

ИЗВЕСТИЯ

№73-74
(30552-30553)

23 июня 2020
Вторник

iz.ru

Мультимедийный
информационный
центр «Известия»

Машины времени

Спецпроект «Известий»
об оружии Победы,
которое не покажут
на параде



03

Триумф победителей

«Известия» публикуют
исторический номер 1945 года

04 Зал для двоих

Как Россия и США приехали
на разные переговоры

08 Невесёлые рестарты

В клубах — вспышки заражений,
в регламенте — пробелы,
а в ЦСКА — отставка

Прототип характера

По Красной площади 24 июня пройдёт техника, которую ещё не показывали на публике

Алексей Рамм, Антон Лавров,
Богдан Степовой, Роман Крещул

Парад в Москве по случаю 75-летия Победы превзойдёт по масштабам все мероприятия, проходившие в предыдущие годы. Торжественная церемония содержит много отсылок к Параду победителей 1945 года, включает большую историческую часть. Но в состоящей из более чем 200 машин механизированной колонне можно будет увидеть и множество самых современных образцов техники. Информации о некоторых из них до сегодняшнего дня не было — никто не видел даже фотографий. Так, например, 24 июня впервые покажут новую 300-миллиметровую РСЗО «Торнадо-С» — преемницу знаменитого «Смерча».

■ КАК В СОРОК ПЯТОМ

Парад будет содержать прямые отсылки к Параду победителей.

В пешей части примут участие 13 тыс. военнослужащих. Порядок прохождения колонн напомнит о том, как шли красноармейцы по Красной площади 75 лет назад. Первыми на брусчатку выйдут барабанщики Московского военномызыкального училища. Затем пройдёт знаменная группа с сопровождением роты почётного караула (РПК) 154-го отдельного комендантского полка. Военнослужащие РПК представляют все виды Вооружённых сил и маршируют тремя расчётами: в форме Сухопутных войск, ВКС и ВМФ.

Сразу после открытия начнётся историческая часть парада. Знаменная группа из Военной академии РВСН пронесёт штандарты десяти фронтов, которые нанесли последний удар Третьему рейху. Следом появятся знамена частей и соединений, наиболее отличившихся на полях сражений. Их будут нести курсанты Московского высшего общевойскового командного училища.

Во время исторической части последовательно пройдут расчёты в форме



Зенитно-ракетные комплексы «Бук-М3» на Садовой-Кудринской улице в Москве перед ночной репетицией парада

времен войны. В форме погранвойск будут маршировать курсанты Московского пограничного института ФСБ, а в форме воинов тыла — учащиеся Военной академии материально-технического обеспечения. Остальные расчёты сформированы из военнослужащих

столичной 27-й отдельной мотострелковой бригады.

Участников исторических парадных расчётов вооружат стрелковым оружием, которое использовалось на фронтах. Между исторической и основной частями парада строевую выучку

покажут союзные и дружественные России государства.

Своё участие в параде подтвердили представители 13 стран: Монголии, Сербии, Китая, Индии, Молдавии, Таджикистана, Туркмении, Азербайджана, Армении, Белорус-

сии, Узбекистана, Казахстана и Киргизии.

Большинство из них 15 июня приняли участие в тренировке на площадке в подмосковном Алабино. Иностранные гости начали готовиться к торжеству ещё дома.

Евгений Огановский | РИА Новости

Спорный фрагмент

Минфину не хватает оптимизма
в прогнозах ВВП на 2021 год

Дмитрий Гринкевич,
Екатерина Виноградова

Скорректированный Минэкономразвития России до 2023 года вновь не устроил Минфин. Об этом «Известиям» рассказал источник, близкий к правительству. Информацию подтвердили два федеральных чиновника. В частности, противоречия вызвали оценки объёма номинального ВВП на 2021 год — 113,7 трлн рублей. Они, по мнению Минфина, излишне пессимистичны. Такой прогноз осложняет подготовку бюджета: низкий темп восстановления экономики давит на доходы, что ограничивает ведомство в планах по расходам. Возникает риск, что придётся либо сокращать траты по сравнению с уровнем нынешнего года, либо компенсировать нехватку нефтегазовых поступлений из ФНБ, но это запрещено бюджетным правилом.

■ МАЛОВАТО БУДЕТ

Минздрав на прошлой неделе представил кабмину уже третью версию прогноза социально-экономического развития на 2020-й и 2021–2023 годы. Два предыдущих варианта были отвергнуты и отправлены на доработку, писали ранее «Известия».

На этот раз правительство предварительно утвердило прогноз ведомства, однако без обсуждения, хотя такая процедура положена по регламенту. Об этом «Известиям» рассказал источник, близкий к кабинету министров. Информацию подтвердили два федеральных чиновника. Было принято решение не включать рассмотрение документа в повестку заседания, поскольку у Минфина остались категорические претензии к оценкам Минэкономразвития, несмотря на корректировки. Финансовое ведомство планирует оспорить их ближе к осени: перед официальным стартом разработки бюджета.

Разногласия вызвали прежде всего прогнозы номинального объёма ВВП на 2021 год. В последней версии (есть у «Известий») Минздрав оценил этот показатель в 113,7 трлн рублей. В предыдущем варианте, который был официально анонсирован, ведомство прогнозировало номинальный ВВП в 2021-м на уровне 111,6 трлн рублей. Таким образом, разница между старой и новой оценками менее 2%.

По словам источника, близкого к правительству, Минфин ожидает более динамичного отскока экономики после спада 2020 года. От номинального ВВП напрямую зависят поступления в бюджет, прежде всего из нефтегазовых источников.

Мал, да дорог

В Госдуме предлагают увеличить количество
моногородов в полтора раза

Мария Перевощикова

В Госдуме считают необходимым увеличить количество моногородов в полтора раза — с нынешних 321 примерно до 500. Об этом «Известиям» рассказали в комитете нижней палаты по экономической политике. Речь о населённых пунктах, фактически имеющих признаки монозависимости, но не получивших такой статус. Попадая в перечень, они смогут рассчитывать на госфинансирование. В регионах направлено письмо с просьбой предоста-

вить информацию о городах, которые необходимо включить в список. После его формирования инициативу передадут в Минэкономразвития. Ранее планировалось, что количество моногородов, напротив, сократят вдвое, теперь же от жёсткой меры могут отказаться.

Сейчас не время волновать регионы угрозой сокращения перечня моногородов — напротив, можно расширить список, сказала «Известиям» зампред комитета Госдумы по экономической политике Альфия Коргогина.



На поддержку моногородов в 2020 году предусмотрено 4,2 млрд рублей (на фото — Калининская АЭС, образующая город-спутник Удомля)

Тайна сточных вод

Поиск вируса в канализации поможет
сдерживать COVID-19

Мария Недюк

Мониторинг содержания коронавирусных частиц в сточных водах позволит исследовать его распространение, уверены российские специалисты. Такой подход может предупредить о начале второй волны пандемии и грядущем росте числа заражённых.

■ ОТ НАРКОТИКОВ ДО COVID-19

Микробиологи из НИИ воды (Watercycle Research Institute) в Нидерландах с февраля изучают уровни SARS-CoV-2 в сточных водах. До пандемии учёные этой организации занимались исследованием содержания наркотиков в канализации. В опубликованной научной статье сделаны выводы о том, как концентрация вирусных частиц в сточных водах коррелирует с официальным числом заражённых. На этапе, когда распространённость COVID-19 увеличивалась, эта связь была прямой: чем больше случаев заболевания регистрировали муниципальные службы здравоохранения, тем больше следов вируса было обнаружено в канализации. Однако теперь, когда число инфицированных снижается, уровни генетических следов SARS-CoV-2 в сточных

водах падают значительно быстрее, чем уменьшается количество подтверждённых случаев заболевания.

Учёные приходят к выводу, что это может быть связано как с изменением политики государства в вопросе тестирования населения, так и с тем, что основная масса заболевших, которые выделяли патоген в канализацию, уже выздоровела. Однако этот вопрос требует дальнейшего изучения, сказано на сайте института.

«Обнаружение вирусной РНК в сточных водах, даже когда распространённость COVID-19 низкая, а также корреляция между концентрацией вирусных частиц в очистных сооружениях и зарегистрированной распространённостью инфекции указывают на то, что наблюдение за сточными водами может быть чувствительным инструментом для мониторинга циркуляции вируса в популяции», — говорится в статье.

То есть с помощью такого способа изучения распространения уханьской инфекции можно предупредить вторую волну пандемии.

ISSN 0233-4356

