



# СОВЕТСКАЯ РОССИЯ

Народная газета КПРФ

№ 7 [15708]

вторник, 27 января 2026 года

Голос народа

Отечественные записки

Улики

Форум

Народовластие

Основана в июле 1956 года  
http://www.sovross.ru  
Цена договорная 16+



26007

**Буря мглою небо кроет...**



Восстановление линии электропередачи в Мурманской области.

ТГ-канал губернатора Мурманской области (t.me/andrey\_chibis)

## Хроника кризиса в арктических городах

Конец января 2026 года сковал Мурманск и Северодвинск не только лютыми морозами, но и вязким, почти осаждаемым страхом – тем самым, что проникает в квартиры вместе с ледяным сквозняком из-под оконных рам. Вдруг в следующий миг погаснет свет, а батареи превратятся в холодные каменные глыбы? Аномальные холода до 40 °C с ураганными ветрами, порывами ветра до 25 м/с и снежными зарядами, сникающими видимость до нуля, вскрыли то, о чём годами предпочитали не говорить властям: инфраструктура двух ключевых городов Русского Севера держится на честном слове, изношенных трубах, устаревших подстанциях и геройскими усилиями коммунальщиков, работающих на износ, зачастую без выходных и по 16 часов подряд.

Всё началось незаметно, будто трещина на льду перед ледоходом. В Мурманске 18 января на ТЭЦ-2 рванул магистральный трубопровод диаметром 800 мм. Авария произошла в 5:47 утра – как раз когда горожане собирались на работу. Никто не успел опомниться: 37 много квартирных домов в Ленинском и Октябрьском округах остались без тепла. Люди смотрели, как столбик термометра в квартирах ползёт вниз – до +8...+10 °C. В некоторых квартирах, особенно на последних этажах, температура опускалась до +6 °C. Соцсети заполнились фотографиями обледеневших батарей, детей в шапках и варежках у радиаторов, кастрюль с водой, поставленных на плиты «на всякий случай». Одна из жительниц опубликовала снимок термометра, приклеенного скотчем к окну: «+7 в комнате. Сын спит в двух свитерах. Кот забился под диван и не выходит».

Причины колапса лежат на поверхности, но от этого не становятся менее болезненными. В Мурманске 68% теплотраспорт старше 30 лет; в Северодвинске – 72%. Многие трубы проложены ещё в 1970–1980-х годах и рассчитаны на срок службы 25 лет. Ремонт откладывали годами: то не хватало денег, то «ешё потерпит». После закрытия старых котельных в 2020-х нагрузка легла на ТЭЦ, ко-

торые проектировались под иные климатические реалии. Например, ТЭЦ-2 в Мурманске была рассчитана на пиковую нагрузку при 25 °C, но при 40 °C система работает на пределе.

Власти отреагировали оперативно, но их меры напоминают попытки залатать дыры на парусине во время шторма. Введён режим повышенной готовности. В ДК и спорткомплексах развернуты пункты временного обогрева: там можно погреться, зарядить телефон, выпить горячего чая. В Мурманске таких пунктов 12, в Северодвинске – 8.

В одном из них, в ДК «Стройтель», круглосуточно работают волонтеры: они разносят чай, помогают старикам зарядить телефоны, а детям – подключиться к Wi-Fi.

МЧС направило 10 мобильных котельных и 50 дизель-генераторов, но их хватает лишь на частичное покрытие потребностей. В Мурманске одна мобильная котельная обслуживает 5 домов, а в Северодвинске – 8 тысяч, а в январе уже 10 500. Откуда брать деньги, если пенсия 18 тысяч?

В одном из мурманских дворов появилась самодельная табличка: «Если тебе холодно – заходи к нам. Чай, плед, розетка». Это не просто жест доброты – это новая реальность, где выживание зависит не от чиновников и не от погоды, а от того, насколько люди готовы поддерживать друг друга.

А за окном всё так же метёт метель, термометр упорно показывает минус 37 °C, и где-то вдали гудят мобильная котельная, пытающаяся согреть ещё один замёрзший дом. Но в квартирах, где горят свечи, пахнет супом из общего котла и съыпшись детский смех, рождается тихая, но упрямая надежда: «Мы продержимся. Мы выстоим».

20 человек организовала «Тёплый патруль»: они обезжают районы без отопления с термосами горячего чая и супами в термоконтейнерах.

В отелях Мурманска по инициативе областного министерства туризма временно размещают семью с детьми из наиболее пострадавших домов. Для них организованы трёхразовое питание и доступ к теплому душевому.

Синоптики же не радуют:

по их прогнозам, аномальные морозы продлятся до середины февраля. В Гидрометцентре предупреждают о возможных новых волнах холода с температурами до 42 °C.

Тарифы на ЖКХ могут подняться на 15–20% – власти объясняют это затратами на экспрессный ремонт. Для семей, где бюджет и так трещит по швам, это станет новым ударом. Пенсионерка Альдия Смирнова подсчитала: «В декабре за квартиру платила 8 тысяч, а в январе уже 10 500. Откуда брать деньги, если пенсия 18 тысяч»

В одном из мурманских дворов появилась самодельная табличка: «Если тебе холодно – заходи к нам. Чай, плед, розетка». Это не просто жест доброты – это новая реальность, где выживание зависит не от чиновников и не от погоды, а от того, насколько люди готовы поддерживать друг друга.

А за окном всё так же метёт метель, термометр упорно показывает минус 37 °C, и где-то вдали гудят мобильная котельная, пытающаяся согреть ещё один замёрзший дом. Но в квартирах, где горят свечи, пахнет супом из общего котла и съыпшись детский смех, рождается тихая, но упрямая надежда: «Мы продержимся. Мы выстоим».

Евгений ФЕДОРИНОВ

Причины колапса лежат на поверхности, но от этого не становятся менее болезненными. В Мурманске 68% теплотраспорт старше 30 лет; в Северодвинске – 72%. Многие трубы проложены ещё в 1970–1980-х годах и рассчитаны на срок службы 25 лет. Ремонт откладывали годами: то не хватало денег, то «ешё потерпит». После закрытия старых котельных в 2020-х нагрузка легла на ТЭЦ, ко-

лишь на поддержание освещения; ходильники начали оттаивать, а покупатели нервно поглядывали на часы, боясь, что продукты испортятся.

21 января Северодвинск погрузился в темноту: обрыв ЭЛП оставил без электричества 40% общественно-го транспорта. Троллейбусы встали на маршрутах, автобусы с электромоторами замерли на остановках. Больницы перешли на резервные дизель-генераторы, но их хватало лишь на поддержание работы реанимации и операционных. В аптеках выстраивались очереди за батарейками и переносными фонарями. Одна из фармацевтов, Елена Морозова, вспоминала: «Люди брали всё: свечи, спички, термосы, сухие пакеты. Справившись с яркими

Причины колапса лежат на поверхности, но от этого не становятся менее болезненными. В Мурманске 68% теплотраспорт старше 30 лет; в Северодвинске – 72%. Многие трубы проложены ещё в 1970–1980-х годах и рассчитаны на срок службы 25 лет. Ремонт откладывали годами: то не хватало денег, то «ешё потерпит». После закрытия старых котельных в 2020-х нагрузка легла на ТЭЦ, ко-

лишь на поддержание освещения; ходильники начали оттаивать, а покупатели нервно поглядывали на часы, боясь, что продукты испортятся.

21 января Северодвинск погрузился в темноту: обрыв ЭЛП оставил без электричества 40% общественно-го транспорта. Троллейбусы встали на маршрутах, автобусы с электромоторами замерли на остановках. Больницы перешли на резервные дизель-генераторы, но их хватало лишь на поддержание работы реанимации и операционных. В аптеках выстраивались очереди за батарейками и переносными фонарями. Одна из фармацевтов, Елена Морозова, вспоминала: «Люди брали всё: свечи, спички, термосы, сухие пакеты. Справившись с яркими

Причины колапса лежат на поверхности, но от этого не становятся менее болезненными. В Мурманске 68% теплотраспорт старше 30 лет; в Северодвинске – 72%. Многие трубы проложены ещё в 1970–1980-х годах и рассчитаны на срок службы 25 лет. Ремонт откладывали годами: то не хватало денег, то «ешё потерпит». После закрытия старых котельных в 2020-х нагрузка легла на ТЭЦ, ко-

лишь на поддержание освещения; ходильники начали оттаивать, а покупатели нервно поглядывали на часы, боясь, что продукты испортятся.

По сообщению «Интерфакса», на данный момент в Тульской области действует ряд мер поддержки специалистов для работы в малых городах и сельских населенных пунктах в сфере образования и здравоохранения, физкультуры и спорта.

\* Иностранный владелец ресурса нарушает законодательство РФ.

## Новогодние траты

Празднование Нового года обошлось россиянам в среднем в 64,4 тысячи рублей. Об этом свидетельствуют результаты опроса ВЦИОМ.

Этот Новый год россияне планировали более экономно, чем предыдущий, отмечают в исследовании. Удержаться в бюджете не удалось, но с учетом более скромных планов фактические расходы не превысили прошлогодних.

Как сообщают в ВЦИОМ, «расходы в среднем составили 64 459 рублей, на 8% больше запланированного бюджета. Многолетняя ретроспектива показывает, что перерасход бюджета в период новогодних праздников – привычное и даже ожидаемое явление. Другой вопрос в том, что в последние несколько лет он стал более умеренным. В целом за весь период наблюдений россиянам лишь однажды удалось уложиться в запланированный бюджет и столько же раз – сэкономить».

Как сообщают в ВЦИОМ, «расходы в среднем составили 64 459 рублей, на 8% больше запланированного бюджета. Многолетняя ретроспектива показывает, что перерасход бюджета в период новогодних праздников – привычное и даже ожидаемое явление. Другой вопрос в том, что в последние несколько лет он стал более умеренным. В целом за весь период наблюдений россиянам лишь однажды удалось уложиться в запланированный бюджет и столько же раз – сэкономить».

Как известно, бытие определяет сознание. К примеру, инженер, не выбывающий на производство и пишущий бумаги, становится делопроизводителем, а учитель, варящий бесконечные отчеты, становится статистом. Так происходит самая страшная из растрасти – растрасти образования и профессионализма.

По иронии судьбы продвинутая цифровая эпоха изрядно добавила формализма в образовательную сферу, не столько упростила, сколько осложнит жизнь учителей, школьников, а также их родителей, которые с головой погрузились в гаджеты. Электронные сервисы, дневники и учебные пособия, виртуальные кабинеты и онлайн-курсы, дистанционное обучение и прочие штучки... Пока разберешься, настроишь все эти «проги», можешь перечитать море бумажной литературы. Что грех таить, в наши дни традиционный и самый действенный способ получения знаний через учебник или книгу заменяется обходными виртуальными путями.

Недавно я услышал диалог, два студента обсуждали процесс подготовки к экзаменам. Весело шебетали, что надо найти в Сети ролики, или подкасты, где мондий блогер-эксперт разясняет, как им кажется, ответы на вопросы из биле-та: потом усвоились, что через мессенджер будут обмениваться находками, а затем по скайпу все обсудят, попутно создав еще и групповой чат. Схема явно не из легких. Но проще ли заглянуть в учебник? Конечно же, нет. Формализм – единственный способ, чтобы ученик или книга заменялся обходными виртуальными путями.

Тема формализма не так однозначна, как может показаться на первый взгляд, она не только про «цифру».

Согласно толковому словарю, под «формализмом» понимается соблюдение внешней формы в ущерб существу дела. Речь не так называемом формальным отношении к чему-либо, т.е. бессодержательность, эмоциональная пустота, высокомерие, безразличие, механическое следование форме, инструкциям. В некоторых случаях формализм становится синонимом халтуры. И нет ничего страшнее, когда он проникает в идеологическую и творческую сферы.

Существует масса молодежных и провинциальных мероприятий, организованных как государством, так и крупными корпорациями. Однако нередки примеры, когда помпезно проведенный и щедро оплаченный форум оказывается в итоге пустышкой. Пиши и zwar заменили смыслы. Мероприятие прошло, участники ушли с буклетами, сувенирами и фоточками, а через час все выветрилось из их сознания.

Зачастую старания организаторов сводятся к чисто внешней, кульярной стороне масштабного действия. Однако в подобных вещах формализм, равнодуш-

ный подход недопустимы, они вдвое опасны.

Халтурно сплеленное по содержанию мероприятие, и особенно с патриотическим нараством, может начать работать против себя и той идеи, которую несет в массы. Тогда оно приобретает не созидательный, а разрушительный эффект.

Какой же элемент нынче выпал из действий, организованного на разных этажах, вплоть до самых высоких? В советское время, при всех издержках сохранялось главное. На подобных хулах определялись цели, ставились задачи, назначались исполнители, а впереди подразумевалась ответственность за результат.

Мы требуем от Запада исторический правды, но сами всячески её скрываем, переиначиваем, перепищив, вытирая глаза. Нашумевший фильм «Хроники русской революции» тому пример. Не хотелось бы верить, что А. Кончаловский, потомок маршиала советской литературы, автора гимна СССР, в паре с успешным бизнесменом преследовали цель опорочить русскую революцию, Ленина и, в конечном счете, нашу советскую историю. Тогда ради чего и для кого этот фильм?

С исторической точки зрения он не выдерживает никакой критики. Ощущение, что авторы и создатели этой многосерийной киноподелки не учились в советской школе и совсем не знакомы с реальной исторической хроникой.

Горький, Шолохов, Булгаков, Толстой, Федин – есть вершины классической литературы, которые показывают противоречивость, многогранность того времени, переворачивающиеся с эпохи человека-стремительного к эпохе айтишина. Что тут скажешь про «армии» официальных страдальцев, состоящих из бумажных перфекционистов, умеющих делать красочные «презы» и такие же яркие по форме, но унылые по содержанию отчёты...

Узы, иллюзии userной работы и достижений во многих случаях стала выражаться лишь на бумаге, которая все стерпит. Тем временем компании самых различных форм собственностей нередко разделяют организационную структуру, добавляя в нее элементы с витиеватыми названиями из серии «стратегический проектный офис», а на деле несущими чисто формальную нагрузку для хозяйствующего субъекта.

Как известно, бытие определяет сознание. К примеру, инженер, не выбывающий на производство и пишущий бумаги, становится делопроизводителем, а учитель, варящий бесконечные отчеты, становится статистом. Тут-то и приводит к счастью – в лучшую сторону не только в России, но и во всем мире, если учить вынужденное приспособление капитализма к развитию СССР.

А может, виновата не взгляди автобус, чем-то обиженный на систему, вошедшую в саму историю. Есть такое понятие, как бесталанность, но это слово не подходит для многих функционирующих деятелей киноискусства – почему же это продолжается сейчас?

А может, виновата не взгляди автобус, чем-то обиженный на систему, вошедшую в саму историю. Есть такое понятие, как бесталанность, но это слово не подходит для многих функционирующих деятелей киноискусства – почему же это продолжается сейчас?

А может, виновата не взгляди автобус, чем-то обиженный на систему, вошедшую в саму историю. Есть такое понятие, как бесталанность, но это слово не подходит для многих функционирующих деятелей киноискусства – почему же это продолжается сейчас?

Ф

Обсуждается в Госдуме

## Повышенные штрафы за «просрочку» и нарушение правил охоты

Комитет Госдумы по гостроительству рекомендовал принять в первом чтении правительственный законопроект о поэтапном введении административной ответственности за продажу продукции с истекшим сроком годности. Об этом сообщил «Интерфакс».

Законопроект предусматривает поэтапное введение административной ответственности за продажу продукции с истекшими сроками хранения: с 1 марта 2026 года по 30 июня 2026 года ответственность наступит за продажу просроченных биологически активных добавок к пище, пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, и отдельных видов слабоалкогольных напитков, а с 1 июля – всех товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, пишет информагентство.

Отмечается, что нарушение закона повлечет за собой наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей в размере 10 тысяч рублей за каждую единицу проданного товара, срок годности которого истек; на юридических лиц – 20 тысяч рублей за каждую единицу проданного товара, срок годности которого истек. Ответственность предлагается прописать в новой части 4 статьи 14.43 КоАП РФ.

Законопроектом также предлагается дополнить КоАП новой статьей, которая предусматривает административную ответственность в размере 50 тыс. рублей за продажу товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, лицом, которое не зарегистрировано в установленном порядке в ГИС МТ, если в течение одного календарного месяца совершенна продажа более 10 единиц та-кой продукции посредством одной единицы контрольно-кассовой техники.

Кроме того, проект закона предусматривает штраф за продажу юридическим

лицом или индивидуальным предпринимателем табачной продукции выше максимальной розничной цены после получения ими информации о введении такого запрета из информационной системы мониторинга.

В случае продажи указанной продукции в количестве не более 100 единиц в одном объекте розничной торговли в течение одного календарного дня штраф составит пять тысяч рублей; если продано более 100, но не более 1000 единиц, штраф составит 50 тысяч рублей; если более 1000 единиц, то штраф составит 500 тысяч рублей.

Важно также, что реализация юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем табачной продукции или никотинсодержащей продукции ниже минимальной цены в количестве не более 100 единиц в одном объекте розничной торговли в течение одного календарного дня повлечет за собой наложение штрафа в размере пяти тысяч рублей; в количестве более 100, но не более 1000 единиц – в размере 50 тысяч рублей; в количестве более 1000 единиц – штрафа в размере 500 тысяч рублей.

□ □ □

Аналогичным образом Комитет Госдумы по гостроительству и законодательству рекомендовал принять в первом чтении законопроект о повышении штрафов за нарушение правил охоты.

По данным агентства «Интерфакс», законопроект, который в феврале 2023 года внес в палату Госсовет Татарстана, предполагает увеличение минимального размера штрафа за нарушение правил охоты с 500 рублей до двух с половиной тысяч рублей, а также установление минимального срока лишения права осуществлять охоту – один год.

В настоящее время штрафные санкции за нарушение правил охоты остаются крайне низкими, говорится в пояснительной записке. Там

приводится пример, что государственная пошлина за выдачу разрешения на добывчу охотничьих ресурсов составляет 650 рублей, а ущерб от незаконной добывчи, например, утки составляет 1800 рублей. В то же время размер штрафа за охоту без разрешения на добывчу чаще всего назначается в пределах 500 рублей, говорится в пояснительной записке.

Также при лишении права осуществлять охоту менее чем на один год нарушитель лишился фактически всего одного периода сезона охоты. Данное несоответствие способствует совершению правонарушений и не выполняет задачи, стоящей перед законодательством, считают разработчики инициативы.

Кроме того, комитет одобрил поправки ко второму чтению данного проекта закона. Ими предусматривается, что добывчей копытных животных или медведей без разрешения либо с нарушением условий разрешения, в части срока осуществления охоты, места осуществления охоты, количества добываемых животных, повлечет для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до трех лет. Штраф для должностных лиц составляет от 35 тысяч до 50 тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.

Законопроект предусматривает штрафы за добывчу копытных животных или медведей лицом, не приобретшим в установленном порядке право осуществлять охоту. Это повлечет штраф для граждан в размере от пяти тысяч до 15 тысяч рублей с возможной конфискацией орудий охоты; для должностных лиц – от 35 тысяч до 50 тысяч рублей с возможной конфискацией.

За добывчу копытных животных или медведей лицом, лишенным права осуществлять охоту, предусматривается штраф для граждан в размере от 45 тысяч до 50 тысяч рублей; для должностных лиц – от 45 тысяч до 50 тысяч рублей с возможной конфискацией орудий охоты.

Мероприятия начались с торжественного построения и подъема Военно-морского флага с гербом Морского корпуса на Астрономической башне. Участниками знаменательного события стали ветераны-выпускники, представители Главного командования ВМФ, командование Военно-морской академии, представители органов государственной власти, почетные гости.

От имени главнокомандующего ВМФ адмирала флота Александра Моисеева личный состав корпуса поздравил начальника Главного штаба ВМФ адмирала Владимира Касатонова. Он говорил о роли Морского корпуса Петра Великого в подготовке кадров для Военно-Морского Флота, подчеркнув, что за всю историю учебного заведения из его стен была выпущена целая плеяда выдающихся флотоводцев и адмиралов, которые оказали большое влияние на развитие и становление

этой системы.

Первый аргумент – это исторический опыт. Такая система, как известно, существовала в дореволюционных гимназиях, но её не было в советской школе. Тем не менее результаты воспитательной работы советской школы, как показывает Великая Отечественная война, лучше, чем результаты воспитательной работы «классных дам» в гимназиях.

Второй аргумент – мой личный опыт. Я воспитывался в интернате, и у меня были и учителя, и отдельно воспитатели, то есть те же самые «классные дамы». Так вот, все зависит не от того, на освобожденной или не на освобожденной основе человек занимается воспитанием, а от того, что из себя представляет его личность. У меня были хорошие воспитатели, но наибольшее влияние оказали учителя, а не воспитатели, потому что именно среди учителей оказались наиболее яркие личности.

Поэтому нужно уделять внимание тому, насколько учитель имеет возможность вкладываться в личное общение со своими детьми. Например, в СССР учителя проводили меньше уроков и уделяли много времени на воспитание. Не только классные руководители, но и учителя отдельных предметов имели возможность и время на дополнительные занятия. И мы снова возвращаемся к вопросу условий и оплаты труда педагогов.

Бюрократическая нагрузка учителя должна сократиться в 20-25 раз, здесь не требуются дополнительные затраты. 80% всех бюрократических процедур в образовании не связаны с работой органов управления – все, кому не лень, требуют от школы отчетов и доказов. Те, кто требует этого, ничего не вкладывают в систему образования ни материально, ни интеллектуально, ни в каком-то другом виде.

Конечно, важно, чтобы и сами граж-

дане требовали решения проблем и

реально показывали сложившуюся си-

туацию.

Приводится пример, что государственная пошлина за выдачу разрешения на добывчу охотничьих ресурсов составляет 650 рублей, а ущерб от незаконной добывчи, например, утки составляет 1800 рублей. В то же время размер штрафа за охоту без разрешения на добывчу чаще всего назначается в пределах 500 рублей, говорится в пояснительной записке.

Также при лишении права осуществлять охоту менее чем на один год нарушитель лишился фактически всего одного периода сезона охоты. Данное несоответствие способствует совершению правонарушений и не выполняет задачи, стоящей перед законодательством, считают разработчики инициативы.

Кроме того, комитет одобрил поправки ко второму чтению данного проекта закона. Ими предусматривается, что добывчей копытных животных или медведей лицом, не приобретшим в установленном порядке право осуществлять охоту. Это повлечет штраф для должностных лиц составляет от 35 тысяч до 50 тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.

Законопроект предусматривает штрафы за добывчу копытных животных или медведей лицом, не приобретшим в установленном порядке право осуществлять охоту. Это повлечет штраф для граждан в размере от пяти тысяч до 15 тысяч рублей с возможной конфискацией орудий охоты; для должностных лиц – от 35 тысяч до 50 тысяч рублей с возможной конфискацией.

За добывчу копытных животных или медведей лицом, лишенным права осуществлять охоту, предусматривается штраф для граждан в размере от 45 тысяч до 50 тысяч рублей; для должностных лиц – от 45 тысяч до 50 тысяч рублей с возможной конфискацией орудий охоты.

Мероприятия начались с торжественного построения и подъема Военно-морского флага с гербом Морского корпуса на Астрономической башне. Участниками знаменательного события стали ветераны-выпускники, представители Главного командования ВМФ, командование Военно-морской академии, представители органов государственной власти, почетные гости.

От имени главнокомандующего ВМФ адмирала флота Александра Моисеева личный состав корпуса поздравил начальника Главного штаба ВМФ адмирала Владимира Касатонова. Он говорил о роли Морского корпуса Петра Великого в подготовке кадров для Военно-Морского Флота, подчеркнув, что за всю историю учебного заведения из его стен была выпущена целая плеяда выдающихся флотоводцев и адмиралов, которые оказали большое влияние на развитие и становление

этой системы.

Первый аргумент – это исторический опыт. Такая система, как известно, существовала в дореволюционных гимназиях, но её не было в советской школе. Тем не менее результаты воспитательной работы советской школы, как показывает Великая Отечественная война, лучше, чем результаты воспитательной работы «классных дам» в гимназиях.

Второй аргумент – мой личный опыт. Я воспитывался в интернате, и у меня были и учителя, и отдельно воспитатели, то есть те же самые «классные дамы». Так вот, все зависит не от того, на освобожденной или не на освобожденной основе человек занимается воспитанием, а от того, что из себя представляет его личность. У меня были хорошие воспитатели, но наибольшее влияние оказали учителя, а не воспитатели, потому что именно среди учителей оказались наиболее яркие личности.

Поэтому нужно уделять внимание тому, насколько учитель имеет возможность вкладываться в личное общение со своими детьми. Например, в СССР учителя проводили меньше уроков и уделяли много времени на воспитание. Не только классные руководители, но и учителя отдельных предметов имели возможность и время на дополнительные занятия. И мы снова возвращаемся к вопросу условий и оплаты труда педагогов.

Бюрократическая нагрузка учителя должна сократиться в 20-25 раз, здесь не требуются дополнительные затраты. 80% всех бюрократических процедур в образовании не связаны с работой органов управления – все, кому не лень, требуют от школы отчетов и доказов. Те, кто требует этого, ничего не вкладывают в систему образования ни материально, ни интеллектуально, ни в каком-то другом виде.

Конечно, важно, чтобы и сами граж-

дане требовали решения проблем и

реально показывали сложившуюся си-

## 325 лет Морскому корпусу



Департамент информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ

## Велением Петра для будущего России

В Военно-морском институте – Морском корпусе Петра Великого в Санкт-Петербурге отметили знаменательную дату – 325 лет со дня образования про славленного учебного заведения. Эта дата также считается днем рождения военно-морского образования России.

Мероприятия начались с торжественного построения и подъема Военно-морского флага с гербом Морского корпуса на Астрономической башне. Участниками знаменательного события стали ветераны-выпускники, представители Главного командования ВМФ, командование Военно-морской академии, представители органов государственной власти, почетные гости.

Завершился митинг выступлением начальника Военно-морской академии адмирала Николая Евменова:



Департамент информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ

– Прошло 325 лет от образования Навигацкой школы в Сухаревой башне в Москве до Морского корпуса Петра Великого. За эти годы не раз менялось название учебного заведения, но суть и цель работы оставались неизменными – подготовка высококлассных офицеров для Военно-Морского Флота. Сегодня мы чествуем тех, кто продолжает эту славную традицию, воспитывая будущих защитников морских рубежей нашей Родины. Пусть Морской корпус Петра Великого и впредь остается маяком знаний, мужества и чести, кузницей кадров для Военно-Морского Флота России, обеспечивая его мощь и непобедимость на благо нашей великой державы!

После митинга на партерном дворе Морского корпуса состоялась торжественная церемония возложения цветов к Обелиску Памяти «Фрунзенцам, геройским павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины». Чествование выпускников продолжилось на набережной Лейтенанта Шмидта, у памятника русскому мореплавателю, директору Морского кадетского корпуса, адмиралу Ивану Федоровичу Крузенштерну. Офицеры и курсанты возложили цветы к памятнику прославленного мореплавателя. Также в зале Революции прошло торжественное собрание, на котором прозвучали доклады об истории и становлении Морского корпуса Петра Великого.

Завершилась серия праздничных мероприятий полуденным выстрелом из орудия, установленного на Нарышкином бастионе Петропавловской крепости, и возложением цветов и венков к захоронению Петра Первого в Петропавловском соборе.

## Информация Роспотребнадзора

### Нипах не распространяется, как COVID

По данным Роспотребнадзора, в Индии принимаются меры для локализации вспышки вируса Нипах после того, как число заболевших в штате Западная Бенгалия выросло до пяти человек. Специалисты Роспотребнадзора анализируют информацию обсложнении эпидемиологической ситуации в связи со вспышкой вируса Нипах в Индии.

Как сообщается, ситуация находится под контролем Роспотребнадзора. Случаев завоза болезни через государственную границу функционирует АИС «Периметр», система позволяет в режиме реального времени выявлять граждан с признаками инфекционных заболеваний и не допускать дальнейшего распространения болезней на территории страны.

Роспотребнадзор напоминает, что вирус Нипах является зоонозным, то есть передается человеку от животных – например, от летучих мышей или свиней. Так же возможна передача через зараженную пищу и от человека к человеку. В последние годы вспышки вируса Нипах регулярно отмечаются в Индии, в то же время случаи заболевания людей регистрируются в странах Юго-Восточной Азии. В рамках профилактики Роспотребнадзор рекомендует туристам, отправляющимся в этом направлении, избегать контакта с больными животными, тщательно мыть руки с мылом, использовать антисептические средства, мыть фрукты и овощи перед употреблением, избегать употребления воды из непроверенных источников.

В случае появления признаков заболевания, таких как высокая температура, кашель, сильная головная боль, необходимо немедленно обратиться к врачу.

Липецкая область: нелегальная миграция

Житель Хлевенского района, сам лишь в 2015 году получивший российское гражданство, организовал схему, легализовавшую его бывших соотечественников в России. Как сообщает МВД, мужчина нашел двух местных жителей в возрасте 23 и 33 лет, согласившихся за плату стать мимимишными женами приезжих, благодаря чему получили необходимый для проживания статус. Таким образом злоумышленнику удалось организовать через заключение фиктивных браков с россиянками незаконное пребывание на территории страны троих иностранных граждан, в том числе собственного брата. Женщины подарили «мужьям» незаконно полученные разрешение на временное проживание, а старшая из них вышла замуж дважды – один из «избранных» и вовсе получил гражданство России. Возбуждено уголовное дело.

Аферисты начали создавать поддельные рабочие члены для обмана россиян. Как рассказали в МВД России, мошенники предварительно собирают в открытии источников информации о коллегах жертв, чтобы привлечь членов правоподобность. В базе добавляют ботов, которые имитируют реальных коллег, используя их имена и фотографии.

Потом же под видом выполнения какого-либо рабочего задания «руководитель» требует в чите сообщить код от СМС. Подготовила Мария СЕРГЕЕВА

Куба

## Звучат тревожные новости

В Кремле назвали тревожными сообщения о возможной военно-морской блокаде Кубы.

«Да, мы читаем много сообщений на этот счет. Это тревожная информация. Мы знаем, что наши кубинские товарищи исполнены решимости отстаивать свои интересы, свою независимость – заявил в обещании с журналистами в понедельник пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков. Он также подчеркнул, что Россия очень дорожит двусторонними отношениями с Кубой.

Как сообщает «Интерфакс», по данным американского издания Politico, члены администрации президента США Дональда Трампа обсуждают, следят ли блокировать любые поставки нефти на Кубу, чтобы добраться там смены власти.

Минобороны России сообщает

## Враг несет большие потери

Подразделения группировки войск «Север» заняли более выигрышные рубежи и позиции. Нанесено поражение подразделениям механизированной, аэромобильной бригад ВСУ и двух бригад тероборон в районах населенных пунктов Степковка, Сосновка, Корчаковка и Кучеровка Сумской области. На Харьковском направлении нанесено поражение подразделениям механизированной бригады ВСУ и бригады тероборон в районах населенных пунктов Волчанске, Хутора и Захаровка Харьковской области. Противник потерял до 150 военнослужащих, боевую бронированную машину и 20 автомобилей.

Подразделения группировки войск «Запад» улучшили положение по переднему краю. Нанесено поражение формированиям штурмовой, двух механизированных бригад ВСУ и бригады нацгвардии в районах населенных пунктов Петровка, Березовка, Нечволовка Харьковской области и Сосновое Донецкой Народной Республики. Потери противника составили свыше 200 военнослужащих, две боевые бронированные машины, 23 автомобиля и два артиллерийских орудия западного производства. Уничтожены четыре склада боеприпасов.

Подразделения «Южной» группировки войск заняли более выигрышные рубежи и позиции. Нанесено поражение живой силе и технике штурмовой, трех механизированных бригад ВСУ и бригады морской пехоты в районах населенных пунктов Алексеево-Дружковка, Константиновка, Краматорск и Решняковка Донецкой Народной Республики. ВСУ потеряли до 150 военнослужащих, три боевые бронированные машины, 15 автомобилей и два орудия артиллерии.

Подразделения группировки войск «Днепр» нанесли поражение формированиям механизированной и горно-штурмовой бригад ВСУ в районах населенных пунктов Магдалиновка и Преображенка Запорожской области. Уничтожены до 50 военнослужащих, три автома-

тии и два склада материальных средств.

Оперативно-тактической авиацией, ударными беспилотными летательными аппаратами, ракетными войсками и артиллерией группировок войск Вооруженных Сил Российской Федерации нанесено поражение объектам энергетической инфраструктуры, используемым в интересах ВСУ, складам хранения боеприпасов, местам сборки беспилотных летательных аппаратов, а также пунктам временной дислокации украинских вооруженных формирований и иностранных наемников в 142 районах.

Средствами противовоздушной обороны сбиты две управляемые авиационные бомбы и 109 беспилотных летательных аппаратов самолетного типа.

Силами Черноморского флота в центральной части Черного моря уничтожен беззенитный катер ВСУ. Всего с начала проведенных специальной военной операции уничтожено:

- 670 самолетов
- 283 вертолета
- 111 126 беспилотных летательных аппаратов
- 646 зенитных ракетных комплексов
- 27 324 танка и другие боевые бронированные машины
- 1651 боевая машина реактивных систем залпового огня
- 32 845 орудий полевой артиллерии и минометов
- 52 846 единиц специальной военной автомобильной техники.

## Совет ЕС согласовал отказ от российского газа

«Сегодня 27 членов стран ЕС официально одобрили правила по отказу от импорта как российского трубопроводного газа, так и СПГ в ЕС», – говорится в заявлении пресс-службы ЕС, которое цитирует «Интерфакс».

«Полный запрет на импорт СПГ вступит в силу в начале 2027 года, на трубопроводный газ – с осени 2027 года», – говорится в сообщении. Кроме того, согласно заявлению ЕС, Еврокомиссия «планирует предложить законопроект по отказу к концу 2027 года от импорта российской нефти».

Данное решение ожидаемо вызвало острую критику со стороны Венгрии, которая намерена добиться его отмены. «Венгрия предпримет юридические действия в Суде Европейского союза, как только

ЗАРУБЕЖНОЕ ДОСЬЕ

## БРИКС создает платформу Brics Pay

Страны БРИКС задались целью создать общую платежную систему для торговли и туризма Brics Pay, пишет Berliner Zeitung. Это не означает введение собственной валюты и отказ от доллара.

Но финансовые потоки внутрь

БРИКС сейчас в центре внимания – создание общего транзакционного механизма. Речь идет о системе Brics Pay.

Brics Pay должен связать национальные платежные системы и в перспективе интегрировать в них цифровые валюты центральных банков. Тогда операции можно будет проводить без обходных маршрутов через долларовые клиринговые центры или системы, где доминируют

валюты БРИКС. Система взаимозачета: в Москве накапливались крупные рублевые или рупийные остатки, которые было трудно использовать в дальнейшем. Чтобы избежать похожих эффектов, RBI рассматривает дополнительные инструменты, например валютные свопы или регулярные систе-

мы взаимозачета.

Сохраняются и политические сомнения. Уровень стратегического доверия внутри БРИКС различается. Даже в этой «не западной» группе есть сторонники жесткой линии, например Иран или Россия, и более умеренные игроки, такие как Индия, Бразилия или Объединенные Арабские Эмираты. Кроме того, geopolитическое соперничество Китая и Индии усиливает напряжение внутри БРИКС. На Индийском субконтиненте опасаются, что структурное преобразование Южной может стать торпедом фактором.

Западные страны внимательно следят за этими процессами. Даже если платежная система БРИКС заработает, это не означает немедленный конец глобальной роли доллара. Но в долгосрочной перспективе она способна ограничить санкционные рычаги США и их европейских союзников. В каком виде будет реализован Brics Pay, пока неясно. Однако план связать цифровые валюты центральных банков придает проекту первые конкретные институциональные очертания.

**Николас БУТИЛИН**  
(Berliner Zeitung, Германия)

Польша

## Историческое беспамятство

В Польше с 2022 года снесли 44 советских памятника. Об этом рассказал заместитель директора польского Института национальной памяти (ИНП) Кароль Полейowski.

Как он выразился, уже было ликвидировано 44 объекта этого типа, т.е. памятников, которые в Польше считают «объектами советской пропаганды». ИНП планирует снести 16 оставшихся из изначально определенных к сносу 60 памятников. Правда, по признанию самого чиновника, против сноса зачастую выступают и жители, и местные власти.

Напомним, кампания по сносу связанных с коммунистической идеологией памятников началась в Польше в 2017 году. Её значительно активизировалась в 2022 году, возглавивший ИНП Кароль Нароцкий – новый президент Польши.

По данным, которые приводит ТАСС, в 1997 году в Польше насчитывался 561 памятник советским воинам-освободителям. По данным проверки, проведенной российскими дипломатами с середины 2020 года по началу 2021 года, на прежних местах в изначальном виде оставались лишь 112 монументов.

Чужая земля, чужие правила

## О чем молчат путеводители

Начало 2026 года стало тревожным звонком для всех, кто привык считать иностранные курорты «райскими уголками», где можно забыть о по-вседневных тревогах. Солнечные пляжи, лазурные воды и пляжные отели – всё это по-прежнему манит путешественников, но из идилическими пейзажами порой скрываются неприятности, готовые обернуться настоящей угрозой.

Российские туристы столкнулись с этим лицом к лицу: от шумного Шарм-эль-Шейха до тихой Сафаги и багемного Гоа – везде в первые месяцы года вспыхивали конфликты, заставляющие задуматься: а так ли безопасен долгожданный отпуск за границей?

В Шарм-эль-Шейхе все начали буднично – семья с тримя маленькими детьми отдыхала у бассейна отеля Sunrise Arabian Beach Resort. Родители и дети плескались в воде, пока у шезлонгов не возникла группа из полутора десятков британцев. Без объяснений, без извинений – лишь грубый жест: вещи россиян полетели на пол. «Это наши места. Русские, валите отсюда!» – прозвучало как приказ. Сначала – оскорблении, затем – толчок в сторону маленькой девочки. Отец не раздумывая, встал на защиту, и тут же оказался в кольце разъяренных людей. Его пытались душить, вырвать из рук. Персонал отеля вмешалась сразу, а медицинская помощь так и не была оказана. Лишь после вызова полиции британцев экстренно переселили в другое место.

Российская семья собиралась подать заявление, но администрация отеля настаивала на «дружеском соглашении» и отступила от претензий, пытаясь замять случившееся. Эхо насилия докатилось до другого египетского курорта – Сафаги. Там российская пара, Дмитрий и Татьяна Стрен, решила провести ночь под звездным небом, разбив палатку на горе с видом на город. Тишину разорвал рёв мотоциклов: двое египтян ворвались в их лагерь, размахивая ножом. Требования были просты – отдать деньги и вещи. Преступники пытались вырвать сумки, но супругам чудом удалось отпугнуть нападавших, заявив, что к ним скоро приедут друзья. В полиции их задержали пять часов, а затем грабителей назвали «мощенниками, рецидивистами и наркоманами». Но вместо заявления паре предложили бесплатный отель и экскурсию – словно пытаясь

Приезжая в другую страну, важно помнить: вы – гость, и местные правила, обычай и даже уровень безопасности могут радикально отличаться от привычных. Это значит, что нужно отказываться от путешествий или смотреть на мир через призму страха. Но это значит, что нельзя тешить бдительность. Нельзя полагаться на «авось», нельзя игнорировать тревожные звоночки, нельзя считать, будто с вами-то точно ничего не случится. Мир открыт для тех, кто относится к нему не только с уважением, но и с трезвым пониманием – за повтором может ждать не только новое приключение, но и испытание.

Пусть ваш отпуск будет наполнен радостью, яркими впечатлениями и тёплыми воспоминаниями – но пусть в глубинах сознания всегда живёт чёткая мысль: безопасность – это не чьё-то обязанность, а ваша личная ответственность.

**Александр КУЗНЕЦОВ**

**Валентин КАТАСОНОВ, профессор**

## ЗОЛОТО БЛИСТАЕТ РЕКОРДАМИ

Напомню, что в прошлом году в мире было зафиксировано немало разных рекордов, связанных с золотом как монетарным металлом. Кое-какие рекорды я уже отмечал в своих публикациях. Так, в прошлом году, по данным МВФ, золото в составе мировых золотовалютных резервов вышло на второе место, обойдя такую валюту, как евро. Стого говоря, считать абсолютным рекордом это нельзя. Скорее это рекорд XXI века. Поскольку во времена золотодолларового стандарта (после окончания второй мировой войны) были времена, когда золото было не только на втором месте после доллара США, но даже занимало первое место, а доллар США – второе. Впрочем, нельзя исключать, что такая расстановка в будущем может повториться.

Кроме того, золото в прошлом году обошло такой компонент мировых золотовалютных резервов, как американские долговые (казначейские) бумаги). Также очень знаменательное событие, свидетельствующее не только о росте цен на золото, но также об изменении доверия денежных властей разных стран в пользу золота.

Продолжая тему золотых рекордов, отмечу, что в прошлом году дешевки разыгрывались исторические максимумы цены на золото – с 19 января, когда цена достигла 1991 года на уровне 1991 года. По состоянию на утро 19 января 2026 года спотовая цена на золото выросла на 1,6% и составила 4666,11 долларов за унцию, достигнув в течение рабочего дня исторического максимума в 4689,39 доллара. Фьючерсы на золото в США с поставкой в феврале выросли на 1,7% и составили 4671,90 доллара за унцию.

А 20 января цена золота обновила исторический максимум, впервые пробив планку в 4700 долларов за тройскую унцию. На московском рынке золота цена фьючерса на золото достигла отметки 4748,51 доллара за тройскую унцию, увеличившись на 3,33% по сравнению с предыдущим закрытием. К слову сказать, в этот день биржевые цены на серебро также обновили исторический максимум, превысив отметку 95 долларов за унцию.

Кроме того, золото в прошлом году обошло такой компонент мировых золотовалютных резервов, как американские долговые (казначейские) бумаги). Также очень знаменательное событие, свидетельствующее не только о росте цен на золото, но также об изменении доверия денежных властей разных стран в пользу золота.

По мнению экспертов, цены на драгметаллы обновили исторические максимумы по причине воинственных заявлений президента США Дональда Трампа, решившего захватить Гренландию. Скорее всего, горячая война между Европой и США не будет. Но вот торговая война между Новым и Старым светом, которая в борьбе за стала утихать в конце прошлого года, вероятно, вспыхнет с новой силой. Это уже спровоцировало бегство инвесторов в активы-убежища: золото, серебро, драгметаллы.

После привычного в первый половину января затишья на рынке золота цена на драгметаллы с середины нынешнего месяца опять пошла в рост. Что ни день, то новый макси-

мум. По состоянию на утро 19 января 2026 года спотовая цена на золото выросла на 1,6% и составила 4666,11 долларов за унцию, достигнув в течение рабочего дня исторического максимума в 4689,39 доллара. Фьючерсы на золото в США с поставкой в феврале выросли на 1,7% и составили 4671,90 доллара за унцию.

Ситуации и во многих других точках и регионах мира (Венесуэла, Мексика, Колумбия, Куба, Панама, Ближний Восток, Тайвань и др.). А такие обострения неизбежно усилият спрос на золото и спровоцируют дополнительный рост цен на драгоценный металл.

Еще один фактор резкого скачка цен – проявившийся в яркой форме в начале этого года стремление Трампа захватить контроль над Федеральным Резервом. Все только и говорят о начавшемся прокурорском расследовании действий главы ФРС США Джерома Пауэлла (подозрения коррупции злоупотреблений при реконструкции двух зданий главного офиса Федерального Резерва). Трамп хочет добиться смещения любой ценой упраимого председателя Совета управляющих ФРС, который, по мнению 47-го президента, проводит недостаточно «мягкую» денежно-кредитную политику. В том числе не снижает ключевую ставку до уровня «плинтуса» (1-2%). Трамп нужен очень низкая ключевая ставка по ряду причин.

Чтобы оживить американскую экономику, чтобы снизить процентные ставки по казначейским бумагам США и, таким образом, скратить бюджетные расходы на обслуживание государственного долга США (который уже составляет почти 46 трлн долларов). Наконец, чтобы понизить курс американского доллара (в целях повышения конкурентоспособности экспортёров США).

Впрочем, Трампу многое удалось. Сразу же после его победы золото подорожало на 14%, тогда как иена укрепилась на 1%. За этот период индекс доллара снизился на 9,50%, что является самым большим падением с 2017 года, когда снижение составило 9,90%. За три недели нового года доллар еще больше просел.

Возможное дальнейшее ослабление доллара США особенно пугает держателей американской валюты – с 1990 года на золото капитализация рынка золотых стейблкоинов также росла быстрее, чем общая капитализация рынка всех видов стейблкоинов и уж тем более, чем рынка всех частных цифровых валют.

Строго говоря, никакого роста капитализации рынка криптовалют в прошлом году вообще не было. На начало 2025 года капитализация равнялась 3,4 трлн долларов, а в конце года – 3,2 трлн долларов (хотя в течение года были отдельные взлеты показателя до 4 трлн долларов и даже выше, но затем следовали спады).

А вот какова динамика показателя капитализации рынка золотых стейблкоинов. На начало 2025 года – 1,

## К 125-летию академика Михаила Алексеевича Лаврентьева

В конце прошлого года в Новосибирске широко отметили 125-летие академика Михаила Алексеевича Лаврентьева – создателя Сибирского отделения Академии наук СССР. Его внук, член-корреспондент РАН, профессор Михаил Михайлович Лаврентьев в интервью «Советской России» рассказал о роли своего деда в создании ядерного щита нашей Родины, первых ЭВМ и, конечно, новосибирского Академгородка – уникальной научной экосистемы, которая продолжает работать вопреки всем вызовам времени.

– Михаил Михайлович, давайте начнем с истоков. Какие из ранних работ Михаила Алексеевича Вы бы выделили, как определяющие для его научного стиля?

– Вы знаете, он состоялся как выдающийся учёный очень рано. Ещё до 30 лет он получил результат, известный в литературе как «эффект Лаврентьева в вариационном исчислении», опубликовал совместные работы с итальянским математиком Леонидом Тонелли, разрабатывал дескриптивную теорию функций в МГУ. Занимался чистой математикой, но при этом проявлял удивительную тягу к практике. Математик-теоретик, он пошёл преподавать в технические вузы, проникся прикладными задачами. С 1921 по 1929 год работал в знаменитой Бауманке – нашем центральном инженерном вузе. Затем старший инженер Аэродинамического института имени Жуковского – знаменитого ЦАГИ. Дальше профессор Московского химико-технологического института имени Менделеева.

Блестящий пример работы в ЦАГИ – вычисление оптимального профиля крыла самолёта, который обеспечивает максимальную подъёмную силу. Он解决了 инженерную проблему к задаче вариационного исчисления и решил её. Сегодня это полная, законченная технология. Или его знаменитый ученик по теории функций комплексного переменного (Лаврентьев-Шабат) – там огромный раздел по конформным отображениям, потому что он применял их для решения задач газовой динамики и гидродинамики. Ему стало тесно в классических рамках, и он создал теорию квазиконформных отображений. Такой мост от чистой математики к практике.

– Великая Отечественная война стала временем, когда этот подход оказался жизненно необходимым. Как работа над кумулятивным эффектом связана с личностью Михаила Алексеевича?

– Сам эффект был известен с конца XVIII века, применялся при горных разработках, когда концентрировали энергию взрыва. Но почему он работает – не понимал никто. Михаил Алексеевич в эвакуации в Уфе работал для наркомата боеприпасов, изучал действие на преграду металлического стержня, движущегося с большой скоростью вдоль своей оси. Этим предвосхищается, в сущности, идея кумулятивного бронепробивания, теория которого разработал Лаврентьев. Результатом этой работы стало создание конструктором Ларионовым малогабаритных авиационных кумулятивных боеприпасов весом 3 кг, которые производились здесь же в Уфе.

Штурмовик Ил-2 мог взять на борт 4 контейнера по 78 таких боеприпасов, вместо 4 противотанковых бомб, что значительно повысило его боевую эффективность. Благодаря этому нововведению за первый день Курской битвы вермахт потерял примерно две трети новых танков «Пантера», была сильно снижена ударная мощь



М.А. Лаврентьев

Фото предоставлено автором

## ЩИТ ЯДРА И ХРАМ НАУКИ

немецких танковых клиньев. Неслучайно Михаил Алексеевич один из очень немногих, кто не воевал на фронте, но был награжден орденом Отечественной войны. А в 1949 году за работы в области кумуляции М.А. Лаврентьев был удостоен Сталинской премии.

Чувствование: работа Лаврентьева в Арзамасе-16 (Сарове) завершилась в 1955 году, а в 1957-м было создано Сибирское отделение. Это не случайность. Опыт концентрации научно-инженерной мощи для решения одной задачи подтолкнул к идеи: почему бы не создать такую концепцию для решения множества задач, для развития огромного региона – Сибири? Без опыта Сарова, возможно, не было бы и Академгородка.

– Говорят об Академгородке, часто упоминают стратегическую цель: «распределить науку на случай войны».

– Действительно, при условии применения ядерного оружия с помощью двух бомб можно было уничтожить советскую науку. Она практически вся была сконцентрирована в Москве и Ленинграде. Но решалась не только стратегическая задача рассредоточения науки, но и не менее масштабная задача развития огромной территории Сибири, Крайний Север, Якутию.

– Михаил Алексеевич известен своей бескомпромиссностью. Можете привести пример, который ярко это характеризует?

– Таких примеров много. Вот один, не связанный напрямую с Академгородком. В 1950-1953 годах Лаврентьев был директором Института точной механики и вычислительной техники в Москве, ему поручили создать первую серийную ЭВМ – «БЭСМ». Он пригласил из Киева одного из основоположников советской вычислительной техники Сергея Лебедева.

Но коллектив института забыл новые идеи. И Михаил Алексеевич пошёл на жёсткий шаг: обнаружив, что научные отчёты за два года идентичны, он заявил: «Значит, в первом отчёте вы обманули партию и правительство. Если обманули – вас надо уволить». Уволили около 30 человек, набрали новых. Поступок не социальный, но он позволил решить стратегическую для страны задачу – создание Большой электронно-счётной машины. Позже он выиграл спор с министерской машиной «Стрела», доказав бесмыслистость одной из тестовых задач, и выиграл время. В итоге «БЭСМ» стала рабочей лошадкой советской науки.

– А были ли в этой борьбе личные, человеческие моменты, которые запомнились Вам с детства?

– Конечно! Он был человеком, страстно любившим жизнь. Помню, как в выходные мы, дети учёных из Золотой Долины, набивались в его знаменитый «газик» – ГАЗ-69.

Однажды посчитали – нас было 14 человек! Была специальная технология, как все туда помешались. И мы ехали на Обское море, на дамбу, пускать воздушного змея. Для него это была радость. Он жил не в роскошном коттедже, который ему выстроили по указанию Хрущёва, а в скромном деревянном домике лесника, первом в Академгородке. Там ему было уютно.

– Сегодня Академгородок сталкивается с новыми вызовами: недоразвитие, реформа РАН. Сохранился ли тот дух, который заложил Михаил Алексеевич?

– Я уверен, что Михаил Алексеевич со всей присущей ему энергией выступил бы против реформы Академии наук, против прямого подчинения институтов Сибирского отделения РАН Москве. Сегодня любые вопросы приходится решать в Москве, хотя раньше, наверное, 90% этих вопросов решалось здесь. Но, тем не менее, СО РАН выдержало и это, хоть и с определенными потерями. Система, созданная Михаилом Алексеевичем Лаврентьевым, оказалась удивительно живучей. Она прошла через 1990-е годы, реформу Академии наук и продолжила работать.

Вот вам пример. Частно-государственное партнёрство: выпускник ФМШ и мехмат НГУ, руководитель «Фармстандарт», профинансировал новое здание Физматшколы. И только потом «подтянулось» государство. Это показатель устойчивости системы, которая рождается новое. Даже в условиях катастрофического недоразвития.

У нас есть учёные, которые хорошо зарабатывают, как на грантах, так и на прикладных разработках. Но факт, что базовый оклад доктора наук меньше, чем получает дворник или уборщица, – это позор для страны. Так долго продолжаться не может!

Государство прикладывает какие-то усилия, чтобы исправить ситуацию. Сейчас в Академгородке реализуются два мегапроекта: СКИФ (источник синхротронного излучения) и кампус мирового уровня НГУ, строятся новые корпуса университета. Традиция прорывных решений жива. Академгородок – это не «город Солнца», это рабочая, эффективная конструкция. Михаил Алексеевич создал не утопию, а механизм. И этот механизм продолжает выдавать результаты мирового уровня. В этом его главная победа.

Беседовал  
Глеб ЧЕРЕПАНОВ



faces.nsu.ru

**Михаил Михайлович Лаврентьев – профессор, доктор физико-математических наук, а с 2025 года – член-корреспондент РАН. Михаил Михайлович родился в 1956 году. Он пошёл по стопам отца и деда – окончил механико-математический факультет Новосибирского государственного университета.**

**Сейчас учёный – заведующий кафедрой систем информатики НГУ. Учёный специализируется в области качественной теории дифференциальных уравнений, разработки математических моделей и их эффективной численной реализации за счет применения современных компьютерных архитектур.**

– А как от создания кумулятивных снарядов он пришёл к ядерному проекту и закрытому городу Арзамас-16 (Сарову)?

– В его официальной биографии есть строка: «с 1953 по 1955 год заместитель главного конструктора Минсредмаша». Это о его работе в городе Сарове, в КБ-11. Он работал над первым артиллерийским ядерным снарядом калибром 400 мм. Задача была очень сложной, как удержать энергию, чтобы пошла ядерная реакция в малом объеме без сферической симметрии. Его относительно небольшая группа блестяще справилась. И что показательно: трое его учеников, участников того проекта – Лев Овсянников, Вячеслав Войтеховский, Дмитрий Ширков – стали академиками. Он умел распознавать таланты и бился за них.

Например, выщипал кадрового офицера Овсянникова из армии, и тот стал выдающимся учёным, директором Института гидродинамики. И вот что клю-

– А что Вы считаете главным во взглядах Михаила Алексеевича на создание новосибирского научного центра?

– Его гениальная идея заключалась в триединстве: фундаментальные научно-исследовательские институты, университеты, где преподают учёные, и Физико-математическая школа (ФМШ) для «выращивания» талантов с юности. Михаил Алексеевич Лаврентьев называл Клуб юных техников и ФМШ основой, на которой стоит Академгородок. Он боролся за особый статус Физматшколы: чтобы выпускные экзамены из ФМШ засчитывались как вступительные в университет. Тогда нигде не было! Это позволило «ловить» самых талантливых. Это система с внутренним циклом воспроизводства.

Новосибирский госуниверситет создан по принципу московского физтеха – здесь в основном преподают учёные и производственники, а не штатные сотрудники университета. Работ-

– Конечно! Он был человеком, страстно любившим жизнь. Помню, как в выходные мы, дети учёных из Золотой Долины, набивались в его знаменитый «газик» – ГАЗ-69.

– Конечно! Он был человеком, страстно любившим жизнь. Помню, как в выходные мы, дети учёных из Золотой Долины, набивались в его знаменитый «газик» – ГАЗ-69.

– Конечно! Он был человеком, страстно любившим жизнь. Помню, как в выходные мы, дети учёных из Золотой Долины, набивались в его знаменитый «газик» – ГАЗ-69.

## КИЛЕЙДОСКОП

**Спутник, названный в честь Жореса Алфёрова, зафиксировал гамма-всплеск, произошедший 11,3 миллиарда лет назад**

Российский спутник 239Alferov, названный в честь советского и российского физика, лауреата Нобелевской премии Жореса Ивановича Алфёрова, зафиксировал гамма-всплеск, произошедший 11,3 миллиарда лет назад, сообщили в пресс-службе компании «Геоскан». «Гамма-спектрометр совместной разработки «Геоскан» и Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе на борту 239Alferov зафиксировал GRB 260101A. Он произошел, когда возраст Вселенной составлял всего около 2,5 миллиарда лет», – говорится в сообщении. По мнению учёных, причиной всплеска стал гравитационный коллапс ядра массивной звезды, которая в десятки раз тяжелее Солнца. Как рассказал старший научный сотрудник Лаборатории экспериментальной астрофизики ФТИ Дмитрий Свикин, данные 239Alferov позволят точнее определять положение гамма-всплесков на небе.

**Минпросвещения предложило блокировать сайты с готовыми домашними заданиями**

Министерство просвещения подготовило поправки в законодательство, запрещающие распространение готовых домашних заданий (ГДЗ). Инициатива предполагает внесение изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Целью министерства называется «защита образовательного процесса от распространения сведений, способных негативно повлиять на качество освоения программ, а также на результаты олимпиад школьников». Под ограничение подпадут ГДЗ из учебников и пособий, включенных в федеральный перечень, отвёты и материалы всероссийской олимпиады школьников, контрольно-измерительные материалы (КИМ) ЕГЭ и ОГЭ, а также готовые решения к ним. При этом разрешены официального содержания учебников и их электронных версий.

**Более 1 млн домов в США оказались без света из-за мощной снежной бури**

Более 1 млн потребителей в США остались без электричества. В 22:16 по Москве 25 января без света остались более 1 млн домов, включая не менее 330 тыс. в Теннесси и более 100 тыс. в Миссисипи и Луизиане. Среди других пострадавших штатов – Техас, Кентукки, Джорджия, Западная Вирджиния и Алабама. 24 января режим чрезвычайной ситуации из-за снежной бури обявили губернаторы более 10 штатов США. Также выше 10 тыс. авиарейсов были отменены 25 января из-за мощного зимнего шторма. За день до этого отменили более 4 тыс. рейсов.

Подготовил Илья КУИМОВ



## На небоскреб без страховки

В воскресенье американский скалолаз Алекс Хоннольд поднялся на 500-метровый небоскреб «Тайбэй 101» на Тайване без страховки.

Как сообщает «Интерфакс», восхождение длилось 1 час и 32 минуты. Прямую трансляцию вела стриминговая платформа Netflix. Наверху Алекса Хоннольда встречала его жена.

Изначально рискованный подъём был запланирован на утро субботы, но его пришлось перенести на сутки из-за неподходящей погоды.

Небоскреб «Тайбэй 101» покорили и до Хоннольда. В частности, как напомнили журналисты CNN, в 2004 году на башню поднялся французский скалолаз Ален Робер по прозвищу Человек-паук. Алекс Хоннольд однако стал первым человеком, кто поднялся на небоскреб без какой-либо страховки.