

Ко дню памяти В.И. Ленина



Ленин и печник. Рисунок советского периода.

Из открытых источников

Память не стынет

День 21 января 1924 года навсегда вошел в историю России и всего человечества как неизъibly скорбный день. Когда пересматриваешь хроникальные кадры похорон Владимира Ильича Ленина, вновь и вновь задумываешься о роли, что играет этот подлинно геройческий гений в нашей жизни. «Героизм его совершенно лишен внешнего блеска», — пишет А.М. Горький в очерке «В.И. Ленин», — его геройизм — это нередкое 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, слав экспертом весь университетский курс, целиком отдался революционной работе, объединил разрозненные дотоле 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 неопровергнуты, сколь бы ни старались исказить их нынешние клеветники, сооружая всяческие «мумии» и «хроники», зарабатывая «тридцать сребренников» на великому имени, у них ничего не

получится. Создание художественной Лениннины — благодарная память потомков во славу великого своего вождя.

А.Н. Толстой, «Хождение по мукам»: «— Где Ленин? — спросила Катя, вглядываясь с высоты пятого яруса (Большого театра). — Э.Ш.). Рошин, державший, не отпуская, ее худеньку руку, ответил также шепотом: — Тот, в черном пальто, видишь, он быстро пишет, поднял голову, бросает через стол записку... Это он... Аlexander Tvardovskiy's text:

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

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

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

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

И с улыбкой Ильич
посмотрел на гостей,
Взял и бурку и шашку
с насечкой горящей,
Взял и трубку
И, чтобы 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 тот же портрет,
Даже в зимнее время
обвитый цветами.

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

здуар ШЕВЕЛЕВ

Петербург — Ленинград

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 Минэкономики 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.

Диабетики и гипертоники
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 во всей России. Об этом сообщила директор НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова Минздрава России, академик РАН Наталия 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

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 Новосибирского государственного университета разработали цифровой сервис оценки депрессии на основе анализа голоса. Уже разработан цифровой прототип сервиса, обеспечивающего работу 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 использована врачами общего профиля для выявления депрессии при соматических заболеваниях», — рассказал старший преподаватель НГУ Марина Злобина.

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

Российские учёные
научились оценивать
депрессию по голосу

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 Албанес заявил, что «компании, работающие в социальных сетях, прилагают значительные усилия для соблюдения законов, и этот факт обнадеживает». Закон вступил в силу в декабре. СМИ отмечают, что до запрета 86% австралийцев в возрасте от 8 до 15 лет пользовались социальными сетями.

Подготовил
Илья КУИМОВ

Жительница 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 братьев передали им деньги. Испугавшаяся женщина сняла со своих счетов накопленные денежные средства и дажды передала их незнакомке. Также часть денег она передала на указанной ей счет. Поняв, что ее обманули, москвичка обратилась в полицию. Пока удалось найти лишь сообщницу аферистов, забиравшую деньги. Возбуждено уголовное дело.

Подготовила
Мария СЕРГЕЕВА

ИА «Равенство. Медиа»

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

Еще 45 млрд руб. им накапло 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 еще 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 еще и раздачей акций корпорации.

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

Чистая прибыль банковского сектора, % ВВП

2001 — 0,76	2021 — 1,75
2005 — 1,21	2022 — 0,13
2010 — 1,24	2023 — 1,91
2015 — 0,23	2024 — 2,01
2020 — 1,49	2025 — 1,71

Хотя показатели улучшились благодаря внешним условиям, банкиры поощряли себя с таким энтузиазмом, будто успехи связаны с управленческими талантами или не было пользой обществу.

Мастерство они проявили в управлении личными финансами. Вдбавок к заоблачным зарплатам и премиям «на хвост пущистый» падала и пассивная рента от размерения этих миллиардов на депозитах в своем же банке.

Процентов накапло более 45 млрд руб. за 2,5 года.

Например, топ-менеджеры Совкомбанка к июлю 2025 г. держали на депозитах 2,24 млрд руб. За I полугодие 2025 г. в форме процентов они получили 44 млн руб. Еще 2,71 млрд руб. было у прочих связанных сторон (компаний под контролем топ-менеджеров). Они получили проценты еще на 206 млн руб. У топ-менеджеров Газпромбанка на депозитах было 53,9 млрд руб.

А пассивный доход вырос с 1,70 до 2,98 млрд руб. в I полугодии 2025 г. Связанные стороны ГПБ держали еще 109 млрд руб., а в виде процентов получили за I полугодие 2025 г. 12,9 млрд руб. (годом ранее — 5,9 млрд). У ключевых управленцев Т-банка на депозитах было 15,4 млрд руб., с которых они за 2023 — I полугодие 2025 гг. получили 862 млн руб. и т.д.

Налог на сверхибыль банков «не принес никакой пользы экономике», говорила глава ЦБ РФ. «Им нужен капитал», — вторил ей министр финансов. «Завидовать реальной прибыли банков не надо, в 2025 г. им будет тяжелее», — заявлял глава ВТБ Андрей Костиц. Но пока тяжелее реальному сектору. 69% опрошенных ИНП РАН предприняли заявки о вреде монетарной политики ЦБ РФ.

Финансовая олигархия в постсоветской России остается в особо привилегированном положении. Один член правления или совета директоров банков из топ-50 получает 2023–2025 гг. 8,4 млн руб. в месяц — в 95 раз больше средней зарплаты по стране. А из топ-5 — по 15–30 млн руб.

90% всех депозитных доходов РФ получают 1% вкладчиков, и банкиры среди них самые преуспевающие. Их богатство оплачивают, в том числе, 43,4 млн заемщиков.

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

1. Сбербанк — 54,90	6. МТС банк — 7,1
2. Газпромбанк — 36,45	7. Совкомбанк — 5,6
3. Т-банк — 26,55	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 трилл. руб., а по итогу года будет около 3,7 трилл. руб. Это на 8% ниже 2024 г. (4,04 трилл. руб.), но на 10% выше, 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 трилл. руб. (45% всей

прибыли банков) 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%.

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%.



В фокусе – Венесуэла

д.г. НОВИКОВ, заместитель Председателя ЦК КПРФ

Захват Николаса Мадуро – акт международного бандитизма

Заместитель Председателя ЦК КПРФ, первый зампредседателя Комитета Госдумы по международным делам д.г. Новиков посетил Посольство Никарагуа. Состоялась его встреча с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Никарагуа в Российской Федерации Альбай Асунсаной Торрес Мехией.

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 Асунсану Торрес особо отметили важность сближения принципов международного права, закрепленных в документах ООН. Такова солидарная точка зрения российских коммунистов и никарагуанских сандинистов.

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

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

Альба Асунсану 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 складилась после похищения властями США президента

ЗАРУБЕЖНОЕ ДОСЬЕ

Распад НАТО вполне реален

Вариант распада Североатлантического альянса больше не выглядит невообразимым и не будет катастрофой для Вашингтона, пишет хорватский 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 внешне-политической научной фантастикой. Но сегодня в Белом доме появился Дональд Трамп и углубляется греконский 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 невообразимым. Скорее он похож на реальную политическую перспективу.

Если оценить 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 осталась 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 статьей 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 активизируют 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-

страны Николаса Мадуро и его супруги. Д.Г. Новиков накомил Альбу 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 его супруги – акт государственного бандитизма со стороны США. События вокруг Венесуэлы подтверждают актуальность сплочения левых сил для борьбы с империалистической агрессией. Данная задача отражена в решениях антифашистских форумов, проведённых в Минске и Москве по инициативе КПРФ. Теперь эта задача становится еще актуальнее».

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

Подразделения группировок 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 Ковшаровка, Новосиново, Новоплатоновка, Болчанская Хутора и Нескучное Харьковской области. Противник потерял свыше 170 военнослу-

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

Подразделения группировок 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, Новосиново, Новоплатоновка, Болчанская Хутора и Нескучное Харьковской области. Противник потерял свыше 170 военнослу-

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

Подразделения группировок войск «Южной» 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 Республики. ВСУ потеряли до 225 военнослу-

жащих, 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. Уничтожены до 40 украинских военнослужащих, три автомобили, две станции радиоэлектронной борьбы и склад материальных средств.

Подразделения группировок войск «Центр» в результате решительных действий освободили населенный пункт Новопавловка Донецкой Народной Республики. Нанесено поражение живой силе и технике двух механизированных, егерской, аэромобильной 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, Новоподгородное и Демиринко Днепропетровской области. Потери украинских вооруженных формирований составили до 400 военнослужащих, четыре боевые бронированные машины и пять автомобилей.

Средствами противовоздушной обороны сбиты 12 управляемых авиационных бомб, две управляемые ракеты большой дальности «Нептун» и 122 беспилотных летательных аппаратов дальнего действия, объектам энергетики и транспортной инфраструктуры, используемым в интересах ВСУ, а также пунктом временной дислокации украинских вооруженных формирований и иностранных единиц в 152 районах.

Средствами противовоздушной обороны сбиты 12 управляемых авиационных бомб, две управляемые ракеты большой дальности «Нептун» и 122 беспилотных летательных аппаратов дальнего действия, объектам энергетики и транспортной инфраструктуры, используемым в интересах ВСУ, а также пунктом временной дислокации украинских вооруженных формирований и иностранных единиц в 152 районах.

Подразделения группировок 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 Цветково, Комсомольское, Воздвиженка, Верхняя Терса и Терновка Запорожской области.

Противник потерял свыше 270 военнослужащих, танк, четыре боевые бронированные машины, 21 автомобиль и три орудия полевой артиллерии. Уничтожен склад боеприпасов.

Подразделения группировок войск «Днепр» в результате активных действий освободили населенный пункт Павловка Запорожской области. Нанесено

В.Ю. КАТАСОНОВ, профессор

Культ 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 запекающей гордыней, она доходит до того, что Трамп считает себя богобраным и даже полу богом. Так, президент США Дональд Трамп в своей инаугурационной речи дважды напомнил о своей богоизбранныности. А весной прошлого года опубликовал на своей странице в соцсети фотографию, на которой он идет по улице, одетый в черное пальто. И подписал под фото: «Он выполняет миссию, посланную ему Богом. И ничто не сможет остановить грядущего».

Многие скажут, что все это звучит несколько опасно, но, 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 зависят от Соединенных Штатов Америки, но политика Трампа не корректна доктрина в традиционном понимании и больше напоминает ряд импульсов, которые объединяют стремление к власти и выгоде. Именно поэтому он легко перекраивает отношения, которых раньше считались неизменными. Мы видели это на примере Венесуэлы и видим сейчас на примере Гренландии и по тому же

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, любые решения 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 отвергая решения, которые Америке могут принести денежные убытки. И, как ни крути, об этом гигантском имуществе Трампу приходится думать постоянно, даже в моменты, когда он подписывает очередную порцию президентских указов.

Оказывается, за несколько лет до этого уже был прецедент выпуска монеты с изображением Дональда Трампа. И 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 «сувенирное изделие». 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, отчеканили монету с профилем персидского царя Кира и американского президента Трампа. Надпись на монете на иврите и на английском языке.

Сегодня в Америке уже достаточно много сувенирных монет с изображениями Трампа. Самые разные. 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 семисвечника. Но тут, я полагаю, что евреи возвращаются из Вавилона на родину, где они впоследствии восстановили государство под протекцией Персии.

Сегодня в Америке уже достаточно много сувенирных монет с изображениями Трампа. Самые разные. 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 семисвечника.

На оборотной стороне монеты изображена фраза In God We Trust («В Боге верим»). Внизу размещены даты 1776–2026 (250-летие с момента провозглашения независимости США от Великобритании).

На лицевой стороне монеты изображен профиль Трампа. Сверху расположено слово Liberty (англ. «свобода»), в середине – фраза In God We Trust («В Боге верим»). На обратной стороне монеты изображена фраза We the People («Мы, народ»).

Кстати, некоторые пытливые американцы вспомнили, что в истории США было 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 один доллар. На ней были изображены два американских президента – президент Джордж Вашингтон (под номером 1) и президент Калин Кулайдж (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 ордами, на которой всегда выпадает «Трамп»»). Он отметил, что изображение действующего президента на монете, выпущенной в честь 250-летия Америки, не пришло из ума.

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 («В Боге верим»). На обратной стороне монеты изображена фраза We the People («Мы, народ»).

Кстати, 22 декабря 2005 года президент 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 выпускали 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 выпустить монету с изображением Трампа, нужно пройти не менее двух лет со дня его смерти. Программа была приостановлена в 2020 году в ожидании очередной смерти американского президента. Чеканка таких монет началась в 2007 году. Каждый квартал выпускали 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 выпустить монету с изображением Трампа, нужно пройти не менее двух лет со дня его смерти. Программа была приостановлена в 2020 году в ожидании очередной смерти американского президента. Чеканка таких монет началась в 2007 году. Каждый квартал выпускали 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 выпустить монету с изображением Трампа, нужно пройти не менее двух лет со дня его смерти. Программа была приостановлена в 2020 году в ожидании очередной смерти американского президента. Чеканка таких монет началась в 2007 году. Каждый квартал выпускали 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 выпустить монету с изображением Трампа, нужно пройти не менее двух лет со дня его смерти. Программа была приостанов

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 международного молодежного лагеря под Нальчиком. Однажды вечером у нас устроили просмотр нового документального фильма «Русское чудо», созданного кинематографистами ГДР супругами Торнайс 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 сдержать волнение, переведя 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 Торнайс 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 июня 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 Хвалынска, где он родился и где, по его словам, росли необыкновенно сочные груши. Чаще отец вспоминал поселок 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 заработка 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 расположенному 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 полюбил уроки истории, старательно изучал немецкий, французский языки. В училище увлекся поэзией и до глубокой старости декламировал заученные им в юные годы стихи Лермонтова и первую главу «Евгения Онегина». Оттуда он начал 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», пустите все замолчат». Ученики послушались. Когда же молитва внезапно прекратилась, ученики шестых и седьмых классов торжественным голосом запели: «Победу Исполнительному Комитету нашему на супротивные дары!». Священник и инспектор бросились к поющим, 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 семи 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 о оккупации Города Баку 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 пятерку студентов, которые поселились в одной комнате общежития. Среди них были будущий нарком черной металлургии И.Т. Тевоян и будущий писатель А.А. Фадеев. Пятеро студентов решили пытаться вкладчину. На свои небольшие стипендии они покупали готовых селедок и готовили из них суп. Склонный к художественным образам Александр Фадеев называл такой суп «карьими 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 умерла 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 живет». 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. Чижевского, затем стал сотрудником лаборатории электрометаллургии, которой заведовал профессор К.П. Григорович. В этой лаборатории он принимал участие в экспериментальных исследованиях по созданию ферросплавов. Изучение тайн металлов 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 Василий Семеновича командировали в Германию по программе научного обмена для изучения проблем электрометаллургии и ферросплавов. Вместе с Тевояном и другими металлургами он работал на заводах Круппа и других предприятий Германии, главным образом в городе Эссене...

В течение четырех лет пребывания в Германии Василий Семенович старательно осваивал новые для него приемы разливки стали, а также методику 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. Распавая 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

зверства и пытки, чтобы вынудить отца вспомнить, что суть 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 июня 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 Хвалынска, где он родился и где, по его словам, росли необыкновенно сочные груши.

Чаще отец вспоминал поселок 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 заработка 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 расположенному 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 полюбил уроки истории, старательно изучал немецкий, французский языки. В училище увлекся поэзией и до глубокой старости декламировал заученные им в юные годы стихи Лермонтова и первую главу «Евгения Онегина». Оттуда он начал 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», пустите все замолчат». Ученики послушались. Когда же молитва внезапно прекратилась, ученики шестых и седьмых классов торжественным голосом запели: «Победу Исполнительному Комитету нашему на супротивные дары!». Священник и инспектор бросились к поющим, 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 семи 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 о оккупации Города Баку турецкой армией. После установления в Баку буржуазной власти отец, которому было 17 лет, вступил в подпольную организацию Российской коммунистической партии (большевиков).

ПРИБЛИЖАЛАСЬ 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.

Отец пришел в голову мысль: а что, если отивать 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 литеином цехе. Результаты полигонных испытаний доказали правильность его идеи. Сварные башни после попадания в них пяти снарядов разваливались по сварным швам, в то время как литье даже при попадании в них десяти-двадцати снарядов оставались в хорошем состоянии. Уже в 1942 г., за участие в разработке вязким местом: при попадании снарядов в сварных швах появлялись трещины.

По словам отца, люди работали как единий человеческий организм. Рабочие выполняли вязким ими обязательства за четырнадцать дней, осуществляя монтаж в течение месяца. Отец пошел на монтажники и спросил: «Немцы под Москвой. Нужны танки. Нам нужно точно знать, когда будет смонтирована бомба по готовым чертежам. Но даже если бы они имели исчерпывающую информацию по всем аспектам создания атомного оружия в США (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 долгим разорена войной.

Исходя из имеющихся сведений о советском научном, техническом и промышленном потенциале, американские исследователи Джон Ф. Хоген и Эллорд 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..» привести достаточно плутония для того, чтобы она могла создать атомное оружие». Однако усилия советских ученых, инженеров, техников и рабочих опровергнули 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 мирного использования атомной энергии. И тут отцу стало ясно, что для свободного обмена в международной среде ему далеко не достаточно немецкого языка, которым он владел, и французского, почти забытого со временем реального учителя.

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. И тут отцу стало ясно, что для свободного обмена в международной среде ему далеко не достаточно немецкого языка, которым он владел, и французского, почти забытого со временем реального учителя.

В ходе своей работы В.С. Емельянов ежедневно получал поддержку от опытнейших организаторов производства – начальника Первого главного управления Б.Л. Ванникова и его первого заместителя А.П. Завенгина, которые стали его друзьями. Отчаявшись за координацию научно-исследовательских работ различных учреждений страны, он постоянно сотрудничал с И.В. Куртасовым, А.П. Виноградовым, Л.А. Арцимовичем, А.И. Алихановым, В.И. Векслером, И.К. Киконом, Н.А. Должаком и А.П. Александровым.

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 соблюдением



В.С. Емельянов со своими детьми. 1941 г.

Из открытых источников

Мой отец из Русского чуда

емельянову, 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 многое другое. После начала войны Комитет стандартов был эвакуирован в Барнаул, но отец недолго пробыв 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 на подпись подпись 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 танковых снарядов».

Между тем на уральском заводе, куда был командирован отец, только начинался монтаж оборудования для танкового производства. В обычных условиях такой монтаж занимал четырнадцать месяцев. Отец пошел на монтажники и объяснил им: «Немцы под Москвой. Нужны танки. Нам нужно точно знать, когда будет смонтирована бомба по готовым чертежам. Но даже если бы они имели исчерпывающую информацию по всем аспектам создания атомного оружия в США (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 долгим разорена войной.

Исходя из имеющихся сведений о советском научном, техническом и промышленном потенциале, американские исследователи Джон Ф. Хоген и Эллорд 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..» привести достаточно плутония для того, чтобы она могла создать атомное оружие». Однако усилия советских ученых, инженеров, техников и рабочих опровергнули 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 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 мирного использования атомной энерг