

## Центры Новосибирска. Декабрь, 2024. (Окончание)

Конечно, никак не упомянуть о ВЦ в своей рассказке я не смогла. **Вычислительный центр** – родное заведение для всех филиальцев. Кто-то проходил практику и писал дипломы в ВЦ. Кто-то, как я, начиная работу в НФ ИТМ и ВТ, пришел именно в здание ВЦ, где тогда Филиал размещался в левом крыле над ГПНТБ. Кто-то, естественно, ходил в Вычислительный центр на семинары и разные конференции. Кто-то после работы в ВЦ переходил работать в НФ ИТМ и ВТ и наоборот.

Без ВЦ рассказ о центрах Новосибирска будет неполным.

Но начать свой краткий рассказ я решила со странного факта. Когда я в интернетовском поисковике набрала “Вычислительный центр Академгородка”, то тут же получила ссылку на любимый краеведческий сайт (<https://nsk-kraeved.ru/viewtopic.php?id=12520>). И там после стандартной фотографии стеклянного фасада началось обсуждение знака с буквами ВЦ.



Я удивилась, потому как совсем забыла про существование этого отдельно стоящего знака. Вспомнила, что, когда во время учебы в университете с автобусной остановки шла в общежитие (восьмерка первая была ближе к ВЦ, чем к конечной остановке на Цветном проезде), то обходила это сооружение – с другой стороны уже стоял забор вокруг стройки НФ ИТМ и ВТ. Позднее сюда я забредала редко. А потом, видимо, разрослись деревья и кусты, которые скрыли витиеватую конструкцию. И вот на сайте увидела фотографии Евгения Козина, который написал, что сделал их в начале мая 2024 года. Там же были комментарии автора фотографий.



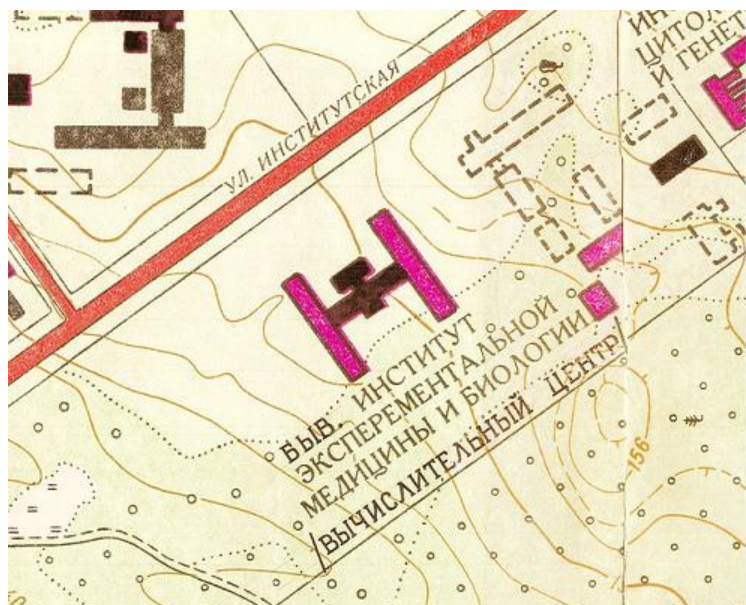
*Если приглядеться (фотографии со стороны проспекта Лаврентьева и со стороны зданий вверху слева и в центре), то можно увидеть, что там не только крупно написано ВЦ кружками, но и ещё 6 раз написано ВЦ самыми разными стилями.*

*К этому знаку подведено электричество, однако ни на одном архивном фото я не увидел, чтобы на знаке что-либо светило. Для чего тянуть электричество? Мое предположение, что раньше в круглых гнездах букв ВЦ могли располагаться лампочки (фотография вверху справа).*

*Знак одновременно является и двойным флажтком. Причем мачты флажтков разновысокие. Зачем их делать разной высоты? Обычно ведь делают одного уровня. Ни на одном архивном фото флагов я пока не увидел (фотография слева).*

Вот и возник вопрос, кто-нибудь видел этот знак в последнее время? Или, может быть, кто-то помнит о его существовании?

Когда я стала ездить в Академгородок, то Вычислительный центр уже стоял на своем месте – проспект Науки, 6 (теперь проспект Акад. Лаврентьева, 6). Об истории появления здания и о его судьбе я узнала значительно позже. И, конечно, меня удивило детективное прошлое здания – “как поссорились...”, “как здание отобрали и передали...”, “что из этого получилось...”.



Подробные планы Академгородка хранились в Управлении капитального строительства СО АН. На этих планах стояли условные названия улиц, предложенные, для определенности, проектировщиками. Если на улице располагались институты, на плане она называлась Институтской улицей. Если больница – Больничной. Около запроектированного большого спортивного комплекса рядом с микрорайоном “Г”, который потом решили не строить, – Спортивная. Улица, которая обводила то ли первые жилые дома, то ли островок соснового леса и молодые сосновые лесопосадки, была названа Обводной. Главная улица в жилых районах, идущая от Институтской улицы к Обскому водохранилищу (Обскому морю) – Академическая улица. Она, правда, до Обского моря не доходила, только до Бердского шоссе. Об этом я прочитала в статье (<https://academgorodok.livejournal.com/28930.html>) и поняла, почему на плане здание запланированного Института экспериментальной медицины и биологии, ставшее Вычислительным центром, стоит на улице Институтской.

Да, здание Вычислительного центра СО РАН строилось под Институт экспериментальной медицины и биологии (клинику Мешалкина), но было перепрофилировано. В качестве бонуса от медицины Вычислительному центру остался пристроенный бассейн, который предполагался для реабилитации больных.

Разбираться в перипетиях отношений Лаврентьева и Мешалкина я не стану (<https://proza.ru/2013/02/07/309>). Но только напомним, что, когда до сдачи медицинского комплекса в эксплуатацию было уже рукой подать, корпус неожиданно для всех передали вновь созданному Вычислительному центру СО АН, а Евгений Николаевич Мешалкин попал в “черный список”.

24 мая 1963 года Постановлением Президиума АН СССР № 455 Вычислительный центр Института математики СО АН был преобразован в самостоятельную научно-исследовательскую организацию Сибирского отделения АН – ВЦ СО АН СССР, а член-корреспондент Гурий Иванович Марчук был назначен его директором (<https://proza.ru/2013/02/07/219>). И сразу остро встал вопрос о площадях, необходимых ВЦ для своего развития. Вскоре выход был найден. Правда, как позднее выяснилось, весьма дорогой ценой – за счет Института экспериментальной медицины и биологии.

К слову сказать, клинику Мешалкина практически по первоначальному проекту построили в районе железнодорожной станции Сеятель, где она и существует.

Надо упомянуть про родственные связи ВЦ с НФ ИТМ и ВТ. Я не знаю, когда и кому пришла в голову мысль, что здание, в которое через десятилетие (или даже больше) переедет НФ ИТМ и ВТ, стали строить рядом с ВЦ. Не знаю я и того, когда Филиал, отделившийся от КБ СП, разместился в здании ВЦ. Я пришла на работу в 1979 году на третий этаж в левом крыле Вычислительного центра (были также помещения на втором этаже и отдельный вход на первый этаж, в машинный зал).



Когда Филиал переехал в 1981 году в свое 11-этажное здание, то связь со зданием ВЦ осталась. На уровне 4-го этажа НФ ИТМ и ВТ находился переход из конференц-зала в здание ВЦ, по которому теперь уже в Филиал проходили работники Вычислительного центра.



Надо сказать, что в здании ВЦ всегда существовали разные организации и подразделения Сибирского отделения АН. Топография была довольно запутанной. Поэтому, чтобы попасть в некоторые комнаты на втором этаже над входом со стороны ВЦ-ной столовой, нужно было подняться на третий этаж, пройти по длинному коридору, спуститься по лестнице в другом крыле здания на второй этаж, вернуться по коридору в нужное место. Помню, как Галина Тиграновна Хоперскова красочно описала “подобные прогулки”: “По ВЦ ходить, все равно, что вязать – лицевая, изнаночная, лицевая, изнаночная...”.



Вот и сейчас в здании Вычислительного центра работают три института: Институт вычислительных технологий СО РАН (Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий <https://www.sbras.ru/ru/organization/2239>), Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения РАН (<https://icmmg.nsc.ru/ru/content/pages/materialy-ob-istorii-ivmimg-so-ran-vc-so-sssr>), Институт систем информатики имени А.П. Ершова (<https://playbookpro.ru/photo/institut-sistem-informatiki>).

А еще музей АкадемВЦентре (<https://atas.info/news/2023-01-08/akadem-v-tsentre-novyy-muzej-posvyaschenny-uchenym-sssr-poyavilsya-v-novosibirske-2632065>), музей фототехники Владислава Кукарина, музей вычислительной и игровой техники Дмитрия Бачило, Медицинский центр медико-генетических технологий. И это не считая детской творческой студии “Карандаш”, стоматологичес-



кой клиники “Смарт”, туристического центра “Пилигрим”, Правового центра и языковой школы Интерлэнг, рекламу которой можно встретить по всему Академгородку.

Однажды, возвращаясь вечером в город, я из автобуса заметила, что вывеска на крыше ВЦ стала цветной. Совсем недавно прочитала, что еще в июне 2021 года *Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (ФИЦ ИВТ) восстановил историческую световую конструкцию на крыше здания* (<https://academ.info/news/science-and-education/5683/>). Работы провели за счет средств гранта и при поддержке Минобрнауки России. Как отметил директор ФИЦ ИВТ Андрей Юрченко, *реконструкция символизирует выход отечественных вычислительных технологий на новый уровень.*

Первый комментарий к этому сообщению был таким: *похоже на превращение черно-белого телевизора в цветной.*

Дальше после этих фундаментальных заявлений на “Академфоруме” началось обсуждение, что за двоичное число содержит надпись на крыше Вычислительного центра (<https://forum.academ.club/index.php?showtopic=80239&st=30>).

Дискуссия была продолжительной, с необыкновенным полетом фантазии. До “влияния ретроградного Меркурия” и “поисков золота партии”, правда, дело не дошло. Но самый простой вариант – число 70 (в десятиричной системе) как год установки вывески – даже не рассматривался. Еще, конечно, вертели число 46 (в шестнадцатеричной системе счисления).



Вот такие мудреные были варианты:

- вывеску установили в год 46-летия Октябрьской революции;
- $1963-70=1893$  – год основания Новониколаевска.

Было еще что-то про 70-летие со дня рождения Ленина. Обсуждался вариант случайности (<https://forum.academ.club/index.php?showtopic=1248803&st=15>):

*Один из старейших сотрудников ИВМиМГ (тогда ещё ВЦ), рассказывал, что число для вывески (а точнее, последовательность 0 и 1) выбрали случайным образом – на ВЦ как раз создавалась и активно работала научная школа методов Монте-Карло, для которой моделирование случайных процессов – главное дело.*



Год назад музей АкадемВЦ организовал выставку елочных игрушек, по которым можно изучать историю страны. Там же проводились рассказы о том, как отмечали Новый год в Академгородке ([https://vk.com/wall-70419166\\_314577?z=video-28915774\\_456257680%2F0bf3e2f48874908cb5%2Fpl\\_post\\_-70419166\\_314577](https://vk.com/wall-70419166_314577?z=video-28915774_456257680%2F0bf3e2f48874908cb5%2Fpl_post_-70419166_314577)).

*На этом я свой рассказ о центрах Новосибирска завершаю.*

## Декабрьские новости буду излагать кратко.

В декабре принято подводить итоги года. Хотелось бы подводить хорошие итоги. Но тут уж, как получится.



18 декабря состоялся запуск части крупного научного объекта – СКИФа (Сибирского кольцевого источника фотонов). На дорогостоящем оборудовании впервые получили пучок электронов. Это важное для ученых всей России событие проходило во временной пультовой комнате. Строительство Сибирского кольцевого источника фотонов в Кольцово идет с задержкой на год (<https://ngs.ru/text/science/2024/12/19/74894156/>).

В ходе стартовых испытаний пучок из источника электронов (электронной пушки) пролетел сквозь всю структуру линейного ускорителя (25 метров), его параметры, зафиксированные системой люминофорных датчиков (положение и размер), спектрометром (энергия) и цилиндром Фарадея (суммарный заряд), соответствуют проектным (<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/92869/>).

По планам к весне 2025 года оборудование бустерного синхротрона будет соединено с инженерными системами. Также будет установлена автоматизированная система радиационного контроля, без которой нельзя работать по правилам техники безопасности. Это позволит начать работу с электронным пучком в следующем сегменте ускорительного комплекса.



И хоть по расчетам стройка СКИФа будет продолжаться еще год, его создатели оценивают, что выполненный этап работ завершился в рекордные сроки. Никогда в мире линейные ускорители не собирались и не включались за такое короткое время. Обычно такие работы занимают 6–8 месяцев. В Кольцово ушло менее полутора месяцев.



В декабре энергетики начали подавать тепло в старейший долгострой города – гостиницу “Турист” (<https://newsib.net/novosti/v-starejshem-dolgostroe-novosibirska-gostinice-turist-vklyuchili-otoplenie.html>).

Стоявший без дела более полувека объект в 2019 году вдруг решили достроить. Из каркаса здания пообещали сделать современный 25-этажный апарт-отель с конгресс-залами, конференц-залами, переговорными, фитнес-клубами, ресторанами, магазинами и прилегающим к гостинице сквером, соединить его с метро отдельным тоннелем и т. д.

Однако создание из долгостроя апарт-отеля тоже почти превратилось в долгострой. *Сдать готовый отель не получилось ни к концу 2022 года (из-за повышения цен на строительные материалы), ни в 2023-м, ни в 2024-м.* Теперь обозначен новый срок сдачи объекта. **Правда, по одним источникам это май 2025 года** (<https://ngs.ru/text/gorod/2024/12/20/74901398/>), **а по другим – конец 2025 года** (<https://newsib.net/novosti/v-starejshe-m-dolgotro-e-novosibirska-gostinice-turist-vklyuchili-otoplenie.html>). Конечно, второй вариант кажется реалистичнее. Главное, что с теплом в здании можно будет начать отделку и пуско-наладочные работы на разных инженерных сетях.

**24 декабря в новостях появились итоги, которые подвели по сделкам, совершенным с недвижимостью в Новосибирске и в области.** Самые дорогие сделки с жилой недвижимостью, оформленные в Новосибирске в уходящем году, назвал Росреестр (<https://nsknews.info/materials/doma-za-160-mln-i-kvartiru-za-70-mln-prodali-v-novosibirske-v-2024-godu/>).

Рейтинг возглавил особняк в Заельцовском районе. Покупатель заплатил за дом 160 миллионов рублей. Самой дорогостоящей из квартир стало помещение в 244 квадратных метра, проданное в Новосибирске за 70 миллионов рублей.

**По площади лидирует квартира в городе Обь (408 квадратных метров).**

По подсчетам Росреестра, средняя цена вторичного жилья в Новосибирске за 11 месяцев достигла 86 тысяч рублей за 1 квадратный метр. Это на 14% больше, чем в 2023 году, и на 36% больше, чем в 2022 году.

**Мэр Новосибирска Максим Кудрявцев сообщил в середине декабря, что в распоряжении организаций, выполняющих ремонт дорог, теперь есть специальные смеси, которыми можно латать выбоины при температурах до –15 градусов** (<https://nsknews.info/materials/mer-maksim-kudryavtsev-gorod-bez-yam-novy-podkhod/>).

Он добавил, что в Новосибирске разрабатывают стратегию, позволяющую полностью ликвидировать дефекты на дорогах.

Сейчас проводится инвентаризация (*интересно, что пересчитывают – ямы или технику?*) и начинается процесс ремонта ям, чтобы в будущем их совсем не было. Руководство города обещает следить за этим процессом: как только определенного размера яма появляется, ее будут заделывать.

Деньги на такую работу уже выделены.

**На декабрьском заседании Президиума СО РАН** Главный ученый секретарь Сибирского отделения РАН Андрей Тулупов заявил, что **Отделение полностью выполнило государственное задание** (<https://academ.info/news/science-and-education/46215/>).

СО РАН, выступая в качестве экспертного органа, выполнило свыше 1 100 экспертиз. С участием Сибирского отделения прошло 19 всероссийских и 9 международных научных конференций по самым разным направлениям: по математике, философии, физике, медицине, горному делу.

Важным событием для СО РАН в 2024 году стал конкурс молодых исследователей по присуждению премий имени выдающихся ученых СО РАН.

Кроме того, Отделение участвует в выпуске **32 научных журналов**, за год вышли в свет 18 монографий, а газета “Наука в Сибири” стала второй в общероссийском рейтинге цитируемости научно-популярных СМИ.



**18 декабря в Буркина-Фасо** провели для школьников презентацию, на которой их **познакомили с образовательными возможностями новосибирских вузов.** Подобное мероприятие стало первым, проведенным университетами России в странах Западной Африки (<https://academ.info/news/science-and-education/46201/>).

*Инициатива Новосибирского государственного университета, Центра народной дипломатии и Ижевского государственного технического университета помогает наладить сотрудничество России и*

стран Африки в сфере образования, расширить пространство русского языка и создать совместные образовательные программы.



**12 декабря мэр Новосибирска Максим Кудрявцев закрепил установление побратимских связей между Новосибирском и городом Мандалай государства Мьянма.**

Главы мегаполисов подписали меморандум, который стал результатом многолетнего и плодотворного сотрудничества России и Мьянмы (<https://nsknews.info/materials/novosibirsk-i-mandalay-stali-pobratimami/>).

По словам мэра, новосибирские компании не раз представляли российскую продукцию в Мьянме. А делегации из Мьянмы приезжали в наш регион и участвовали в экономическом форуме “Азиатские встречи”.

В дальнейшем стороны подпишут план мероприятий по развитию сотрудничества, где отразят экономические, гуманитарные, культурные и другие проекты.

**По-моему, городские власти Новосибирска устремили свои взгляды в теплые страны.**

**Прокурор Советского района Новосибирска через суд потребовал взыскать в доход государства 50 миллионов рублей, которые были обнаружены у сотрудника ГИБДД и его супруги** (<https://academ.info/news/society/46117/>).

Подтвердить доход обладателя миллионов не смогли.

У супругов обнаружили также имущество на сумму свыше 30 миллионов рублей – позже оно было отчуждено, но происхождение средств, на которые приобреталось имущество, сотрудник ГИБДД также не пояснил.

Представитель прокуратуры рассказал, что за 11 месяцев текущего года в Новосибирской области выявили свыше 400 коррупционных преступлений. Большая их часть – свыше 160 случаев – это мошенничества с использованием служебного положения. Правоохранители же в первую очередь стараются выявлять случаи взяточничества.



**Команда Новосибирского госуниверситета выиграла золотую медаль Международной олимпиады по химии**, которую проводил университета имени Махтумкули в столице Туркмении – Ашхабаде.

В олимпиаде приняли участие более 200 студентов из 13 стран мира (<https://academ.info/news/science-and-education/46096/>).

Новосибирский госуниверситет представляли студенты Факультета естественных наук: Назим Мустафин, Дарья Нигомедьянова, Саша Томилов, Никита Черновский. Они стали обладателями золотых медалей.

С 2006 года в Новосибирске действовала система транспортных карт, работавшая по технологиям “Золотой короны”. Было принято решение, что НЕОБХОДИМО сделать эту систему независимой, универсальной, пригодной к введению дополнительных сервисов.

Такие возможности могли быть реализованы муниципальным “Пассажиртрансснабом”, являющимся оператором ЕТК (единых транспортных карт) на базе расчетной системы “Золотая корона”. Но летом 2023 года муниципала “переторговала” “СберТройка”, пообещав снизить размер комиссии на треть от запрошенной. И сразу началось: долго не могли стартовать, сорвали все сроки (<https://newsib.net/ekonomika/besshovnyj-perexod-na-kartu-trojka-shit-belymi-nitkami.html>).

В конце концов, 9 декабря переход должен был состояться. Причем, как уверяли в министерстве транспорта НСО, все случится просто и быстро. Но, как всегда, подумать о реализации перехода времени не хватило. Точнее, подумали об одной категории пассажиров, но абсолютно забыли о других. В результате владельцы ЕТК толпились в специальных пунктах, чтобы обменять карты и вернуть остатки средств на старых. Пенсионерам строго заявили, что теперь надо пополнять социальные карты только в Сбербанке, с которым сотрудничает СберТройка. Но сделать это будет можно только после 25 декабря. И теперь пенсионеры суетятся и волнуются

А дальше можно ждать нехватку карт, сбои в базах данных (карту моей подруги система опознать не может).



Обмен старых карт на карты с портретом соболя оказался платным. И хоть на карте указано, что она действует в Новосибирске, на обороте все указанные данные касаются исключительно Москвы (<https://newsib.net/novosti/novosibirsk-poluchayut-karty-trojka-s-perechnem-moskovskogo-obshhestvennogo-transporta.html>).

Процесс затянулся. И когда жители Новосибирска смогут вернуться к прежнему ритму владения картами, никто сказать не может.

*Почему-то кажется, что городские власти хотели в конце года отчитаться о проделанном, но увязли.*



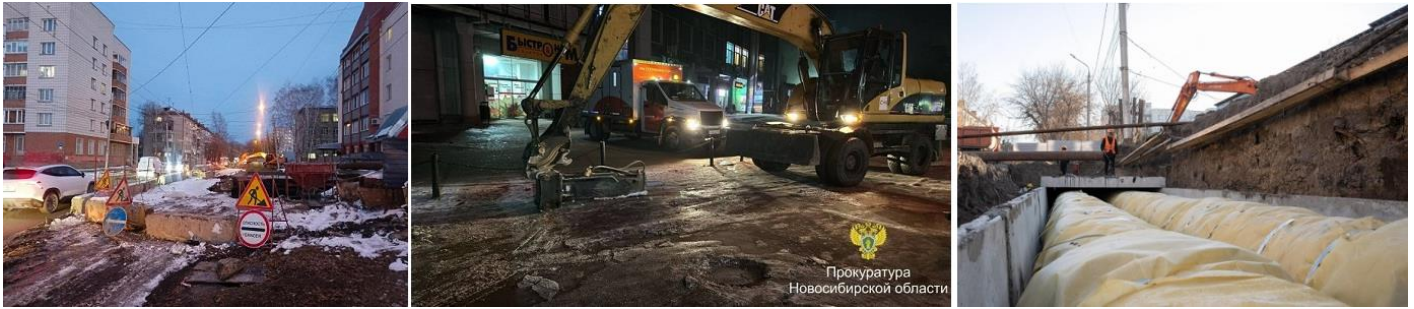
18 декабря ЖК бизнес-класса Grando получил разрешительные документы на ввод в строй 30-этажного здания. А через ТРИ дня в подъезде этой новостройки обвалился потолок (<https://ngs.ru/text/realty/2024/12/25/74921288/>).

Оказывается, при передаче ЖК Grando в сервисную компанию уже знали о нарушении монтажа потолка во второй секции дома. Еще до обрушения служба внутреннего контроля компании не допустила секцию к передаче ключей. Для устранения обрушения застройщик привлек экспертную организацию, все замечания по монтажу устранил подрядная компания.

Хорошо, что пострадавших нет. Хорошо, что землетрясения в Сибири бывают редко.



Стоит отметить, что квартиры в доме стоят от 7,2 млн рублей (<https://sib.fm/last/news/2024/12/25/tri-dnya-proderzhalsya-potolok-v-zhilom-komplekse-grando-na-frunze-v-novosibirske>).



**Города и поселки Новосибирской области должны были получить паспорта готовности к отопительному сезону еще 15 ноября.** Но этого не произошло в Новосибирске, Бердске, Искитиме и Линево. Только по Новосибирску возбуждено 10 административных дел и внесено 18 представлений. Оформление документов и устранение нарушений в населенных пунктах продлили до 30 ноября (<https://sibkray.ru/news/8/989821/>).

В Новосибирске специалисты Сибирского управления Ростехнадзора при оценке готовности муниципального образования к отопительному сезону насчитали 53 нарушения:

- ремонт тепловых сетей не выполнен в срок;
- у тепломагистралей не было документов, подтверждающих готовность к работе;
- не готовы документы о работоспособности центральных тепловых пунктов (ЦТП);
- на теплосетях, отработавших свой расчетный ресурс, не проверили диагностику.

Так что и после 30 ноября паспорт готовности Новосибирска к отопительному сезону все еще не был готов. Отопительный сезон в Новосибирске начал проходить буквально от прорыва к прорыву – не успевают энергетики залатать один дефект, как ему на смену приходит другой (<https://newsib.net/novosti/reki-kiptyatka-potekli-po-novosibirsku-iz-za-proryva-desyatki-domov-lisheny-tela.html>).

По данным Муниципального портала Новосибирска **11 декабря** в городе отсутствовало теплоснабжение или его параметры были снижены **в 231 домах** и других объектах. Все отключения указаны как “плановые отключения” (<https://nsk.rbc.ru/nsk/12/12/2024/675a5d1e9a7947dfe0438aab>).

**40 домов остались без тепла 12 декабря** после аварии трубопровода в Новосибирске (<https://ren.tv/news/v-rossii/1289244-40-domov-ostalis-bez-tepla-posle-avarii-truboprovoda-v-novosibirske>).

**16 декабря** очередной такой прорыв с выходом кипятка на поверхность оставил без отопления часть Ленинского района.

**25 декабря очередной дефект оставил почти сотню домов в Ленинском районе без тепла в 20-градусный мороз.** Ситуацией заинтересовалась прокуратура (<https://newsib.net/novosti/iz-za-avarijnogo-otklyucheniya-tepla-v-leninskom-rajone-prokuror-predosteryog-glavu-ntsk.html>).

Что-то будет дальше...



В ноябре и декабре в Академгородке полным ходом выполнялись работы по замене опор освещения. Установку опор на Морском проспекте и проспекте Строителей выполняла компания ООО “Промлед 02”. Трудились рабочие усердно. Сама наблюдала. Но вот того, на что обратили внимание жители Академгородка, я не заметила. Из автобуса этого не видно.

*Новые опоры освещения ставят непосредственно перед светофорами, перекрывая их для водителей. Горе-проектировщики явно не учитывали наличие уже установленных знаков, опор и светофоров* (<https://academ.info/news/hcs-and-transport/46034/>).

Подрядная организация сообщила, что опоры освещения устанавливаются по утвержденному проекту. Соответственно, после завершения работ знаки и светофоры могут переместить на новые опоры.

**Видимо, после победных отчетов о завершении работ начнут составлять новые проекты и переворачивать все с головы на ноги.**

Подготовку к празднику Новосибирск начал прямо с 1 декабря. И через две недели **арки из гирлянд, шары и банты на ёлках, тёплый свет огней уже можно было увидеть, приехав в центр Новосибирска.** Главная площадь и парки города притягивают любителей сфотографироваться с праздничной иллюминацией. Приходилось даже стоять в очередях ([https://gorsite.ru/news/obshchestvo/zhiteli\\_novosibirska\\_delyatsya\\_fotografiyami\\_ukrashennogo\\_goroda/](https://gorsite.ru/news/obshchestvo/zhiteli_novosibirska_delyatsya_fotografiyami_ukrashennogo_goroda/)).



Жители делятся красотой (<https://www.kp.ru/russia/novosibirsk/novyj-god/kak-ukrasyat-novosibirsk/>).

**17 декабря депутаты Законодательного собрания утвердили бюджет Новосибирской области на 2025–2027 годы** (<https://academ.info/news/economy/46178/>). По сравнению с первоначальным вариантом **доходы выросли на 24,2 миллиарда рублей, расходы – на 26 миллиарда.**

Изменение расходов и доходов произошло по предложению губернатора региона Андрея Травникова. Выросли они и в предварительных планах бюджета на 2026–2027 годы на 18,4 миллиарда и 19,2 миллиарда рублей, соответственно. Кроме губернатора, поправки в бюджет внесли комитет по бюджетной, финансово-экономической политике и собственности, правительства области, а также прокуратуры региона. **Всего учли 333 поправки.**

За бюджет депутаты проголосовали единогласно.



**15 декабря** новосибирцы стали свидетелями исторического для культурной жизни города события: **в большом зале Новосибирской консерватории вновь заиграл орган – состоялся тестовый концерт отремонтированного инструмента.**

Профессор Новосибирской консерватории Наталья Багинская, которая провела концерт вместе с руководителем группы виолончелей Новосибирского симфонического оркестра Станиславом Овчинниковым, сказала, что уже мало кто верил, что орган зазвучит вновь (<https://newsib.net/novosti/v-novosibirskoj-konservatorii-proshel-testovyy-organnyj-koncert-organ-vozrozhdenie.html>).

***В декабре принято строить планы. Вот несколько таких проектов, которые должны осуществить в Новосибирске.***



***В новосибирском НМИЦ имени Мешалкина за почти 15 миллиардов рублей обновят корпуса и возведут новые на месте нынешнего соснового бора. Старт масштабной реконструкции запланирован***

на 2025 год (<https://newsib.net/novosti/novosibirskuyu-kliniku-meshalkina-rekonstruiruyut-za-15-mlrd-rublej.html>).

На территории комплекса планируется возвести и реконструировать здания общей площадью 70,7 тысячи квадратных метров, из которых объекты нового строительства – более 62 тысяч квадратных метров.

*Первая очередь подразумевает реконструкцию отделения радиотерапии: увеличение коечной мощности для радио- и химиотерапии, установка оборудования для радиохирургии. Также проведут капитальное строительство детского лечебного корпуса, нового лечебного корпуса, нескольких зданий вспомогательного назначения и сооружений, предназначенных для обслуживания комплекса. Также запланировано возведение многоуровневой автостоянки. Вторая очередь предполагает реконструкцию левого крыла главного корпуса, капитальное строительство вивария, реконструкцию лабораторного корпуса.*

В Советском районе Новосибирска **планируют реконструировать дом культуры “Академия”** на улице Ильича. Власти ищут **подрядчика, который подготовит проект** для выполнения работ. Максимальная стоимость – 29,9 миллиона рублей (<https://ngs.ru/text/gorod/2024/12/10/74861135/>).

Информация об этом появилась на электронной площадке “Тендер РТС” 10 декабря. Заказчик – “Управление капитального строительства” Новосибирска. Источник финансирования – городской бюджет.

Здание ДК, построенное в 1962 году, ранее

неоднократно собирались снести и возвести новое. Объявляли конкурсы, но ни один проект так и не был реализован.

Сейчас речь идет о надстройке имеющегося здания, об его значительном увеличении: *сейчас это одноэтажная постройка с подвальными помещениями общей площадью 2 110 квадратных метров. После реконструкции оно станет в три раза больше – 6 500 квадратов и будет состоять из трех надземных этажей и одного подземного. В здании будет вестибюль (150 квадратных метров), концертный зал на 400 кресел (600 квадратных метров), фойе (240 квадратных метров), кинозал на 120 мест (150 квадратных метров), два хореографических зала, театральное пространство,*



праздничный зал (240 квадратных метров) и кафе-бар. Для маломобильных посетителей предусмотрен лифт. При этом сроки собственно реконструкции пока даже не рассматриваются



**В Новосибирской области в 2025 году запланированы ремонтные работы на 19 мостовых сооружениях**

(<https://news.mail.ru/economics/64224756/>).

Об этом сообщает пресс-служба территориального управления автомобильных дорог.

**Ремонт Октябрьского моста в Новосибирске возобновят в 2025 году**, так как проезжую часть шестиполосного моста пока отремонтировали только на треть, хоть в 2024 году работы должны были завершить полностью (<https://vn.ru/news-remont-oktyabrskogo-mosta-vozobnovyat-v-2025-godu-v-novosibirske/>).

После окончания зимы движение по автомобильной переправе опять ограничат.

**На ремонт Димитровского моста в Новосибирске в 2025 году потратят больше полумиллиарда рублей** (<https://ngs.ru/text/transport/2024/12/18/74893517/>).

Правда, по словам мэра Максима Кудрявцева, еще не принято решение о том, в какой последовательности будут выполняться работы. Возможно, задачи будут решаться последовательно. То есть сначала отремонтируют Димитровский мост, совсем не затрагивая Октябрьский, а потом приступят уже к доработкам на Октябрьском. Но есть вариант, что ремонт Октябрьского моста будет перенесен на 2026 год.

А как летом 2024 года проценты готовности отщелкивали: 60, 77, 90...

**По условиям допсоглашения, ввести 4-й мост в эксплуатацию группа "ВИС" должна в декабре 2025 года** (<https://nsknews.info/materials/stalo-izvestno-kakie-raboty-na-stroyke-4-go-mosta-vypolnyat-v-2025-godu/>).

По информации пресс-службы "ВИС", в следующем году подрядчикам предстоит достроить и оснастить пункт оплаты проезда на левом берегу, доделать тоннель под железной дорогой между площадями Труда и Энергетиков, покрасить железобетонные конструкции и металлоконструкции пролётных строений, смонтировать пешеходные мосты с остеклением, проложить подходы к ним, завершить устройство дорожной одежды на объекте в целом. В планах также благоустройство и озеленение, а ещё монтаж архитектурной подсветки моста.

**Все дело в финансировании.**



**Мэрия Новосибирска зарезервировала землю в Академгородке для дороги.** Постановление об этом опубликовали на муниципальном портале. Согласно документу, для дороги **зарезервировали землю от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу Кольцово – Академгородок.** Для муниципальных нужд оставляют участок площадью 107580 квадратных метров (<https://ngs.ru/text/transport/2024/12/25/74920835/>).

**Новосибирский государственный университет объявил о запуске новой программы по медицинской кибернетике** (<https://academ.info/news/science-and-education/46120/>).

Медицинская кибернетика – специальность, которая предполагает использование подходов ИТ в медицине и здравоохранении: создание систем сбора, обработки и анализа данных с использованием искусственного интеллекта, помогающих в диагностике заболеваний, прогнозировании исхода лечения и решении других медицинских задач. Еще один сегмент – это проектирование и создание медицинских устройств и препаратов.

Первые 20 студентов начнут обучаться уже в следующем учебном году, то есть с сентября 2025 года. Будущие медкибернетики будут учиться шесть лет. Программа реализуется совместно с Инженерной школой Московского государственного университета, специалисты которой будут преподавать дисциплины, пока не представленные в НГУ: медицинская радиобиология и электроника, компьютерное конструирование лекарств.

По словам ректора Михаила Федорука:

В НГУ созданы все условия для успешного старта данной программы. Прежде всего в университете сильное фундаментальное образование: по химии и биологии мы входим в топ-3 российских вузов, в НГУ сильная математическая школа, уже несколько лет работает Математический центр мирового уровня. Также в последние годы НГУ становится одним из ведущих исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта.



**В Новосибирске планируют пересмотреть планы по продлению Дзержинской линии метро на Левый берег.**

Согласно действующей схеме, она должна пройти от “Площади Гарина-Михайловского” до площади Кирова

(<https://ngs.ru/text/transport/2024/12/22/74909831/>).

Как ранее рассказывали в мэрии, продление планируется после 2050 года. При этом власти уточнили, что строительство станций в указанном направлении до 2030 года не предусмотрено.

Конечно, жители города к такому планированию отнеслись бурно, но с большой долей скепсиса (<https://ngs.ru/text/transport/2024/12/23/74910983/>).

**24 декабря в интервью ГТРК “Новосибирск” мэр Максим Кудрявцев** заявил:

Многолетняя история продления Дзержинской линии метро в Новосибирске вот-вот может сдвинуться с места. Конкурс на проектирование новых станций и депо мэрия хочет объявить до конца 2024 года (<https://newsib.net/novosti/mer-novosibirska-o-novyx-stanciyax-metro-konkurs-obyavim-do-konca-goda.html>).

Про станцию метро “Спортивная” губернатор Андрей Травников сказал, что ее планируют запустить к следующему хоккейному сезону (он стартует в конце августа-начале сентября). Но! Сейчас необходимо получить одобрение “Главгосэкспертизы” по этому объекту (<https://ngs.ru/text/transport/2024/12/12/74868716/>).

**Вот так закончился 2024 год. С Новым годом!**