

Хватит петь под фонограмму

В Китае усилен контроль за действиями артистов, нарушающих нормы морали

3

Не дадим уничтожить завод!

Над одесским предприятием, где трудятся почти три тысячи человек, нависла угроза закрытия

3

Нахимичили

Почему вопросы изменения климата и «зелёной энергетики» предельно политизированы

4

Свершилось!

В эти сумрачные ковидные дни, однако, может быть и повод порадоваться. Со значимой победой сердечно поздравляем народную артистку СССР Татьяну Васильевну Доронинову, а также всех поддерживающих её в борьбе за спасение Московского Художественного академического театра имени М. Горького. Стало известно, что некто Э.В. Бояков, произвольно поставленный три года назад руководителем легендарного МХАТ и учинивший чудовищно разрушительное «переформатирование» его, хозяйничать здесь далее уже не будет. Свершилось долгожданное! Но почему же абсолютно необходимого столь долго пришлось ждать и так упорно добиваться?

Размышления нашего обозревателя об этом на фоне нынешнего состояния отечественной культуры читайте в одном из ближайших номеров «Правды».

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА



Газета основана 5 мая 1912 года В.И. Лениным

Орган Центрального Комитета КПРФ

№122 (31182)

16+

9—10 ноября 2021 года

Цена свободная

Главный праздник людей труда



МОСКВА

7 ноября, в 104-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, коммунисты возложили цветы к Мавзолею В.И. Ленина. Перед участниками торжественной акции выступил Председатель ЦК КПРФ Г.А. Зюганов. Он, в частности, сказал:

— Сегодня главный праздник для всех тружеников планеты. В этот день в семнадцатом году наша Родина открыла новый мир, когда стал править труд, а не капитал. Когда те, кто создаёт своим умом, талантом, трудовыми мозолями главные ценности на земле, стали впервые в мире управлять социалистическим государством. И кто бы ни пытался замочить или умалить это событие, сделать это не удастся. Пять лозунгов Ленина звучат и сегодня весьма актуально. Он предложил мир народам, хлеб голодным, землю крестьянам, заводы рабочим, власть Советам.

Сегодня в мире снова пахнет большой войной, и мы понимаем, что не случайно в 1917 году студенты в Норвегии впервые услышали призыв Ленина обеспечить на планете мир и предложили дать ему Нобелевскую премию. Потому что в горах Первой мировой войны, в которой схватились главные державы за очередной передел мира, погибли четыре крупные империи. Лишь наша держава благодаря государственному таланту Ленина восстановила свою государственность в новой форме. Причём сделала это мирно, демократично, согласно — на съезде народов, когда они приняли решение создать Союз Советских Социалистических Республик.

Когда сегодня люди говорят о качестве образования, то забывают, что Ленин первый в мире предложил всем детям давать бесплатное, всеобщее, доступное и равное образование. И ещё добавил первое рабочее место, чтобы не было безработицы. Скажите, кто в мире до этого хоть однажды попытался реализовать эту идею?

А он не только предложил, но и осуществил. Наряду с комиссией по борьбе с чрезвычайной ситуацией, бандитами и саботажниками была создана комиссия по борьбе с безработицей. Она решила эту гениальную задачу в считанные годы.

Кто в мире первым предложил сделать бесплатной, доступной и всеобщей медицинскую помощь? Ленин предложил. И реализовал это в ходе ленинско-сталинской модернизации в полном объёме. Кто предложил эффективную борьбу со всеми болезнями, начиная с первичной медицины? План Семашко, который активно поддерживал Ленин и реализовал Сталин. Он показал всей планете, как это делается. Мы победили чуму, холеру и даже чёрную оспу. Мы предложили миру все прививки — и мир согласился.

Кто первый в мире предложил 8-часовой рабочий день?

Ленин реализовал эту блестящую программу. Не случайно рабочие всей планеты потом, поддержав эту идею, боролись за 8-часовой рабочий день, и многие добились этого.

Кто первый в мире поддержал женщину-мать? Ленин издал декрет о поддержке матери, которая родила ребёнка. И потом была создана вся медицина, связанная с заботой о детях и детстве, а дети были провозглашены самым привилегированным классом в нашей державе. Женщины получили по декретам Ленина почти двадцать дополнительных льгот.

Поэтому я ещё раз хочу вас поздравить с праздником. Напомнить, что именно в этот день в 1941 году, ровно волею сорока лет назад, здесь, на Красной площади, проходил легендарный парад. С трибуны Мавзолея, на которую нынешняя власть боится даже подняться, грязным забором закрывая его в день парада, что является национальным позором, выступил Сталин. Он обратился к войскам, ко всей Советской стране и всему миру (его речь транслировалась на весь земной шар) со словами, что Советская страна защищается, борется и полна решимости победить.

Сталин вспомнил и Суворова, и Кутузова, но тут же добавил: «Пусть вас осенит Красное победное Знамя Ленина, Знамя, без которого невозможны сегодня никакие победы». Это Знамя Ленина и было водружено в мае 1945-го над Рейстагом.

Поэтому наша партия и патристические силы всё сделали, чтобы вернуть стране Гимн СССР и Знамя Победы. Нынешняя полиция пытается перекрыть возможность прийти и поклониться с Красным флагом великим героям советской эпохи.

Руслан ТХАГУШЕВ,
Павел ОРЕХОВ.
Фото Сергея СЕРГЕЕВА.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Как последователи дела Ленина в тысячах других городов России коммунисты Северной столицы также отметили 104-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Городские власти под ставшим таким удобным предлогом «борьбы с ковидом» пытались всячески препятствовать проведению мероприятий, посвящённых годовщине 7 ноября. Митинг и шествие в правительстве города не согласовали. Тогда коммунисты выбрали одну из самых демократичных форм общения с жителями Петербурга: встречу избирателей с депутатами Законодательного собрания Санкт-Петербурга и Государственной думы от КПРФ. Но даже такая встреча в рамках действующего законодательства вызвала противодействие со стороны властей: утром 7 ноября сквер, где депутаты-коммунисты планировали встретиться с избирателями, был полностью огорожен

и оцеплен кордонами полиции, проход через него был заблокирован.

Тем не менее коммунисты отметили День Великого Октября на набережной — рядом с легендарным крейсером «Аврора». Там и прошла встреча депутатов-коммунистов с избирателями.

Открылась она выступлением члена Президиума ЦК КПРФ, первого секретаря Санкт-Петербургского горкома КПРФ, руководителя фракции коммунистов в Законодательном собрании Санкт-Петербурга Р.И. Кононенко. Он отметил, что, несмотря на временное отступление социализма в России, социалистическая система и коммунистическая идея, дорогу которым открыл Великий Ок-

тябрь, доказали свою жизнеспособность во всём мире. Он на конкретных примерах показал, что только страны социализма оказались способными наиболее эффективно противостоять негативному влиянию пандемии на экономику.

Депутат фракции КПРФ в Государственной думе С.М. Пантелеев, обращаясь к собравшимся, провёл анализ основных показателей проекта федерального бюджета, против которого выступила фракция коммунистов. Он заверил граждан, что коммунисты продолжают добиваться принятия бюджета такого развития, которое будет служить интересам трудящегося большинства населения нашей Родины.

Также перед избирателями выступили первый секретарь Ленинградского обкома КПРФ, депутат Законодательного собрания Ленинградской области В.А. Царихин, заместитель председателя Мурманской областной думы Г.В. Степахов, секретарь Санкт-Петербургского горкома партии, заместитель руководителя фракции КПРФ в городском парламенте В.И. Бороненчик, депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Д.В. Дмитриев и член ЦК КПРФ, кандидат на должность уполномоченного по правам человека в Санкт-Петербурге О.А. Ходунова.

После завершения встречи её участники возложили цветы к памятной стеле, установленной в честь крейсера «Авроры», на Петроградской набережной.

КАЛУГА

Городские власти в Калуге, как уже повелось в последние годы, чинили препятствия проведению праздничных мероприятий, их под «ковидным» предлогом не согласовали. Однако ограничения не помешали коммунистам отметить День Великого Октября.

У памятнику Владимиру Ильичу Ленину первый секретарь Калужского горкома КПРФ, руководитель фракции Компартии в городской Думе Калуги Марина Костина по-

мира Ильича Ленина, бороться за справедливость, отстаивать права трудового народа. Затем в сердце города — на площади Победы — коммунисты возложили цветы у Вечного огня, у памятника Георгию Константиновичу Жукову. В честь Великого Октября коммунисты и сторонники партии вывесили советские флаги и копии Знамени Победы на балконах, окнах и крышах домов.

Кроме того, краснознамённую автоколонну в этот день приветствовали жители и гости города. Автомобилисты сигнализировали, калужане и туристы снимали их на видео, на останках подходили, фотографировались, обменивались телефонами, рассказывали, с какими трудностями приходится сталкиваться сегодня,

в посёлках Куровской и Мирный.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Коммунисты и комсомольцы Дона приняли участие в праздничных акциях КПРФ, посвящённых 104-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Прошли автопробеги, торжественные собрания, встречи красных депутатов с избирателями, возложение цветов к памятникам В.И. Ленину.

В Ростове-на-Дону на площади у здания зональной научной библиотеки Южного федерального университета жители города встретились с представителями депутатского корпуса КПРФ. Народные избранники вспоминали величайшее событие в истории человечества, которое привело к созданию новой могучей социалистической страны, государства людей труда.

«Чем могут похвастаться нынешние власти передержавшие?» — задавался риторическим вопросом участник встречи. В стране углубляется социально-экономический кризис, усиливаются социальные неравенство и расслоение общества, растут невиданными темпами цены на товары и услуги, продолжается оптимизация лечебных учреждений и, как следствие, растут небывалыми темпами смертность. На Дону за 7 месяцев этого года умерли свыше 20 тысяч человек — цифра, сопоставимая с населением одного района Ростовской области. Хуже всего то, что чиновники используют тяжёлую ситуацию с коронавирусом для ограничения политических прав, корректировки выборного законодательства, ограничения уличных протестов, отмены выступлений.

Представители КПРФ рассказали собравшимся о своей депутатской деятельности, сравнениях на парламентском фронте с «единороссовским» большинством, об отстаивании интересов избирателей, о защите прав простых людей. Депутат Госдумы, первый секретарь Ростовского обкома КПРФ Евгений Бессонов передал всем городам и районам региона, где 7 ноября прошли праздничные мероприятия, призвал задуматься над тем, что происходит в стране, и объединиться вокруг КПРФ.

— Мы сможем победить только тогда, когда будем организованными, знающими и помогающими друг другу. Будьте ближе к Компартии — и солнце засияет в каждой семье, в каждом городе, в котором мы восстановим Советскую власть! — заявил лидер донских коммунистов.

КРАСНОДАР

В Краснодаре праздник Октября начался у памятника В.И. Ленину перед Дворцом культуры железнодорожников. На золотом осеннем фоне радостно затрепетало большое Красное знамя с серпом и молотом. За ним — второе, третье... Под эти знамена встали коммунисты, комсомольцы, члены Союза советских офицеров, «Левого фронта», движения «За новый социализм», жители города и края.

Семья сочинцев Жиронкиных собралась у памятника Ильичу в полном составе. Красные гвоздики в руках не только у папы Владислава и мамы Тамары, но и у первоклассника Никиты и его пятилетнего брата Егорки.

— Мы всей семьёй приехали в Краснодар, чтобы отпраздновать здесь 7 ноября, — заявил Владислав Жиронкин, секретарь первичного отделения КПРФ №2 Адлерского района города Сочи.

— Я полностью разделяю коммунистические взгляды своего мужа, — присоединилась к разговору железнодорожница Тамара Жиронкина, — хочется жить при Советской власти.

38-летний пилот Артём

Смоляков готовится вступить в ряды КПРФ. Коммунистические взгляды перенял от своих замечательных родителей — Александра Андреевича и Анны Васильевны Смоляковых.

А 18-летний студент Эдуард Ханджян партийный билет получил всего несколько дней назад:

— Считаю, что КПРФ — именно та партия, которая ближе всех стоит к народу. Вот мы сегодня возлагаем цветы к памятнику В.И. Ленина, и прохождение приветствуют нас, улыбаются нам, снимают нас на видео, а многие присоединяются к нашему празднику.

После лаконичных, боевых выступлений секретаря Краснодарского крайкома партии Александра Сафронова и председателя краевой организации «Союз советских офицеров» генерал-майора Анатолия Топчия второй секретарь крайкома Павел Соколенко вручил партийные билеты восьми краснодарцам. Среди них — 19-летний студент КубГУ Иван Гавей и 86-летний охранник колледжа Виталий Фёдорович Варнавский. Коммунистами также стали юристы, педагог, учёный, ведущий экономист финансового управления...

— Решение вступить в КПРФ принял уже давно, — рассказал 46-летний адвокат подполковник юстиции в отставке Александр Валаевский. — Я, как говорили древние греки, «политик» хочу поздравить жителей России с Днём Великого Октября. Ведь 70% наших соотечественников выступают против отмены сегодняшнего праздника. Это и есть реальная цифра сторонников КПРФ. Да вы и сами видите, сколько молодых людей вступает в Компартию. Так что — и вновь продолжается бой!

Участники торжественного митинга у ДК железнодорожников возложили цветы также к памятнику В.И. Ленина в Вишняковском сквере Краснодара.

(Окончание на 2-й стр.)

СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ ПРОТЕСТ ЗА РУБЕЖОМ



В Судане продолжаются многотысячные демонстрации протеста против недавнего военного переворота в стране. Как сообщают гражданские активисты, несколько их участников за последние дни погибли в столкновениях с военными, много раненых. Десятки тысячи демонстрантов в столице Судана Хартуме, его городе-спутнике Омдурмане и других городах требуют, чтобы смещённый военными в начале недели премьер-министр Абдалла Хамдук вернулся на свой пост, а военные передали власть гражданскому правительству.

Ранее на минувшей неделе генерал Абдель Фаттах аль-Бурхан распустил правительство и арестовал политических лидеров страны, в том числе премьер-мини-

стра. Сейчас Хамдук находится в своей резиденции под усиленной охраной.

Возглавивший переворот генерал, который также объявил в стране чрезвычайное положение, заявил, что захватил власть, дабы избежать гражданской войны и прекратить распри между различными политическими силами. Однако, вопреки ожиданиям военных, после этого заявления протесты гражданского населения по всей стране только усилились.

Фото Рейтер.



ПО ГАМБУРГСКОМУ СЧЁТУ

Нахимичили

Двухнедельный саммит по климату, который проходит с 31 октября по 12 ноября в шотландском Глазго, проигнорировали руководители России и Китая. Президент США Джо Байден не преминул воспользоваться этим и объявил обе страны главными загрязнителями атмосферы. Это «удивительным» образом совпало с тем фактом, что те же самые государства являются и главными внешнеполитическими противниками США. То, что вопросы изменения климата, борьбы за экологию и «зелёной энергетики» предельно политизированы, — секрет Полишинеля. В связи с этим «Правда» предлагает своим читателям взглянуть на некоторые, отличные от навязываемых Западом подходов.

Основные экологические проблемы — «разрушение озонового слоя» и «глобальное потепление» — никакого отношения ни к природным, ни к техногенным процессам не имеют. На сегодняшний день наблюдается усиление международного контроля и ограничений добывающей и перерабатывающей отраслей промышленности в связи с «глобальным потеплением», прямо направленных против нефтяной отрасли и конкретно против России, которая находится на севере, в области холодного климата. Действительные же изменения климата связаны с химическим составом атмосферы, то есть речь идёт о естественных климатических процессах планетарного масштаба. Их изучением занимается специальная наука геологического цикла — геохимия, однако в основу международных соглашений почему-то закладываются только результаты лабораторных химиков, изучающих процессы «в пробирке».

Планетарной химией должны заниматься геохимики, что они и делали ранее, делают сейчас и будут делать впрямую, но их работы не принимаются во внимание при выработке не научных, а политических решений. Так, ещё в 1934 году великий геохимик и основатель науки о биосфере академик В.И. Вернадский писал, что содержание CO₂ в современной атмосфере крайне низко и не соответствует плотностной способности биосферы. Другими словами — биота голодает. Поэтому нынешнее содержание CO₂ в атмосфере (0,04%) — это геохимическая аномалия, пагубная для биосферы в целом и для человека в частности.

Озоновые дыры

Впервые «американские учёные» отработали бум об угрозе озоновому слою окислами азота, выбрасываемыми сверхзвуковыми и сверхвысотными самолётами, ещё в середине 1970-х годов. Тогда французские и советские авиационные фирмы обогнали американских коллег-конкурентов в изобретении сверхзвуковой высотной пассажирской авиации, создав «Конкорд» и Ту-144. В дальнейшем, когда сами американцы приступили к выпуску таких самолётов, они заявили о беспечности этих опасных. Озон оставили на будущее.

Через 10 лет к озоновому слою как к предмету политического и экономического давления обратились снова. Истощение озонового слоя связано с попаданием в атмосферу промышленных хлорсодержащих газов фреонов, широко используемых как хладагенты и пропелленты, а также ряда других соединений. Принятию Монреальского протокола (МП) 1987 года предшествовали события, главными действующими лицами которых были сегодняшние герои борьбы с «глобальным потеплением»: потомственный американский политик Альберт Арнольд (Эл) Гор-младший и американская исследовательница, старший научный сотрудник Национального управления США по исследованию океанов и атмосферы Сьюзан Соломон (Susan Solomon).

В сентябре 1986 года 13 «американских исследователей» во главе с С. Соломон, которая к тому времени ещё не имела опыта экспериментальной и экспедиционной работы, были заброшены в Антарктиду на станцию Мак-Мердо. Перед наспех сколоченной (не успев даже подготовить к работе аппаратуру) Национальной озоновой экспедиции (НОЭ-1) стояла задача: найти следы хлора в области озоновой дыры. Целью дорогостоящей экспедиции была пресс-конференция. С антарктической станции С. Соломон на весь мир заявила следующее: «Мы подозреваем, что в основе образования дыры лежит некий химический процесс». В Вашингтоне все участники разговора знали, что главный вопрос не в том, что вызывает озоновую дыру, а в том, что вызывает озоновую дыру именно хлорфторуглероды (ХФУ).

1 декабря 1987 года сенатор от штата Теннесси Альберт Гор, кандидат в президенты от Демократической партии, заговорил о проблеме озона перед миллионами телезрителей в ходе предвыборительных теледебатов с другими кандидатами. Отвечая на вопрос одного из них о проблеме охраны окружающей среды, Гор сказал, что одним из главных предметов обсуждения с СССР должна быть защита озона.

Запрет фреонов

Запрет хлорсодержащих фреонов вместе с рядом других веществ был принят Монреальским протоколом в 1987 году. В результате химическая промышленность была повсеместно поставлена под жёсткий контроль «независимых организаций», находящихся в ведении Международного комитета по климату. В Монреале руководители делегации СССР профессор В.М. Захаров отказался подписывать текст протокола, не найдя убедительных доказательств предложенной версии причин разрушения озонового слоя. Пришлось вмешаться Генеральному секретарю ЦК КПСС М.С. Горбачёву, и по распоряжению Совета Министров СССР от 10 декабря 1987 года №2663р посол СССР в Канаде А.А. Родионов подписал протокол. Установленные в нём запреты соблюдаются теперь и Россия.

Монреальский протокол, подписанный всеми государствами мира, регулирует производство, использование и оборот более 100 химических веществ, подозреваемых в разрушении озонового слоя и усилении парникового эффекта. Чтобы

заранее поднять авторитет запретов, в 1995 году трём химикам (Фрэнк Шервуд Роулэнд, Марио Молина и Пауль Крутцен) была присуждена Нобелевская премия. Большая часть «озоноразрушающих» веществ была изъята из использования. Таким образом, совершённое столько технологический, сколько политико-экономический переворот в мировой химической промышленности, отбросивший многие её отрасли на годы назад.

Реальные причины активно протекающих природных процессов разрушения озонового слоя планеты детально изучены и определены, но в рамках МП полностью игнорируются. Озоновый слой иногда действительно сокращается: например, весной 2020 года над северным полушарием возникла гигантская область истощения озонового слоя над разломами Северного Ледовитого океана, по которым идёт дегазация водорода из недр, то есть по природным естественным причинам. Несмотря на это, запреты Монреальского протокола сохраняются и выполняются, а гигантские финансовые ресурсы, в том числе и из нашей страны, откачиваются.

Экологические угрозы Монреальского протокола

Коротко рассмотрим, что означает изъятие ряда неоднократно испытанных химических соединений, безопасных для человека, и для природы, таких, как фреон-11 и фреон-12, используемых в газовых баллончиках и в холодильниках, которые сейчас запрещены в производстве и заменены «озонобезопасными», но отравляющими, взрывчатыми и огнеопасными веществами. В США фреон-12 заменили на весьма ядовитый и дорогой фреон F-134a, который теперь мы у них приобретаем для своих холодильников. В Европе как хладагент используют пожароопасную и весьма ядовитую пропан-бутановую смесь. Монреальский протокол изъять из производства безопасные для людей химикаты. Сомневающиеся, прежде чем купить баллон монтажной пены с гордой яркой надписью «Озонобезопасно», должны внимательно прочитать, что там написано о содержимом мелкими буквами.

Если предельные «озоноразрушающие» фреоны были совершенно нетоксичны в силу химической инертности, то их заменители и продукты их разложения опасны для всего живого. Эти соединения образуются непосредственно в зоне дыхания, поэтому уже сейчас мы при дыхании получаем порции молекул дифторфосгена и хлорфосгена. Также данные соединения активно разлагаются и окисляются в зоне горения сигарет, делая процесс курения ещё более вредным для организмов. Могут быть тяжёлые случаи отравления при герметизации автомобильных и бытовых кондиционеров, холодильников. Отсутствует достойный заменитель фреона-113 в химичестве, производство и применение которого запрещено. Предложенные заменители очень дорогостоящи и не имеют массового промышленного производства. Применение «водных» и «полуводных» технологий, а также возврат к огнеопасным углеводородным растворителям весьма ограничены: они чистят далеко не все загрязнения, да и очень взрывоопасны.

Все «новые» фреоны были синтезированы сотню лет назад (в 1900-х годах их разработал бельгиец Ф. Сваргс), а теперь каждые десять лет их достают из-под сукна и, придав яркий товарный вид, выбрасывают на рынок. Идеальные фреоны R12 и R22 предпочтительны первым хладагентам — ядовитым и пожароопасным диэтиловым эфирам, сернистым ангидридам, аммиаку, потому что лучше веществ, чем эти, нет и не будет.

Значительную долю в общем энергопотреблении стран составляет холодильная техника. Например, в США, где часть жёстких штатов освоена именно благодаря кондиционерам, на которые приходится от 15% до 33% всей производимой в стране электроэнергии. В нашей стране их доля 12–15%, как и в Северной Европе. Если учесть, что прежние холодильные машины позволяли экономить до 25% электричества, то сейчас мы тратим лишние 40 млрд кВт·ч, а будем тратить лишние 75 млрд кВт·ч (то есть энергопотребление всей Москвы в год). В денежном исчислении это составит около 156,8 млрд руб. в год — именно столько нам будет стоить «борьба за экологию».

Международные экологические поправки

В 1990 году в Лондоне правительства 92 стран расширили список «озоноразрушающих» веществ (ОРВ) и указали срок окончания (01.01.2000) производства и потребления пяти самых распространённых хлорфторуглеродов.

В 1992 году Копенгагенская поправка установила срок окончания производства гидрохлорфторуглеродов (ХХФУ). Всё это утратило химическую промышленность России с нарастающей силой вступающих в действие поправок и дополнений.

Монреальская поправка (1997 год) — запущено создание глобальной системы лицензирования и регулирования импорта и экспорта, скорректирован (в сторону сокращения) график прекращения производства метилбромида (наиболее эффективное средство защиты сельскохозизменной продукции от насекомых и клещей, для которого так и не найдено полноценной замены). Вместо этого рекомендован

значительно более токсичный для человека, неизученный, но более дешёвый фосфин. Правительству России выделили целевое финансирование и обозначили испытательный срок до 2000 года для постепенного «приведения в соответствие» нашей нефтехимической промышленности.

Пекинская поправка (1999 год) ввела более жёсткие сроки прекращения потребления ОРВ, установила запрет на торговлю любыми «озоноразрушающими веществами», в том числе со странами, не ратифицировавшими данную поправку, прекращения производства и потребления бромхлорметана.

В декабре 2000 года, следуя принятым соглашениям, Россия закрыла свои производственные мощности по производству ОРВ. С этого момента тема разрушения озонового слоя из поля зрения средств массовой информации (СМИ) практически исчезает. Почему? Так как цель достигнута — химическая промышленность конкурентов лишена перспектив самостоятельного развития и взята под ресурсный контроль. Россия теперь обречена покупать дорогие хладагенты у американских производителей.

Монреальский протокол как алгоритм глобального управления

Обязательства стран. В рамках Монреальского протокола всё мировое сообщество взяло на себя юридические обязательства по выполнению конкретных задач в конкретные сроки в целях практического полного отказа почти от 100 различных «озоноразрушающих» веществ. Подчёркивается тотальный и глобальный характер протокола: любое государство обязано сразу после признания его суверенитета под-



писать МП. Контролируют это «Группа по оценке экологических последствий» и «Группа по техническому обзору и экономической оценке». Учитывается, что все члены этих групп считаются непревзойдёнными специалистами. Отметим здесь сходство с бешолой о неопознанных папы римского.

Отказ от ответственности. Программа Организации Объединённых Наций по окружающей среде (ЮНЕП) снимает с себя какую бы то ни было ответственность за возможные последствия использования или применения содержащихся в ней информации, материалов, процедур и рекомендаций. Редакторы-рецензенты не несут ответственности за ошибки, которые могут содержаться в данном издании, или за возможные последствия этих ошибок. Высший пилотаж. Дух захватывает. Сочетание неопознанных с неопознанными!

Отчётность и контроль. От каждой из сторон требуется ежегодно предоставлять данные о производстве, импорте и экспорте каждого из веществ, которые она обязалась сократить и ликвидировать в соответствии с МП. Речь идёт о полной открытости информации о производстве, использовании и торговле каждой страной по списку ста химических веществ, включая военные и космические отрасли. Тотальный контроль!

Механизм сдерживания. Отчётливый признак глобального управления — рынок химических товаров регулируется на национальном тоталитарном уровне. Выход из него невозможен. Страна, осмелившаяся на такой шаг, станет изгоем на рынке химических товаров и технологий.

Псевдоэкологическое оружие против России

Почему же техногенно-фреоновая гипотеза, положенная в основу Монреальского протокола, опровергнутая реальными наблюдениями, получила статус аксиомы и стала основой серьёзных международных соглашений, требующих для реализации колоссальных денежных затрат? После принятия Монреальского протокола из десятков фирм-производителей фреонов на международном рынке остались 3–4 корпорации-супермонополиста, лидирующую роль среди которых играют концерн «Дюпон». После того как М.С. Горбачёв дал интересы СССР, заставив подписать Мон-

реальный протокол, озоновая дыра никого не интересует: дело сделано.

Основной удар в борьбе «за озоновый слой» (то есть за рынок хладагентов) был нанесён по СССР, а потом и по России. В 1996 году против России должны были вступить в силу штрафные санкции Монреальского протокола, но российская научная общественность в штатки приняла «фреоновую» гипотезу, основу МП. Однако в конце 1995 года авторам гипотезы присуждается Нобелевская премия! Спорить с нолефицированными оппонентами неосмысленно, тем спорщики называют маргиналами.

Не озоновая это, можно недооценить политизированность многих постановлений, принимаемых в рамках МП. Так, в 1998 году наша страна получила разрешение на выработку лишь 226 тонн фреона и только для медицинских нужд (в том числе и на создание дозированных аэрозолей), а Соединённым Штатам в том же году была предоставлена квота в 3625 тонн для реализации космической программы «Шаттл».

Согласно Копенгагенской поправке 1992 года и Монреальской поправке, с 1 января 2010 года по 31 декабря 2014 года Россия могла ежегодно потреблять до 999,23 тонны озоноразрушающего потенциала (ОРП) ХХФУ. С 1 января 2015 года по 31 декабря 2019 года потребление должно составлять уже 339,69 тонны ОРП, а с 1 января 2020 года по 31 декабря 2029 года — только 19,98 тонны ОРП. Таким образом, прецедент использования надуманной и недоказанной экологической проблемы в конкурентной экономической и политической борьбе создан «американскими учёными». Их беспринципность позволила известному французскому вулканологу Гаруну Мадуро в предисловии к книге Роголя «Озон — дыра для ничего» сделать следующее резкое заявление:

«Это противоречит истине, когда в качестве предлога для обвинений хлорфторуглеродов в разрушении озона над Антарктидой утверждается, что ныне знаменитая «озоновая дыра» была открыта в 1985 году, так как она существовала ещё в 1986 году. Учёные, которые хоть однажды фальсифицировали истину, никогда более

на 10%. Техногенное же CO₂ составляет от этой величины малую часть. Добавим, что избыток CO₂ активно поглощается зелёными растениями в результате фотосинтеза. Более того, около 95% CO₂ растворено в холодной глубоководной воде Мирового океана. То есть афера видна в пределах арифметики. Добавим, что и эта афера продвигалась «американскими учёными». Среди лидеров высококвалифицированных активистов — снова Сьюзан Соломон — «одна из 125 женщин, изменивших мир». И этот второй миф нам дорого обходится в буквальном смысле: мы платим за него.

Проработка большого количества материалов и данных о роли различных атмосферных газов в планетарном парниковом эффекте привела авторов к таким цифрам: пары воды — 80%; малые газы: составляющие атмосферы (МГСА: метан, озон, фреоны и др.) — 10%; углекислый газ — 10%; но количество антропогенного CO₂ от этих 10% оценивается также в 10%. То есть антропогенный углекислый газ обеспечивает планетарный парниковый эффект на 1%! И вокруг этого одного процента затеяна мировая свистопляска, готовая в ближайшие годы затопить поступательное развитие мировой цивилизации.

В 2017 году информационное агентство REGNUM было номинировано на издевательское присуждение антипремии за «самый вредный лженаучный проект (за насаждение мифов, заблуждений и суеверий)», в случае ИА REGNUM — «за систематическую пропаганду альтернативной климатологии, отрицающей парниковый эффект». Но получилось так, что в действительности антипремию агентству пытался присудить именно за **верность науке**: оно объединило усилия учёных — противников Киотского протокола (КП) и его продолжения — Парижского соглашения. Они выступили против «глобального антропогенного потепления» с самых крайних позиций — полного его отрицания. ИА REGNUM выступает также против антироссийских дискриминационных действий «внутри» вышеуказанных международных соглашений.

При этом явление парникового эффекта как такового на планете Земля никто не отрицает. Сторонниками техногенных причин планетарного потепления скромно замалчивается **доминирующая роль падежа воды в планетарном тепловом балансе**. Увы, главным виновником климатических изменений объявлен углекислый газ техногенного происхождения, а глобальные климатические изменения диагностировались как антропогенные. Собст-

(о противодействии изменениям климата) как не имеющий научного обоснования. Доклад был активно поддержан правительством. В 2004 году к вопросу об изменении климата обратилась академическая общественность. Основанием для заключения РАН по проблеме Киотского протокола стала работа совета-семинара, организованного при президенте РАН по инициативе В.В. Путина. 18 мая 2004 года результаты работы семинара подвёл президент РАН Ю.С. Осипов, сказавший, что российская наука не видит следов антропогенного воздействия на климат.

15 декабря 2009 года, накануне открытия Копенгагенского саммита, в здании Президиума РАН состоялась встреча президента Российской Федерации Д.А. Медведева с учёными Российской академии наук, на которой вице-президент РАН Николай Лавёров и директор Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН Юрий Израэль посоветовали президенту не поддаваться общей панике, созданной сейчас на Западе вокруг этой темы.

«Настолько сейчас к этому вопросу разгорелся интерес, и во всём этом я уже чувствую привкус денег. Иначе бы так рьяно этим не занимались», — отметил Дмитрий Медведев.

Его сомнения относительно «драматичности» «глобального потепления» поддержал и Николай Лавёров. Он фактически призвал президента на саммите в Копенгагене «взвешивать позицию» и не брать на страну «тяжёлых обязательств», кроме тех, которые будут полезны для её развития.

На Копенгагенском саммите против Киотского протокола выступили в первую очередь Китай и Индия. Россия хотя бы осталась в стороне.

Характерная деталь: после провала Копенгагенского саммита семейство Ротшильдов приобрело компанию Weather Central, LP, которая является ведущим поставщиком профессиональных погодных решений и прогнозирования в прямом эфире, в интернете, печати и мобильных устройствах, а также для предприятий в Северной Америке и крупных клиентов по всему миру.

Решением за полный разгром на Копенгагенском саммите для «глобалистов» стало Парижское соглашение 2015 года. Характерно, что в России его яркими сторонниками стали А.В. Чубайс, а также банкир Т.О. Греф. Противником же ПС выступил Торгово-промышленная палата РФ. Благодаря её активной позиции ратификация ПС удалось отложить до 2019 года.

Накануне ратификации ПС, которая состоялась (в виде постановления правительства РФ) 23 сентября 2019 года, опять прозвучала отрезывающая негативная оценка научного обоснования «антропогенного «глобального потепления» со стороны президента РАН А.М. Сергеева.

Взаимосвязанность планетарных атмосферных и геологических процессов

В современной метеорологии сложилась пагубная ситуация: атмосферные процессы изучаются исходя только из знаний о процессах, идущих в самой атмосфере. Оказалось, что современные метеорологи совершенно не учтены в знаниях о планете в целом и о её внутренних сферах. Хотя по массе своей атмосфера составляет миллионную долю от массы всей планеты. Образно говоря, ядро Земли является материнским лоном атмосферы. Процесс глубокой дегазации, её образования, продолжается до сих пор. Не учитывая его, понять жизнь атмосферы невозможно.

Историческая геология однозначно показывает, что климат нашей планеты неоднократно менялся за миллиарды лет её существования, включая последние сотни миллионов, десятки миллионов, миллионы лет. Наступали эпохи оледенений, которые сменялись субтропическими условиями в средних широтах. Более того, резкие климатические изменения планета переживает и на историческом этапе своего существования, то есть в человеческом масштабе времени. Но выражаются они не в одностороннем потеплении техногенной природы, а в усилении контрастности синоптических процессов и погодных аномалий в континентальных частях планеты. Аномально жаркий месяц сменяется аномально холодным, аномально сухой — аномально влажным, и озабоченная контрастность переменяется во времени и пространстве. Такая аномальность погоды убедительно описывается озоновым алгоритмом, который детально обоснован в десятках публикаций, где официальная информация о погодных аномалиях сопоставляется с картами озоновых аномалий Мирового центра озона в Канаде.

Установлено, что с конца 1970-х годов общее содержание озона (ОСО) в атмосфере испытывает резкие колебания под воздействием геологических процессов: выбросы озоноразрушающего водорода из недр приводит к локальному снижению ОСО, а флуктуации геомантичного поля — к повышению ОСО. Под положительными аномалиями ОСО приземные слои воздуха выхолаживаются, под отрицательными — нагреваются на несколько градусов. При этом нагрев падает давление, и в области дефицита ОСО могут смешаться близко расположенные антициклоны. Если в северном полушарии они приходят с юга, то приносят аномальную жару, если с севера — то аномально холод. Зона контакта разнонаправленных аномалий ОСО — arena развития опасных метеорологических явлений: ливневые осадки, ледяные дожди, ураганы, смерчи, наводнения, лавин и др.

Вышеописанный «озоновый» алгоритм прекрасно объясняет широкий спектр погодных (и климатических) аномалий. Привлечение умозрительных представлений об их антропогенных причинах оказывается лишним — точнее, ненужным.

П.В. ФЛОРЕНСКИЙ, академик РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор, член Союза писателей России.

В.Л. СЫВОРОТКИН, доктор геолого-минералогических наук, профессор.

Т.А. ШУТОВА, член Союза писателей России.

не заслуживают доверия, причём уже становится неважным, по каким предметам они выступают».

Антропогенная угроза «глобального потепления»

На сцене уже новая пьеса — «Глобальное антропогенное потепление». Роль злодея отведена углекислому газу. Реальная цель постановки — затормозить промышленное развитие самых серьёзных конкурентов западных монополий — Китая и Индии, более того, поставить под контроль всю мировую промышленность. Кто контролёр? Скорее всего, какая-нибудь Intergovernmental Panel on Climate Change, а персонально Сьюзан Соломон и Альберт Гор за её спиной. А чтобы профаны «не возмущались», вручается Нобелевская премия выдающимся борцам и специалистам. Для надёжности ещё и «Оскар» Альберту Гору за документальный фильм о глобальном потеплении «Неудобная правда», но и этого мало — ему же главный приз американского телевидения «Эмми».

Вторая афера, обеспеченная именем науки и Нобелевской премией, — афера о парниковом эффекте, который якобы критически усиливается техногенным углекислым газом, попадающим в атмосферу при сжигании угля, нефти и газа. Премия была дана в 2007 году, хотя и не по науке (на этот раз всё-таки учёных не продавили), а премия мира. Её получили сотрудники ряда общественно-научных организаций и экс-вице-президент США Альберт Гор, издавший в 2007 году книгу и создавший фильм на своём телеканале «Неудобная правда».

Теперь эта афера разоблачена многими учёными, но её передала в руки шестнадцатилетней школьницы Греты Тунберг, за которой пошла тысяча детей — можно бороться и не ходить в школу. Событие напоминает Крестовый поход в 1212 году с массовым участием детей, которых в Марселе как ватаю заполучили работодатели, а наши юные современники — жертвы «парникового эффекта» — остаются неучами.

В действительности парниковый эффект — общеизвестное явление, которое на 80% обеспечивает облака водяного пара, а углекислым газом CO₂ содержание которого в атмосфере колеблется в пределах средней величины 0,05%, обеспечивается максимум

венно, борьбе с потеплением и был посвящён Киотский протокол. Целью его провозглашалось уменьшение парникового эффекта за счёт снижения выбросов антропогенного CO₂ странами-участницами на 5% от уровня 1990 года. Выше мы обозначили его вклад в парниковый эффект — 1%. Снижение в рамках Киотского протокола его роли на 5% означало уменьшение общего парникового эффекта на 0,05%. Что это, нанотехнологии в климатологии или климатическая гомеопатия?

Киотский протокол был заключён в декабре 1997 года, когда президентом США являлся демократ Билл Клинтон. В 2001 году его сменил республиканец Джордж Буш-младший. Одним из первых его заявлений был отказ от Киотского протокола как противоречащего интересам США и не имеющего научного обоснования.

Сменивший Буша на посту президента США демократ Барак Обама стал сторонником Киотского протокола. В первый же год своего правления он, по существу, угрожал руководителям стран-участниц, не пожелавшим пролонгировать Киотский протокол. На излёте его правления сторонникам удалось организовать подписание Парижского соглашения (ПС).

И вот республиканец Дональд Трамп заявил, что глобальное потепление — выдумка и пропуск китайцев». Сказанное означает, что научное существование вопроса об озоновой дыре и климатических изменениях крупнейшую экономическую мира не интересует. Отсюда ясно, что республиканцы, за которыми стоят нефтяные компании и промышленность, не желали брать на себя бремя климатических соглашений и ограничений.

Напротив, за демократами стоит мировой финансовый сектор. Проблемы с деньгами нет, да им и не придётся платить, но они готовы сами собирать мировые взносы за «дым». Они жгут деньги и пытаются использовать проблему климатических изменений для контроля за мировой энергетикой, так как CO₂ — это показатель энергооборачиваемости государств.

В специальном докладе на заседании правительства РФ 29 декабря 2000 года министр природных ресурсов Б.А. Лычев резко раскритиковал Киотский протокол

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

Главный редактор **Б.О. КОМОЦКИЙ** (ответственный секретарь), В.С. КОЖЕМЯКО, М.С. КОСТРИКОВ (заместитель главного редактора), Н.М. МУСИНЕНКО, А.И. ОФИЦЕРОВ, Т.Ю. ОФИЦЕРОВА, Т.Н. СМЕРНОВА (заместитель главного редактора).

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. (Презжий 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.kprf.ru
Электронный адрес: pravda@cnt.ru, gazeta-pravda.ru@yandex.ru



АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: Москва, улица «Правда», 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, Санкт-Петербурге, Воронеже, Иркутске, Минеральных Водах, Новосибирске, Челябинске. Тираж 2376.

Подписной индекс 50102. Общий тираж 100 300. Подписано в печать 08.11.2021. 1 2 3 4 5 6 7 8 По графику: в 17.00. Фактически: в 17.00.

Новый смысл Великого Октября

В Белоруссии отметили 104-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. По всей стране прошли мероприятия в честь государственного праздника.

Традиционно в преддверии 7 ноября в Белоруссии реконструируются и вводятся в строй важные социальные объекты, обновляется спортивная инфраструктура. Не стал исключением и нынешний год. Президент А. Лукашенко открыл кардиоцентр в Могилёвской областной клинической больнице, заявив, что «в канун 7 ноября все начальники — большие и малые, сверху и снизу — должны приехать к людям и отчитаться перед ними».

По словам главы государства, в советские годы День Великой Октябрьской социалистической революции наравне с Днём Победы был одним из самых значимых праздников. В отличие от большинства бывших республик СССР, в Белоруссии не только сохранили традицию празднования Великого Октября и уважительное отношение к его наследию, но и наполнили эту дату новым смыслом: к 7 ноября в стране торжественно открывают многочисленные социально значимые объекты. «Великий Октябрь — это наша история... Всё, чем мы сегодня богаты, уходит корнями в советскую эпоху», — считает А. Лукашенко.



Особенно многолюдно было 7 ноября на площади Независимости в Минске. В торжественном митинге и возложении цветов к памятнику В.И. Ленина участвовали несколько тысяч человек.

Перед собравшимися выступил первый секретарь ЦК Компартии Беларуси А. Сокол. В своём выступлении он отметил, что «Великий Октябрь стал эпохальным событием в истории всего человечества, указал путь к социализму, национальному и социальному равенству, раскрыл созидательные силы рабочего класса, крестьянства и трудовой интеллигенции».

По словам А. Сокола, этот праздник — дань уважения тем, кто отстаивал принципы социальной справедливости и народолюбия, кто ковал Великую Победу, кто поднял страну из руин и пепелищ в послевоенный период, покорил космос, строил уникальные производственные комплексы, обеспечивал благосостояние трудового народа.

СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО: ДЕНЬ ЗА ДНЁМ

Главный приоритет

На заседании Высшего Госсовета Союзного государства, состоявшемся в формате видеоконференции, президент Белоруссии А. Лукашенко и президент России В. Путин обсудили итоги торгово-экономического сотрудничества двух стран, утвердили 28 отраслевых программ, обновлённую военную доктрину и концепцию миграционной политики, направленные на дальнейшее углубление интеграции.

Союзные программы, работа над которыми велась больше трёх лет, были окончательно согласованы в нынешнем сентябре. Пакет из 28 документов посвящён в первую очередь экономической интеграции: созданию единых рынков газа, нефти, нефтепродуктов и электроэнергии, формированию единой аграрной, промышленной, налоговой и кредитной политики, выработке общих правил в самых разных областях — от доступа к госзакупкам до социальной сферы.

По словам президента, серьёзной проверкой на прочность для отношений между двумя странами стало беспрецедентное внешнее давление. Проверка успешно выдержана, что подтверждают данные экономической статистики: за январь — сентябрь 2021 года объём союзного товарооборота вырос более чем на треть и достиг 28 млрд долларов.

Итогом трёхлетней работы по углублению интеграции стал проект Основных направлений реализации положений Договора о создании Союзного государства на 2021—2023 годы, который, по мнению президента, положит начало перезагрузке совместного экономического пространства. Положительные примеры уже есть, в частности в сферах атомной энергетики, освоения космоса, производственной кооперации.

Борцам за власть Советов

7 ноября, в 104-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, коммунисты города-героя Киева возложили красные гвоздики к памятникам борцов за власть Советов.



Первый секретарь ЦК Компартии Украины П. Симоненко, второй секретарь ЦК КПУ А. Мартынюк, секретари ЦК КПУ В. Оплачко и Г. Буйко, председатель ЦКК партии Г. Пономаренко, заведующий идеологическим отделом ЦК КПУ В. Пустовойтов, первый секретарь ЦК ЛКСМУ М. Кононович, второй секретарь Киевского горкома КПУ Сергей Мнацаканов, представители Киевской городской парторганизации, Антифашистского комитета Украины, комсомола, Союза советских офицеров, Киевской городской ветеранской и женской организаций, просто жители города принесли алые гвоздики к памятникам рабочим и солдатам, павшим смертью храбрых в боях за власть Советов в 1917—1918 годах в городе Киеве.

1917 года. Однако славная память о героях жива в столице Украины, и сохранившемуся подножию монумента каждый год 7 ноября традиционно ложатся живые цветы. Дань свеченной памяти была воздана также руководителю восстания киевского пролетариата А.В. Иванову и участникам Январского вооружённого восстания на за-

воде «Арсенал», памятник которым расположен по соседству в Марининском парке.

и бойцами Красной Армии именно к годовщине Великого Октября. Были возложены цветы в Парке Славы к монументу Неизвестного солдата и Вечному огню, а также к подножию памятника генералу Николаю Ватутину, командовавшему войсками, которые освободили столицу Советской Украины.

Делегаты заслушали Политический отчёт ЦК ПКРМ за пять лет, прошедшие с предыдущего съезда. В нём констатировалось, что Республика Молдова сталкивается сегодня с многочисленными угрозами. Некомпетентная и непатриотичная власть с иностранными паспортами в карманах устанавливает диктатуру, сворачивая демократические свободы и социальные права граждан.

Съезд внёс поправки в партийный Устав. Так, было решено, что председателем ПКРМ будет отныне избираться не съезд, а пленум ЦК. Кроме того, у председателя партии появятся два заместителя. Число секретарей ЦК сократилось до двух человек.

Избрал председателем Партии коммунистов Республики Молдова Владимира Воронина, а также двух его заместителей. Ими стали депутат парламента Республики Молдова Олег Рейдман и первый секретарь Каушанского районного комитета ПКРМ, депутат парламента Вячеслав Нигай.

Не предать надежды народа

Преодолеть «разброд и шатания» в левом движении, превратить коммунистические идеи в путеводную звезду для всех трудящихся, — такой призыв прозвучал на митинге, который прошёл 7 ноября в столице Киргизии. Его участники не только вспомнили Великий Октябрь, но и говорили о важности его наследия для современного мира.

Чем больше времени проходит с момента разрушения Советского Союза, тем очевиднее урон, который нанесла человечеству эта трагедия. Центральной Азии, чьи республики отмечают в этом году 30-летие независимости, отказ от социалистического пути принёс кровавые межнациональные конфликты, тяжёлый социально-экономический кризис, архаичную общественную сознание. Власть и собственности перешли в руки буржуазии, господство которой обросло реиницированными феодальными атрибутами.

Пытаясь замаскировать классовый характер общества и отвлечь внимание от углубляющегося социального неравенства, новые правители навязывают трудящимся идеологические суррогаты. Государственный секретарь Киргизии Суйунбек Касамбабетов недавно ошелмил совет-

ским интернационализмом, обвинив его в «дискриминации наций». Выходом чиновник считает национализм и углубление национальной идентичности, которая должна распространиться на все населяющие страну народы. А 7 ноября члены правительства возложили цветы к монументу жертв «сталинских репрессий».

Единственной альтернативой буржуазной гегемонии, маскирующейся под «общенародные интересы», являются коммунистические идеи. В 104-ю годовщину Великого Октября коммунисты Киргизии, движимые «Кыр-Соц». Это «левое разноцветье» не могло прийти

Красный Октябрь жив

Великий Октябрь стал эпохальным событием не только отечественной, но и мировой истории. В день 104-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции торжественные мероприятия прошли в Мексике, Испании, Италии, во Франции и в ряде других стран.

Австрийские коммунисты провели 5 ноября просмотр фильма «Русское чудо» режиссёров из Германской Демократической Республики Аннели и Андре Торндайк. Фильм рассказывает об огромном поступательном развитии социализма: историю пути отсталой аграрной России царских времён через Октябрьскую революцию 1917 года к Советскому Союзу 1960-х годов, когда был совершён первый полёт человека в космос.



Не дадим уничтожить завод!

5 ноября около 500 работников АО «Одесский припортовый завод» (ОПЗ) вышли на митинг, пытаясь защитить от гибели родное предприятие (на снимке).

В ответ рабочие вышли на протестный митинг, требуя от властей Украины и руководства остановившегося завода всё-таки его запустить. Протестующие обратились лично к президенту страны Владимиру Зеленскому с просьбой вмешаться в сложившуюся ситуацию.

Из-за высокой цены на газ завод, где трудятся почти 3 тысячи человек, фактически остановился — над ним нависла угроза закрытия.

С 18 сентября ОПЗ уже не выпускает аммиак и карбамид. Кроме химикатов, Одесский припортовый завод производит кислород для больницы. С ноября части сотрудников ОПЗ предложили перейти на трёхдневную рабочую неделю и предприняли о существенном сокращении выплат.

Польша: рейтинг правых падает

В последних числах октября социологический центр IBRIIS провёл исследование общественного мнения в Польше, в котором участвовали 1100 респондентов из разных регионов страны, на предмет поддержки населением политических сил.

По результатам опроса, представленным на интернет-портале Onet.pl, оказалось, что рейтинг находящейся у власти правоконсервативной партии «Право и справедливость» (ПиС), месяц назад составлявший 36,5%, опустился до 34,5%.

Напомним, что действующий президент Анджей Дуда, победивший на выборах летом прошлого года с минимальным перевесом («лучший друг») главы этой

партии Ярослава Качиньского, опорой которой является польская католическая церковь), ориентируется на США и занимает откровенно враждебную позицию по отношению к России. На втором месте, как и прежде, также со сниженным уровнем поддержки либералы из «Гражданской платформы», на третьем — пока не получившее статус политической партии движение «Польша — 2050».

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

КАРАКАС. Первый вице-президент Объединённой социалистической партии Венесуэлы Диосдадо Кабельо призвал её членов к соблюдению избранного прежде метода, согласно которому каждый из них обязан привести на предстоящие 21 ноября выборы 10 человек. В стране предстоит избрать 23 губернатора, 335 мэров, а также членов региональных законодательных и муниципальных советов.

ТАЙПЕИ. Президент Португалии Марселу Ребелу ди Соуза объявил о решении распустить парламент и провести новые всеобщие выборы 30 января 2022 года. По его словам, этот шаг призван разрешить политический кризис, возникший после того, как в конце октября парламент впервые за 45 лет не поддержал проект государственного бюджета на 2022 год, представленный кабинетом.

ТБИЛИСИ. В октябре по сравнению с сентябрём уровень инфляции в Грузии увеличился на 1,3 проц., а годовой уровень роста достиг 12,8 проц. Основное влияние на формирование ежемесячной инфляции оказало изменение цен на продукты питания и безалкогольные напитки (рост на 18,4 проц.), транспорт (рост на 19,6 проц.), здравоохранение (рост на 8,4 проц.), одежду и обувь (рост на 9,2 проц.).

По сообщениям информантов.

Политический кризис в Грузии усугубился из-за роста инфляции. Президент поручил распустить парламент и провести новые выборы.

Татьяна АВЕРЧЕНКО.

Сергей КОЖЕМЯКИН, соб. корр. «Правды».

Сергей ГРИШКЕВИЧ.

Богдан ПОЧАЙНОВ.

Леонид АНДРЕЕВ.

Г. Кишинёв.

Анастасия ЧЕРНЫШ.

Синхуа.