

Россия — страна Победы

В пятницу, 6 февраля, в ознаменование Дня юных героев-антифашистов, в Малом зале Государственной думы коммунисты и сторонники партии провели торжественное мероприятие. Перед его началом к журналистам обратились представители руководства Компартии во главе с Председателем ЦК КПРФ, руководителем фракции КПРФ в Государственной думе Г.А. Зюгановым, который сказал:

— Сегодня наша фракция второй год подряд проводит праздник, посвященный Дню юных героев-антифашистов. Мы проводим его в сложных условиях, когда идёт война против Русского мира. Наша страна — это страна Победы, страна героев. Страна, где воин-защитник всегда оценивался очень высоко. И мы благодарим наших комсомольцев и пионеров, которые продолжают эти славные традиции, в том числе и здесь, в стенах Государственной думы. Не случайно к нам сегодня пришли гости из Китая и Вьетнама, из Венесуэлы и с Кубы. И я предлагаю вам принять участие и прежде всего познакомиться сплочённости и общей дружбе в деле защиты мира, добра, справедливости и счастливого детства. Поэтому я благодарю наших товарищей, принимающих участие в данном мероприятии. Я оролвчанин, человек, который родился в селе. Из нашего села около сотни мужчин ушли на фронт. Вернулся один из десяти. В том числе трое тяжело раненных. Мой отец сражался с первого дня за нашу Советскую Родину. Под Севастополем он потерял ногу, но выжил. Я горжусь тем, что в Орле был впервые установлен комсомольско-пионерский пост в честь героев-освободителей. И мы сегодня возрождаем всё лучшее, что было в молодёжном движении. У нас сегодня есть и пионеры, и комсомольцы, и многодетные семьи. И мы вместе с Союзом народно-патриотических сил всё делаем для того, чтобы одолеть нацистов и фашистов, обрушившихся на нашу Родину. Сейчас мы отправляем 150-й гуманитарный конвой. В его составе всё, что просят ребята. Мы приняли 25 тысяч детей Донбасса в доме отдыха в Снегирях. Внере состоялась Всемирная антифашистская акция, которую мы провели вместе с нашими друзьями. В ней участвовало около 400 членов комитета за освобождение президента Венесуэлы Николаса Мадуро, его супруги и всех, кого преследуют современные нацисты, фашисты и глобалисты.



О том, что комитет приступил к работе, на всю планету объявили наши венесуэльские друзья. И я рад, что в его состав вошли и талантливые учёные, и крупные государственные деятели. Вошли те, кто понимает, что фашизм и бандеровщина — сейчас самое большое зло. И прежде всего оно направлено против детей, женщин, стариков.

КПРФ.ру
Фото Ивана ВОДОПЬЯНОВА.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ



Начинай с «Правды»

На первом в этом году собрании партийной ячейки №11 Центрального райкома (секретарь — Татьяна Львовна Казанцева) коммунисты получили конкретные поручения. Одной из ключевых задач стало регулярное проведение обзоров главной газеты партии — «Правды». Это ответственное поручение взяла на себя опытный активист Нина Алексеевна Целищкова.

Уже на стартовом собрании Нина Алексеевна представила товарищам детальный анализ ключевых публикаций «Правды» за январь 2026 года. Особый интерес и живое обсуждение вызвали заявления Председателя ЦК КПРФ Геннадия Андреевича Зюганова, посвящённые актуальной ситуации в Венесуэле. Коммунисты подчеркнули важность солидарности с народами, борющимися за свой суверенитет против диктата международного империализма. Аналогичную политинформацию на основе материалов «Правды» провели и в партийном отделении №7 Центрального райкома (секретарь — Мария Михайловна Ваганова). Это свидетельствует о слаженной работе районной партийной организации и о понимании важности единого информационного и идеологического поля. Работа коммунистов Центрального райкома Тюмени не ограничивается стенами партийных кабинетов. Полученные знания, проанализированные материалы и чёткая партийная позиция доносятся до жителей города. Активисты КПРФ ведут постоянную просветительскую работу, разъясняя тюменцам реальное положение дел в стране и мире, позицию партии по ключевым вопросам. План работы на год задан. Первые отделения, являющиеся фундаментом партии, демонстрируют готовность к борьбе за интересы трудящихся, к отстаиванию исторической правды и социалистических идеалов.

Пресс-служба Тюменского горкома КПРФ.

К РУКАМ ПРИЛИПЛО

Для того чтобы воровать с успехом, нужно обладать только проворством и жадностью. Жадность в особенности необходима, потому что за малую кражу можно попасть под суд.

М.Е. Салтыков-Щедрин.

● Прокуратура Краснодарского края подала иск о конфискации имущества бывшего главы Приморско-Ахтарского района Максима Бондаренко в доход государства. По данным «Краснодар-онлайн», основанием стало то, что чиновник, занимая должность, добыл имущества на общую сумму свыше 250 млн рублей, в том числе три земельных участка, три жилых дома, три автомобиля, «куртка замшевая — три»... Насчёт последнего пункта мы не уверены, но вот снегоболотоход (один) среди бондаренковского добра был упомянут точно. Часть этого имущества находится в элитном районе Краснодара, часть — в Приморско-Ахтарском районе.

Бондаренко не смог подтвердить законность источников дохода для этих покупок. Иск был подан 30 января в районный суд, и уже 2 февраля на всё указанное имущество судом был наложен арест. В конце января этого года у чиновника прошли обыски в связи с нарушениями при строительстве Новонекрасовского дома социального обслуживания (для людей, имеющих инвалидность). Он возводился в рамках национального проекта «Демография», бюджет составил около 2 млрд рублей. «Краснодар-онлайн» отмечал, что строительство велось с нарушениями и в непригодном месте.

А в конце минувшего года Бондаренко «прославился» тем, что засудил пенсионерку, которая критиковала его в интернете, и в том числе утверждала, что он «врёт как дышит». Чиновник поучествовал себя оскорблённым и попытался взыскать с пожилой женщины 300 тыс. рублей, но суд снизил сумму до 85 тыс., которые она должна выплачивать из своей пенсии частями ежемесячно вплоть до 2030 года. Описанные выше действия в отношении имущества Бондаренко этого решения никак образом не отменяют. Это справедливость?

● Информангентства сообщают об аресте заместителя губернатора Чукотского автономного округа Павла Кошеве. Задержание произошло на Чукотке, а позднее доставленный в Москву чиновник был помещён в СИЗО по решению Басманного суда столицы. Как сообщает информационный портал «Ура.ру», происшедшее связано с предыдущим местом работы Кошевы в

родной для него Курганской области. До перехода на свой нынешний пост он в течение многих лет работал в областном департаменте сельского хозяйства, который в итоге возглавил в 2022 году.

Кошеев обвиняется в получении взятки в особо крупном размере. Источники «Ура.ру» связывают его арест с расследованием коррупционного дела о хищении десятков миллионов рублей, по которому уже проходят несколько фигурантов, включая глав некоторых крестьянско-фермерских хозяйств в Курганской области. Речь, по-видимому, идёт о незаконном получении субсидий на развитие сельскохозяйственного производства. Не хлебом единым.

● ТАСС со ссылкой на источники в правоохранительных органах информирует о задержании заместителя директора департамента международной деятельности МЧС Ираклия Арабидзе. Он обвиняется в мошенничестве в особо крупном размере и получении взятки — тоже, разумеется, в особо крупном размере. Одновременно с действующим замдиректора указанного выше департамента был задержан и его бывший замдиректора Вадим Хасенов. Ему предъявлены аналогичные обвинения. Подrobности дела пока не сообщаются, но, по данным ТАСС, оно может быть связано с коррупционными правонарушениями в Международной организации гражданской обороны.

Коррупция международного масштаба.

● Заведующий патолого-анатомическим отделением Александровской больницы Санкт-Петербурга Андрей Кавецкий задержан в связи с обвинениями в превышении должностных полномочий и получении взятки. «Фонтанка.ру» со ссылкой на Следственный комитет сообщает детали дела, которые могут покоробить психически здорового человека. Господин Кавецкий за сумму около полумиллиона рублей в месяц оказывал содействие одной из частных фирм, руководитель которой также стал фигурантом дела, в получении внутренних органов и частей тел так называемых невестробранных трупов. От дальнейших подробностей воздержимся...

Бизнес на костях и органах.

Матвей ЩАПОВ.

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

Что делать с дефицитом бюджета?

Ситуация с нефтегазовыми доходами российского бюджета катастрофическая, и её улучшение в ближайшее время не просматривается. Замаячила перспектива исчерпания ликвидной части Фонда национального благосостояния (ФНБ). Для выправления ситуации с дефицитом бюджета нужно действовать как можно скорее.

На минувшей неделе минфин опубликовал данные по нефтегазовым доходам (НГД) за январь. Сказать, что они ужасные, — это ничего не сказать. Ужасными они были в декабре, а в январе они оказались просто шокирующими! Как известно, к концу ноября 2025 года спред между российской нефтью Urals и эталонным сортом Brent (то есть дисконт Urals) резко расширился из-за нового раунда санкций. В частности, под них попали ведущие российские нефтяные компании «Лукойл» и «Роснефть» со второй половины ноября. Если в конце лета и в начале осени дисконт Urals составлял порядка 15%, то в ноябре он расширился примерно до 30%, в декабре вырос до 37,5%, а в январе достиг 38,7%.

В результате цена Urals опустилась до значений, которые мы не видели со времён ковидных lockdown 2020 года. По официальным данным на сайте минфина, средняя цена Urals за декабрь составила 39 долларов за баррель, при том что Brent в декабре стоила в диапазоне 60—64 доллара за баррель. В январе цена Urals чуть-чуть подросла — до 41 доллара за баррель, поскольку немного подлились котировки Brent (до 67 долларов за баррель).

Нынешняя цена Urals гораздо ниже, чем заложено в бюджете на 2026 год, — 59 долларов за баррель. А если считать в рублях, то картина ещё хуже: цена Urals в январе составила 3162 рубля за баррель, а в бюджете заложено 5440 рублей за баррель (там взят курс 92,2 рубля за доллар).

В результате имеем значительный недобор НГД. За декабрь они составили всего лишь 448 млрд рублей, а за январь ещё меньше — 393 млрд. Это минимум с июня 2020 года и вдвое меньше, чем в январе 2025 года.

Согласно бюджетному правилу, для компенсации недобора НГД минфин продаёт юани и золото из ликвидной части ФНБ (именно поэтому, несмотря на коллапс нефтегазовых доходов, рубль не падает, а даже укрепляется). В январе (точнее, с 16 января по 5 февраля) на эти цели из ФНБ продали валюты и золота на 192 млрд рублей; в феврале (точнее, в период с 6 февраля по 5 марта) их будет продано ещё на 227 млрд рублей.

Таким образом, только за первые два месяца года из ликвидной части ФНБ будет взято 419 млрд рублей. По состоянию на начало года ликвидная часть ФНБ составляла чуть больше 4 трлн рублей (точнее, 4085 млрд рублей). Значит, по итогам первых двух месяцев года из ликвидной части ФНБ будет взято более 10%.

Здесь надо отметить, что даже в отсутствие покупок по бюджетному правилу (то есть когда, как сейчас, бюджетное правило работает на продажу активов) определённые доходы в ликвидную часть ФНБ всё-таки попадают. Это в первую очередь переоценка золота (если оно растёт) и доходы от размещения средств на валютных депозитах в ЦБ. Но обычно это сравнительно небольшие суммы. Так, в 2025 году проценты по депозитам принесли ФНБ всего лишь 7,5 млрд рублей.

Совокупный доход от прочих финансовых активов в 2025 году был заметным — 646 млрд рублей, но в этой сумме большую долю занимает переоценка золота. Взрывной рост цены этого металла, который мы наблюдали в 2025 году, в 2026-м вряд ли повторится; даже может быть так, что переоценка золота по итогам года окажется отрицательной. Поэтому, если нынешняя скорость расходования ФНБ сохранится, то к концу года объём его ликвидной части может опуститься до опасно низких уровней, а на следующий год возможно его полное исчерпание (если, конечно, бюджетное правило не будет отменено раньше).

Насколько вероятно, что нынешняя скорость расходования ФНБ сохранится и в оставшуюся часть года? К сожалению, вероятность этого очень высока. Прошло уже почти три месяца с момента введения жёстких санкций, но дисконт Urals пока не только не уменьшается, а даже немного растёт. Это говорит о том, что обходных путей против последних санкций пока найти не удастся, и далеко не факт, что это удастся в обозримой перспективе.

Более того, есть вероятность, что ситуация станет ещё хуже, если Трамп с помощью тарифной политики всё-таки принудит Индию к отказу от российской нефти. Может случиться и так, что индийцы будут готовы противостоять давлению Трампа, но за это потребуют от России ещё большего дисконта. В обоих

случаях российские НГД могут просесть ещё ниже, чем сейчас.

Что наши власти будут делать, если всё пойдёт по указанному негативному сценарию? Рано или поздно бюджетное правило будет отменено или приостановлено. Скорее всего, это произойдёт раньше, чем ликвидная часть ФНБ израсходуется полностью. А значит, это возможно уже в текущем году — ближе к его концу.

Тогда дефицит бюджета будет финансироваться преимущественно за счёт заимствования, то есть объём размещений гособлигаций сильно вырастет, что приведёт к росту их доходности. В такой ситуации наши власти, скорее всего, попытаются сократить расходы бюджета за всеми вытекающими отсюда последствиями для уровня жизни простых людей.

Ещё одно следствие отмены бюджетного правила будет состоять в том, что уйдёт поддержка курса рубля и начнётся девальвация. Она несколько сгладит проблему дефицита бюджета, но полностью её не решит. Объясним почему.

Мы не знаем, насколько быстрый будет девальвация, которая начнётся после отмены бюджетного правила. Это зависит от многих факторов, которые пока не известны. Но независимо от того, будет ли она быстрой или медленной, кардинального улучшения ситуации с дефицитом бюджета она не принесёт.

Если девальвация будет медленной, то курс рубля ещё не скоро опустится до значений, при которых не будет недобора НГД. Ведь даже при курсе 92 рубля за доллар (заложено в бюджете) мы будем иметь значительный недобор НГД из-за того, что долларовая цена Urals сейчас существенно ниже заложённой в бюджете.

Если же девальвация будет быстрой, то она обязательно приведёт к росту девальвационных и, как следствие, инфляционных ожиданий — не говоря уже о том, что взлёт цен на импортные товары приведёт к общему ускорению инфляции. А значит, мы опять получим повышение ключевой ставки (КС). А это, в свою очередь, приведёт к ещё большему замедлению экономики и, как следствие, к недобору налогов (нефтегазовых доходов). Более того, повышение КС приведёт к росту расходов бюджета на компенсации банкам по льготной ипотеке, а это огромные суммы, исчисляемые триллионами рублей.

Итак, лучше не доводить ситуацию до критической точки, когда придётся отменять бюджетное правило из-за исчерпания ФНБ. Поэтому уже сейчас нужно что-то делать: сократить дефицит бюджета так, чтобы не требовалась столь быстро расходовать ФНБ для его покрытия. Что именно надо для этого делать — можно обсуждать. Выскажем свои идеи.

Во-первых, наименее травматичный для экономики способ пополнить госбюджет — это повышение подоходного налога (НДФЛ) на очень богатых. В частности, нужно сделать по-настоящему прогрессивный налог на доходы от инвестиций. Большинство состоятельных людей получают основную часть своих доходов не от зарплат, а от инвестиций (доли компаний, брокерские счета, банковские депозиты). Сейчас для такого дохода есть две ставки НДФЛ: 13 и 15% (от 2,4 млн рублей дохода в год). Надо ввести там хотя бы такую же прогрессивную шкалу, как с 2025 года было сделано для зарплат.

Во-вторых, надо существенно ужесточить условия выдачи льготной ипотеки — настолько, чтобы объёмы новых выдач кардинально сократились. Льготная ипотека должна стать реально точечной. Кому-то может показаться, что это мелочь, но это не так: на субсидии банкам по льготной ипотеке, как в бездонную бочку, уходит многие сотни миллиардов рублей. В 2025 году на это ушло два триллиона (!) рублей; в 2026 году будет неже, но зато совокупный объём льготной задолженности за последние два-три месяца значительно вырос).

Вместо льготной ипотеки нужно развивать льготную аренду жилья. Эта форма решения жилищного вопроса будет гораздо менее затратной для бюджета, ведь каждый бюджетный рубль будет направляться именно на поддержку семей, а не на раздувание прибыли банков и застройщиков.

Татьяна КУЛИКОВА, экономист.

10 ДНЕЙ КАЛЕНДАРЯ

11 февраля

— 55 лет назад в Москве, Вашингтоне и Лондоне был подписан Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения (Договор по морскому дну).

12 февраля

— 65 лет назад в СССР была запущена автоматическая межпланетная станция «Венера-1» — первый космический аппарат, прилывший к Венере.

— 105 лет назад в Чебоксарах был учреждён Центральный чувашский музей. Ныне — Чувашский национальный музей.

13 февраля

— Состоялся II чрезвычайный съезд КПРФ (13—14 февраля 1993 г.). Съезд объявил об официальном возобновлении деятельности партии, принял Программное заявление, Устав КПРФ, Положение о Центральной ревизионной комиссии и ряд резолюций.

— 70 лет назад в ходе первой советской антарктической экспедиции (1955—1957) была создана первая в истории антарктическая станция «Мирный», названная в честь одного из судов русской экспедиции, открывшей Антарктиду в 1820 году.

14 февраля

— 70 лет назад состоялся XX съезд КПСС (14—25 февраля 1956 г.) — первый съезд партии после смерти И.В. Сталина.

— 125 лет со дня рождения А.Н. Москвина (1901—1961) — совет-

ского кинооператора, заслуженного деятеля искусств РСФСР, лауреата Сталинских премий. Среди снятых им фильмов — трилогия о Максиме, «Иван Грозный», «Овод» и др.

— 15 февраля

— День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.

— 85 лет назад состоялась XVIII конференция ВКП(б), которая сыграла важную роль в подготовке промышленности и транспорта к работе на нужды обороны в обстановке нарастающей военной опасности.

— 90 лет назад был образован Институт истории АН СССР. Ныне — Институт российской истории РАН.

— 16 февраля

— «День Лучезарной звезды» — день рождения Ким Чен Ира, руководителя КНДР (1994—2011), Генерального секретаря Трудовой партии Кореи. Национальный праздник КНДР.

— 50 лет назад в Набережных Челнах (Республика Татарстан) выпустил свою первую продукцию Камский автомобильный завод — крупнейший производитель тяжёлых грузовиков. Ныне ПАО «КАМАЗ».

17 февраля

— 120 лет со дня рождения А.Л. Барто (1906—1981) — советской поэтессы, автора популярных стихотворений для детей. Лауреат Ленинской и Сталинской премий.

18 февраля

— 80 лет назад Совет Народных Комиссаров СССР принял поста-

новление «О взятии на учёт воинских захоронений, о благоустройстве и сохранении братских могил и захоронений бойцов и командиров Красной Армии, партизан и партизанок Великой Отечественной войны».

19 февраля

— 105 лет назад вышел в свет первый номер газеты «Труд», органа Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов. Ныне — ежедневное общественно-политическое издание.

— 120 лет со дня рождения И.И. Ловейко (1906—1996) — советского архитектора, народного архитектора СССР. Главный архитектор Москвы в 1955—1960 гг. Автор проектов вестибюля станции метро «Дзержинская» (ныне «Лубянка»), гостиницы «Советская», плавирки и застройкой жилого района Бибирево — Отрадное и др. Лауреат Сталинской премии.

20 февраля

— 100 лет назад началась регулярная передача по радио полноточного боя часов Спасской башни Московского Кремля и исполнявшегося затем на колоколах «Интернационала», в то время Государственного гимна страны.

— 140 лет со дня рождения Бела Куна (1886—1959) — деятеля венгерского и международного рабочего движения, одного из организаторов Коммунистической партии Венгрии, наркома Венгерской Советской Республики 1919 года. После её падения — участник Гражданской войны в России.

ЧИНОВНИЧЬИ ИГРЫ

Кладбищенский скандал

В Смоленской области резко возросло количество скандалов и конфликтов из-за непрофессиональных действий властей. И теперь в регионе периодически возникают очаги социальной напряжённости, которые, как правило, сопровождаются возмущением граждан и их жалобами в интернете.

Очередной крупный скандал разгорелся в области из-за проекта будущего строительства нового общественного кладбища с крематорием возле деревни Замяттино и Кошино в Смоленском муниципальном округе. Местные жители и дачники выступают категорически против этого некрополя с единственным в области крематорием и местами для захоронения неспростых (по-чётных) граждан. Люди справедливо полагают, что на том свете все равны.

Впрочем, негодование жителей вызвали не только vip-места для «особых» успешных, но и сам участок, отведённый под кладбище, площадью почти 47 гектаров, расположенный возле пока ещё населённых пунктов неподалёку от Смоленска. Граждан также возмущает то, что власти, как всегда, их мнения не спросили: не были проведены общественные слушания. Об этом говорится в коллективном письме, которое жители и вла-

дельцы участков разместили в интернете и собираются направить областным властям и в надзорные органы. Граждане утверждают, что их территории уже подвергаются негативному воздействию от существующего полигона твёрдых бытовых отходов (ТБО), а появление кладбища с крематорием, объектом первого класса опасности, только усугубит экологическую ситуацию в округе.

«Мы считаем реализацию данного проекта на выбранной территории неприемлемой, незаконной и представляющей прямую угрозу нашему здоровью, экологии, социальному благополучию и законным интересам... В случае игнорирования наших законных требований мы оставляем за собой право использовать все доступные средства правовой защиты, включая обращение в суд и организацию мирных форм публичного протеста», — пишут возмущённые местные жители в своей жалобе. При этом люди ссылаются на стан-



дарты СанПиН и статью 42 Конституции РФ, где гарантируется право каждого на благоприятную окружающую среду.

А вот как комментируют смоляне эту скандальную ситуацию в соцсетях:

«Возмущению нет предела! Кладбище и крематорий для почётных граждан. Это что, честь для тех, кто проживает в Замятлине, дышать дымом от бывших почётных граждан? Ведь сюда со всех районов будут свозить. Получается, для жителей д. Замяттино сделать дороги — денег нет. Привести в порядок озеро и сделать всё для отдыха — денег нет. Провести газ, который с 2015 года просим — денег нет. А на кладбище — деньги есть. Мы не против крематория,

мы против места, которое вы выставляли. Вы в очередной раз людей опускаете ниже плинтуса».

«Мало того, что рядом находится полигон ТБО, так ещё решили и крематорий добавить. Думают только о своей наживе, а о людях в последнюю очередь!»

«Вокруг Смоленска столько брошенных земель, но нет же, надо обязательно сделать так, чтоб напакостить как можно большему числу людей».

«Цель одна преследуется — уничтожение народонаселения любыми возможными методами».

Дмитрий ТИХОНОВ, соб. корр. «Правды».

Смоленская область.

□ Проект будущего крематория.

Дружба, проверенная временем

6 февраля в Москве, в посольстве Китайской Народной Республики, состоялся торжественный приём для российских друзей в честь Китайского Нового года — Праздника весны. Участниками праздничного приёма стали Председатель ЦК КПРФ Г.А. Зюганов, его заместители И.И. Мельников и Д.Г. Новиков, депутаты Государственной думы, члены фракции коммунистов Г.П. Камнев и С.А. Гаврилов.

Во время приёма Г.А. Зюганов дал развёрнутые интервью китайскому телевидению, агентству «Синьхуа» и ряду других СМИ. В ответах на вопросы журналистов он высоко оценил китайский пример экономического, научно-технического и культурного развития. Лидер КПРФ отметил важность совместной работы России и Китая по укреплению БРИКС и ШОС, разрешению крупных международных проблем. Особо был подчеркнут высокий уровень взаимодействия между КПРФ и КПК, выражена готовность к дальнейшему развитию межпартийных связей.

В ходе приёма перед собравшимися выступил Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР Чжан Ханьхуэй. 2025 год он оценил как успешный в деле развития Китая и как плодотворный для китайско-российских связей. «Отношения между КПРФ и Россией в новую эпоху стали ещё более уверенными, стабильными и прочными», — процитировал он слова Председателя КНР Си Цзиньпина. Чжан Ханьхуэй напомнил о том, что 2026 год станет знаковым. Будет отмечаться 30-летие установления отношений стратегического взаимодействия и партнёрства между

Китаем и Россией. Кроме того, нашим странам предстоит отметить 25-летие подписания Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве.

С российской стороны с речью выступил первый заместитель председателя Государственной думы, председатель Общества российско-китайской дружбы Иван Мельников. Он, в частности, отметил:

— В 2025 году активно развивалось сотрудничество по партийной линии. Несколько делегаций КПРФ совершили визиты в КНР, в ведущем теоретическом журнале Китайской академии общественных наук был опубликован большой материал Геннадия Зюганова о Китае как центре мировой модернизации.

Товарооборот между нашими странами, по данным Главного таможенного управления КНР, достиг 228 млрд долларов, а расчёты в национальных валютах приблизились к 95%. Будем открытвенны, 2025 год был непросто для бизнеса. Но старание тех, кто в условиях санкционного давления, логистических и финансовых трудностей только расширял сеть партнёров, открывал производства, искал новые ниши, заслуживает большого уважения и высокой оценки.



И, конечно, в нашей «созидательной семье» невозможно не отметить труд общественных и всех, кто работает в гуманитарной сфере: деятелей культуры, образования, спорта, науки, молодых и волонтерских проектов, представителей СМИ.

Так, фестиваль «Китайский Новый год в Москве» собрал в прошлом году около 1,5 млн гостей и через 10 дней вновь откроется в самом сердце столицы! А «Московские сезоны» в Пекине посетили около 3 млн человек, что демонстрирует растущий интерес к российской культуре среди жителей Китая.

Но это далеко не всё. В 2025 году в Южно-Сахалинске прошли Российско-китайские молодёжные зимние игры. Сошлись фестивали китайского кино в России и фестивали российского кино в Китае. Укрепляются побратимские отношения, общее количество

которых превысило 300 пар. Активно развиваются общественные организации, включая Общество российско-китайской дружбы.

Мы показали всему миру, что для России и Китая историческая память и защита итогов Великой Отечественной войны — это не формальность, не ритуал, а часть общей ответственности. И мы готовы и далее прилагать все усилия в борьбе с искажением правды, проявлениями неонацизма и реваншизма.

Сегодня политикам и дипломатам ежедневно приходится работать в условиях очень непростой международной обстановки, а наступивший 2026 год уже принесит новые вызовы. И это «мягко говоря». В январе было ощущение, что это слово проносилось в каком-то новом мире.

Россия всегда стояла на том, что международные отноше-

ния могут выстраиваться только на условиях равноправия, взаимного уважения и поиска баланса интересов. Мы не претендуем на чужие права, но и не позволим волюно обращаться с нами. Как никогда высокий уровень российско-китайских отношений обусловлен среди прочего тем, что наши позиции очень близки или совпадают по большинству вопросов повестки дня, и не будет преувеличением сказать, что и в вопросе защиты национальных интересов позиция у нас одинаковая.

В мире по-прежнему много точек напряжения, много попыток заменить реальный диалог на диалог с позиции силы. Но именно в такой обстановке важно не замыкаться на сложности, а держать точный курс. Тем более что 2026 год во многом символический для российско-китайских отношений.

Во-первых, впереди 25-летие Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве. Это не просто юбилей — это напоминание о том, что у нашего партнёрства есть прочная основа: уважение, равноправие и готовность думать на десятилетия вперёд. Именно такие надёжные опоры особенно ценны, когда вокруг всё приходит в движение: они помогают не реагировать импульсивно, а позволять спокойно укреплять доверие и наращивать практическое взаимодействие.

Во-вторых, в 2026 году будет отмечаться 105 лет Коммунистической партии Китая. За этой датой — огромный путь и результаты, которые видит, признаёт и уважает вся планета: поступательное развитие страны, 15-я пятилетка, стратегический горизонт, дисциплина и умение превращать долгосрочные цели в реальность.

Пресс-служба ЦК КПРФ.

СКП—КПС

Бороться против коварных планов режима

Парламентская фракция Партии коммунистов Республики Молдова провела рабочую встречу с представителями госканцелярии правительства. Темой беседы стала административно-территориальная реформа, проводимая нынешней властью.



ПКСРМ жёстко выступает против этой реформы, справедливо полагая, что она отдаст власть от рядового гражданина. А это неизбежно при сокращении количества районов и укрупнении населённых пунктов с ликвидацией примырий.

Коммунисты напомнили о крайне неудачной реформе 1998 года, закончившейся в переходе к уездной системе, которая привела к деградации бывших районных центров, усложнила логистику и взаимоотношения с местной властью для сотен тысяч жителей страны. Именно коммунисты, придя к власти в 2001 году, положили конец этой «реформе», вернув страну к исторически сложившемуся административно-территориальному делению.

Доводы представителей госканцелярии в пользу новой реформы оказались слабыми и необоснованными. Депутаты-коммунисты так и не дождались сколько-нибудь обоснованных аргументов. Манипуляции правительственных чиновников, сознательная подмена понятий, на которой они были пойманы, убедили: так называемая реформа направлена на максимальную централизацию, повышение зависимости местных властей от правительства, дальнейшее уничтожение сёл как основы государства, о чём и было открыто заявлено.

Фракция ПКСРМ будет бороться против реализации коварных планов режима по разрушению сложившейся административно-территориальной системы как одного из этапов ликвидации суверенного молдавского государства.

Пресс-служба ЦК ПКСРМ.

МНЕНИЕ ТОВАРИЩЕЙ ПО ПЕРУ

«Юнге вельт» о попытках Зеленского сорвать мирный процесс



Незаконный «президент» Украины Владимир Зеленский, похоже, поставил своей главной целью срыв очередных переговоров по достижению долгосрочного мира между Россией и Украиной. К такому выводу приходит левое немецкое издание «Юнге вельт» в публикации, посвящённой прошедшим 4–5 февраля в Абу-Даби двухдневным очередным переговорам между Россией и Украиной при участии представителей США, где обсуждались различные аспекты прекращения российско-украинского конфликта и установление прочного мира.

Владимир Зеленский потребовал от России признать его легитимность, — отмечается в статье. — Он настаивает, чтобы его перестали считать «просроченным» президентом, несмотря на отсутствие на Украине выборов в 2024 году. Такой уровень отчаяния киевского режима шокировал даже Запад, — констатирует газета.

Что только не пришлось выслушать американскому президенту Дональду Трампу от либеральной прессы, когда он несколько дней назад назвал Зеленского «препятствием на пути к миру», — пишет газета. — Теперь же, когда в ходе переговоров в Абу-Даби остался нерешённым, согласно утечкам информации, только вопрос о передаче территорий, Зелен-

ский заявляет, что без его личного присутствия об этом нельзя даже говорить. Только он и президент России могут принимать решения по этому вопросу, а не «технические делегации», в состав которых с украинской стороны входят глава офиса президента и министр обороны. Фактически это означает две вещи: во-первых, Зеленский низводит переговоры с Россией до незначительного обмена мнениями, и, во-вторых, он явно оскорбляет правительство США, инициировавшее эти встречи, от которого он постоянно требует более твёрдых гарантий безопасности, — отмечается в публикации.

Высказываясь в столь оскорбительной форме, Зеленский переиграл палку почти гротескным образом. Всё это лишь показывает степень его отчаяния. Он требует, чтобы Россия ещё до каких-либо соглашений отказалась от правовой позиции, согласно которой срок полномочий Зеленского истёк в 2024 году, и поэтому он стал «просроченным президентом» — «просроченным», как йогурт в холодильнике, — с которым нечего обсуждать, — пишет «Юнге вельт».

Украинское законодательство противоречиво, из-за чего поиск решения на любых переговорах лишь затрудняется. Если Россия сейчас легитимизирует Зеленского путём проведения встречи на высшем уровне, это даст ему возможность избежать новых выборов и продолжить свою деятельность до дальнейшего уведомления. Ведь пока продолжаются боевые действия, любые новые выборы запрещены. И Зеленский остаётся на своём посту. Похоже, что сейчас его главная цель — сохранить личную власть. Так может быть, Трамп был прав, когда обвинил Зеленского в препятствовании мирному процессу? — задаётся вопросом газета.

Николай ПЕТРОВСКИЙ.

Углезависимость приносит большие убытки

Польша с февраля 2026 года становится единственным государством в Евросоюзе, где до сих пор добывают уголь. Об этом, по информации БЕЛТА, говорится в материале издания Interia Biznes.



точной, финансовое положение отрасли крайне тяжёлое. Как пишет издание, отрасль сообщает о больших убытках, себестоимость производства

более чем вдвое превышает отпускную цену. Дата поэтапного закрытия угольной промышленности в стране официально назначена, но проблема заключается в том, что, согласно социальному договору, подписанному правительством и профсоюзами в 2021-м, это должно произойти не раньше 2049 года.

Как отмечают эксперты, зависимость Польши от угля негативно сказывается как на безопасности энергоснабжения, так и на ценах на энергоносители для потребителей.



жет серьёзно пострадать текстильная индустрия Бангладеш, поскольку это государство является вторым по величине мировым экспортёром одежды, отставая только от Китая.

Возмещать убытки, разумеется, придётся гражданам: эксперты прогнозируют резкий скачок внутренних цен. «В конечном итоге проигравшими окажутся местные потребители», — объяснил Сарвар Хоссейн Сагар, председатель Бангладешской ассоциации операторов судов и причалов.

Впрочем, несмотря на предельный накал страстей, вера в мирное разрешение конфликта всё ещё сохраняется. После встречи с советником по вопросам судоход-

ства, бригадным генералом в отставке М. Сахаватом Хоссейном, рабочие согласились ненадолго свернуть стачку. Правда, итоги многочасового диалога вышли неоднозначными. Чиновник заявил, что власти готовы сделать определённые уступки, но сделку с зарубежными партнёрами не разорвут. В частности жёста доброй воли правительство пообещало не начинать судебных разбирательств против участников акции, а также отозвать распоряжения о переводе ряда портовых служащих на другие должности. К сожалению, консенсуса достичь не удалось, и забастовка вспыхнула с новой силой.

Иван ПЛОТНИКОВ.

ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНТЕКСТ

В промышленной зоне Остравы, индустриальной столицы Чехии, 5 февраля состоялась уникальная акция протеста. Выразить несогласие с экономической и климатической политикой Евросоюза вышли рабочие предприятий и представители профсоюзов. Для участия в митинге приехали их коллеги из Польши, Австрии, Венгрии и Словакии. Акцию поддержали руководители предприятий, члены кабинета, на месте присутствовал сам премьер-министр Андрей Бабиш.

Брюссель умудрился объединить против себя не только рабочих интернационал, но и управленцев с действующими политиками. Главными требованиями участников митинга стал отказ от внедрения системы торговли вредными выбросами ETS 2, прекращение дешёвого импорта, сохранение рабочих мест, повышение конкурентоспособности чешской промышленности.

Звучала критика импорта сырья и сельхозтоваров с Украины в ущерб собственным производителям. Можно было услышать негативные отзывы по поводу соглашения с южноамериканскими странами о поставках различной продукции, произведённой без учёта норм ЕС.

Протестовавшие держали транспаранты с надписями «Европе — да, брюссельскому диктату — нет!», «Убийство промышленности климат не спасёт», «Один за всех и все за одного». У многих участников были свистки и мегафоны.

Система ETS 2 должна начать функционировать в ЕС с 2027 года. На каждую тонну выброшенного в атмосферу углекислого газа придётся покупать эмиссионное разрешение по рыночной цене, а это не позволяет заранее рассчитать расходы. В отличие от действующей с 2005 года системы ETS 1, цена разрешений на выбросы будет «плавающей» вплоть до спекулятив-

Против Брюсселя и рабочие, и власть



ной, и формировать её будет рынок без вмешательства государства.

Платить за выбросы впервые станут автоперевозчики, морской транспорт, котельные в городских районах и многоквартирных домах. Сейчас нормы ETS 1 не распространяются на эти секторы, затрагивая лишь авиасообщение и тяжёлую промышленность. Всё это ударит по конечным ценам для потребителей.

Глава профсоюза металлургической промышленности KOVO Роман Дюрчо в своём выступлении напомнил, что экологические нормы ETS 2 приведут к росту стоимости энергоносителей, бензина и дизтоплива для населения. А компании вынуждены будут увольнять тысячи работников из-за невозможности наперёд знать цену разрешений на вредные выбросы.

Он добавил, что вся отрасль может столкнуться с дефицитом инвестиций. «Кто будет вкладывать деньги в нашу металлургию, если её души-

Евросоюз? Кому интересны предприятия, сокращающие штаты? Новые нормы ETS 2 необходимо отложить как минимум до 2040 года», — заявил Дюрчо.

Радек Стругал, директор металлургического гиганта Nova hut в Остраве, сказал, что в сталелитейной промышленности 60 процентов расходов тратится на энергию. «Если цена станет расти и её нельзя будет регулировать, то нам не выжить. Ныне мы платим за энергию в два или три раза больше, чем в Китае. Как можно конкурировать в таких условиях?» — вопрошал он со сцены.

В эпоху социализма это предприятие носило имя Генерального секретаря ЦК Компартии Чехословакии Клемента Готвальда. Оно было гордостью страны. В конце января работа сталепрокатного цеха была прекращена из-за недостатка заказов и материалов. Около ста рабочих оказались под угрозой увольнения. Ранее,

ТРУД И КАПИТАЛ

Зарубежным дельцам брошен вызов

Бангладеш охватила масштабная стачка, на несколько дней парализовавшая главный порт страны. В городе Читтагонг докеры совместно с административными служащими морской гавани вышли на демонстрации, вызвав недовольство планами правительства по передаче одного из контейнерных терминалов в аренду дубайской компании DP World. Ещё одно ключевое требование — отставка председателя портового управления. Протестующие, возглавляемые профсоюзным объединением «Совет движения по борьбе за защиту порта», пригрозили, что не прекратят сопротивление, пока не получат желаемого.

Гнев пролетариата обернулся логистическим коллапсом. Работы в портовых зонах, на причалах и складских площадках были полностью остановлены. Движение судов оказалось заблокировано, а на дорогах возникли транспортные заторы из-за скопившихся фур.

Профсоюзные активисты подозревают, что оператор из ОАЭ не намерен сохранять текущий кадровый состав и собирается провести массовые увольнения. Вдобавок возмущённый персонал задаётся вопросом: почему выгода от эксплуатации объ-



екта, построенного на бюджетные средства, должна достаться пришлым коммерсантам? «Если контроль перейдёт к иностранной структуре, наших товарищей пригнут к отставке, деньги будут выводиться за границу, и это ударит по национальным доходам», — уверены общественники.

Политический истеблишмент, со своей стороны, настаивает: деньги зарубежных инвесторов критически важны

для модернизации порта. Опасаясь срыва цепочек поставок жизненно важных товаров и промышленного сырья, народные избранники даже запретили митинги и собрания в преддверии праздника Рамадан, когда спрос на продукцию максимален.

По мнению аналитиков, протесты представляют прямую угрозу государственной безопасности, поскольку через Читтагонг проходит около 90% национального экспорта и импорта. Кроме того, лишь за шесть дней забастовки предполагаемый экономический ущерб составил как минимум 30 миллиардов бангладешских така.

Между тем деловые круги бьют тревогу, называя происходящее «катастрофой». Актеры бизнеса встревожены, ведь перебои приведут к финансовым потерям, что особенно болезненно перед праздником Рамадан, когда спрос на продукцию максимален. К тому же, если просто затянется, сорвутся крупные торговые контракты, а заказчики найдут альтернативных поставщиков в других странах. При таком исходе мо-

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

ТОКИО. На досрочных парламентских выборах в Японии уверенную победу одержала правящая коалиция во главе с премьером Санаэ Такаки, лидером Либерально-демократической партии (ЛДП), получившая две трети мандатов. Такой расклад позволит ей проводить жёсткий консервативный курс в экономике и сфере безопасности, включая отказ от пацифистских статей Конституции. По мнению аналитиков, триумф ЛДП укрепит внешнюю политику Токио, что способствует росту напряжённости в отношениях с Китаем, который считает планы военного усиления Страны восходящего солнца возвращением к милитаризму. Эксперты отмечают: вопрос противостояния с КНР стал «скрытой повесткой» прошедших выборов в нижнюю палату парламента и показал, что японцы не боятся противостояния Пекину и выбрали опцию «не уступать» в усиливающемся противостоянии.

ЛОНДОН. Премьер-министр Великобритании Кир Стармер может покинуть пост после ухода в отставку главы его аппарата Моргана Маккуини на фоне скандала, связанного с назначением Питера Мандельсона — друга американского финансиста Джеффри Эпштейна, послом в США. По данным СМИ, чиновники канцелярии председателя правительства готовились к тому, что члены кабинета в частном порядке посоветуют Стармеру подать в отставку, пригрозив в противном случае своими увольнениями. По мнению экспертов, шансы на то, что премьер продержится до конца недели, составляют 50 на 50. «Потеря главного организатора победы лейбористов на выборах 2024 года делает Стармера уязвимым в то время, когда разочарованные министры требуют перемен на высшем уровне», — констатируют СМИ.

ГАВАНА. Кубинские власти на фоне обострившегося энергетического кризиса уведомили авиаперевозчиков о скором дефиците горючего для самолётов. Согласно авиационному уведомлению NOTAM, распространённому международным аэропортом имени Хосе Марти в столице острова Свободы, в девяти авиагаванях Кубы на протяжении месяца — с 10 февраля по 11 марта — будет отсутствовать авиационное топливо Jet A-1. Дозаправка им станет необходимой в аэропортах Гаваны, Варadero, Сьенфуэгоса, Санта-Клары, Камagueй, Кайо-Коко, Ольгуйна, Сантьяго-де-Куба и Мансанильо. Ограничения затронут как международные, так и часть внутренних воздушных рейсов.

По сообщениям информантсгств подготовила Елена МОРОЗОВА.

Советские имена

Рыцарь науки

Советскому государству и прежде всего советской науке, бесспорно, крупно повезло, что у них был Мстислав Келдыш. Выдающийся учёный и организатор науки, «главком советской науки», как говорили о нём многие коллеги-учёные и крупные хозяйственные руководители. Его авторитет в научном сообществе был непререкаем, он, по сути, долгие годы являлся тем мощнейшим двигателем советской науки, благодаря которому она и достигла небывалых доселе высот. Учёный в области прикладной математики и механики, приложивший руку к созданию термоядерной бомбы и во многом определивший в стране развитие новаторской вычислительной техники, он станет одним из идеологов советской космической программы и активным участником практически всех крупнейших, вошедших в мировую историю научных проектов Советского Союза. 10 февраля исполняется 115 лет со дня рождения этого титана отечественной науки, «рыцаря науки», как называли Мстислава Всеволодовича академик, главный учёный секретарь Президиума АН СССР Георгий Скрыбин и многие другие научные работники Союза ССР.

Отзывались так о Келдыше не ради красного словца и не потому, что он с 1961 по 1975 год являлся президентом Академии наук СССР, одним из самых успешных и авторитетных в истории Академии. И уж тем более не потому, что был Мстислав Всеволодович эталонным добрячком, покладистым и для всех в учёном мире удобным. Нет, Келдыш был руководителем жёстким и требовательным, не терпевшим каких-либо отступлений со стороны подчинённых от тех научных и управленческих решений, которые им принимались. Дисциплинированность, исполнительность, ответственность за конкретное дело ставились им во главу каждого начинания независимо от его практической значимости.

Уважали, ценили, считались же с Келдышем в первую очередь ввиду его фундаментального взгляда на науку, которой в жизнедеятельности советского общества он придавал огромное значение. О том же, как роль советской науки неустанно повышалась и какие у неё обязанности перед государством, Мстислав Всеволодович неоднократно высказывался и на страницах «Правды». Так, в номере за 1 января 1962 года он писал: «Наши учёные должны работать много и самоотверженно, с огромным энтузиазмом, проявляя творческую смелость в своих исследованиях, чтобы оправдать высокое доверие партии и народа и выполнить трудную и ответственную задачу, поставленную перед учёными Программой КПСС: «Закрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знания и занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям».

У нас есть всё для успешного решения этой величественной задачи. Социалистический строй создавал для развития науки такие условия, открыл перед ней такие перспективы, которых ранее не знало человечество. Мощная индустриальная база, самые совершенные в истории общественные отношения, открывшие учёным широчайшие возможности для творческого труда, замечательные научные кадры, выросшие за время Советской власти, материальное обеспечение государством научных исследований — всё это позволяет учёным успешно решать стоящие перед ними задачи».

Келдыш, бесспорно, являлся гением. И никто ни в мире науки, ни в официальных институтах власти эту истину не пытался ставить под сомнение или оспаривать. «Мстислав Всеволодович — это уникальное явление, — справедливо подчёркивал академик, основоположник космической медицины Олег Газенко. — Такого не было и не будет. На меня он произвёл впечатление интеллигентного человека в самом широком смысле слова: красивые седые волосы, красивое лицо и, что поражало при общении с ним, — это впечатление, что имеешь дело с ядерным реактором, который внешне интеллигентен, но главное в нём — это внутреннее существо. Это непрерывное горение, необычайный внутренний накал, огромное количество внутренней энергии, — впечатление чего-то скрытого, могучего в этом человеке...»

Действительно, Келдыш обладал потрясающей энергией, огромными талантами и был чрезвычайно работоспособен. На протяжении многих лет его авторитет рос и поддерживался, так как в мире науки всем было хорошо известно, что с самого начала своей научной деятельности, начинаясь в Центральном аэрогидродинамическом институте имени Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), он неустанно стремился свои теоретические исследования в области математики и механики связывать с решением практических задач. И при этом научные изыскания и исследования Мстислава Всеволодовича носили исключительно основательную, всестороннюю направленность, в силу которой он, наряду с фундаментальными работами в области аэродинамики, выполнял и большой цикл исследований колебаний авиационных конструкций, существенно способствовавший развитию скоростной авиации.

Сыграв заметную роль в становлении вычислительной математики, возникшей в связи с необходи-

мостью создания новой техники и развитием ЭВМ, Келдыш в последующие годы сосредоточил своё внимание на важнейших аспектах разработки актуальных научно-технических проблем. Именно это направление станет главным в его многогранной научной деятельности. Более того, работы Келдыша по вычислительной математике сыграют важную роль в решении сложнейшей проблемы овладения ядерной энергией. Суждено ему будет внести и существенный вклад в разработку научных проблем освоения космического пространства, в развитие зарождавшейся космической науки и техники. Вместе с И.В. Курчатовым и С.П. Королёвым Мстислав Всеволодович выступил организатором разработок, позволивших создать в СССР мощный ракетно-ядерный щит, долгие годы сдерживавший Запад во главе с американским империалистическим агрессором. Созданный тогда этими гениями ракетно-ядерный щит и сегодня успешно выполняет возложенные на него задачи. Благодаря его наличию и поддержке в постоянной боевой готовности современной России удаётся сохранять свою независимость, единство и целостность. И коллективный Запад с этим обстоятельством вынужден считаться.

«С самого начала космической эры Келдыш принимал самое непосредственное участие в решении многочисленных научных и организационных проблем, — вспоминал крупнейший учёный и конструктор ракетно-космической техники, один из ближайших сподвижников С.П. Королёва академик Борис Черток. — При этом его очень тесная дружба с Сергеем Павловичем Королёвым оказалась исключительно плодотворной для практического продвижения массы проблем не только в технике, но и в высших политических сферах — это было необходимо по тем временам».

Мстислав Всеволодович Келдыш был председателем Н-ного количества (трудно даже сосчитать!) всякого рода экспертных комиссий, и ни один новый проект в космонавтике и в ракетной технике не получал зелёного света без того, чтобы не было соответствующего заключения экспертных комиссий, которыми руководил М.В. Келдыш, облечённый очень большими правами. Его слово было иногда решающим — для одних убийственным, для других окрыляющим. Мне приходилось работать во многих этих комиссиях, и я наблюдал, как Келдыш (математик!) умеет очень дотошно выникать в мелкие инженерные проблемы.

Но мало того. Он считал совершенно необходимым присутствовать при подготовке космических пусков непосредственно на полигоне. И Келдыш, как ни удивительно, ночами ходил и смотрел, как производились подготовка к пуску ракеты-носителя и КА, участвовал в заседаниях государственной комиссии и всякого рода оперативных совещаниях...

Келдыш был истинным лидером нашей науки. Будучи президентом Академии наук, он вышел далеко за пределы тех прав и возможностей, которые формально государство отдало науке. Он поднимал науку, образованность и тем самым величие страны. Именно такие люди должны руководить страной.

Деятельность М.В. Келдыша как исключительного организатора науки была действительно реальной производственной силой, которая на недосыпаемую ныне высоту подняла авторитет нашей страны».

Три выдающихся учёных — Курчатов, Королёв, Келдыш — на долгие годы станут олицетворением величия советской науки. Их почтительно назовут «Три К», и в триумфальном этом у Келдыша будет и свой псевдоним — Теоретик Космонавтики. Но при этом, после космического полёта Гагарина в космос, Хрущёв до поры до времени запретил рассекречивать имена наших научных героев. И тем не менее сама история воздаст им должное.

Вообще же Келдыш, в 1944—1953 годах заведовавший отделом механики в Математическом институте АН СССР и в конце ноября 1946 года избранный действительным членом Академии наук по Отделению технических наук по специальности «математика, механи-

ка», по космической тематике в содружестве с Сергеем Королёвым начнёт работать в том же 1946 году. Тогда он явится одним из инициаторов широкого развёртывания работ по изучению и освоению космического пространства, а также по становлению и дальнейшему успешному развитию таких научных направлений, как механика космического полёта и космическая навигация.

С начала 50-х годов прошлого века Келдыш соберёт в отделе механики Математического института АН СССР группу специалистов, интересовавшихся вопросами ракет-



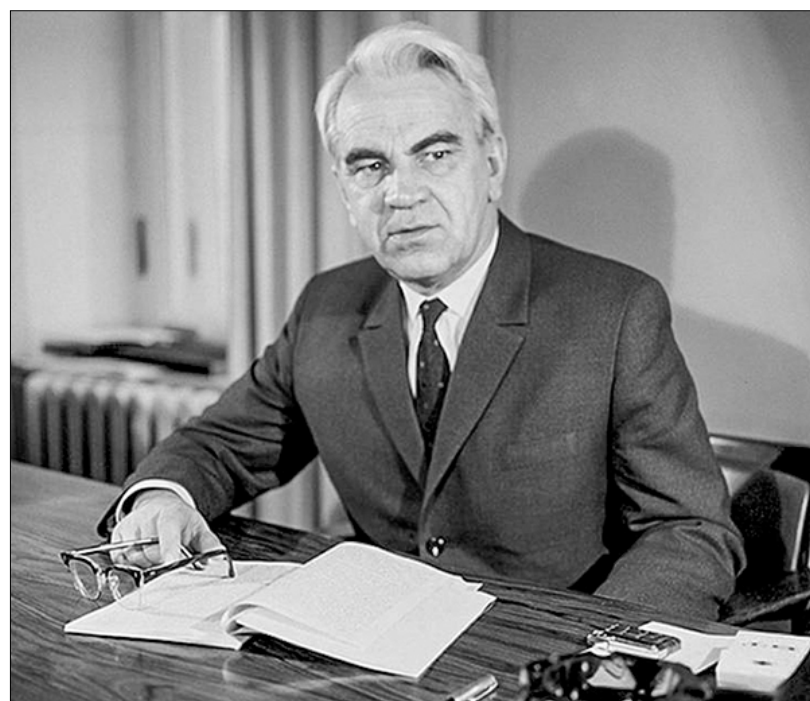
М.В. Келдыш с главой республики Гана Кваме Нкрума и директором Института Африки РАН Иваном Потехиным, 1961 год.

ного и космического полётов, в основном состоявшего из выпускников МГУ. И несмотря на то, что проблематикой космического полёта в практическом плане тогда учёные и инженеры не занимались ни в одном конструкторском бюро, Мстислав Всеволодович этому направлению придаст должный импульс и сумеет организовать энтузиастов, готовых активно взяться за это дело. В итоге уже на первом этапе работ, осуществлявшихся до запуска искусственного спутника Земли, его группа добьётся целого ряда принципиальной важности результатов, оказавших серьёзное влияние на развитие ракетно-космической техники.

В 1954 году Келдыш совместно с Королёвым и его ближайшим сподвижником, конструктором ракетной и космической техники Михаилом Тихонравовым предложит создать искусственный спутник Земли и примет самое непосредственное участие в подготовке докладной записки правительству на эту тему. А в следующем году Мстислава Всеволодовича назначат председателем комиссии Президиума АН СССР по спутнику (комиссия по объекту «Д»), успешный запуск которого будет осуществлён 4 октября 1957 года.

Тогда же, в сентябре — ноябре 1957 года, Келдыш и его команда разработают методику обработки траекторных измерений, с помощью которой впервые осуществят определение параметров орбиты искусственного спутника Земли на ЭВМ. Позднее при Отделении прикладной математики будет создан баллистический вычислительный центр, вошедший в общую систему слежения и управления полётами космических аппаратов. И осуществилась эта деятельность благодаря тому, что комплексы из многих ЭВМ, соединённые в сеть и подключённые к каналам связи, обеспечивали полёты космических аппаратов самого разного назначения всеми необходимыми расчётами в реальном режиме времени.

Следует сказать и о том, что Келдыш стоял у истоков исследований околоземного и межпланетного космического пространства, Луны и планет Солнечной системы. Затем же он, что называется, приложил руку и к полёту автоматических станций к Луне и вокруг Луны, к первому полёту человека в космос и дальнейшим полётам пилотируемых кораблей, к полёту и возвра-



щению с лунным грунтом станции «Луна-16», к полёту аппарата «Луна-17», доставившего на поверхность Луны первое автоматическое устройство — луноход-1».

Вплотную занимался Келдыш и изучением Венеры. Совместно с крупнейшим советским конструктором Георгием Бабакиным, работавшим над реализацией космической программы СССР, он руководил разработкой и реализацией программы исследования Венеры, на долгие годы обеспечившей Советскому Союзу бесспорное лидерство в комплексном изучении этой планеты.

ракетные черты и особенности, присущие творческой деятельности Келдыша. Во-первых, это неизменно чувство нового, умение найти и определить это новое, понять его. Во-вторых, это сам метод — стремление всегда к сугубо практическому, законченному решению задачи и стремление к установлению конкретных рекомендаций, применимых к жизни; и при всём этом весьма высокий уровень исследований, корректные разработки и решение данной задачи.

Келдыша как учёного очень выгодно отличают его широкие и близкие связи с промышленностью, с конструкторскими бюро, с заводами и лётно-испытательными организациями.

Келдыш является организатором, научным руководителем и самым непосредственным участником разработки сложнейших проблем освоения космического пространства...

Самому же Келдышу 60 лет назад, 18 января 1966 года, выпадет честь выступать на траурном митинге на Красной площади в Москве, посвящённом памяти академика С.П. Королёва, ушедшего из жизни несколькими днями ранее и захороненного в некрополе у Кремлёвской стены. В июне 1978-го в этом некрополе захоронят и Мстислава Всеволодовича.

Организаторские способности Келдыша были несомненными. Поэтому-то его и выдвинули на должность президента Академии наук, на которой он в полной мере раскроется, продемонстрировав научной общественности СССР и всего мира тот огромный личностный потенциал, которым обладал Мстислав Всеволодович. Недаром выдающийся учёный-химик, академик Александр Несмеянов, возглавлявший АН СССР с 1951 по 1961 год, которого Келдыш в этой высокой должности и сменил, однажды подчёркнёт: «За время пребывания Мстислава Всеволодовича на капитанском мостике нашего корабля... Академия наук выросла во всех отношениях, её авторитет неизменно возрос... Я бы ещё сказал, что необычайно важен тот верный камертон, который Мстислав Всеволодович даёт нашему академическому хору. Если попытаться выразить, что это за камертон, я бы сказал так — это развитие фундаментальной науки и через эту фундаментальную науку фундаментальный вклад в практику и экономику страны...»

Академия наук СССР, этот единственный и мощнейший научно-исследовательский, аналитический организм, кардинально влиявший не только на науку, но и на всю экономическую деятельность государства, станет любимым детищем Мстислава Всеволодовича, ему он посвятит 14 лет своей жизни. И, безусловно, он бы отдал ей значи-

тельную часть жизни. Келдыш, по его настоятельной просьбе, освободит от обязанностей президента, но оставит в составе Президиума АН СССР. На смену Мстиславу Всеволодовичу в должности президента АН СССР придёт выдающийся учёный в области ядерной физики, физики твёрдого тела, физики полимеров, один из основателей советской ядерной энергетики, академик Анатолий Александров.

19 мая 1961 года в своей речи при избрании президентом Академии наук СССР Келдыш, поблагодарив «за высокую честь и доверие», оказанные ему академиком, отвечал: «Громадна ответственность Академии за развитие передовой науки, направление её на служение целям строительного прогресса народного хозяйства и культуры нашей великой Родины...»

На Академию наук СССР возложены ответственные задачи по развитию естественных и гуманитарных наук, научному руководству и координации исследований в этих областях. Это задачи огромной важности, особенно в свете той роли, которую в нашу эпоху играет познание глубоких закономерностей природы для прогресса в технике, сельском хозяйстве и медицине, а общественные науки — в деле развития основ экономики социалистического государства, культурного строительства, в деле воспитания человека нового, коммунистического общества. В укреплении связи науки и промышленности ещё более возрастает роль Отделения технических наук.

Академия наук должна сосредоточить свои усилия на крупнейших теоретических проблемах, открывающих новые широкие перспективы дальнейшего прогресса. Не путём решения отдельных отраслевых задач, а на широкой дороге Академия наук СССР должна укрепить связи со всем народным хозяйством страны и повысить своё значение в общих усилиях, направленных на дальнейший расцвет нашего государства, построившего первым в мире социалистическое общество.

Роль и значение науки возрастает с каждым годом. Советская наука должна занять передовые позиции во всех решающих областях».

И советская наука, возглавляемая Келдышем, передовые позиции практически во всех сферах научных знаний и в реализации их в производстве действительно заняла.

Став руководителем АН СССР, Келдыш развернёт большую работу по выбору стратегии и способов координации научного поиска. Фактически же при его самом активном участии в академических институтах будет заложена уникальная экспериментальная база для развития фундаментальных исследований. Станет расширяться и международное научное сотрудничество. Келдыша за рубежом уважительно принимали не только в научных кругах. За честь считали пообщаться с ним и руководители государств, так как они прекрасно знали и об авторитете Мстислава Всеволодовича в мировой науке, а также и о том, что ему всецело доверяло высшее политическое руководство СССР, относившееся к учёному и организатору науки с огромным уважением.

Об этом говорят и высокие награды государства. Мстислав Всеволодович трижды удостоивался высочайшего звания Героя Социалистического Труда, семь раз его награждали орденом Ленина, трижды учёный награждался орденом Трудового Красного Знамени. За ряд научных работ ему дважды присуждалась Сталинская премия, а в 1957 году его удостоили Ленинской премии. В марте 1976 года трижды Герой Социалистического Труда,

лю имени К.Э. Циолковского «За выдающиеся работы в области межпланетных сообщений».

Действительный член Польской и Чехословацкой академий наук, почётный и иностранный член ряда академий наук зарубежных стран, действительный член Международной академии астронавтики, почётный доктор ряда иностранных университетов, Келдыш награждался французским орденом Почётного легиона, болгарскими орденами Георгия Димитрова и Кирилла и Мефодия I степени, монгольским орденом Сухэ-Батора, а также орденами Венгрии, Чили, медалями ряда иностранных академий наук.

Будучи президентом АН СССР, Келдыш приложил немало усилий для осуществления организационных преобразований и достаточного финансирования научно-исследовательских работ в республиканских академиях наук, институтах, высших учебных заведениях и ведущих конструкторских организациях. По его инициативе были созданы крупные академические центры на Урале, Дальнем Востоке и в Подмоскovie. Значительное развитие получили Сибирское отделение АН и его научные центры. Благодаря Келдышу в короткие сроки была создана уникальная экспериментальная база, состоявшая из гигантских электронно-протонных ускорителей, нейтринных фабрик, больших оптических и радиотелескопов, морских научно-исследовательских судов, межпланетных космических кораблей.

С именем Келдыша напрямую связаны и выдающиеся научные достижения тех лет в наиболее перспективных направлениях советской науки, заслуживших мировое признание. Это изучение атомной физики, современных проблем термоядерного синтеза, квантовой электроники, вычислительной техники, молекулярной биологии и генетики, освоение космического пространства пилотируемыми комплексами «Салют». По сути, его организаторские усилия и постоянное внимание к этим вопросам, а также ряд ставших пророческими высказываний получают со временем, через десятилетия после кончины учёного, уже в новом, XXI столетии неопровержимые подтверждения, выразившиеся в успешном развитии микроэлектроники, вычислительной техники, биологии и генетики, во внедрении в действительность промышленных роботов, обладающих искусственным интеллектом, в появлении и широком использовании во всех областях жизнедеятельности информационной сети Интернет.

О Келдыше и его неосцимом вкладе в развитие отечественной науки можно рассказывать долго и подробно, но настоящие заметки не нацелены на подробное перечисление его научных открытий, достижений и заслуг. Для нас куда важнее посмотреть на фигуру Мстислава Всеволодовича комплексно и с разных сторон. Поэтому нельзя не сказать и о том, что его биографии следует считать удивительной и даже исключительной. Он родился в Риге, в большой и дружной семье Всеволода Михайловича Келдыша (1878—1965) — профессора, генерал-майора инженерной службы, основоположника методологии расчёта строительных конструкций, «отца русского железобетона» и Марии Александровны (1879—1957), в девичестве Скворцовой, домохозяйки. В семье Мстислав был пятым ребёнком (и четвёртым сыном). Позже в семье родятся ещё две дочери. Все шесть братьев и сестёр Келдыша получат полноценное образование и станут серьёзными специалистами в разных отраслях знаний.

С юных лет Мстислав впитывал научный дух и имел интерес к математике, ведь на математическом отделении Московского университета учился его старшая сестра Людмила, и в их доме бывала «математическая» молодёжь, среди которой присутствовали и будущие всемирно известные математики А.Н. Колмогоров, И.В. Арнольд, П.С. Александров, будущий муж Людмилы П.С. Новиков. По её совету физик МГУ окончит и Мстислав Всеволодович. Уже в годы учёбы в университете он завяжет научные контакты с будущим крупнейшим советским математиком и механиком, академиком, основателем Сибирского отделения АН и Новосибирского Академгородка Михаилом Лаврентьевым, переросшие потом в многолетнее научное сотрудничество и крепкую дружбу. После учёбы проведёт годы становления в ЦАГИ и Математическом институте АН СССР, затем научный путь блестяще продолжит, и всему миру станет известно имя этого исполнителя точных наук и одного из самых эффективных и успешных организаторов фундаментальной науки в XX столетии.

По сей день в научных кругах биография Мстислава Келдыша вызывает восхищение, хотя, разумеется, и в его жизни были сложности, проблемы, горечь утрат... Мстислав Всеволодович давно стал символом, ярким олицетворением величия советской науки, благодаря которой (тому прочному фундаменту, заложенному М.В. Келдышем) существует и российская наука, у которой, будем надеяться, впереди достойное будущее. Неугасимый же светом фигуры Мстислава Келдыша продолжает жить в народной памяти.

Руслан СЕМАШКИН.



М.В. Келдыш на собрании, посвящённом 20-летию Института прикладной математики.

щих ракетных комплексов, повышению работоспособности ракетных двигателей, созданию современных средств управления и измерений, непрерывному совершенствованию и повышению общей надёжности космических систем.

Высокую оценку деятельности Келдыша давал и Сергей Королёв, которым он всегда поддерживал деловые и добрые человеческие отношения: «Хочется отметить ха-

тельно больше времени и сил, не помышляя ему болезни (в январе 1973 года Келдыш перенёс серьёзнейшую операцию на кровеносных сосудах, проведённую известнейшим американским профессором Майклом Де Бейки, отказавшимся от гонорара, выразив таким образом благодарность за оказанное ему доверие и честь оперировать выдающегося учёного с мировым именем), вынудившая его по-

президент АН СССР академик А.П. Александров в торжественной обстановке вручить члену Президиума Академии наук Келдышу высшую награду АН СССР в области естественных наук — золотую медаль имени М.В. Ломоносова, которой он награждает за выдающиеся достижения в области математики, механики и космических исследований. Ранее АН СССР награждала Мстислава Всеволодовича золотой меда-

Учредители — журналистская организация АНО «Редакция газеты «Правда», Коммунистическая партия Российской Федерации

Главный редактор Б.О. КОМОЦКИЙ
Редакционная коллегия: Т.Б. АВЕРЧЕНКО, В.С. КОЖЕМАКО, М.С. КОСТРИКОВ (заместитель главного редактора), А.И. ОФИЦЕРОВ, Т.Ю. ОФИЦЕРОВА, Т.Н. СМЕРНОВА (заместитель главного редактора — ответственный секретарь).

Свидетельство о регистрации в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ № ФС77-18563 от 25 октября 2004 г. (Президент рег. № 1064 от 29 августа 1991 г., ПИ № 77-9115 от 18 мая 2001 г. и ПИ № 77-16382 от 13 октября 2003 г.)
www.gazeta-pravda.ru, www.kpru.ru
Электронный адрес: gazeta-pravda@list.ru



АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: Москва, улица «Правды», дом 24. Для писем: 127137, Москва, а/я 22, редакция газеты «Правда».

ТЕЛЕФАКС: 8-499-257-11-08.

ТЕЛЕФОНЫ: Приёмная — 8-499-257-47-39, 257-52-13. Служба распространения — 8-499-257-47-72. Отдел рекламы — 8-499-257-44-56.

Номер набран и сверстан в компьютерном центре АНО «Редакция газеты «Правда». Отпечатано в АО «Московская газетная типография», 123995, г. Москва, ул. 1905 года, дом 7, стр. 1. Газета печатается в Москве, Воронеж, Иркутске, Минеральных Водах, Новосибирске, Челябинске. Тип. № 0535. Подписные индексы 50102, ПН329. Общий тираж 100 500. Подписано в печать 09.02.2026. 1 2 3 4 5 6 7 8. По графику: в 17.00. Фактически: в 17.00.