в официальных трактовках рожают сомнения у общества и молодежи: потому о спорных темах следует говорить прямо — и о пакте 1939 года, и о денонсации советско-японского пакта, представляя факты «во всей противоречивости». По мысли Розова, защита исторической правды невозможна без открытого разговора о сложных страницах и без признания решающего вклада СССР в Победу.

Игорь Братищев, экономист и политик подчеркнул, что Победа стала возможной благодаря довоенной индустриализации, мобилизационной экономике и дисциплине тыла, где наука и производство работали как единое целое. Уроки 1945-го, по его словам, прямые: стране нужна реиндустриализация, технологический суверенитет и стратегическое планирование с приоритетом машиностроения, ОПК и агросектора. Братищев призвал говорить о войне языком фактов и цифр — через документы, балансы, данные о выпуске вооружений и продовольствия; это лучший ответ фальсификациям. Он связал память с развитием: инвестиции в образование и НИОКР, кооперация в рамках БРИКС (прежде всего с Китаем), поддержка экспорта высокотехнологичной продукции. В итоге он заявил, что, опираясь на опыт мобилизационной экономики и правду о вкладе СССР, Россия может обеспечить безопасность и устойчивый рост.

Александр Лебедев

ОБРАЗ МОСКВЫ В РУССКОМ ИСКУССТВЕ



Выставка «Образ Москвы в русском искусстве из коллекции Государственного Русского музея» открылась для посетителей в Павильоне № 1 «Центральный» 7 сентября 2025 г. Она стала важнейшим культурным событием столицы, а также подарком Государственного Русского музея москвичам ко дню рождения города. Проект был осуществлен в сотрудничестве с Правительством Москвы, Департаментом культуры города Москвы и ВДНХ.

Выставка стала необычайно важной для всех, кто интересуется историей Москвы. 115 шедевров русских мастеров совершили не простое путешествие из Санкт-Петербурга в Москву.

Экспозиция включила в себя четыре тематических раздела, которые последовательно раскрыли перед гостями выставки летопись столицы от истоков до новейшего времени.

Выставка демонстрирует многослойный образ Москвы, складывающийся на протяжении веков. Среди 104 живописных полотен редчайшие иконы, в том числе Андрея Рублева и Дионисия, живописи картины «Святая Русь» Михаила Нестерова, «Степан Разин» Василия Сурикова, «Торжественное заседание Государственного совета...» и «В осажденной Москве» Ильи Репина, портрет княгини Юсуповой Валентина Серова - экспонаты, которые практически никогда не покидали залы Русского музея.

Эти шедевры не только демонстрируют высочайшее мастерство русских художников, но и повествуют о ключевых эпизодах и знаменитых персонажах московской истории.

Грандиозным событием стал показ в Москве всемирно известного полотна «Торжественное

заседание Государственного совета 7 мая 1901 года, в день столетнего юбилея со дня его учреждения» Ильи Репина.

Картина размером 4х8,8 метра отражает важнейший этап в развитии российской государственности, истоки которой связаны именно с Москвой. Предшественниками Государственного совета была московская Боярская дума и Сенат Петра I, которые первоначально располагались в Москве. Среди членов Государственного совета было немало уроженцев столицы, в том числе московский генерал-губернатор великий князь Сергей Александрович.

Москва сыграла важную роль в жизни и творчестве Василия Сурикова. Художник переехал в Москву в 1877 году, где остался навсегда и написал многие свои шедевры. Работу над «Степаном Разиным» он вел в московском Историческом музее, где были созданы специальные условия для





Шогуров Сергей Юрьевич генеральный директор ВДНХ, Манилова Алла Юрьевна директор Государственного Русского музея

работы с масштабным полотном.

Москва как центр русского православия стала источником вдохновения и для Михаила Нестерова. Создавая «Святую Русь», он собирал материал в творческих поездках, в том числе по Подмосквовью. На полотне изображены особо почитаемые в России святые - Николай Чудотворец, Сергей Радонежский и Александр Невский.

Особым событием для москвичей и гостей столицы стала возможность увидеть одно из лучших произведений Валентина Серова - «Портрет княгини Зинаиды Николаевны Юсуповой». Эта картина также почти не выезжала из Петербурга в силу своей особой ценности и хрупкости. Род Юсуповых неразрывно связан с Москвой: меценаты и просветители, они оставили любимой столице богатое культурное наследие. Зинаида Николаевна и ее семья поддерживала тесные дружеские связи с московским генералом-губернатором Сергеем Александровичем и его супругой великой княгиней Елизаветой Федоровной, была щедрым благотворителем, входила в состав комитета по устройству Музея изящных искусств в Москве.

На выставке были представлены выдающиеся произведения Аполлинария Васнецова, Юрия Пименова, Ивана Шишкина, Исаака Бродского и многих других. Вместе эти произведения соз-



дают образ живого города, где место, люди и события дополняют и вдохновляют друг друга.

Раздел «Старая Москва» посвящен историческому периоду конца XVIII - начала XIX веков. Как выглядела Москва до пожара 1812 год можно увидеть благодаря 15 картинам Жерара Делабарта.

Эти картины впервые покинули стены Государственного Русского музея, поэтому они далеко не всем знакомы. Они наполнены жанровыми сценами, рассказывающими об обычаях и нравах москвичей эпохи Екатерины II и Павла I. Вид узнаваемых улиц Москвы, зданий, мостов, набережных, одежда, головные уборы, повседневная жизнь многолюдного города – эти и многие другие исторические факты запечатлены в картинах Делабарда.

В конце VIII века Жерар Делабард выполнил важнейшую работу историографа благодаря которой мы, спустя два с половиной века можем заглянуть в прошлое и рассмотреть детали жизни и быта далекой от нас эпохи.

Жерар Делабарт - французский живописец, работавший в России с 1787 по 1810 год. В конце 1780-х Делабарт писал виды Царского Села, а во второй половине 1790-х создал серию живописных видов Москвы и ее окрестностей.

Екатерина II, заказывая серию картин, хотела увидеть правдивый и неприукрашенный облик Москвы. Именно поэтому в качестве исполнителя ее выбор пал на Делабарта, непредвзятого отражателя народной жизни. Худож-



ник не был связан условиями и какими-либо предписаниями; от него не требовалось изображать архитектурные новинки. Он был волен изобразить то, что, по его мнению, «достойно любопытства» в этом огромном диковинном для иностранца городе.

Делабарт пишет не отдельные улицы или местности - он стремится запечатлеть портрет город-

ского пространства. Поэтому его картины наполнены мелкими деталями, отражающими реальную действительность того времени. Делабарт отображает москвичей в разнообразии их социального положения.

В отличие от Екатерины, Павлу нравилась Москва: он находил, что здесь к нему относятся лучше, чем в Петербурге. Павел

заказал Делабарту шесть полотен: два панорамных вида Москвы и четыре картины, относящиеся к поездкам императора по московским окрестностям после коронации.

Впоследствии эту коллекцию приобрел и передал в дар Русскому музею Александр III.

Кстати Александр III покровительствовал многим научным, образовательным, культурно-просветительским, художественным учреждениям. Кабинет его величества ежегодно выделял 20000 рублей для пополнения музейных собраний, в том числе провинциальных. Во второй половине XIX столетия в России произошел невиданный расцвет музейного дела, и этим страна обязана Александру III. Благодаря этому мы можем изучать историю не по легендам, а по оригиналам художественных произведений.

В разделе «Новая Москва» можно увидеть произведения 1920–2010-х годов, посвященные теме преобразования мегаполиса.

Раздел «Москва и москвичи» представляет собой портретную галерею образов выдающихся москвичей: «Портрет К. С. Станиславского» Петра Вильямса, «Портрет академика Н. Д. Зелинского» Павла Корина, «Портрет Б. И. Яковлева» Александра Герасимова и другие произведения.

Особое место в экспозиции отведено ВДНХ. Картина Юрия Пименова «Здесь будет парк» отражает послевоенное обновление столицы: на фоне масштабной стройки возвышается легендарный монумент «Рабочий и колхозница» Веры Мухиной.

Привезли картины и работали на вставке в качестве экскурсоров Манилова Алла Юрьевна директор Государственного Русского музея и Григорий Наумович Голдовский - искусствовед, заведующий отделом живописи XVIII и первой половины XIX веков Государственного Русского музея. Услышать разъяснения искусствоведов столь высокого уровня было редкой удачей.

До 1 февраля будет работать выставка. Спешите побывать!

*Галина Савинич
фото автора*

МОСКВА ОЛИЦЕТВОРИТ СУДЬБУ И ИСТОРИЧЕСКУЮ МИССИЮ РОССИИ КАК ГОСУДАРСТВА-ЦИВИЛИЗАЦИИ

13 сентября 2025 Президент РФ Владимир Путин принял участие в торжественном мероприятии в концертном зале «Зарядье», посвященном празднованию 878-й годовщины основания Москвы.

Выступление Владимира Путина по случаю Дня города Москвы.

Уважаемый Сергей Семенович! Дорогие друзья!

По сложившейся традиции в начале осени мы отмечаем День Москвы. И от всей души поздравляю с праздником москвичей. Не только москвичей – всех, кто искренне любит нашу столицу, считает ее одним из лучших городов планеты. Полностью с этой оценкой согласен, так оно и есть на самом деле.

Для миллионов людей она олицетворяет судьбу и историческую миссию России как государства-цивилизации. Город со славной историей, великими духовными, культурными, ратными и трудовыми традициями, сегодня он является флагманом поступательного, уверенного движения вперед всей России, укрепления нашей суверенной и сильной державы.

Столица занимает второе место в мире среди крупнейших городских экономик, уверенно держит курс в будущее, закладывает прочную основу для наших успехов на годы и на десятилетия вперед.

Хорошо помню, как Сергей Семенович предложил помощь Москвы в возрождении отечественной космической отрасли – совсем недавно это было, несколько лет назад. Сейчас усилиями столичных архитекторов, строителей, госкорпорации «Роскосмос», конечно, возведен в Москве Национальный космический центр.

Сейчас поедет еще с Сергеем Семеновичем, посмотрим, как он выглядит. Это настоящий штаб управления российской космонавтикой. Сложившийся инженерно-технический комплекс, который связывает воедино науку, образование и производ-



ство. И, безусловно, он укрепляет роль Москвы как важнейшей в стране площадки ускоренного технологического, промышленного, научного развития.

Сейчас главная задача – на полную мощь использовать возможности нового космического центра, всей инфраструктуры столицы, помочь в реализации смелых, дерзновенных без всякого преувеличения замыслов молодого поколения исследователей и инженеров, объединить усилия с компаниями, высшими учебными заведениями, предприятиями не только Москвы, но и из других регионов. Словом, сделать все, чтобы Россия оставалась в числе лидеров в освоении и изучении космоса, в создании решений для других, в том числе только зарождающихся индустрий XXI века.

И в этой связи важно, что в столице инновации тестируются в реальных условиях, что открывает быстрый путь к применению передовых продуктов в городском хозяйстве – на транспорте, в образовании и здравоохранении. Мы с вами хорошо знаем, всегда у нас была беда такая: что-то изобретали, о чем-то говорили, что-то описывали, а потом десятилетия ждали внедрения, а эти внедрения появлялись где-то за рубежом. Об этом со школьной скамьи мы хорошо знаем. В Москве все складывается, слава богу, иначе. В Москве быстро происходит внедрение, это не может не радовать. Спасибо, Сергей Семенович.

Так, значительный потенциал цифровых и медицинских технологий задействован в рамках завершившейся реконструкции 343 детских и взрослых поликлиник во всех районах столицы, а также для оснащения десятков больничных корпусов, включая открытый сегодня новый комплекс Детской больницы святого Владимира.

Еще одно значимое направление – это формирование в столице в полном смысле слова экономики беспилотных систем. В Москве активно тестируются автономные решения в такси, в логистике, повседневных сервисах, для контроля безопасности на воде, на стройплощадках, для борьбы с пожарами, для уборки территорий. Причем новые технологии работают на отечественном программном обеспечении. Добавлю, что за последние шесть лет московский IT-сектор вырос более чем вчетверо. Вы представляете: за шесть – вчетверо, то есть ежегодно примерно по 80–85 процентов прирастало. Просто здорово! Прекрасный показатель.

От экспериментов Москва переходит к широкому применению автономного транспорта. Буквально несколько дней назад после двух лет испытаний на регулярные маршруты вышли первые в России беспилотные трамваи. Следующим шагом станет автоматизация метро.

Важно, что рука об руку с технической модернизацией идет активное строительство новых

линий и станций метрополитена. Сегодня открыты еще четыре станции Троицкой линии. Продолжается строительство Рублево-Архангельской и Бирюлевской веток метрополитена, которые существенно улучшат транспортную доступность для двух миллионов москвичей и жителей Подмосковья.

Конечно, знаю, коллеги из других регионов послушают – скажут: конечно, у него там денег больше всего в России. Денег всегда и везде не хватает, как бы много не было, но и хозяйство большое, денег всегда не хватает. Вопрос в выборе приоритетов. И команде действующего мэра Москвы удастся выбрать самое главное, на этом сосредотачивают внимание и добиваются результата.



Сергей Собянин и Владимир Путин на открытии Национального космического центра в Москве Источник фото: Яндекс-картинки.ru

Фундамент поступательного движения столицы закладывается еще в школе. И потому закономерно, что создание условий для гармоничного, всестороннего развития детей, сбережение их здоровья находится в центре особого внимания Правительства Москвы.

Так, в текущем году началась масштабная реконструкция школьных зданий. В рамках этой программы будут создаваться современные спортивные залы и открытые площадки, учебные лаборатории и IT-классы. Речь о формировании принципиально новой, современной образовательной среды для школьников и педагогов Москвы.

Чтобы повысить качество пре-

подавания математики и знаний об окружающем мире, с сентября в московских школах введены новые учебные курсы. Они помогут детям уже в начальных классах учиться исследовать и экспериментировать, развивать логическое мышление, решать нестандартные задачи.

В образовании, как в сфере культуры, искусства, Москва реализует действительно серьезные, значимые проекты. Они призваны стать источником передового опыта для всей страны, служить задачам воспитания и просвещения, укрепления суверенного мировоззрения, продвижения наших традиций и ценностей.

Последовательно формируется кинокластер мирового уровня, который призван ускорить развитие всего отечественного

кинематографа. Строятся, вводятся в эксплуатацию объекты кинопарка «Москино», а вскоре завершится возрождение и исторической «Киностудии имени Горького».

Неотъемлемой частью повседневной жизни всех поколений москвичей становятся выставки, лекции, концерты, фестивали, спортивные мероприятия. Вместе с бизнесом, предприятиями креативных, творческих индустрий Москва формирует особую, уникальную атмосферу, настроение в городе – городе, в котором хочется жить, учиться, работать и иметь свое дело, гордиться прошлым и вместе со всей Россией уверенно идти вперед.

Дорогие друзья!

В культурном, нравственном коде москвичей, всего нашего многонационального народа – чувство высокой ответственности за судьбу Родины, готовность всегда прийти на помощь, подставить плечо. Это проявляется в широком развитии в столице благотворительности и меценатства, волонтерского движения, и конечно, в поддержке наших Вооруженных Сил.

Десятки тысяч москвичей доблестно сражаются на передовой. И как уже не раз бывало в истории, Москва стала крепким тылом армии России. Более пяти-сот московских предприятий обеспечивают выпуск критически важной продукции для фронта. Получившие ранение военнослужащие проходят лечение и реабилитацию в столичных больницах. Сотни московских специалистов – врачи, работники специальных служб, строители, управленцы – ежедневно оказывают помощь жителям Донбасса и Новороссии.

Хотел бы поблагодарить москвичей за вклад в нашу общую справедливую, праведную борьбу, за готовность сражаться и трудиться во имя Отечества. Именно воля и энергия людей позволяют столице достойно конкурировать с крупнейшими городами мира, создавать технологии XXI века, преобразовать город, столичные улицы и кварталы, успешно решать социальные задачи.

Убежден, что у Москвы есть все возможности выйти и на качественно новые рубежи, обеспечить уверенное, последовательное и долгосрочное развитие. Убежден, именно так и будет.

От всей души желаю жителям столицы больших достижений, побед, здоровья, оптимизма. А мэру Москвы Сергею Семеновичу Собянину, его творческой, целеустремленной команде желаю ставить новые задачи, добиваться еще более амбициозных целей на благо Москвы и нашей великой Родины.

С праздником, дорогие москвичи! С Днем города, столица!

Благодарю вас.

Источник: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/77986>

ОБЛАЧНЫЕ ГОРОДА В СТРАНАХ БРИКС



С 17 по 18 сентября 2025 г. в Москве проходил III Форум «Облачные города» - о будущем городов БРИКС. На форуме эксперты обсуждали перспективы технологического развития городской инфраструктуры, цифровизации городской среды, роли роботов в современном мегаполисе и риски стремительно приближающегося цифрового будущего для жителей городов БРИКС.

Форум посетили 29 делегаций из 21 страны мира, гости прибыли в столицу России из Китая, ОАЭ, Малайзии, Сингапура, ЮАР, Катара, Турции, Венгрии и других государств. Одной из масштабных стала делегация КНР – в Москву прибыло более 50 высокопоставленных чиновников, ключевых экспертов в области урбанистики, цифровизации и устойчивого развития из ведущих мегаполисов и провинций КНР.

Как сообщил мэр Москвы Сергей Собянин, в рамках форума между Москвой и некоторыми участниками были подписаны документы о сотрудничестве в области цифровизации городского управления. Так, меморандумы о взаимопонимании Москва подписала с Минском, Астаной и Бишкеком, а совместное заявление - с представителем мэрии Рио-де-Жанейро Ракель Флексой.

Также на форуме заключено соглашение о передаче Ленинградской области единой автоматизированной информационной системы «Кадры 2.0».

Деловая программа форума состояла из более 50 сессий и объединила ведущих экспертов из России и представителей таких государств, как Аргентина, Бразилия, Катар, Китай, Индия, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия, Сербия, ЮАР и других.

Форум собрал более 460 спикеров и делегатов – представителей власти, урбанистов, футурологов, архитекторов и других экспертов, создающих повестку вокруг мегаполисов будущего.

Среди ключевых спикеров: создатель концепции технофеодализма Янис Варуфакис, главный футуролог NEOM Кейт Баркер, лауреат Нобелевской премии мира Рае Квон Чунг. Они спорили о цифровых зависимостях, климатических вызовах и роли человека в технологическом мегаполисе.

В рамках сессии «Технологический каркас города. Пространство будущего» лидеры мировых городов рассмотрели, как современные технологии формируют основу для конкурентоспособности городов, а также вопросы

гибридной экономики, цифровой инфраструктуры, роботизации и платформенных решений, которые определяют облик мегаполисов завтрашнего дня.

Участниками обсуждения важнейших трендов стали Харприт Каур Бабла, мэр города Чандigarха (Индия), Сирил Ксаба, мэр г. Дурбана (ЮАР), Джейкоб Мафьюме, мэр г. Хараре (Зимбабве), Аиша Бин Бишр, глобальный эксперт в сфере умного города, экс-генеральный директор Агентства цифрового развития Дубая, экс-заместитель председателя совета директоров EMAAR Development (ОАЭ), Сунь Сяофэн, заместитель директора Китайско-Сингапурского комитета по управлению экогородом Тяньцзинь (Китай) и другие эксперты.

На форуме были продемонстрированы более 35 устройств с различным функционалом. Одним из механических хедлайне-



ров стал российский робот-уборщик «Пиксель» – новая модель со встроенной вакуумной установкой для уборки мусора в парках и на улицах города.

В рамках сессии «Город, ИИ и роботы. Готовность к переходу в гибридный мир» человекоподобный робот Арди поделился своим видением реальности, где искусственный интеллект и роботы являются неотъемлемой частью городской инфраструктуры, а робот Аватар, чьи эмоции и речь в реальном времени передаются с оператора, выступил в роли виртуального ведущего деловой программы форума.



Михаил Ивченко, управляющий директор по работе с промышленностью и нефтегазовым сектором ГК Innotech: «На первый взгляд кажется, что ИИ вытеснит специалистов, но на самом деле он повысит ценность универсальных людей. Будут востребованы не узкие эксперты, а люди с широкой эрудицией. Поскольку ИИ не обладает эмоциональным интеллектом, человеку предстоит роль медиатора и дирижера: придумывать идеи, задавать новые задачи и контролировать их реализацию, обеспечивая гармоничную работу человека и машин».

Тони Янг, директор Unitree Robotics (Китай): «Уже появились роботы-гуманоиды. Они доставляют товары, патрулируют улицы, помогают на заводах, а в будущем смогут передвигаться даже по воде». По его словам, роботы способны выполнять все больше человеческих задач — от сервиса и техобслуживания до работы на опасных объектах

вроде АЭС. «Если ИИ продолжит развиваться, мы сможем построить миллионы роботов для самых разных сфер, особенно там, где не хватает рабочей силы».

Евгений Кузнецов, генеральный директор Digital Evolution Ventures: «Движение к более этичному и справедливому взаимодействию сделало нас людьми, которые уже не бродят в одиночку по саванне, а живут в центрах мегаполисов, создают роботов и обсуждают их». По его словам, ИИ уже сегодня диагностирует сложные медицинские случаи лучше человека. «Я за этику, но за этику развития. Мы должны делать жизнь безопаснее и лучше. Экономический рост — это конкуренция и борьба, и этот фактор я считаю более важным».

Нельсон Вонг, руководитель ACN Worldwide Ltd: «Москва — пример того, как упорство и ресурсы помогают догонять и опережать мировые тенденции, поделился. «Хочу поздравить Москву с проведением этого вдохновляющего форума. Его масштаб и тематика — пример для всего мира».

Еще год назад я говорил, что народ Китая не представлял, что такие темы могут широко обсуждаться в России. Это доказывает: энергия и потенциал вашей страны вызывают уважение, а китайцам стоит глубже изучать Россию и ее столицу».

Чанлян Ли, замдиректора Муниципального управления городского хозяйства Чунцина в Китае: «Цифровизация и интеллектуализация — неизбежный путь развития современного мегаполиса. Это делает город умнее и безопаснее, а государственные услуги — точнее и более ориентированными на каждого конкретного жителя. Городу Чунцин около 3000 лет, поэтому большое значение придается истории и культуре. У нас есть объекты всемирного наследия ЮНЕСКО, и мы стараемся вплести культурные традиции в современное управление, сохраняя открытость для новых идей и форм искусства».

Нон Аркара, старший эксперт Агентства по продвижению цифровой экономики в Таиланде:

«Нам хотелось, чтобы Москва и Таиланд к 2050 году развивались в одном направлении. В Таиланде мы много слышим о Москве, и я давно мечтал приехать сюда, чтобы пожить и поработать. Теперь могу сказать: это один из лучших городов, которые я видел. Впечатляет не только внешний облик, но и то, как столица сочетает технологии с удобством жизни, помогает совмещать учебу, работу и семейные дела».

Евгений Глотов, заместитель акима Астаны: «Астана — одна



из самых молодых столиц мира: сегодня в ней 1,5 миллиона жителей, и за 10 лет город удвоил население. Такая динамика требует внедрения цифровых технологий и ИИ. Город будущего — это город-платформа, который растет вместе с обществом и каждый день становится умнее. В основе такого развития лежит искусственный интеллект».

Сессия «Умный город – сценарий будущего»

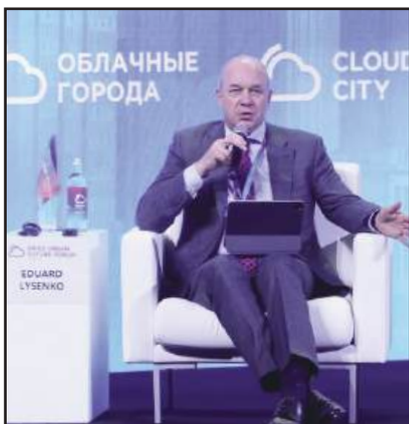
Татьяна Матвеева, начальник Управления Администрации Президента РФ: «В сферах, где



возможен ущерб безопасности страны, допустимы только доверенные технологии ИИ. Это решения, которые отвечают стандартам безопасности, создаются с учетом принципов объективно-

сти, недискриминации и этичности, исключают вред человеку, не нарушают его права и свободы, не наносят ущерб интересам общества и государства. Такой искусственный интеллект должен быть объяснимым и прозрачным — только тогда он остается под контролем человека. Технологии искусственного интеллекта сегодня активно внедряются во все сферы жизни — от государственного управления и промышленности до науки и городского хозяйства. Поэтому вопросы безопасности становятся системными и глобальными».

Эдуард Лысенко, министр Правительства Москвы и руководитель Департамента информационных технологий: «Один из



векторов развития Москвы — персонализация городских услуг. Нам важно, чтобы человек получил ровно ту услугу, которая нужна ему в определенной жизненной ситуации. Это требует объединения данных, применения искусственного интеллекта и постоянного пересмотра процессов. Цифровая трансформация становится для Москвы самоценным процессом, который формирует новый стандарт городской жизни и открывает возможности для международного сотрудничества. Москва ставит перед собой задачу не просто идти в ногу с мировыми рейтингами, а создавать технологии будущего. Мы формируем и аккуратно апробируем новые тренды вместе с международными партнерами, вырабатывая общие стандарты и кодексы».

Аиша Бин Бишр, глобальный эксперт в сфере умного города, экс-генеральный директор Агентства цифрового развития Дубая, экс-заместитель председа-

теля совета директоров Emaar Development в ОАЭ: «Главный вызов сегодня — создать модель управления, где правительство, граждане и гражданское общество работают вместе, разделяя ответственность и создавая атмосферу доверия. Без доверия «не устоят даже самые передовые системы». Совместное принятие решений и прозрачность становятся новой «валютой» мегаполиса, обеспечивая устойчивость и гармоничное развитие, в котором технологии служат человеку, а не наоборот. Технологии — это лишь инструмент, а не самоцель. Главная задача городов — благополучие граждан, их доверие и ощущение дома. Умные города прошли три стадии: оцифровка услуг, интеграция экосистем — когда транспорт, энергетика, образование и здравоохранение работают в связке, — и нынешнюю, человекоцентричную трансформацию. Теперь главный вопрос не в том, какие технологии купить, а в том, делают ли они людей счастливее, снижают ли неравенство и помогают обществу строить будущее».

Джейкоб Мафуме, мэр города Хараре в Зимбабве: «Зимбабве учится на примерах России и Москвы. Сейчас мы только развиваемся. Видим, как стремительно растет Москва: вы обогнали нас по темпам и моделям развития. Мы же моложе, поэтому приежаем, учимся, перенимаем технологии и делимся этим опытом с нашим народом. Дружба, которая объединяет народ Зимбабве и народ России, я надеюсь, будет развиваться».

Владислав Овчинский, министр Правительства Москвы и руководитель Департамента градостроительной политики: «Восемь лет реновации: от сомнений к миллиону новых квартир.

За восемь лет московская программа реновации переселила 250 тысяч человек, а к 2032 году в новые дома переедет уже миллион горожан. Главный ориентир для Москвы — высокий стандарт жизни, который задают сами жители. Когда планка ожиданий велика, город не может работать плохо: запрос на комфорт и качество становится движущей силой развития города.

Москва при этом стала второй экономикой мира по паритету покупательской способности среди мегаполисов и продолжает движение к международному лидерству. Да, вызовы остаются, но масштаб обновлений уже сегодня задает новые стандарты для крупных городов будущего».

Сяофэн Сунь, замдиректора Китайско-Сингапурского административного комитета экогорода Тяньцзинь: «Для меня большая честь приехать в Москву. Это известный город известными своими передовыми технологиями, своей долгой историей. Все это вызывает восхищение. В 2008 году Китай и Сингапур начали совместный проект — экогород в Тяньцзине на берегу Бохайского залива, в 150 километрах от Пекина. На месте загрязненной пустоши создали город для миллионов жителей и 500 компаний. Территорию очистили от грязных вод, восстановили болотные экосистемы, сделали ставку на зеленый транспорт, энергосберегающие здания, солнечные нагреватели и крупнейшую в мире подземную систему переработки мусора. Сегодня здесь 40 парков и 20% энергии из возобновляемых источников, а за год город посещают до 15 миллионов туристов».

Федор Лукьянов, главный редактор журнала «Россия в глобальной политике»: «Сейчас мир вступил в чрезвычайно беспокойный период, когда думать о стабильности и безопасности приходится всем. Сочетание удобства развития и безопасности, свободы и безопасности — основная задача любого руководителя. А крупным городом управлять еще сложнее, чем государством: он и часть страны, и часть мира. Мегаполис — это прежде всего свобода: самовыражения, возможностей, перспектив для жителей, бизнеса и политики. Современная жизнь опирается на каркас крупных городов, а сами они — на технологический фундамент. У технологий есть оборотная сторона, но без них мегаполисы не могут развиваться и обеспечивать своим жителям будущее».

Сессия «Москва и китайские мегаполисы. Кто создаст город

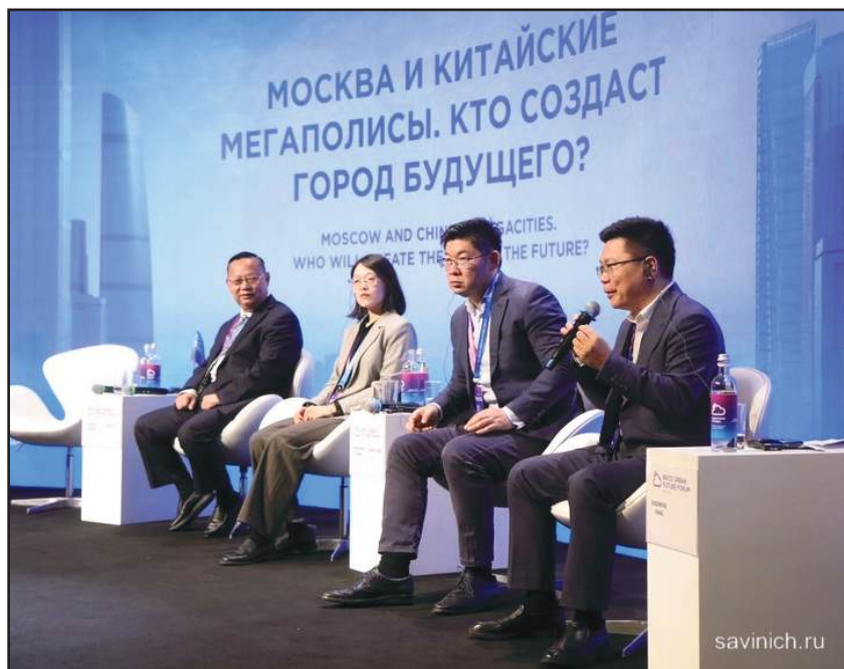
будущего?»

Умные города уже используют данные и технологии, чтобы повысить качество жизни: датчики управляют транспортом и освещением, приложения упрощают доступ к государственным услугам, ИИ помогает экономить энергию и ресурсы.

Ли Чжицзян, президент Азиатско-Тихоокеанского института инновационной экономики и промышленных исследований: «В городе будущего нужна настоящая синергия. Шэньчжэнь и Гуанчжоу — это не отдельные мегаполисы, а большая семья. Развивая Шэньчжэнь, мы одновременно развиваем и соседние города, объединяя ресурсы. Важно интегрировать усилия, сотрудничать и создавать общее пространство инноваций и технологий. В Шэньчжэне мы уже активно работаем с компаниями из Москвы».

Чуньян Чжан, замначальника отдела Европы и Азии из Канцелярии иностранных дел Народного правительства города Харбина: «Технологии — наш безусловный приоритет. Шэньчжэнь — очень молодой город с населением около 20 миллионов человек, и без технологий его просто не удалось бы построить. Они создают рабочие места: у нас крупнейшие в стране заводы по производству автомобилей и электроники. Я не вижу конфликта между человеком и технологиями — наоборот, они повышают качество жизни. Шэньчжэнь вырос из маленького поселения в мегаполис с зелеными зонами, развитой социальной инфраструктурой и культурой активного отдыха».

Евгений Козлов, первый заместитель руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы, председатель Комитета по туризму: «Мэр Москвы Сергей Собянин отмечал, что столица обладает второй крупнейшей экономикой в мире по паритету покупательной способности. В Москве регулярно происходит обновление городской инфраструктуры, и внедрение цифровых сервисов, развивается транспортная система. Так, недавно был запущен первый беспилотный трамвай, который курсирует



наравне с вагонами под управлением человека. В ближайшее время начнется и тестирование беспилотного метро. Множество решений внедряется непосредственно в управление городом.



Цифровые технологии должны присутствовать практически в каждой сфере городского хозяйства. Сегодня в Москве реализуется масштабный проект — «Цифровой двойник Москвы». В основе инструмента — точная трехмерная копия территории города в виртуальной реальности, которая помогает принимать наиболее эффективные решения для будущего развития мегаполиса».

На форуме «Облачные города» компания «ЭкзоАтлет» показала экзоскелет ExoAtlet Plus — современное решение для медицинской и социальной реабилитации пациентов ростом от 150 до 190 см. ExoAtlet Plus помогает выполнять разные двигательные

задачи: ходьбу вперед и назад, подъем и спуск по лестнице, а также специальные упражнения. Система оснащена функциональной электростимуляцией, электромиографией и голосовым управлением. Конструкция позволяет легко подстраивать устройство под пользователя — для максимального комфорта и эффективности. «ЭкзоАтлет» — российский разработчик, чьи экзоскелеты уже применяются более чем в 300 клиниках по всему миру.

Галина Савинич
фото автора

Полный фоторепортаж
Г.Савинич см. по ссылке:
<https://clck.ru/3PjSL7>



ГИГАНТСКИЕ ОВОЩИ РОССИИ

Сказочные гигантские овощи можно увидеть в Ботаническом саду МГУ «Аптекарский огород» на проспекте Мира, 26 в Москве до 19 октября.

Гигантская тыква весом 969 кг, арбуз - 145,6 кг, кабачок почти 45 кг, лук - 5,5 кг, морковь длиной 2 метра, а также громадные подсолнухи и гортензии создают впечатление, что вы попали в страну великанов. Но это не фантастика, это финал (уже девятый) соревнований огородников.

В этот день в «Аптекарском огороде» с участием прессы состоялось финальное взвешивание гигантских плодов и торжественная регистрация победителей в Книге рекордов России. В соревнованиях приняли участие гигантские кабачки, арбузы, тыквы, морковь, свекла, лук.

Непобедимым лидером соревнований стал Александр Чусов из Подмосковья побивший свой



собственный прошлогодний рекорд и вырастивший две тыквы сорта *Cucurbita Maxima* весом 961 и 969 килограммов! (Мировой же рекорд принадлежит фермеру из США, который несколько лет назад вырастил тыкву весом 1226 кг).

Вот такие забавные соревнования: круче тот овощевод, у которого плод больше. Азартные и очень трудолюбивые люди!

Интересно, что рекордная тыква была выращена в районе г.Электросталь Подмосковья, Чусов рассказал: «Для выращивания тыквы-рекордсмена необходимо бы-ло построить теплицу размером порядка 90 квадратных метров на одно растение. Надо подготовить правильную почву. Кормить тык-ву специально сбалансированными удобрениями. Строго следить за тем, как тыква набирает вес – до 20 кг в день.

Обильно поливать. Для такой гигантской тыквы ежедневно требуется порядка 1000 л воды в день. Особенно важен стабильный тепловой и световой режим: для тыквы опасны и переохлаждение, и перегревание, поэтому ее часто укрывают одеялом. Если кожура тыквы треснет по каким-то причинам, ее снимают с соревнований.

При выращивании тыквы Александр ощущал себя тренером, а тыкву - подопечным спортсменом, живым существом, которое растет на глазах.

Гигантские тыквы можно есть. Количество нитратов в них даже меньше, чем в обычных огородных тыквах. Тыквы вырастают большими не потому, что напичканы удобрениями, а потому что их выращивают из специальных семян. Их размер – это их сортовая особенность. Семена от гигантской тыквы, с хорошей генетикой стоят до нескольких тысяч рублей. Столь же сложная агротехника - при выращивании всех других гигантских овощей.

Гигантские арбузы не сладкие, водянистые. Их выращивают не для еды, а для участия в соревнованиях.

Азарт «овощевод-спортсмена» сопоставим с азартом тяжелоатлета: побеждает тот, кто вырастет овощ большего веса. Зачем такие безумные усилия? Чтобы зафиксировать рекорд. И хотя спорт – дело избранных, таких спортсменов с каждым годом становится все больше. В этом году во Все-

российском конкурсе «Гиганты Аминосил» участвовали более 3000 соискателей со всей страны - от Калининграда до Владивостока. Самому же юному участнику соревнований, приехавшему на конкурс из Краснодарского края Степану Разину всего лишь 12 лет. А он представил на конкурс тыкву 357 кг, арбуз 68 кг,



кабачков более 40 кг, свеклу 14 кг.

Победителями нынешних девятых соревнований стали:

Подсолнечник титан, рекорд по окружности составил 1,6 м, 70 см в диаметре (Савин Тимофей, Оренбургская область, г. Орск);

Морковь длиной 2,05 м, японский сорт Манкупуджи;

Арбуз весом 145 кг, выращенный в Калуге (Лебедев Максим);

Гигантский кабачок весом 174 кг; Луковица 5,5 кг (Чусов Александр, г.Электросталь);

Тыкву 969 кг, вырастил агрономом-любителем Чусов Александр.

В последний день работы выставки 19 октября гигантские овощи по традиции будут разрезать и раздавать всем желающим.

*Галина Савинич,
фото автора*



ОТ ЭПОХИ РОБОТОВ К ЭРЕ ЧЕЛОВЕКА

26 сентября в Москве, в Доме союзов, прошёл круглый стол фракции КПРФ в Государственной Думе на тему «От эпохи роботов – к эре человека. Искусственный интеллект и социализм».

В обращении к участникам **Председатель ЦК КПРФ Геннадий Зюганов** сказал, что тема искусственного интеллекта (ИИ) и его влияния на будущее человечества требует обсуждения не только в экспертной среде, но и на высших государственных уровнях. По его словам, Россия должна ответить на современные вызовы, сохраняя национальную независимость, развивая образование, науку и промышленность, опираясь на исторический опыт СССР.

Зюганов напомнил о достижениях советской эпохи - от индустриализации и победы над фашизмом до космических успехов, включая запуск корабля «Буран». Он отметил, что именно благодаря высоким инвестициям в образование и науку СССР сумел создать сильную индустрию и мощный кадровый потенциал.

Политик резко раскритиковал реформы образования 1990-х – 2000-х годов, назвав их «колониальными» и подрывающими интеллектуальный уровень молодежи. Он обратил внимание, что современные вложения в образование крайне недостаточны, тогда как именно эта сфера должна стать ключевой для развития технологий и искусственного интеллекта.

Важное место в выступлении заняли вопросы национальной безопасности. Зюганов привёл примеры масштабных вложений США и НАТО в военные технологии и искусственный интеллект, подчеркнув, что Россия должна иметь сопоставимый потенциал, иначе рискует потерять позиции в глобальном соперничестве.

Коснувшись опасностей неконтролируемого внедрения ИИ, Зюганов сослался на высказывания Илона Маска и Натальи Касперской о рисках деградации человека, если алгоритмы будут формировать ложную картину мира. По его словам, будущее человечества зависит от того, в чьих руках окажется технологии.



Фото КПРФ

В заключение он призвал к консолидации общества, изменению финансово-экономического курса, усилению вложений в науку и промышленность. Зюганов подчеркнул, что КПРФ подготовила «Программу Победы» и альтернативный бюджет развития, предусматривающий более масштабные инвестиции в ключевые отрасли.

И.Н. Макаров, секретарь ЦК КПРФ, председатель ЦС РУСО заявил, что КПРФ рассматривает проблему искусственного интеллекта с позиций научно-марксистского анализа. По его словам, развитие техники часто сопровождается моральной деградацией, когда материальные силы наделяются интеллектуальными функциями, а человек превращается в «приложение к машине».

Макаров напомнил, что ещё в 60-е годы XX века ученые предупреждали об угрозах технологического детерминизма и возможности выхода новых технических средств из-под контроля человека. Цитируя Аурелия Печчеи и Роберта Лаки, он отметил, что компьютеры и ИИ не уничтожают старые формы эксплуатации, а создают почву для их новых, более тяжёлых проявлений.

Сегодня, отметил докладчик, многие возлагают чрезмерные надежды на ИИ, видя в нём панацею от кризисов и проблем управления. Однако, по его убеждению, только социалистический строй способен направить колоссальную мощь искусственного разума на благо общества.

Макаров, предложил «Про-

грамму Победы», ориентированную на развитие высоких технологий, восстановление производства, электроники, робототехники и использование ИИ для укрепления независимой экономики.

В завершение выступления он заявил: перед человечеством стоит выбор - либо откат к новым формам феодализма, либо движение вперёд к социализму. Именно социализм способен обеспечить справедливое использование искусственного интеллекта ради всеобщего блага.

Д.э.н. Е.Н. Ведута отметила, что современный мир переживает глобальный кризис, влияющий на экономику и жизнь людей. В этих условиях особое значение приобретает кибернетическое управление - как научный и практический инструмент, способный стать материально-технической базой социализма.

Докладчик подчеркнула, что западные проекты цифровой экономики, основанные на монополизации и использовании монетарных инструментов, оказались неэффективными. Они породили систему «цифровых корпораций», которые контролируют производство и распределение ресурсов в интересах капитала.

Ведута противопоставила этому социалистическую модель, ориентированную на приоритет общественных интересов. Она напомнила об опыте СССР, где разрабатывались проекты комплексного управления народным хозяйством с опорой на кибернетику. По её словам, именно эта

наука позволяет оптимизировать сложные процессы, координировать экономику и обеспечивать справедливое распределение благ.

Для реализации социалистического пути необходимы новые навыки - умение работать с большими данными, анализировать взаимосвязи в сложных системах и принимать обоснованные управленческие решения.

В заключение Ведута подчеркнула, что глобальный кризис может стать отправной точкой для перехода к новой модели межгосударственному кибернетическому управлению, которое позволит объединить усилия стран.

В.И. Соболев член ЦК КППФ отметил, что ИИ - не только инструмент технологий, но и основа человеческой ответственности. Искусственный интеллект должен служить развитию личности, общества и государства, а не интересам корпораций. Соболев обратил внимание на историческую неизбежность борьбы за

ресурсы и предостерег, что технический прогресс без нравственного контроля не всегда ведёт к прогрессу. Особое внимание он уделил проблеме технологического суверенитета России - стране необходимо строить собственную ИИ-инфраструктуру и развивать прикладные военные технологии, включая решения по противодействию беспилотным летательным аппаратам. В заключение докладчик напомнил о диалектическом подходе к новым технологиям: победа достигается не только силой техники, но и учётом всех противоречий и рисков.

Д.э.н. И.М. Братищев отметил, что идея создания машин, имитирующих человеческое мышление, обсуждается уже десятилетия, но именно сегодня технологии ИИ становятся фактором, способным радикально изменить саму природу труда. Развитие виртуальной среды и цифровых практик открывает новые формы деятельности - от создания циф-

ровых объектов до управления активами, что превращает интернет-пространство в самостоятельное общественное поле.

По словам Братищева, в будущем труд может перестать быть жизненной необходимостью, а стать творческим и вдохновляющим занятием. Однако это возможно только при сохранении роли человека в обществе и его самоидентичности.

Он подчеркнул, что проблема ИИ не сводится к технике - это прежде всего социальный вызов. Для его решения необходим диалектический анализ взаимодействия человека и искусственного интеллекта, а также развитие новых форм труда в виртуальной среде.

В заключение докладчик выразил уверенность, что ИИ открывает огромные возможности для творчества, но одновременно требует от человечества переосмысления роли личности и труда в будущем.

Галина Савинич

ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ = ПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ = ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

7 октября 2025 года под председательством президента Ассоциации «Росспецмаш» Константина Бабкина прошел Российский агротехнический форум - одно из ключевых деловых мероприятий в сфере сельхозмашиностроения и АПК. Форум организован Ассоциацией «Росспецмаш» при поддержке Союза Машиностроителей России. **Ключевая тема форума - производство и рынок сельхозтехники в России в 2025 году, итоги и планы на 2026 год.**

Мероприятие собрало более 400 человек, среди которых руководители органов государственной власти, владельцы агрохолдингов и машиностроительных предприятий, руководители сервисных и дилерских организаций, эксперты отрасли и СМИ.

На Форуме обсуждались следующие вопросы: текущее - состо-



яние и перспективы отрасли, эффективность государственной поддержки, результаты урожая 2025 года, рентабельность фермеров, первые итоги лизинговых программ, а также прогнозы развития отраслей в 2026 году.

На пленарном заседании выступили руководители крупнейших предприятий, представители органов власти.

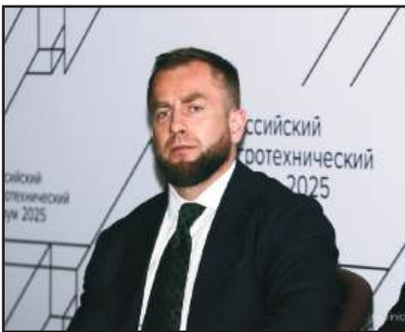
Павел Косов, президент Объединенной лизинговой ассоциации, генеральный директор АО «Рос-



агролизинг», отметил, что сегодня аграрии и машиностроительная отрасль переживают непростое время из-за высокой ключевой ставки ЦБ и роста себестоимости. Он подчеркнул, что на ситуацию также повлияла ограниченность оборотного капитала, что привело к отложенному спросу на технику и снижению отгрузок с заводов.

Спикер отметил, что сработал принцип домино: сократилось приобретение техники аграриями, вслед за этим снизились объемы отгрузки самоходной техники российскими производителями. По словам Павла Косова, «Росагролизинг» разработал специальные программы и акции, которые стали важным инструментом поддержки аграриев.

Валентин Цупрун, начальник Управления сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России сказал, что отечественное сельхозмашино-



строение второй год подряд переживает непростой период. В частности, значительное влияние на динамику рынка оказывают ключевая ставка, доходность аграриев и ограниченный доступ к дешевым инвестиционным кредитам. Однако наибольшую эффективность в текущих условиях показали высокоавтоматизированные современные производства.

При этом доля отечественной продукции на рынке остается стабильной - по итогам января-июля текущего года она достигла 57%.

В числе эффективных мер господдержки спикер назвал субсидии Фонда развития промышленности, гранты на реинжиниринг АТР и механизмы СПИКов. Результат действия данных инструментов, наравне с льготными лизинговыми программами, создающими более выгодные условия для реализации техники на рынке, особенно заметен в кризисные периоды. Он также подчеркнул необходимость усиления контроля за качеством поступающей в обращение техники и углубления отраслевой кооперации.

Также эксперт рассказал о перспективных проектах отечественного машиностроения, включая свеклоборочные и селекционные комбайны, тракторы классической компоновки и энергонасыщенные гусеничные тракторы. Соответствующие проекты также будут реализованы с привлечением мер государственной поддержки. В целом же перед отраслью поставлена задача по достижению к 2030 году среднего уровня локализации сельхозтехники в 91% и увеличению доли отечественной продукции на рынке до 80%, что обеспечит технологический суверенитет и продовольственную безопасность нашей страны.

Александр Костин, председатель Совета директоров ООО «Агроцентр» выступил с докладом о текущем положении и пер-



спективах развития российского сельхозмашиностроения. Несмотря на меры поддержки со стороны государства, производственные показатели остаются низкими: текущая загрузка предприятий составляет около 30%, а к концу 2025 года ожидается снижение еще на 15–20%.

Основными причинами сокращения производства являются вы-

сокая себестоимость, дорогие кредиты, рост цен на металл, электроэнергию, а также нехватка квалифицированных специалистов для работы с современным цифровым оборудованием. Костин подчеркнул, что конкуренция с иностранными производителями остается жесткой, а экспорт техники сократился с 28% до 8% после прекращения финансирования Программы 1269.

Для стабилизации отрасли и поддержки производства докладчик предложил увеличить финансирование Программы 1432 с повышением скидки покупателям, возобновить Программу 1269 для поддержки экспорта, ввести субсидии до 50% на покупку отечественного оборудования, а также внедрить ежегодное государственное планирование производства сельхозпродукции, обеспечивающее рентабельность предприятий и стабильность госзаказа. Поддержка сельхозмашиностроения является, по мнению Костина, инвестицией в суверенитет страны.

Владимир Плотников, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР), провел анализ текущей ситуации в агропромышленном комплексе отметил, что



отрасль столкнулась с рядом серьезных вызовов: высокая ключевая ставка привела к снижению доходов сельхозпроизводителей и сокращению посевных площадей. По мнению Плотникова, на рынке представлено достаточное количество современной техники.

Президент АККОР подчеркнул, что для укрепления продовольственной безопасности необходим комплекс мер, направ-

ленных на повышение доступности техники и поддержку сельхозпроизводителей.

Александр Исаков, генеральный директор ПАО «Грязинский культиваторный завод», расска-



зал о том, как сегодня выживают средние машиностроительные предприятия. Завод, производящий прицепную технику более 60 лет, за последние пять лет увеличил выручку и объемы производства в пять раз. В последние два года была проведена крупнейшая модернизация: расширен парк ЧПУ-станков, запущены роботизированные комплексы, контрольно-измерительные машины, камеры дробеструйной и покрасочно-сушильной обработки, направленная на импортозамещение и повышение качества продукции.

Несмотря на рост производства на 54%, продажи увеличились лишь на 22%, а излишки остались на складе. В 2025 году завод намеренно снизил производство на 53% для стабилизации склада, что привело к снижению чистой прибыли на 47%. При этом высокие кредитные ставки съедают большую часть доходов.

Исаков подчеркнул роль господдержки: около 10% продаж осуществляется через Росагролизинг, к концу года ожидается 15%, а половина сделок - по Программе 1432, которая помогает и фермерам, и производителям. Он отметил, что доступ к коммерческим кредитам ограничен и затрудняет обновление оборотных средств и ремонт.

В завершение эксперт подчеркнул необходимость защиты отечественного рынка от дешевого китайского оборудования, которое конкурирует с российской продукцией без таможенных пошлин, и предложил расширение мер поддержки, аналогичных действующим для самоходной техники через утильсбор.



Аркадий Злочевский, президент Российского зернового союза напомнил, что действующий механизм плавающих пошлин и квот на экспорт зерна подорвал доходность аграриев и исказил рынок. По его словам, непредсказуемость регулирования вынудила экспортеров закладывать риски в цену, что привело к снижению внутренней стоимости зерна и потере доходов фермеров.

Он подчеркнул, что такая политика не только лишила отечественных производителей стимулов к развитию, но и подтолкнула основные страны-покупатели - Китай, Египет и Турцию к наращиванию собственного производства. По его мнению необходимо отказаться от неэффективных мер регулирования и устранить внутренние барьеры.

Николай Коломейцев, первый заместитель председателя Коми-



тета Государственной Думы по труду, социальной политике и делам ветеранов, отметил, что действующие меры поддержки фактически направлены на банковскую систему, а не на реальный сектор и агропромышленный комплекс. По его словам, отрасль машиностроения и сельское хозяйство переживают серьезные трудности из-за высокой ключевой ставки. Он подчеркнул, что необходимо добиваться снижения процентной ставки, а также увеличения объемов финансирования программы № 1432 и льготного лизинга.

Константин Бабкин, прези-



дент Ассоциации «Росспецмаш», член бюро центрального совета Союза машиностроителей России рассказал о развитии российского сельхозмашиностроения с начала 2000-х годов и мерах государственной поддержки отрасли. В своем выступлении спикер отметил, что после тяжелых 1990-х годов отрасль начала активно восстанавливаться в начале 2000-х, чему способствовали меры государственной поддержки и внимание к сельхозмашиностроению со стороны руководства страны. Именно тогда появились ключевые программы - Постановления № 1432 и № 719, Закон о промышленной политике, программы Фонда развития промышленности и поддержки экспорта. «С начала 2000-х мы прошли путь от 24% до почти 70% доли отечественной техники на российском рынке. Это стало возможным благодаря инвестициям, строительству новых заводов и росту инженерных компетенций. Даже кризисные годы - 2008-й, 2018-й и 2022-й - не смогли нас остановить», - подчеркнул Бабкин.

Однако, по его словам, в 2024–2025 годах отрасль столкнулась с неожиданным торможением, не связанным ни с санкциями, ни с мировой конъюнктурой. «Сегодня многие предприятия работают в режиме неполной занятости, приостанавливают инвестиционные проекты, стараются сохранить коллективы и компетенции. Это тревожный сигнал, который требует анализа и обсуждения», - отметил он.

По мнению главы Ассоциации «Росспецмаш», Программа № 1432 в свое время выровняла условия конкуренции, и сегодня важно сохранить этот принцип, обеспечив равные правила для всех производителей. Также спикер отметил, что действующие

меры поддержки - утильсбор и льготные лизинговые программы также оказывают поддержку предприятиям. При этом, несмотря на снижение экспорта на 15%, потенциал сельского хозяйства остается значительным.

«У нас огромные возможности - миллионы гектаров земли, растущий мировой спрос на продовольствие, сильная инженерная школа. Россия может и должна наращивать производство зерна, масличных культур, овощей и другой продукции, что требует долгосрочной стратегии, системной поддержки экспорта и приоритета закупок отечественной техники за счет бюджетных средств», - отметил он.

Подводя итоги, Константин Бабкин выразил уверенность, что Российский агротехнический форум стал эффективной площадкой для обсуждения насущных проблем и выработки согласованных решений, которые помогут отрасли выйти на новый этап развития. «Мы не опускаем руки, впереди много работы, и только совместными усилиями мы сможем обеспечить рост и устойчивость сельского хозяйства России», - заключил он.

В рамках Российского агротехнического форума состоялась сессия «Урожай 2025. Ситуация в регионах», участники которой обсудили погодные аномалии текущего года, влияние экономических условий на падение доходности фермеров и снижение темпов перевооружения хозяйств, меры поддержки фермеров в регионах и доступность современной агрохимии и сельхозтехники для аграриев.

Модерировал мероприятие **Владимир Плотников, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР)**.

Приветствуя участников, модератор сессии Владимир Плотников отметил простую ситуацию со сбором урожая в двух ключевых аграрных регионах страны – Краснодарском крае и Ростовской области, несмотря на то что в целом по стране урожай

ожидается хороший – порядка **135 млн тонн**.

Николай Лычев, эксперт по



АПК, управляющий партнер AGROTREND.RU отметил, что по итогам 9 месяцев текущего года Россия впервые за 10 лет вновь стала нетто-импортером продовольствия, при этом доля аграрной продукции в объеме общего экспорта РФ сократилась с почти 10% в июле прошлого года до 8,8% в июле этого года. Причины: низкий спрос на агрокультуру в мире, низкие цены на зерно в России, запретительные меры в отношении масличных культур и высокая ключевая ставка.

Спикер также отметил, что в России сокращаются посевные площади: если в 2022 году в стране наблюдался пик посевных площадей (82 млн га), то по итогам весеннего учета текущего года площади сократились на 3 млн га. 2/3 сокращения пришлось на зерновые культуры, в том числе 3/4 – на пшеницу. При этом во всех федеральных округах устойчиво растут посевы масличных и зернобобовых.

«Посевная площадь под рожь сократилась на 32,5% год к году, эта культура становится ультра-нишевой. Если так будет продолжаться и дальше, рожь вообще исчезнет» – озвучил свое мнение Николай Лычев.

Эксперт также отметил, что посевы сахарной свеклы в 2025 году находятся на 12-летнем максимуме (+1,2 млн га) – культура пока еще генерирует положительную маржу, однако низкие оптовые цены на сахар заставляют задуматься о том, что в ближайшие годы зарабатывать на сахарной свекле будет все сложнее.

Что касается тренда на расширение посевов зернобобовых и

масличных, то ближайшие сезоны покажут, насколько он устойчив. Эти культуры сильно зависят от экспорта, при этом сегодня многие страны, включая Китай, Бразилию и Индию, делают ставку на внутреннее производство и импортозамещение. Например, Индия сегодня импортирует около 70% зернобобовых из России, однако через 10 лет этот же объем они будут выращивать сами.

Единственный полноценный драйвер масличного сектора – рапс: производство увеличилось, экспорт вырос на 14%. Это один из немногих сегментов, где сельхозтоваропроизводители получают устойчивую прибыль, в первую очередь потому, что этот сегмент практически не подвержен государственному регулированию.

Светлана Максимова, председатель Совета АККОР России, руководитель АККОР Тверской области, затронула поддержку малых и средних крестьянско-фермерских хозяйств. По словам спикера, главная задача государства – сохранить тот бизнес, благодаря которому живет село.

«А село живет за счет мелких аграриев – именно к ним идут председатели, главы поселений, директора школ, когда нужно починить крышу, помочь кому-то. Без фермера село пропадет, буквально год-два – закрывается садик, клуб, общественные места, село умирает», – рассказала Светлана Максимова.

Эксперт также отметила проблемы, с которыми сегодня сталкиваются аграрии в разных регионах страны: это погодные аномалии и резкий рост цен на дизельное топливо, что ведет к повышению себестоимости продукции КФХ, особенно мелких и узкоспециализированных. Не обошли вниманием и чрезмерную нагрузку фермеров работой в различных ФГИСах, при том, что во многих селах нет стабильного Интернета и даже мобильной связи.

Никита Кожанов, председатель Союза крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных формирований Алтайского края, затронул вопрос того, почему фермеры не покупают технику. Есть всем известные экономические аспек-

ты – снижение доходности аграриев, рост стоимости самой техники, снижение качества этой техники. Не стоит сбрасывать со счетов и тот факт, что многие фермеры обновили парк техники еще до «ковидных» времен, поэтому у них нет необходимости в покупке новой.

«Много техники продается на вторичном рынке: зачем мне покупать новый комбайн за огромные деньги, когда я могу купить тот же комбайн на 30% дешевле с небольшой наработкой в 500 часов», – поделился своим мнением эксперт.

Что касается инвестиционных факторов, то спикер отметил в первую очередь высокие процентные ставки заемных средств, в результате чего фермер предпочитает не вкладывать деньги в обновление парка техники, а положить их на депозит и получить гарантированную прибыль.

Однако, по словам Никиты Кожанова, фермеры все же покупают технику для комплектования вновь приобретенных или созданных подразделений, а также технику взамен безвозвратно выбывшей из строя. Вкладываются средства и в приобретение техники для диверсификации производства в рентабельных отраслях, а также в технику, которая помогает нивелировать негативное влияние погодных факторов (например, зерносушилки). Наконец, пользуется спросом техника со сроком окупаемости в один производственный цикл и техника, позволяющая более эффективно использовать рабочую силу.

Председатель совета АККОР по Ульяновской области, директор ООО «Золотой теленок» Александр Чепухин привел простой расчет, опираясь на цифры своего хозяйства. В 2012 году ферма отдала за первый комбайн 1667 тонн пшеницы при стоимости зерна в 7 500 руб за тонну. В 2025 году был куплен шестой комбайн – за него отдали уже 3200 тонн пшеницы.

«Ставка ЦБ выросла с 8,25% в 2012 году до 17% в 2025-м. Селитра: 10 500 за тонну в 2012 году, 24 000 – сейчас. Дизельное топливо: 22 600 за тонну в 2012 году, а последний бензовоз я

купил за 91 000 за тонну. То есть ресурсы выросли от 100 до 260%, а пшеница выросла всего на 66%. Мы просто закладываем себе на следующий год золотую себестоимость», – поделился своими подсчетами Александр Чепухин.

Спикер выразил мнение, что необходимо возвращаться к кредитным ресурсам на полный объем производства со ставкой 3% годовых и «воскрешать» льготное дизельное топливо, когда выдавался определенный объем на период сельскохозяйственных работ.

Председатель Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств Тульской области, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Евгений Подшибякин рассказал о проблемах, с которыми столкнулись КФХ региона. В первую очередь это льготные кредиты, которые по итогу дали в ограниченном количестве, при этом «окно возможности» для их получения оказалось очень узким. Аграриям пришлось брать коммерческие кредиты по ставке 27-30%, что в итоге повлияло на конечную себестоимость продукции. Повлияла на нее и погода: возвратные заморозки в мае, когда пострадали озимые и фермерам пришлось вкладывать дополнительные средства в их защиту, и дожди в августе из-за чего уборка зерновых завершилась только в конце сентября.

«Урожай в итоге получился неплохой, но это зерно 5 класса – не самое котируемое на рынке, его не хотят брать даже за 11-12 тыс за тонну. У нас замкнутый круг: нужно продать зерно, завершить уборку, отдать кредиты, расплатиться с поставщиками, а весной опять брать кредиты. Получается, что землю нам дали, а заработать на ней не получается – работаешь ради работы», – поделился своим мнением Евгений Подшибякин.

По словам спикера, для исправления ситуации государству нужно оценивать не только количество собранного урожая, но и себестоимость каждого вида продукции, рентабельность сельхозтоваропроизводителя и то, сколько техники фермер может позволить себе купить за собственные средства. Поможет и

решение проблемы с затоваренностью рынка: если государство будет выкупать зерно, которое остается на рынке, это позволит стабилизировать его цену.

Ольга Баимачникова, вице-президент АККОР России, в своем выступлении отметила, что за последние 10 лет количество малых крестьянско-фермерских хозяйств сократилось на 30%, а обрушившаяся на них цифровая лавина в виде ФГИСов может стать «гвоздем в гроб многих КФХ».

«Сегодня у нас работает 14 ФГИСов, и, если, например, мы говорим о семейной ферме, то эти люди, семья, должны самостоятельно разобраться во всех этих программах и буквально ночью сидеть и вносить данные. А если они берут для этой задачи стороннего специалиста, то это означает дополнительные затраты. Многие программы требуют специального программного оборудования, серьезную оргтехнику, в конце концов стабильного интернета, которого в селах просто нет!» – рассказала эксперт.

Если государство делает такие программы обязательными для использования, то государство и должно обучать людей на местах, создавая сервисные центры для помощи малым КФХ. Кроме того, необходимо, чтобы люди, разрабатывающие ФГИСы, находились в постоянном контакте с фермерами, которым с этими программами работать.

В рамках Российского агротехнического форума состоялась сессия «Как защитить российские инвестиции? СПИК. Меры господдержки в отрасли сельхозмашиностроения России», на которой участники обсудили влияние на производство и отгрузку сельхозтехники изменение условий программы 1432 в 2025 году, защиту российских производителей при заключении СПИК на производство, аналогичное уже существующему в стране, необходимо ли проводить «ревизию» действующих СПИКов, условия приостановки государственных льгот и гарантий, а также способы стимулирования инвесторов к заключению СПИК.

Александр Лебедев
фото Галины Савинич

ВЕЛОКУЛЬТУРА В МОСКВЕ СТАЛА ОБРАЗОМ ЖИЗНИ

13 сентября 2025 года, на главной площади ВДНХ стартовал Московский осенний велофестиваль - уже 31-й в истории.

«По поручению Мэра Москвы Сергея Собянина мы ежегодно проводим велофестивали, чтобы показать, что велосипедисты - полноправные участники дорожного движения. В этом году в столице прошли сразу 5 заездов, 2 из которых - ночные, а 1 - детский. 2025 год стал рекордным не только по количеству заездов, но и по числу участников. В 5 прошедших фестивалях приняли участие около 250 тысяч велосипедистов», - рассказал Максим Ликсутов, заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам транспорта и промышленности.

Маршрут осеннего велофестиваля - 26 километров проходил по крупным городским магистралям - Московскому скоростному диаметру и Северо-Западной хорде; в программу включен и Алабяно-Балтийский тоннель. Финиш - на улице Крылатской, где работал фестиваль городок: в программе - выступления артистов проекта «Музыка в метро», мастер-классы и семейные активности. В городе при этом действовали временные перекрытия движения ради безопасности колонн и зрителей.

Безопасность - прежде всего: организаторы просили держать среднюю скорость 14-15 км/ч, не останавливаться в тоннелях и ехать в шлемах и защите. И немного статистики сезона: москвичи уже совершили почти 3 млн поездок на электровелосипедах, что на 30% больше, чем за тот же период 2024 года. Велокультура, похоже, не просто в тренде - она стала привычкой.

С велофестивалем в один день прошла и шоссейная велогонка «Москва» - спортивная часть большого велосипедного уик-энда столицы. Так что кому праздник, а кому - секундомер и средняя мощность на отсечке.

27 и 28 сентября на Цветном бульваре прошел Детский велофестиваль, собравший более 22 тыс. участников. Среди них 10,7

тыс. юных велосипедистов от 4 до 16 лет приняли участие в заездах на дистанции от 700 м до 5,6 км.

Оба дня в фестивальной городке проходила насыщенная программа для детей любых возрастов. В игровой форме ребята выучили правила дорожного движения и поведения на дорогах. Артисты Московского Цирка Никулина представили уникальную интерактивную программу с групповыми и сольными номерами. Гости получили более 24 тысяч подарков и сувениров, а также 32 тысячи угощений. Вечера завершали выступления певца Дим Димыча и певицы Миланы Хаметовой, а также детские дискотеки с мыльными пузырями.

Александр Лебедев



Обращаем внимание читателей! В электронной версии газеты «Народная инициатива» по адресу <http://pub-ini.ru> и в блоге <http://savinich.ru> размещается больше публикаций и фотографий. В медиабанке газеты <http://media-pub-ini.ru> можно найти все публикации, фото и видео за 24 года.

НАРОДНАЯ инициатива

Общественно - политическая
газета

№ 193-194 (сентябрь-октябрь) 2025

Газета зарегистрирована Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ № 77-11-907 20.02.2002 г.

Редакционная коллегия:

Главный редактор
Лебедев А.А.

Корректор Лебедева Н.С.
Фото в номере - Савинич Г.С.
Почтовый адрес редакции:
Москва, 129164, а/я 36
с пометкой «Лебедеву А.А.»

**Перепечатка материалов и фото
разрешается с ссылкой на газету
«Народная инициатива»**

АДРЕСА в ИНТЕРНЕТ:

Газета «Народная инициатива»
<http://pub-ini.ru>
фотоархив
<http://pub-ini.ru/fotobaza>
Электронная почта:
paper@pub-ini.ru;
alebedev@pub-ini.ru;
savinich@pub-ini.ru
Тираж 10000 экз