



## 21 января 1924 г. скончался Владимир Ильич Ульянов (Ленин)



ИМЯ И ДЕЛО  
ЛЕНИНА  
БУДУТ ЖИТЬ  
ВЕЧНО!

В.И. Ленин, советский плакат.

Из открытых источников

Слёзы не сжуёшь  
с усов и щёк.  
Выдали. Блестят  
у бороды на клине.  
Мысли смешались,  
голову мнут.  
Кровь в виски,  
клокочет в вене:  
– Вчера  
в шесть часов  
пятьдесят минут  
скончался  
товарищ Ленин!  
– Этот год видал,  
чего не взвидят  
сто.  
День векам войдёт  
в тоскливое  
преданье.  
Ужас из железа  
выжал стон.  
По большевикам  
прошло рыданье.  
Тяжесть страшная!  
Самих себя же  
выволакивали  
волоком.  
Разузнать –  
когда и как?  
Чего таят!  
В улицы  
и в переулки  
катафалком  
плыл  
Большой театр...

Из поэмы  
В.В. МАЯКОВСКОГО  
«Владимир Ильич Ленин»

### Круглый стол в Московском горкоме КПРФ

## Великое наследие

В преддверии 102-й годовщины со дня смерти Владимира Ильича Ленина в Московском городском отделении КПРФ состоялся круглый стол на тему «Великое наследие В.И. Ленина и современность». Мероприятие объединило ведущих ученых, историков, представителей ЦК и МГК КПРФ, движения «В поддержку армии, оборонной промышленности и военной науки» (ДПА), организации «Российские учёные за социализм» (РУСО), АКСМ РФ и других левопатриотических сил.

Тон обсуждению задал модератор встречи член Президиума ЦК КПРФ, первый секретарь МГК КПРФ В.А. Царихин, который актуализировал ленинское учение о многоукладности экономики. Он подчеркнул, что классификация укладов переходного периода, разработанная основателем Советского государства, сохраняет свое научное и прикладное значение. В современной России, стоящей на пороге качественных изменений, именно разрешение внутренних противоречий должно стать источником развития и движения вперед.

Тему защиты государственного суверенитета развил председатель ДПА, депутат Госдумы фракции КПРФ В.И. Соболев. В своем выступлении он провел прямые исторические параллели между 1918 годом, когда молодая Советская республика противостояла интервенции 14 государств Антанты, и текущей геополитической ситуацией. Генерал Соболев аргументированно опроверг мифы о разрушении армии большевиками, напомнив, что Ленин сумел привлечь профессиональных военных старой школы к строительству новых Вооруженных Сил, так как они увидели в нем единственную силу, способную спасти русскую государственность. Лейтмотивом его речи стала знаменитая ленинская максима: «Всякая революция лишь тогда чего-нибудь стоит, если она умеет защищаться».

От вопросов военной безопасности дискуссия органично перешла к проблемам информационной войны и фаль-

сификации истории. Историк и публицист Ярослав Листов указал на то, что атаки на образ Ленина – это инструмент подрыва общественного единства. Если раньше оппоненты эксплуатировали миф о «немецком шпионе», то сегодня псевдоисторики доходят до абсурдных версий об «австро-венгерском следе». По мнению Листова, ленинский анализ империализма по-прежнему дает точный ключ к пониманию агрессивной политики коллективного Запада и США, стремящихся решать свои кризисы за счет ограбления других стран.

О необходимости государственного подхода в сфере технологий говорил заместитель председателя ЦС РУСО Андрей Селезнев. Он сравнил современные задачи по достижению лидерства в сфере искусственного интеллекта с планом ГОЭЛРО. Эксперт убежден: технологический суверенитет, включая развитие энергетики и микроэлектроники, невозможен при разрозненных усилиях частного капитала – здесь, как и сто лет назад, требуется мощная стратегия государственного планирования.

Важной частью круглого стола стала защита исторической правды и памяти вождя. В.П. Панин (ФГБНУ ВИАР) рассказал об уникальной научной работе по сохранению тела В.И. Ленина, а Г.Н. Змиевской, опираясь на медицинские факты и труды академика Лопухина, развенчал распространенные спекуляции о болезни и причинах смерти основателя СССР. Итог этой части подвел А.И. Агранин,

назвавший Ленина величайшим политиком XX века, создавшим новый мировой проект, спасший цивилизацию от тупиков капитализма.

По итогам работы круглого стола был принят документ, содержащий рекомендации к дальнейшей работе. Участники сошлись во мнении, что в условиях проведения Специальной военной операции и гибридной войны Запада против России социализм является единственным действенным противоядием фашизму и империализму.

### Ключевые пункты принятых рекомендаций:

**Информационная защита:** Развернуть масштабную кампанию против войны с советским наследием. Решительно осудить драпировку Мавзолея В.И. Ленина 9 Мая, переименование улиц и сносы памятников.

**Законодательная инициатива:** Депутатам фракции КПРФ рекомендовано продвигать законы, реализующие положения «Программы Победы» КПРФ, направленные на смену социально-экономического курса.

**Научно-просветительская работа:** Провести в первой половине 2026 года расширенный форум по опровержению мифов о Ленине как о «руссофобе» и «шпионе», делая упор на патриотический характер Октябрьской революции.

**Выборы-2026:** В ходе избирательной кампании в Госдуму IX созыва делать основной акцент на неразрывной связи перехода к социализму с приближением победы России.

Как отметил в заключительном слове В.А. Царихин, рекомендации будут доработаны с учетом предложений РУСО, чтобы стать действенным инструментом в идеологической борьбе партии.

Пресс-служба МГК КПРФ

### Обсуждается в Госдуме

#### Отчёт Правительства — в конце февраля

Отчет Правительства о работе в 2025 году пройдет в последнюю неделю февраля. Об этом сообщил председатель нижней палаты парламента Вячеслав Володин.

На заседании Совета Государственной Думы Вячеслав Володин проинформировал о состоявшейся встрече с председателем Правительства РФ Михаилом Мишустиним, на которой обсуждался предстоящий отчет Правительства. Как сказал председатель ГД, «отчет Правительства РФ состоится на последней неделе февраля – с 24 по 26 число, окончательная дата будет определена несколько позже».

«Со следующей недели начнутся встречи политических фракций Госдумы с Михаилом Мишустиним», – отметил Вячеслав Володин. «В этом году принято решение начать встречи раньше, чтобы было больше возможностей для обсуждения вопросов, проблемных тем и времени на подготовку к заседанию», – добавил он. По сложившейся практике в рамках комитетов пройдут встречи с профильными министрами и заместителями председателя Правительства.

#### Дефицит бюджета

Дефицит бюджета России в 2025 году составит 5,65 триллиона рублей. Об этом сообщило Министерство финансов.

По предварительной оценке, дефицит федерального бюджета в 2025 году сложился в раз-

мере порядка 2,6% ВВП, а нефтегазовый дефицит – в пределах 6,5% ВВП. В целом федеральный бюджет исполнен в соответствии с целевыми параметрами – первичный структурный дефицит с поправкой на сильно бюджетных и межгосударственных кредитов в 2025 году составил 1,2% ВВП.

Нефтегазовые доходы составили 8477 млрд рублей, что меньше показателей предыдущего года, преимущественно вследствие снижения цен на нефть. При этом поступление нефтегазовых доходов по итогам 2025 года сложилось на уровне, превышающем их базовый размер. Дополнительные нефтегазовые доходы федерального бюджета в объеме 84 млрд руб. будут зачислены в ФНБ в 2026 году.

Накопление дополнительных нефтегазовых доходов в периоды благоприятной ценовой конъюнктуры и использование средств ФНБ на покрытие недополученных нефтегазовых доходов в соответствии с параметрами «бюджетного правила» обеспечивает устойчивость бюджетной системы к колебаниям в поступлении нефтегазовых доходов.

По предварительной оценке, объем расходов федерального бюджета за 2025 год составил 42 928 млрд рублей, превысив показатели предыдущего года на 6,8% г/г. В целом исполнение расходов федерального бюджета по итогам 2025 года составило 99% к сводной бюджетной росписи.

По итогам 2025 года федеральный бюджет сложился с дефицитом в размере 5645 млрд рублей, что соответствует оценкам в уточненном законе о бюджете. Исполнение федерального бюджета в соответствии с уточненными параметрами первичного структурного дефицита обеспечило устойчивость бюджетной системы, стабильный уровень государственного долга.

#### Бушует протонный шторм

Российские ученые зафиксировали самое сильное протонное событие в текущем солнечном цикле, сообщил «Интерфакс» со ссылкой на лабораторию солнечной астрономии Института космических исследований и Института солнечно-земной физики РАН.

По данным лаборатории, интенсивность потока солнечных протонов с энергией выше 10 мегаэлектронвольт за несколько часов выросла в четыре раза и в настоящее время превышает уровень 1920.

«Это самое высокое значение, регистрировавшееся, как минимум, за последнее десятилетие. Уровень опасности и выдачи предупреждения (10 единиц) превышен в настоящее время почти в 200 раз», – заявляют ученые.

«В целом, на фоне общей низкой активности Солнца, событие абсолютно необычное, выглядящее на данный момент как результат исключительно редкого стечения обстоятельств», – отметили ученые.

#### – Погода в Москве – Крещенские морозы еще впереди

Январь 2026 года в Москве может войти в десятку самых холодных в истории.

Как отметил научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд, очередное похолодание начнется в Москве и Подмосковье уже в четверг, а в конце недели ночные температуры достигнут минус 20–25 градусов.

«Начиная со второй половины четверга, начнется опять повышение давления, и опять заметно понизится температура, днем в четверг будет –9...–14 градусов. В пятницу, субботу и воскресенье температура понизится еще на 5 градусов, по предварительным прогнозам, она будет в диапазоне –19...–24 градуса ночью, дневные температуры тоже около –15 градусов. Температура будет ниже нормы на 7–8 градусов», – передает слова Романа Вильфанда агентство «Интерфакс». Такие температуры, как уточнил метеоролог, находятся на 10–12 градусов ниже нормы.

«В Москве в выходные дни по-настоящему холодная погода. Температура на 7–9 градусов ниже нормы, это большое отклонение. В субботу ночью в центре города температура будет –10...–12 градусов, в спальных районах –15...–20 градусов, а по области – до –26 градусов. В ночь на воскресенье температура уже в столице будет около –20 градусов, а по области до –27 градусов. Это приличный морозец. Дневные температуры максимальные –10...–12 градусов, то есть утром будет холодно – ниже –15 градусов», – отметил Роман Вильфанд.

## Памяти Юрия Васильевича ЕМЕЛЬЯНОВА

Президиум Центрального Комитета КПРФ с глубоким прискорбием извещает об уходе из жизни крупного историка, нашего верного товарища по партии, лауреата Ленинской премии ЦК КПРФ Юрия Васильевича Емельянова.

Его жизненный путь был неразрывно связан с судьбой нашей страны. Родившись в 1937 году в предвоенной Москве, Юрий Емельянов с ранних лет впитал священную правду о подвиге советского народа, сокрушившего фашизм. Это во многом определило его гражданскую позицию и профессиональное кредо: для историка нет цели выше, чем служение истине.

Окончив в 1960 году Московский государственный институт международных отношений, Юрий Васильевич посвятил себя изучению важнейших вопросов мировой и отечественной истории. Работая в ведущих институтах Академии наук, он снижал глубокое уважение коллег и авторитет непоколебимого ученого-марксиста.

Широкое признание Ю.В. Емельянову принесли фундаментальные труды, в которых на основе документальных свидетельств давался объективный анализ ключевых исторических процессов. Он – автор более двадцати книг и полустычи публикаций, многие из которых переведены на иностранные языки. Особое место среди его работ занимает диалог о И.В. Сталине, удостоенная Международной премии имени М.А. Шолохова.

До последних дней жизни Юрий Васильевич полностью разделял высокие оценки и глубокие скорби, выраженные в партийном некрологе, «Советская Россия» переживает особую боль от невосполнимой утраты. В течение многих лет Ю.В. Емельянов был членом редколлегии нашей газеты и ведущим публицистом, являлся лауреатом премии «Слово к народу».

Эрудиция и талант органично сочетались в нем с даром покоряющей человечности. Таким его воспитала партия и семья. Пусть вновь сегодня прозвучит его слово о родных людях, которых все ценили как настоящую коммунистическую семью. Читайте на 4-й странице очерк Ю.В. Емельянова «Мой отец из Русского чуда».

Г.А. ЗЮГАНОВ,  
Председатель ЦК КПРФ



Ко дню памяти В.И. Ленина



Ленин и певич. Рисунок советского периода.

Из открытых источников

# Память не стынет

День 21 января 1924 года навсегда вошел в историю России и всего человечества как неизменно скорбный день. Когда пересматриваешь хроникальные кадры похорон Владимира Ильича Ленина, вновь и вновь задумываешься о роли, что играет этот подлинно героический гений в нашей жизни. «Героизм его совершенно лишен внешнего блеска, — пишет А.М. Горький в очерке «В.И. Ленин», — его героизм — это редкое в России скромное, аскетическое подвижничество честного русского интеллигента-революционера, непоколебимо убежденного в возможности на земле социальной справедливости, героизм человека, который отказался от всех радостей мира ради тяжелой работы для счастья людей». С Горьким перекликается Владимир Маяковский:

А если за всех смог направлять потоки явлений, мы говорим — «пророк», мы говорим — «гений».

Родившись в Симбирске, на Волге, Владимир Ульянов (Ленин) учился в Казанском университете, исключенный за участие в студенческой забастовке оттуда, приехал в Санкт-Петербург и, сдав экстерном весь университетский курс, целиком отдался революционной работе, объединил разрозненные дотле марксистские кружки воедино и создал партию нового типа, совершившую в октябре 1917 года переворот, позже по праву названный Великой Октябрьской социалистической революцией. Эти факты известны и неопровержимы, сколь бы ни старались исказить их нынешние клеветники, соорудив всецелые «мумии» и «хроники», зарабатывая «тридцать сребренников» на великом имени, у них ничего не

получится. Создание художественной Ленинианы — благодарная память потомков во славу великого своего вождя. А.Н. Толстой, «Хожение по мукам»: «— Где Ленин? — спросила Катя, глядя ввысь с высоты пятого яруса (Большого театра. — Э.Ш.). Рошин, державший, не отпуская, ее худенькую руку, ответил также шепотом: — Тот, в черном пальто, видишь, он быстро пишет, подняв голову, бросает через стол записку... Это он... А с краю, худощавый, с черными усами — Сталин, тот, кто разгромил Деникина...»

Всеволод Иванов, «Пархоменко»: «Ленин... спросил: — А кого вы любите из писателей? — Мамина-Сибиряка, сказал Пархоменко. — Ленин оглядел его еще раз и сказал: — Хороший писатель. Он посмотрел опять на дымку, застывшую Замоскворечье, и медленно сказал: — Но Толстой лучше. Рекомендую перечесть».

Расул Гамзатов, «Горцы у Ленина»:

Незаметно и быстро часы пронесли, И послы Дагестана так счастливы были, Что когда уж совсем уходить собирались, То чуть-чуть про подарки свои не забыли.

И с улыбкой Ильич посмотрел на гостей, Взял и бурку и шапку с насечкой горячей, Взял и трубку И, чтоб не расстроить друзей, Им тогда не признался, Что он некурящий...

С этих пор протекло много дней, Много лет, Но такое не может поблекнуть с годами. И в музее хранится все то же портрет, Даже в зимнее время обвитый цветами.

А. Кононов, «Рассказы о Ленине»: «Раньше казачьи крестьяне жили у себя маленькие лампочки-коптилки, они го-

рели еле-еле, тускло, зеленеватым светом. А теперь кто-то сказал, глядя на яркий электрический свет: — Вот и загорелась у нас лампочка Ильича... Стал Ленин прощаться с крестьянами. Попрошались, пошел к машине. Было совсем темно, холодный ноябрьский ветер дул в лицо. Когда отъехали уже далеко, Владимир Ильич оглянулся. Позади, среди темных полей, ярко светились окна казачьих изб».

Александр Твардовский «Ленин и певич»:

По морозу мастер вышел Оглянулся не спеша: Дым столбом стоит над крышей — То-то тяга хороша.

Счастлив, доверху доволен, Как идет — не чувствует. Старым садом, белым полем На деревню зачесал...

Не спала жена, встречает: — Где ты, как? — Душа горит... — Да у Ленина за чаем Засиделся, — говорит...

Память человечества не стынет. Она, эта память, накапливается, превращаясь в незыблемые строки истории. Вот и сегодня, когда на планете снова крайне неспокойно, когда капиталисты во главе с американскими глобалистами принялись за очередную передел мира, вспоминается ленинский вывод: «Мировое господство есть, говоря кратко, содержание империалистической политики, продолжением которой является империалистическая война». Народы мира, руководимые коммунистами и им сочувствующими, самоотверженно борются против войны, склоняя головы перед великим Лениным, отдавшим жизнь за мир, справедливость и счастье людей.

Эдуард ШЕВЕЛЁВ

Петербург — Ленинград

ИА «Равенство. Медиа»

# Топ-менеджеры банков поощрили себя на 220 млрд руб. с начала 2023 года

## Еще 45 млрд руб. им накапало в виде процентов по депозитам в своих же банках

Совокупное вознаграждение топ-менеджеров российских банков превысило 192 млрд руб. с 2023-го по I полугодие 2025 г. Такие данные раскрыты в отчетности 30 из 50 лидирующих по активам и доходам банков, изучили «Равенство» и «Простые числа». По всем банкам оно превысило 220 млрд руб. Это досталось группе едва ли в 1500 человек и эквивалентно 0,38% доходов банков, или 2,5% их чистой прибыли.

В I полугодии 2025 г. вознаграждение было 43 млрд руб. (в I полугодии 2024 г. — 42 млрд руб.), а за год будет на уровне 2024 г. в 100 млрд руб. — в 2,4 раза больше 2019 г.

Сбербанк выплатил 650 ключевым управленцам за 2023 г. 16,7 млрд руб., в 2024 г. — 25,3, за I полугодие 2025 г. — 12,9. И это только краткосрочное вознаграждение. Долгосрочно их мотивировали ещё и раздачей акций корпорации.

Члены совета директоров и правления Газпромбанка в 2023 — I полугодии 2025 гг. получили 36,4 млрд руб. Третьим идет Т-банк, что выплатил совдир, правлению и руководству «дочек» 26,6 млрд руб. Правлению и набсовету ВТБ досталось 17,1 млрд руб. Пятярку лидеров замыкают топы Альфа-банка (14 млрд руб.).

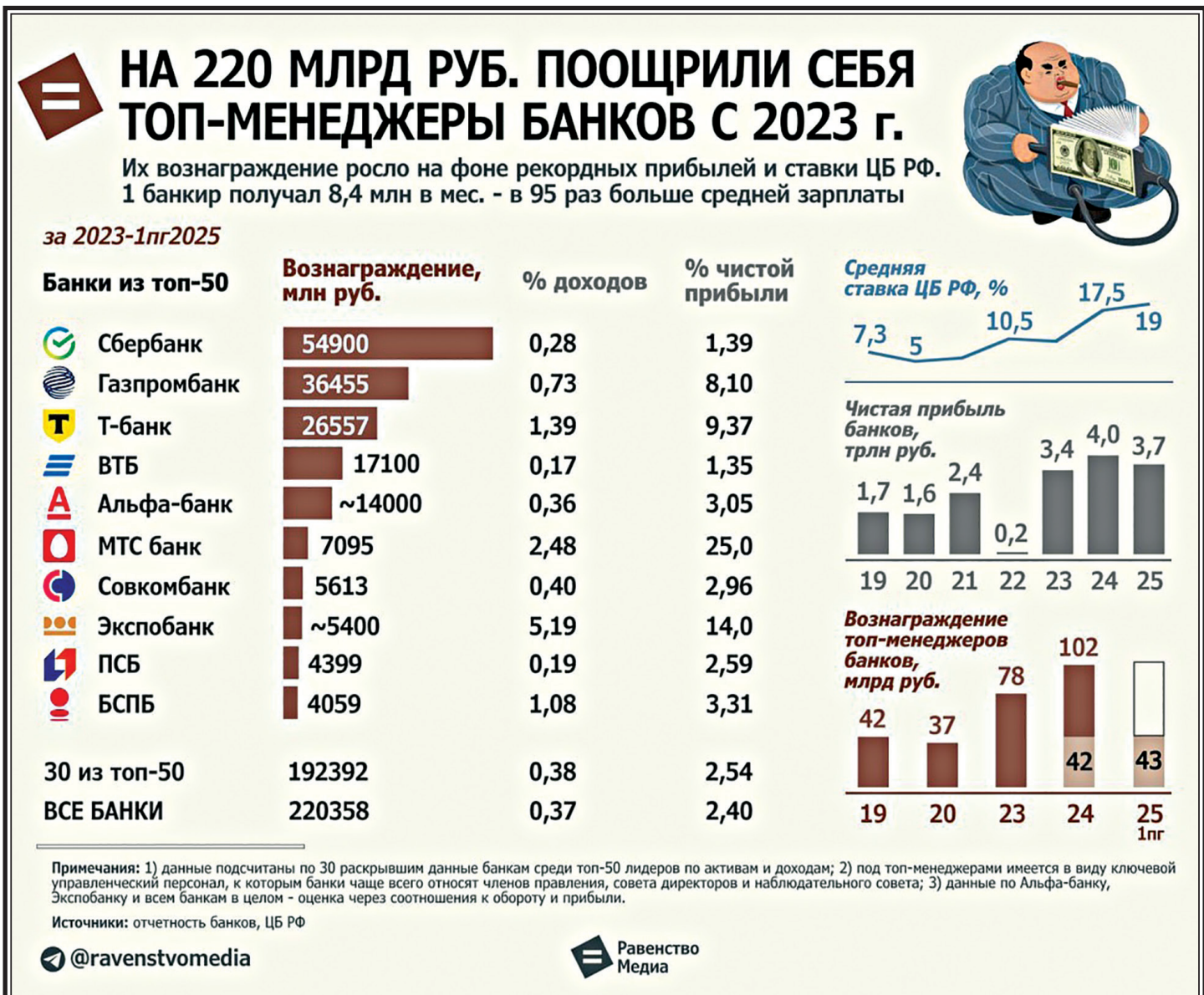
### Вознаграждение топ-менеджеров крупнейших банков в 2023 — I полугодии 2025 гг., млрд руб.

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Сбербанк — 54,9    | 6. МТС банк — 7,1   |
| 2. Газпромбанк — 36,4 | 7. Совкомбанк — 5,6 |
| 3. Т-банк — 26,6      | 8. Экспобанк — 5,4  |
| 4. ВТБ — 17,1         | 9. ПСБ — 4,4        |
| 5. Альфа-банк — 14,0  | 10. БСПБ — 4,1      |

Премии и бонусы банкирам росли вместе с рекордами по чистой прибыли. За 11 месяцев 2025 г. она составила 3,54 трлн руб., а по итогу года будет около 3,7 трлн руб. Это на 8% ниже 2024 г. (4,04 трлн руб.), но на 10% больше, чем в 2023 г. и в 1,6 раза выше уровня 2021 г.

На 30 раскрывших информацию банков приходится 87% активов и 91% чистой прибыли всех банков. Сбер получил в I полугодии 2025 г. 0,82 трлн руб. (45% всей прибыли банков).

Прибыль банков росла на фоне высокой ключевой ставки. ЦБ РФ повышал ее с 7,5% в начале 2023 г. до рекордных за 20 лет 21% с конца 2024 г., а сейчас снизил только до 16%.



## Калейдоскоп

### На Солнце появилась новая крупная корональная дыра

Крупная корональная дыра размером около 1 млн км сформировалась на Солнце, сообщает лаборатория солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН. «На Солнце сформировалась очередная крупная корональная дыра, на этот раз довольно необычной формы. Напоминает огромную перевернутую цифру «1», хотя при наличии фантазии тут, как и в облаках, наверное, много что можно разглядеть. Высота «цифры» около миллиона километров», — говорится в сообщении. Отмечается, что «оккупация» Солнца корональными дырами началась еще в 2025 году, что привело к резкому росту числа магнитных бурь. «Никаких признаков изменения данной тенденции нет, — достаточно посмотреть на сегодняшнее Солнце. Ожидается, что число магнитных бурь в новом году превысит значения предыдущего», — говорится в сообщении. Уточ-

няется, что рост числа магнитных бурь может продолжаться еще не менее двух лет. Эти два года также будут благоприятны для наблюдения северных сияний.

### Сергей Собянин надеется, что роботы-доставщики заменят курьеров

По его словам, число роверов в Москве достигнет двух-трех тысяч в этом году. Сейчас их только 200. «Они реально начнут заменять тех курьеров, которых мы видим на велосипедах. Это реальность, которая уже сегодня [происходит]», — сказал мэр во время общения с журналистами. Собянин также предположил, что в ближайшие 5 лет во всем мире начнется массовое внедрение беспилотного транспорта. Недавно Минэкономки опубликовало проект постановления правительства, который узаконит присутствие роботов-доставщиков на улицах. В документе для них предлагаются лимиты скорости: общий — 25 километров в час, при движении по тротуарам — 10 километров в час, при

пересечении проезжей части — 6 километров в час.

### Диабетикам и гипертоникам в России смогут получить бесплатные приборы для контроля за здоровьем

Пациенты с диабетом и гипертонией теперь могут получить бесплатные приборы для контроля за уровнем сахара и давлением по всей России. Об этом сообщила директор НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Делова Минздрава России, академик РАН Наталья Мокрышева. По ее словам, новые правила создадут условия для стандартизированного и равного доступа граждан к современным цифровым медицинским технологиям независимо от региона проживания. Это позволит обеспечить непрерывность медицинской помощи для пациентов с хроническими заболеваниями и лиц, нуждающихся в длительном диспансерном наблюдении. Пилотный проект по удаленному мониторингу состоя-

ния здоровья пациентов с диабетом и гипертонией стартовал в 2023 году в некоторых регионах России. Услугу стали масштабировать с 2025 года.

### Астрономы готовы впервые запечатлеть движение черной дыры

Ученые планируют впервые за историю наблюдений запечатлеть движение черной дыры. Объектом наблюдений станет черная дыра в центре галактики M87. Как рассказала одна из основателей проекта Event Horizon Telescope Сера Маркофф, возможно, учёным удастся лучше понять скорость вращения черной дыры и способ выброса энергии, что является одним из важнейших нерешенных вопросов современной науки. Черная дыра галактики M87 имеет массу, равную массе 6 миллиардов Солнц, и площадь, сопоставимую с площадью Солнечной системы. Как отмечают учёные, космические объекты с такими показателями движутся достаточно медленно, что позво-

лит телескопам зафиксировать ряд последовательных изображений и представить их в видео формате.

### Российские учёные научились оценивать депрессию по голосу

Ученые Новосибирского государственного университета разработали цифровой сервис оценки депрессии на основе анализа голоса. Уже разработан цифровой прототип сервиса, обеспечивающего работу с подобными данными. «Помочь снизить нагрузку на врачей и обеспечить точную, качественную и своевременную диагностику может анализ объективных показателей депрессии. В качестве одного из таких показателей может служить анализ голоса. Важно отметить, что технология не является заменой специалисту — психологу или психиатру, однако может быть эффективно использоваться врачами общего профиля для выявления депрессии при соматических заболеваниях», — рассказала старший преподаватель НГУ Марина Злобина.

По данным Всемирной Организации Здравоохранения, ежегодно в мире от депрессии страдают порядка 332 миллионов человек.

### В Австралии после запрета соцсетей для детей младше 16 лет деактивировали 4,7 млн аккаунтов

Не менее 4,7 млн аккаунтов детей и подростков были деактивированы или удалены после вступления в Австралии в силу закона о запрете социальных сетей для лиц младше 16 лет. Премьер-министр Австралии Энтони Альбанизе заявил, что «компания, работающие в социальных сетях, прилагают значительные усилия для соблюдения законов, и этот факт обнадеживает». Закон вступил в силу в декабре. В СМИ отмечают, что за запрета 86% австралийцев в возрасте от 8 до 15 лет пользовались социальными сетями.

Подготовил Илья КУИМОВ

## Калейдоскоп

## Социальная хроника 2026

### Забайкалье: победа работниц

Медсестры хирургического отделения Борзинской центральной районной больницы при поддержке профсоюза смогли добиться дополнительных выплат и расширения штата. Медработники жаловались, что им приходится работать в условиях критических перегрузок, а больница отказывается оплачивать переработки. Трудовой коллектив направил главному требованию привести штатное расписание в соответствие с нормативами Минздрава РФ и оплатить переработки в соответствии с Трудовым кодексом. Юридическую помощь медсестрам оказал профсоюз медработников «Действие». В результате переговоров руководство медучреждения пошло навстречу работницам: медсестрам были введены с перерасчётом ежемесячные надбавки за интенсивность труда в размере 10 тысяч рублей. Также в штат добавили четыре новые ставки — две на должность перьевозной медсестры и две на должность санитарки.

### Рабочие профессии

В этом году в России сильное всего вырастет потребность в рабочих кадрах и технических специалистах. Об этом свидетельствует совместное исследование сервисов «Работа.ру» и «СберПодбор». Почти две трети работодателей считают, что самыми дефицитными в 2026 году будут рабочие специальности, такие как сварщики или электрики. Почти половина говорит о высокой потребности в инженерах и технических специалистах.

### Курская область: права военнослужащего

Боец из Суджанского района с трудом добился выплаты за ранение. В августе 2024 года 27-летний военнослужащий получил ранение при исполнении обязанностей военной службы. Факт и тяжесть получения увечья подтверждены заключением военно-врачебной комиссии. Однако уполномоченный орган отказал мужчине в назначении региональной компенсационной выплаты за ранение со ссылкой на его проживание при обращении с заявлением за пределами Курской области. Лишь после обращения в прокуратуру удалось доказать, что военнослужащий на момент получения ранения был зарегистрирован на территории Суджанского района Курской области. Однако из-за вторжения ВСУ его семья была вынуждена покинуть место жительства и приобрести жилье взамен утраченного на территории другого региона. В итоге после получения представления надзорного ведомства министерство социального обеспечения, материнства и детства Курской области назначило курянину региональную выплату за ранение в размере 500 тысяч рублей.

### Донецк: музей подполья

Музей героев подполья Донецка открыт в Ленинском районе города. Как сообщает ТАСС, музей открыт в бывшем Дворце культуры металлургов, где во времена Великой Отечественной войны фашисты устроили пересыльный лагерь для военнопленных. В нём собрано 450 экспонатов об оккупации Сталино, а также истории подпольного движения, в частности, история Рутченковской подпольной группы, состоявшей из Александры Васильевой, Капитолины Кастрыкиной, Зинаиды Полончук, Клавдии Баранчиковой и Марты Носковой. Подпольщики создали сеть, помогавшую победам военнопленных. До своего раскрытия группа смогла спасти 240 человек.

### Урегулирование порядка перераспределения участков земель

Госдума приняла сразу во втором и третьем чтениях закон, направленный на упрощение и регулирование процесса перераспределения земельных участков, находящихся в государственной, муниципальной или частной собственности. Инициативные правительства изменения нацелены на то, чтобы исправить ситуацию, когда участки имеют неудобные или сложные границы. Также, как рассказал председатель комитета Госдумы по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям коммунист Сергей Гаврилов, в законе содержатся меры, препятствующие отчуждению государственных и муниципальных земель по заниженным ценам или в обход конкурентных процедур.

### Москва: обман на деньгах

Жители столицы на поступило сообщение о том, что она якобы до сих пор зарегистрирована в квартире, которую ранее продала. Для уточнения информации ей предложили озвучить код, отправленный на телефон. После этого ей стали поступать звонки якобы от государственных структур. Под предлогом обеспечения безопасности ее собеседник злоумышленник убедил передать им деньги. Испугавшаяся женщина сняла со своих счетов накопленные денежные средства и дважды передала их незнакомцу. Также часть денег она передала на указанный ей счет. Поняв, что её обманули, москвичка обратилась в полицию. Пока удалось найти лишь сообщившую аферистов, забирающую деньги. Возбуждено уголовное дело.

Подготовила Мария СЕРГЕЕВА



В фокусе – Венесуэла

**Д.Г. НОВИКОВ**, заместитель Председателя ЦК КПРФ

# Захват Николаса Мадуро - акт международного бандитизма

**Заместитель Председателя ЦК КПРФ, первый зампредаседателя Комитета Госдумы по международным делам Д.Г. Новиков посетил Посольство Никарагуа. Состоялся его встреча с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Никарагуа в Российской Федерации Альбьо Асусеной Торрес Мехия.**

Д.Г. Новиков от имени ЦК КПРФ и Г.А. Зюганова поздравил главу дипломатической миссии Никарагуа с Новым годом, пожелал ей и её коллегам дальнейшей успешной работы. Состоялся обмен мнениями по широкому кругу тем. Дмитрий Новиков и Альба Асусена Торрес особо отметили важность соблюдения принципов международного права, закрепленных в документах ООН. Такова солидарная точка зрения российских коммунистов и никарагуанских сандинистов.

При обсуждении итогов минувшего года Дмитрий Новиков высоко оценил участие представителей Сандинистского фронта Никарагуа в организованных КПРФ международных антифашистских форумах. Собеседники отметили важность солидарности прогрессивных сил мира в борьбе с реакцией, неофашизмом и военной угрозой.

Альба Асусена Торрес и Д.Г. Новиков обсудили планы на наступивший 2026 год. В центре внимания собеседников находились широкая проблематика: от динамики процессов в мировой политике до обучения никарагуанских студентов в России. Состоялся обмен информацией о подготовке к выборам президента Никарагуа и депутатов Государственной Думы ФС РФ.

Разумеется, особое внимание было уделено Венесуэле и той ситуации, которая сложилась после похищения властями США президента

страны Николаса Мадуро и его супруги. Д.Г. Новиков ознакомил Альбьо Торрес с позицией КПРФ, которая детально изложена в заявлении ЦК партии от 3 января и обращении Г.А. Зюганова от 8 января.

Дмитрий Новиков подчеркнул: «Похищение Николаса Мадуро и его супруги – акт государственного бандитизма со стороны США. События вокруг Венесуэлы подтверждают актуальность сплоченных левых сил для борьбы с империалистической агрессией. Данная задача отражена в решениях антифашистских форумов, проведенных в Минске и Москве по инициативе КПРФ. Теперь эта задача становится еще актуальнее».

Дмитрий Новиков и Альба Асусена Торрес подчеркнули важность всемерного укрепления дружбы между народами России и Никарагуа. Беседа прошла в тёплой атмосфере товарищеского взаимопонимания.

**Зарубежное досье**

# Распад НАТО вполне реален

**Вариант распада Североатлантического альянса больше не выглядит невозможным и не будет катастрофой для Вашингтона, пишет хорватское издание Advance. НАТО стала для США балластом. Альянс – это инструмент, который Вашингтон может легко убрать, если он больше не приносит пользы.**

То, что раньше казалось невозможным, сегодня выглядит, так скажем, «все более вероятным». Всего несколько лет назад идея о том, что НАТО может вдруг исчезнуть, казалась допущением из области где-то между теорией и внешнеполитической научной фантастикой. Но сегодня в Белом доме появился Дональд Трамп и углубляется гренландский кризис, который быстро меняет взаимоотношения внутри Запада, а европейские народы начали понимать, что являются частью альянса, который их одновременно защищает и подавляет. В такой обстановке вариант распада Североатлантического альянса больше не выглядит невозможным. Скорее он похож на реальную политическую перспективу.

Если оценивать НАТО с этой перспективы, то очевиден парадокс. Альянс, который возник как оборонительная стена от Советского Союза, пережил причину собственного существования. Варшавский пакт был распущен более 30 лет назад, а НАТО осталось и, казалось бы, нашла новые задачи. Североатлантический альянс превратился в инструмент вооруженных интервенций за пределами собственной официальной территории. НАТО стала идеологическими войсками Запада, прежде всего Соединенных Штатов Америки, но теперь Америка, как мы видим, переживает изменения. Трамп считает НАТО еще одной большой международной организацией, которая ограничивает ему пространство для маневра. Вроде ООН, только опаснее, так как НАТО связывает формальными обязательствами. Пока США связаны статей о коллективной обороне, любой кризис на периферии Европы грозит перерасти в большую американскую проблему.

На самом деле опасностей много. А что если какая-нибудь из прибалтийских стран или, скажем, Польша нанесут какой-нибудь «удар под чужим флагом» и активируют пятую статью Североатлантического договора о коллективной обороне? Что мы получим? Мировую войну? При таком сценарии Дональд Трамп, какой бы критики он ни заслуживал, вероятно, превращается в «фактор стабильности», так как он заранее предупреж-

дает, что США не готовы спешить по первому зову.

В любом случае, распад НАТО не выглядит катастрофой для Вашингтона. Скорее он развязал бы США руки. Американские вооруженные силы останутся сильнейшими в мире. Бюджеты растут. Технологическое преимущество по-прежнему огромно. Вместо союза с жесткими правилами Белый дом мог бы создавать более гибкие коалиции по необходимости. Сегодня – с Польшей, завтра – с Турцией, а послезавтра – с Румынией... И каждый раз заново, и каждый раз билатерально. Европа утратила бы один общий зонтик безопасности и оказалась бы в ситуации, когда ей придется говорить с США с позиции слабости. Причем каждое государство горюило бы за себя. Перед Белым домом вдруг образовалась бы длинная очередь, а Трамп лобовался бы этим зрелищем!

Для Дональда Трампа это идеальная арена, мир без больших многонациональных форматов, в котором все решается договором за закрытыми дверями и давлением. Вот тот новый порядок, в котором США, какими их сейчас делает Трамп, могут укрепить свои мировые позиции.

Часто звучат предположения, может ли именно гренландский кризис послужить детонатором, стать тем моментом, когда НАТО больше не выдержит противоречий? Возможно ли, чтобы американские притязания на территории, официально принадлежащие союзнику, заставили мыслителей в Брюсселе прийти к выводу о том, что «дальше больше некуда». Однако распад может произойти еще проще. Достаточно одного решения Вашингтона, одной подписи, которой США объявили бы, что больше не являются частью Североатлантического договора. Тогда альянс, который основан на американской военно-политической силе, потеряет свой прежний облик. Может, формально он и сохранится, а может, появится какой-то европейский вариант (как известно, кое-кто всерьез готовится к этому), но реальный стратегический вес подобной структуры снизится практически до нуля.

В момент, когда НАТО исчезнет, появится целый ряд возможностей, но вместе с ними и угроз. Быстро changing переменных быстро растет. Появятся региональные оборонные блоки, разоворачиваются гонки вооружений, появляются ad hoc (лат. «для этого случая») договоры между государствами, которые еще вчера не имели прямого канала коммуникации... Одни предсказывают тотальный хаос, мировую нестабильность и

коллапс существующего порядка. Все это нельзя исключить, особенно в первые годы «перехода». Но есть и другая линия развития, которая для Европы хоть и ненамного более рациональна. Без НАТО есть больше шансов на прямой договор между лидирующими европейскими государствами и Россией о будущей архитектуре континента. Без постоянного давления американской политики будет легче создавать статусные режимы для проблемных территорий от Украины до Прибалтики. Будет легче открывать двери для общих энергетических и инфраструктурных проектов с Китаем, которым не придется проходить Филітр Вашингтона.

Многие скажут, что все это звучит несколько опасно, не так ли? Да, но это как посмотреть. Вооруженный конфликт на Украине почти довел нас до точки невозврата. Об этом нужно помнить, говоря о вероятных будущих сценариях. Нужно запомнить, что само существование НАТО почти ввергло нас в коллективный ад.

Ждать ли изменений? Многие зависит от Соединенных Штатов Америки, но политика Трампа не когерентная доктрина в традиционном понимании и больше напоминает ряд импульсов, которые объединяет стремление к власти и выгоде. Именно поэтому он легко перекраивает отношения, которые раньше считались неизменными. Мы видели это на примере Венесуэлы и видим сейчас на примере Гренландии и по тому, как Трамп относится к европейским союзникам. НАТО для него не является необходимостью или основой «западной цивилизации». С точки зрения Трампа, НАТО инструмент, который можно убрать, если он больше не приносит пользы.

Для Европы в такой ситуации остается единственный императив, превосходящий все доктрины. Вооруженный конфликт на Украине не должен охватить остальной континент. Любая постнациональная или постнастовский порядок теарет смысл, если он рождается из всеобщего военного хаоса на европейской земле. Велика вероятность, что в мире без НАТО скорее установится равновесие, как бы опасна и неопределенна ни была эта фаза. Чтобы равновесие установилось, европейские политики должны как можно скорее избавиться от собственных мифов и начать мыслить вне рамок, в которых НАТО вечно, Россия – заклятый враг, а США – бесспорный защитник. И это уже не вопрос выбора, а вопрос выживания.

**Антуан РОША**  
(Advance, Хорватия)

Минобороны России сообщает

# Враг несет большие потери

Подразделения **группировки войск «Север»** улучшили тактическое положение. Нанесено поражение формированиям механизированной, мотопехотной, егерской бригад, штурмового полка ВСУ и бригады теробороны в районах населенных пунктов Новая Сечь и Мирополье Сумской области.

На Харьковском направлении нанесено поражение подразделениям механизированной бригады ВСУ и бригады теробороны в районах населенных пунктов Охримовка, Волчанские Хутора и Нескучное Харьковской области. Противник потерял свыше 170 военнослужа-

щих, боевую бронированную машину, 16 автомобилей, станцию радиоэлектронной борьбы, пять складов боеприпасов и материальных средств.

Подразделения **группировки войск «Запад»** заняли более выгодные рубежи и позиции. Нанесено поражение живой силе и технике механизированной, штурмовой, аэромобильной бригад ВСУ, бригады теробороны и бригады нацгвардии в районах населенных пунктов Ковшаровка, Новоосиновое, Новоплатоновка, Богуславка, Благодатовка Харьковской области, Сосновое, Яровка и Красный Лиман До-

нецкой Народной Республики. Потери противника составили свыше 200 военнослужащих, три боевые бронированные машины, 16 автомобилей, два орудия полевой артиллерии и четыре склада боеприпасов.

Подразделения **«Южной» группировки войск** улучшили тактическое положение. Нанесено поражение формированиям двух механизированных, мотопехотной и горно-штурмовой бригад ВСУ в районах населенных пунктов Константиновка, Красноторка, Степановка, Резниковка и Бересток Донецкой Народной Республики. ВСУ потеряли до 225 военнослужа-

щих, две боевые бронированные машины, 13 автомобилей, два артиллерийских орудия, боевую машину реактивной системы залпового огня «Град». Уничтожены станция радиоэлектронной борьбы, два склада боеприпасов и горюче-смазочных материалов.

Подразделения **группировки войск «Центр»** в результате решительных действий освободили населенный пункт Новопавловка Донецкой Народной Республики. Нанесено поражение живой силе и технике двух механизированных, егерской, аэромобильной, десантно-штурмовой бригад, двух штурмовых полков ВСУ, бригады морской пехоты и двух бригад нацгвардии в районах населенных пунктов Доброполье, Сергеевка, Гришино, Новый Донбасс, Белицкое, Сухецкое Донецкой Народной Республики, Новопогродное и Демурино Днепропетровской области. Потери украинских вооруженных формирований составили до 400 военнослужащих, четыре боевые бронированные машины и пять автомобилей.

Подразделения **группировки войск «Восток»** продолжили продвижение в глубину обороны противника. Нанесено поражение живой силе и технике механизированной, двух штурмовых бригад и двух штурмовых полков ВСУ в районах населенных пунктов Цветковое, Комсомольское, Воздвижка, Верхняя Терса и Терноватое Запорожской области. Противник потерял свыше 270 военнослужащих, танк, четыре боевые бронированные машины, 21 автомобиль и три орудия полевой артиллерии. Уничтожен склад боеприпасов.

Подразделения **группировки войск «Днепр»** в результате активных действий освободили населенный пункт Павловка Запорожской области. Нане-

сено поражение формированиям механизированной, горно-штурмовой бригад и бригады береговой обороны ВСУ в районах населенных пунктов Антоновка, Никольское Херсонской области, Орехов и Новояковлевка Запорожской области. Уничтожены до 40 украинских военнослужащих, три автомобиля, две станции радиоэлектронной борьбы и склад материальных средств.

Оперативно-тактической авиацией, ударными беспилотными летательными аппаратами, ракетными войсками и артиллерией группировок войск Вооруженных Сил Российской Федерации нанесено поражение местам запуска беспилотных летательных аппаратов дальнего действия, объектам энергетики и транспортной инфраструктуры, используемым в интересах ВСУ, а также пунктам временной дислокации украинских вооруженных формирований и иностранных наемников в 152 районах.

Средствами противовоздушной обороны сбиты 12 управляемых авиационных бомб, две управляемые ракеты большой дальности «Нептун» и 122 беспилотных летательных аппарата самолетного типа.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожено:

- 670 самолетов
- 283 вертолета
- 109 900 беспилотных летательных аппаратов
- 646 зенитных ракетных комплексов
- 27 207 танков и других боевых бронированных машин
- 1643 боевые машины реактивных систем залпового огня
- 32 681 орудие полевой артиллерии и миномет
- 52 258 единиц специальной военной автомобильной техники.



Александр Река/ТАСС

**В.Ю. КАТАСОНОВ**, профессор

Куль личности по-американски

# ТРАМПА ОТЧЕКАНИЛИ

**Выпуск юбилейной монеты – нарушение американского закона и окончательное уничтожение духа Декларации независимости США, принятой 250 лет назад**

**Нынешний, 47-й президент США Дональд Трамп существенно отличается от большинства своих предшественников. Нынешний хозяин Белого дома характеризуется зашкаливающей гордыней, она доходит до того, что Трамп считает себя богоизбранным и даже побогом. Так, президент США Дональд Трамп в своей инаугурационной речи дважды напомнил о своей богоизбранности. А весной прошлого года опубликовал на своей странице в соцсети фотографию, на которой он идет по улице, одетый в черное пальто. И подпись под фото: «Он выполняет миссию, посланную ему Богом. И ничто не сможет остановить будущего».**

Одновременно на фоне предшествующих президентов Трамп выделяется тем, что он, даже находясь в Белом доме, остается бизнесменом. По той причине, что он самый богатый за всю историю Америки президент. Накануне президентских выборов в ноябре 2024 года его состояние оценивалось в 6,5 млрд долларов, и он занимал 481-е место в списке 500 богатейших людей мира. И, как ни крути, об этом гигантском имуществе Трампу приходится думать постоянно, даже в моменты, когда он подписывает очередную порцию президентских указов.

Кроме того, любознательные в области внешней и внутренней политики Трамп принимает на основе расчета финансовых затрат и финансовых выгод. Стараюсь, чтобы любое решение создавало для Америки денежный доход. И отвергает решения, которые Америке могут принести денежные убытки. Иногда, правда, бывает трудно понять, какие решения Трампа как президента нацелены на получение доходов Америки, а какие – его личных доходов.

Яркий пример использования Трампом служебного положения для получения личного дохода – запуск в январе прошлого года двух криптовалют типа «мемо», т. е. именных. Первая была названа «Трамп», вторая – «Мелания» (по имени жены Трампа). К октябрю прошлого года Трамп и члены его семьи, по данным Financial Times (FT), заработали на этих криптовалютах 427 млн долларов. Наблюдатели назвали эту бизнес-операцию примером «монетизации президентской ренты».

В Forbes была опубликована статья, в которой высказано опасение, что токены «Трамп» и «Мелания» демонстрируют «тревожное слияние личного обогащения и политической власти». Никто из предыдущих президентов США так откровенно и беспардонно монетизацию своего служебного положения не занимался.

Указанные президентские токены по определению являются виртуальными. Но параллельно были выпущены металлические жетоны монет-мемов Трампа и Мелании с их портретами изображениями, и они стали предметом коллекционирования и самостоятельным товаром. Такие жетоны стали называть «сувенирными» и «коллекционными» монетами.

Оказывается, за несколько лет до этого уже был прецедент выпуска монеты с изображением Дональда Трампа. И было это не в США, а в Израиле. Монета была изготовлена во время первого президентского срока Трампа, в начале 2018 года, по заказу религиозно-образовательной организации «Микдаш» со статусом «сувенирной монеты». Дональд Трамп в конце 2017 года в официальном заявлении назвал Иерусалим главным городом «всех праведных людей» и признал его столицей Израиля.

В Израиле оценили это заявление, отчеканив монету с профилями персидского царя Кира и американского президента Трампа. Надписи на монете на иврите и на английском. Трампа приравняли к легендарному царю Кирю. Согласно Библии, в 539 году до Р.Х. он позволил евреям возвратиться из Вавилона на родину, где они впоследствии восстановили государство под протекцией Персии.

Сегодня в Америке уже достаточно много сувенирных монет с изображениями Трампа. Самыми разными. В том числе в полный рост с поднятым кулаком. Есть монеты, где Трамп изображен с женой Меланией. Монеты серебряные, золотые, позолоченные и др. В Израиле вновь выпустили монету с изображением американского президента. Портрет на фоне Иерусалимского храма и семейственности. Но тут, я полагаю, не Трамп, а кто-то другой монетизировал американского президента. Еще раз подчеркну, что речь идет о сувенирных монетах, они – товар, а не деньги.

Хотя Трамп даже в Белом доме остается бизнесменом, однако, кроме денег, ему нужна слава, причем желательно прижизненная. И он с нетерпением жлет очередного очень важного события своего прижизненного прославления. Событие должно произойти летом этого года.

Речь идет о 250-й годовщине рождения Соединенных Штатов. Отсчет истории США идет от 4 июля 1776 года, когда 13 штатов в Северной Америке подписали Декларацию независимости и договорились о создании федерации штатов. Кроме того, 14 июня этого года исполнится 80 лет Дональду Трампу – еще один важный юбилей. Готовятся торжества по случаю двух юбилеев. Одно перечисления главных мероприятий празднования на федеральном уровне займет более страницы.

Назову лишь одно, которое многих в Америке заинтериговало. Министр финансов Скотт Бессент заявил, что в 2026 году Монетное ведомство США запустит одногодичную серию монет, посвященную 250-летию США. Речь уже идет не о сувенирных монетах, а о законных платежных средствах, о деньгах. Будут выпущены как совершенно новые дизайны монет, так и модифицированные версии привычных. Министр сообщил, что монеты будут содержать «изображения, символизирующие 250-летие Соединенных Штатов». И добавил: «Нет более символического профиля для лицевой стороны этой моне-

ты, чем профиль нашего действующего президента Дональда Трампа».

Почему решение американского Минфина заинтериговало американцев? Да потому, что в традиции Америки не принято изображать на деньгах (как бумажных знаках, так и монетах) здравствующих президентов. Эта традиция идет еще от первых президентов США, которые считали, что изображение живого президента на денежном знаке попирает пережитками монархизма. А ведь они были ярыми республиканцами и противниками монархии. Конгресс принял Закон о чеканке монет 1792 года, который предусматривал, что на американских монетах должно быть аллегорическое изображение свободы с надписью: «Свобода».

Позднее изображения президентов стали появляться на американских деньгах. Трудно назвать какого-то американского президента, который бы не был увековечен на банкнотах и монетах за историю США. Но все они стали увековечены таким способом лишь после их ухода из жизни.

Минфин США обнародовал проект дизайна монеты. Примечательно, что Трамп должен красоваться на обеих сторонах монеты. Такого не было никогда в истории США. Всегда на одной стороне был всем известный орел.

На лицевой стороне монеты изображен профиль Трампа. Сверху расположено слово Liberty (англ. «свобода»), в середине – фраза In God We Trust (девят США и штата Флорида, помещается на монеты и купюры: «В Бога верим»). Внизу размещены даты 1776–2026 (250-летие с момента провозглашения независимости США от Великобритании). На оборотной стороне опять же изображен Трамп с поднятым вверх кулаком на фоне американского флага, на который нанесен номинал монеты \$1. В верхней части расположены слова Fight, Fight, Fight (англ. – «бой, бой, бой»), внизу написано United States of America и другой девиз США – E Pluribus Unum (лат. «Из многих – единое»).

Кстати, 22 декабря 2005 года президентом Дж. Бушем-младшим был подписан закон о выпуске однодолларовых монет с портретами всех покойных американских президентов на аверсе. Чеканка таких монет началась в 2007 году. Каждый квартал запускали в обращение очередного президента, за год – четыре. Последняя монета была выпущена в 2020 году – с портретом 41-го президента Джорджа Буша-старшего.

Согласно упомянутому выше закону, для того чтобы вышла монета с изображением соответствующего президента, должно пройти не менее двух лет со дня его смерти. Программа была приостановлена в 2020 году в ожидании очередной смерти американского президента. 29 декабря 2024 года у себя дома в штате Джорджия в возрасте 100 лет умер 39-й президент США Джими Картер. Стало быть, следующая мемориальная монета из серии «Президенты США» должна появиться в начале 2027 года.

И тут как гром среди ясного неба – заявление министра финансов о том, что

в этом юбилейном году должна быть отчеканена монета с изображением Трампа. Ведь он на сегодняшний день живой. И даже планирует пышно отметить свой 80-летний юбилей в середине этого года.

Кстати, некоторые пытливые американцы вспомнили, что в истории США был один случай, когда были отчеканены монеты с изображением живого президента. Это было сто лет назад. В 1926 году США праздновали 150-летний юбилей со дня рождения государства. Были грандиозные празднества и была выпущена памятная монета в полдоллара. На ней были изображены два американских президента – президент Джордж Вашингтон (под номером 1) и президент Калвин Кулидж (под номером 30). Первый скончался еще в 1799 году. А вот второй после 1926 года прожил еще семь лет.

Дэн Барри опубликовал в «Нью-Йорк таймс» статью «Two-Headed Coin That Always Comes Up «Trump»» («Монета с двумя орлами, на которой всегда выпадает «Трамп»»). Он отметил, что изображение действующего президента на монете, выпущенной в честь 250-летия Америки, означает следующее: «Теперь, 20 лет спустя, давняя решимость отвергать все, что связано с монархией, исчезла; по крайней мере, в рамках нынешнего президентства».

Дуглас Бринкли, профессор истории в Университете Райса и автор нескольких книг о президентстве, сказал, что 250-летие страны должно чествовать американскую республику и ее народ. По его словам, изображение действующего президента на юбилейной монете, выпущенной к полувековому юбилею, лишь подпитывает «культ личности, созданный этой же самой личностью» – именно то, чего Вашингтон намеревался избежать. Он добавил: «Своей основе это антиамериканское явление».

В декабре прошлого года сенатор Джефф Меркли от штата Орегон и Кэтрин Кортез Масто от штата Невада (оба от Демократической партии) заявили, что ими подготовлен законопроект, получивший название «Закон о борьбе с коррупцией», запрещающий федеральному правительству чеканить валюту, которая имеет «изображение живого или действующего президента». Правда, больше никаких сообщений об этом законопроекте обнаружить не удалось.

В социальных сетях появились комментарии из разряда «черного юмора». Например в таком духе: монета с изображением Трампа будет выпущена, но, чтобы не нарушать закон, 47-го президента США придется убить.

От себя добавлю: в любом случае выпуск юбилейной монеты – нарушение американского закона и окончательное уничтожение того духа, который закладывался Декларацией независимости 250 лет назад. Таких нарушений и уничтожений в Америке все больше и больше. И многие из них инициируются 47-м президентом. Убьет Трампа или нет, мы не знаем. А то, что Трамп убивает Америку, это точно.



Написать этот очерк автора долго уговаривал редактор. Он передал нам рукопись со своим заголовком и пометкой об отце: коммунист с 70-летним стажем. Юрий Васильевич, с которым мы прощаемся сегодня, тоже отдал Коммунистической партии свою яркую, творческую, борцовскую жизнь. Именно о таких людях сказал поэт Н.С. Тихонов: «Гвозди бы делать из этих людей: Крепче б не было в мире гвоздей».

**В**АВГУСТЕ 1963 г. я был участником между-народного молодежного лагеря под Нальчиком. Однажды вечером у нас устроили просмотр нового документального фильма «Русское чудо», созданного кинематографистами ГДР супругами Торндайк и рассказывающего о превращении царской России в передовую Советскую державу. Во второй части фильма это стремительное преобразование было проиллюстрировано на примерах отдельных людей, раскрывших свои способности благодаря советскому строю. Как это уже было не раз в нашем лагере, синхронный перевод фильма на английский язык поручили сделать мне. Когда стали показывать вторую часть фильма, я увидел на экране знакомое мне с детства лицо отца и старался сдержат волнение, переводя историю, известную мне с первых лет сознательной жизни. Рассказ о его жизни использовался авторами фильма в качестве свидетельства достижений нашей страны после Великой Октябрьской социалистической революции. Возможно, для такого выбора у супругов Торндайк были известные основания, потому что судьба моего отца была типичной для многих людей его поколения.

Мой отец, ученый-металлург Василий Семенович Емельянов, родился почти в самом начале XX века (12 февраля 1901 г.) и умер в конце его предпоследнего десятилетия (27 июля 1988 г.). Как и многие представители его поколения, он до конца своих дней любил подробно рассказывать о пережитом и делал это интересно. С детства я запомнил его рассказы о саратовской деревне Белый Ключ возле Хвалынского, где он родился и где, по его словам, росли необыкновенно сочные груши. Чаше отец вспоминал о поселке Балаханы под Баку, куда он переехал в раннем детстве со всей семьей. Под Баку мой дед работал плотником на строительстве деревянных опор для нефтяных вышек. Однако его заработной платы едва хватало для того, чтобы прокормить семью из пяти человек. Отец вспоминал, что уже утром он начинал думать о том, скоро ли настанет время обеда, а после обеда думал о том, скоро ли можно будет заснуть и не думать о еде...

Отец Василия Семеновича Емельянова был неграмотным, но, увидев у сына тягу к чтению, стал поощрять его интерес к знаниям. Мой отец смог успешно сдать вступительный экзамен на одно из двух бесплатных мест в первом классе реального училища в Сураханах, поселке, также расположенном возле Баку. Хотя у Василия Семеновича рано возник ярко выраженный интерес к математике и естественным наукам, преподаватели помогали ему развить склонности и к гуманитарным предметам. Он любил уроки истории, старательно изучал немецкий и французский языки. В училище увлекся поэзией и до глубокой старости декламировал заученные им в юные годы стихи Лермонтова и первую главу «Евгения Онегина». Он и сам стал писать стихи, которые после революции публиковались в профсоюзных газетах Баку.

Отец часто вспоминал, как однажды весной 1917 года, перед началом коллективной молитвы в училище, в их класс прибежал старшеклассник и сказал: «Когда начнут читать молитву и дойдут до слов: «победы императору нашему Николаю Александровичу», пусть все замолчат». Ученики послушались. Когда же молитва внезапно прекратилась, ученики шестых и сельских классов торжественным голосом закрили: «Победу Исполнительному Комитету нашему на супротивные даруя». Священник и инспектор бросились к поощению, а кто-то из них протянул им газету с извещением об отречении Николая Второго от престола.

В ходе бурных событий 1917–1918 гг. мужчины из семьи Емельяновых вступили в ряды защитников Бакинской коммуны. Отец рассказывал о боях против наступавшей турецкой армии, в ходе которых погиб его младший брат Митя. Рассказывал отец и о поражении сторонников коммуны и оккупации Города Ветров турецкой армией. После установления в Баку буржуазной власти отец, которому было 17 лет, вступил в подпольную организацию Российской коммунистической партии (большевиков).

**В**СКОРЕ после установления советской власти в Баку Василий Семенович был откомандирован на учебу в Москву, в Горную академию. Направлявшие его бакинские товарищи рассчитывали, что по окончании учебы он вернется инженером-нефтяником, однако отец выбрал металлургию, которая стала его профессией на всю жизнь. Он часто вспоминал Горную академию и потерку студентов, которые поселились в одной комнате общежития. Среди них были будущий нарком черной металлургии И.Т. Тевосян и будущий писатель А.А. Фадеев. Пятеро студентов решили питаться вслащину. На свои небольшие стипендии они покупали готовые селедки и готовили из них суп. Склонный к художественным образам Александр Фадеев назвал такой суп «карями глазами», обратив внимание на глаза селедок в супе. Бедность не была препятствием для личной жизни. Еще студентом отец познакомился с моей мамой, также студенткой в те годы. Они поженились в 1923 г. и прожили вместе до ее смерти в 1979 г.

К тому времени на здоровье отца стали сказываться последствия тяжелых условий первых лет его жизни, породивших уязвимость к болезням. Такие же условия сделали уязвимыми для туберкулеза и других Емельяновых. В начале 20-х гг. от острой формы этой болезни умерли брат отца Николай и их мать. В это же время у отца обнаружилась острая форма туберкулеза. Его доставили в лечебницу на носилках, и отец слышал, как врачи, считавшие, что он ничего не слышит, сказали, что он «не жилец». Однако руководство Горной академии дважды обеспечило студента В.С. Емельянова путевками в туберкулезные санатории. После интенсивного лечения отец выздоровел и больше никогда не болел туберкулезом.

Еще до завершения учебного курса Горной академии отец включился в научную работу под руководством профессора Н.П. Чивевского, затем стал сотрудником лабораторий электрометаллургии, которой заведовал профессор К.П. Григорович. В этой лаборатории он принимал участие в экспериментальных исследованиях по созданию ферросплавов. Изучение тайн металла стало страстью отца. Он мог увлеченно рас-

сказывать о мире металла, поэтому после окончания Горной академии он без особого труда взялся за чтение лекций в академии, а затем в Институте стали, созданном на основе одного из факультетов.

В начале 30-х годов Василия Семеновича командировали в Германию по программе научного обмена для изучения проблем электрометаллургии и ферросплавов. Вместе с Тевосяном и другими металлургами он работал на заводах Круппа и других предприятиях Германии, главным образом в городе Эссене...

В течение четырех лет пребывания в Германии Василий Семенович старательно осваивал новые для него приемы разлики стали, а также методики производства высококачественных металлов, которые в то время не изготавливались в СССР. Одновременно он изучал методику создания различных ферросплавов.

Отец находился в Эссене, когда в 1933 г. нацисты пришли к власти. Распевая свой гимн – «Песню Хорста Весселя», нацисты вели по улицам Эссена захваченных ими коммунистов и комсомольцев, избивая их по пути дубинками. Так как советские специалисты не имели дипломатического статуса, в квартиру, которую занимали отец с моей мамой и сестрой, часто врывались гестаповцы, штурмовики и особенно много добровольцев из числа недавно вступивших в ряды нацистов. Они устраивали

# Мой отец из Русского чуда

обыски в поисках доказательств «подрывной деятельности» «красного инженера». Вскоре руководство заводов Круппа поставило вопрос о свертывании программы научно-технического обмена с СССР. И все же научный и производственный опыт, полученный советскими металлургами на германских заводах, был немалым и пригодился новым металлургическим предприятиям, созданным в годы первых советских пятилеток.

В мае 1935 г. Емельянова назначили техническим директором только что построенного ферросплавного завода в Челябинске. Поскольку без ферросплавов нельзя было производить многие виды металлических изделий, особенно в оборонной промышленности, в стране возникла в них острая потребность по мере реализации заданий второго пятилетнего плана... Однако отец не добился существенного увеличения и удешевления продукции феррохрома за счет использования шлака от производства. Как технический директор, он живо откликался на рационализаторские предложения других инженеров и рабочих и способствовал внедрению их в производство.

С 1937 г. В.С. Емельянов перешел на работу в Москву, на должность заместителя начальника Главного управления по научно-исследовательским работам Наркомата оборонной промышленности. Теперь ему пришлось заниматься вопросами использования ферросплавов для танковой брони уже в масштабах страны. Отцу приходилось доказывать правильность своих и поддерживаемых им технических решений то на полигонных испытаниях, то на совещаниях, проводившихся И.В. Сталиным в Кремле.

**П**РИБЛИЖАЛАСЬ война, и потребность в тяжелых танках, защищенных непробиваемой броней, становилась все более актуальной. Броневые листы штамповались прессами, а затем сваривались. Так получались башни танка и его корпус. Однако штамповка толстой брони требовала все более мощного оборудования, а таких прессов в стране было недостаточно. К тому же швы на свариваемых башнях были уязвимым местом: при попадании снарядов в сварных швах появлялись трещины.

Отцу пришла в голову мысль: а что, если *отливать* танковые башни? Ведь в этом случае прессы не понадобятся и не будет сварных швов. Кроме того, отливку танковых башен можно организовать практически на любом металлургическом заводе, в любом литейном цехе. Результаты полигонных испытаний доказали правильность его идеи. Сварные башни после попадания в них пяти снарядов развалились по сварным швам, в то время как литые баше при попадании в них десяти-двенадцати снарядов остались в хорошем состоянии. Уже в 1942 г. за участие в разработке литых башен для танков Т-34 В.С. Емельянов получил Сталинскую премию.

Отец не знал, что уже в первые месяцы после нападения на СССР гитлеровские военачальники оценили достоинства танка Т-34. Позже в своих воспоминаниях теоретик танковой войны и боевой генерал Г. Гудериан, который вел танковые колонны по Западной Европе, а затем по Советской земле, вызвал ведущих конструкторов, военных промышленников и офицеров управлений вооружения, чтобы убедить их в необходимости создать на германских заводах точную копию Т-34. Однако их ответ был отрицательным. По словам Гудериана, одна из причин отказа состояла в том, что «наша легированная сталь... уступала легированной стали русским». Советские организаторы ферросплавного производства, прошедшие учебу на заводах Круппа, превосшли своих учеников.

В 1940 г. отец был назначен заместителем председателя Комитета стандартов при СНК СССР (впоследствии он стал председателем этого комитета). Отец говорил, что работа по внедрению стандартов и контролю над их соблюдени-

ем позволила ему, как в большом зеркале, увидеть отражение всех сильных и слабых сторон нашей промышленности, ее сырьевой базы, оборудования заводов, состояния технологии производства, уровня технической подготовки кадров и многого другого. После начала войны Комитет стандартов был эвакуирован в Барнаул, но отец недолго пробыл там. Моя мама, сестра и я, прожив в Барнауле два года, почти не видели его, потому что уже осенью 1941 г. отец, оставаясь формально на работе в Комитете стандартов, получил новое задание. Ему был вручен мандат за подписью И.В. Сталина, гласивший, что Емельянов Василий Семенович «**является уполномоченным Государственного Комитета Обороны на заводе по производству танков**» и **что на него «возлагается обязанность немедленно обеспечить перевыполнение программы по производству корпусов танков»**.

Между тем на уральском заводе, куда был командирован отец, только начинался монтаж оборудования для танкового производства. В обычных условиях такой монтаж занимал четыре-шесть месяцев. Отец пошел к монтажникам и объяснил им: «Нельзя под Москвой. Нужны танки. Нам нужно точно знать, когда будет смонтирован цех». Монтажники попросили двадцать минут на размышление. Когда отец к ним вернулся, их бригадир сказал: «Распорядитесь, мы вам несколько лежачков поставили... Спать не придется, отдыхать будем, когда не сможем держать в руках инструменты. Скажите, чтобы еду из столовой нам тоже сюда доставляли, а то времени много потеряется. Если сделаете, что просим, то монтаж закончим через семнадцать дней».

По словам отца, люди работали как единый человеческий организм. Рабочие выполняли взятые ими обязательства за четырнадцать дней, осуществив монтаж оборудования ценой невероятного напряжения своих сил...

Сознание смертельной угрозы, нависшей над нашей страной, заставляло не только трудиться с исключительным физическим напряжением, но и способствовало высшей мобилизации мысли. При совершенствовании производства и конструкции танка особое внимание обращали на те слабые места, которые обнаруживались в ходе боевых действий. На завод пришло сообщение, что немцы имели отпечатанную инструкцию: «Стрелять в место стыка башни с корпусом!» При попадании снаряд заклинивал башню, и она не могла вращаться. По предложению отца перед башней закрепили броневые детали особой формы, отражавшие снаряд, но позволявшие башне вращаться...

**В**КОНЦЕ войны Емельянов вернулся к работе в Комитете стандартов, но осенью 1945 г. его назначили заместителем начальника Первого главного управления при СНК СССР, которое руководило работами по созданию атомной промышленности и ядерного оружия. Вопросы атомной физики и расплывавшихся материалов были для Василия Семеновича совершенно новым делом, хотя с технологией производства урана он впервые ознакомился еще студентом в лаборатории Н.П. Чивевского.

В ходе своей работы В.С. Емельянов ежедневно получал поддержку от опытейших организаторов производства – начальники Первого главного управления Б.Л. Ванникова и его первого заместителя А.П. Завенягина, которые стали его друзьями. Отвечая за координацию научно-исследовательских работ различных учреждений страны, он постоянно сотрудничал с И.В. Курчатовым, А.П. Виноградовым, Л.А. Арцимовичем, А.И. Алихановым, В.И. Векслером, И.К. Киконым, Н.А. Доллежалем и А.П. Александровым.

Теперь, когда опубликованы материалы о деятельности советской разведки по добыче атомных секретов США, может возникнуть впечатление, что нашим ученым оставалось лишь

смонтировать бомбу по готовым чертежам. Но даже если бы они имели исчерпывающую информацию по всем аспектам создания атомного оружия в США (а это было далеко не так), им все равно пришлось бы решать многое заново, так как наша страна, в отличие от США, не являлась самой развитой в мире в промышленном отношении и была к тому же долта разорена войной.

Исходя из имевшихся сведений о советском научном, техническом и промышленном потенциале, американские исследователи Джон Ф. Хогерон и Элсуорт Рэймонд опубликовали в 1948 г. в журнале «Лук» статью «Когда Россия будет иметь атомную бомбу». Статья венчалась выводом: «1954 год, видимо, является самым ранним сроком, к которому Россия сможет... произвести достаточно plutonia для того, чтобы она могла создать атомное оружие». Однако усилия советских ученых, инженеров, техников и рабочих опрокинули этот прогноз: первое успешное испытание советского атомного оружия состоялось в августе 1949 г.

За участие в создании атомного оружия Емельянов был награжден орденом Ленина и удостоен второй Сталинской премии. После же испытания в августе 1953 г. первой в мире советской термоядерной бомбы ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. В том же году он был избран членом-корреспондентом АН СССР по Отделению технических наук (металлургия).

Советские исследования в области ядерной физики и использования ядерной энергии получили всемирное признание. Вместе с видными исследователями в этой области В.С. Емельянов принял участие в состоявшейся в августе 1955 г. первой Женевской конференции по проблемам мирного использования атомной энергии. Осенью того же года отец отправился в Нью-Йорк на сессию Генеральной ассамблеи ООН в качестве научного советника делегации СССР в связи с обсуждением вопроса о международном сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии. И тут отцу стало ясно, что для свободного общения в международной среде ему далеко не достаточно немецкого языка, которым он владел, и французского, почти забытого со времен реального училища.

С удивительным упорством он в возрасте 55 лет взялся за изучение английского языка. Усилия принесли свои плоды, и вскоре отец смог свободно говорить по-английски, хотя его произношение было далеко от оксфордского, а грамматика порой хромала...

В то время развитие науки настоятельно требовало интенсивного международного обмена научной и технической информацией по вопросам о роли атомной энергии, типах ядерных реакторов для атомных станций, использования радиоактивных изотопов в мирных целях, хранения ядерных отходов и т.д. Главным образом исходя из решения этих задач, в 1957 г. из Министерства среднего машиностроения, созданного на основе Первого главного управления, было выделено Главное управление по использованию атомной энергии, которое затем было преобразовано в Государственный комитет. Емельянов возглавил это учреждение. В сферу его деятельности входили электростанции на ядерной энергии (первая в мире была построена в Обнинске и дала ток 27 июня 1954 г.), работы по использованию радиоактивных изотопов в народном хозяйстве, а также международные связи.

**В**АСИЛИЙ Семенович принял самое активное участие в создании Международного агентства по мирному использованию атомной энергии (МАГАТЭ). Он вошел в первый состав Совета управляющих МАГАТЭ и в научно-консультативный комитет этой организации. Будучи общительным человеком, отец легко шел на контакты с учеными разных стран, и у него сложились теплые отношения со многими виднейшими учеными-атомщиками мира – датским физи-

ком Нильсом Бором, индийским физиком Хоми Бхабхой, английским ученым Джоном Кокрофтом и другими.

Покинув Институт стали, Василий Семенович стал вести преподавательскую и научно-исследовательскую работу в Московском инженерно-физическом институте. Под его руководством в лаборатории при кафедре чистых металлов изготавливались уникальные образцы редкоземельных элементов, созданных в результате их кристаллизации в вакуумной среде. Эти исследования открыли новые горизонты в изучении металлов.

Занимаясь наукой, отец никогда не замыкался в рамках профессиональной деятельности. Он обладал огромной любознательностью и способностью увлекаться самыми разными предметами и занятиями, например, выращиванием роз. На даче он создал неплохую коллекцию этих капризных цветов. Отец долго был страстным собирателем грибов и до поздней осени ездил в известные лишь ему грибные места. Такие же страстные увлечения были характерны и для его круга чтения... Когда ему попадала в руки книга, которая его интересовала, он не только «проглатывал» ее, но нередко читал отрывки из нее вслух. Поэтому уже в шесть лет я прослушал «Теркина» Твардовского, а лет в восемь – дневники мини-стра иностранных дел фашистской Италии Г. Чигано, изданные ограниченным тиражом «для служебного пользования».

Столь же широк был и его круг общения с людьми. У нас дома за столом собирались коллеги-металлурги, ученые-физики, военные, дипломаты, актеры, писатели. В конце 1943 года Александр Фадеев, с которым отец поддерживал дружеские отношения со студенческих лет, устроил в нашей квартире среди друзей и знакомых отца чтение первых глав романа «Молодая гвардия». Отец умел создавать атмосферу, благоприятствующую интересным беседам за столом самых разных людей, а его друзья и гости прощали его, даже когда он был пристрастен и резок в своих оценках.

Правда, как бы отец ни взрывался, он быстро остывал. Он не только не держал зла на людей, но, напротив, был добр и помогал многим людям, часто совсем неизвестным. Как преподаватель он не был слишком строг к студентам, когда те сдавали экзамены, и они обычно получали у него отличные оценки. Вероятно, не все черты его характера помогли ему в работе... Сохранившиеся у отца с юности романтический идеализм и неприязнь к жестким иерархическим порядкам, за которые Курчатов шутило называл его «красным партизаном», не позволяли ему мириться с формализмом и карьеризмом ряда своих сослуживцев. Возможно, поэтому он ушел на пенсию сравнительно рано по тогдашним меркам для лиц, занимавших высокие административные посты, – в 65 лет.

Однако после ухода на пенсию в 1966 г. Василий Семенович не прекратил активной деятельности. Он продолжал научные исследования и преподавал в Московском инженерно-физическом институте, активно сотрудничал в Высшей аттестационной комиссии и научном совете Государственного комитета по науке и технике. Его авторитет в мире ученых-атомщиков и обширные международные связи способствовали тому, что во время четвертой Женевской конференции по вопросам мирного использования атомной энергии, состоявшейся в 1967 г., он был избран ее председателем.

Одновременно он участвовал в международной общественной деятельности ученых. Он был активным членом Советского комитета защиты мира и различных общественных организаций, выступавших за разоружение. Вместе с академиками П.Л. Капицей, А.Н. Туполевым, М.Д. Миллиончиковым и другими В.С. Емельянов участвовал в Пагуошском движении ученых...

**...**Годы брали свое, но отец не сдавался и в 74 года, когда ноги стали ему отказывать, постарался самовольно и ежедневными долгими прогулками вновь обрести подвижность. Он не желал удаляться от дел, постоянно выступая с лекциями и беседами, принимая участие в различных общественных мероприятиях. Еще с середины 60-х годов стал активно писать публицистические статьи и книги мемуаров. Как-то, подсчитав публикации отца за год (научные и публицистические), когда ему исполнилось 80 лет, я убедился, что он раз в два превысил норму в шесть авторских листов, которая считалась обязательной для старших научных сотрудников гуманитарных институтов Академии наук. Однако главным в его публикациях была не их количественная сторона, а то, что они были содержательны и необходимы.

Порой меня спрашивали, не сын ли я того самого Емельянова, который пишет такие интересные заметки в популярном журнале «Наука и жизнь».

Ему было уже 85 лет, когда произошла Чернобыльская катастрофа. Получая лишь те сведения, которые поступали через средства массовой информации, он никак не мог понять, каким образом произошел взрыв, об опасности которого он вместе с другими учеными предупреждал на Пагуошских конференциях. Он сокрушался по поводу разгильдяйства, которое, вероятно, стало причиной взрыва. В то же время его печалил массовый рост подозрительности по отношению к использованию атомной энергии, в возможности которой он верил. Ему все труднее становилось разбираться в смысле и направлении событий, происходивших в стране в годы «перестройки», хотя до последних дней он ежедневно читал газеты, в том числе на английском языке, и смотрел телевизионную передачу «Время». Его блещущая память стала изменять ему, и он все чаще путался в событиях недавнего времени, а потому обращался мыслями к прошлому, вспоминал своих товарищей по работе, научные и технические эксперименты давно ушедших лет.

Вскоре после смерти Василия Семеновича Емельянова страна, в которой он жил, еще раз резко изменилась. И все же в России не изгладилась память о тех ученых, кто создавал современную отечественную индустрию, кто укреплял оборону страны, кто закладывал основы новых отраслей современной технической науки...

Жизнь моего отца стала для меня убедительным примером того, какие огромные возможности открыла Октябрьская революция для людей нашей страны. Особенно для тех из них, кто, как мой отец, не мыслил себя в отрыве от идей и целей социалистической революции. Вступив в Коммунистическую партию в 1918 году, он оставался в ее рядах семь десятилетий, веря до конца жизни в торжество коммунистических идеалов.

**Юрий ЕМЕЛЬЯНОВ**

\* («Советская Россия», №82 (15344), от 27.07.2023)