

ЭКСПЕРТЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮТ: на растущее человечество неотвратимо надвигается голод. Немногом сохранившим плодородие регионам планеты: Кубани, Центральному Черноземью, Алтайскому краю, Лёссовой равнине Китая, американскому Кукурузному поясу, — придётся кормить миллиарды людей.

Интенсивное "химическое" земледелие ведёт к деградации почвы, а влияние выращенных с его помощью продуктов на здоровье трудно предсказать. Можно сколько угодно обвинять производителей ГМО, пестицидов и неорганических удобрений, но правда в том, что техногенное земледелие — вынужденная мера. Из нынешних 7,6 млрд. людей, живущих на Земле, миллиард — на грани голодной смерти, ещё два миллиарда страдают от недоедания. Тем не менее, каждый год население планеты прирастает на 80-90 млн. человек.

Сегодня на всю планету приходится около 1,5 млрд. га пашни, и это не больше 10% всей площади суши. Чтобы всё население Земли питалось, как в США, нужно ещё 1,5 млрд. — примерно столько же человечество безвозвратно потеряло: на месте некогда плодородных североафриканских равнин сегодня пустыня Сахара, а вскрывшаяся человеческую цивилизацию Месопотамия ныне почти бесплодна.

Аграрная наука научилась поднимать урожайность с помощью химической индустрии и современной техники, но этот путь оказался тупиковым, и дело не только в здоровом питании. Сегодня на каждую пищевую калорию тратится 8-10 калорий энергии из невозобновляемых источников. Чтобы получить тонну азотных удобрений, нужно сжечь 400 кг нефти или 10 тыс. кубов газа.

Ресурсов с каждым годом всё меньше, они дорожают. Результат мы видим: войны в Ираке, Ливии, Сирии, конфликт в Венесуэле. Впрочем, уже очень скоро придётся воевать не за нефть, а за воду.

"Почва — живой организм. В 60-70-е годы на гектаре чернозёма было 25-27 т биоты: 700-800 кг червей, членистоногие, грибы, бактерии, — вспоминает профессор Воронежского агроуниверситета, в прошлом — директор НИИ им. Докучаева, Владимир Шевченко. — Используя гербициды и инсектициды, мы их убили. Осталась от силы тонна-полторы. А ведь они творили гумус, естественно, его количество упало. Альтернатива — учение Докучаева, агроландшафтное земледелие".

Ведь русские чернозёмы уже однажды были на краю гибели. Так, согласно "Записке Воронежского уездного комитета по выяснению нужд сельскохозяйственной промышленности" вскоре после отмены крепостного права "местность уезда изменилась до неузнаваемости: леса поределли, ...реки обмелели или местами совершенно исчезли, летучие пески надвинулись на поля, ...поля пополнили в овраги, и на месте когда-то удобных земель появились рытвины, водоёмы, рвы, обвалы и даже зияющие пропасти; земля обессилела, производительность её понизилась... Вместе с тем в самой жизни населения появились скудность, обеднение, волюющая нужда". Дело в том, что освобождённые от крепостного права крестьяне получили худшие земли и

распахивали всё, что возможно: крутые склоны, верходы и русла оврагов, лёгкие песчаные почвы. Ну, а помещики в погоне за товарным хлебом сильнее эксплуатировали земли, распахали целину, вырубали леса.

В конце XIX в. Василий Докучаев предложил проект коренного преобразования сельского хозяйства. В самом засушливом районе Центрально-го Черноземья, в Каменной степи — в нынешнем Таловском районе Воронежской области — докучаевская экспедиция заложила 100 га лесополос, построила два каскада прудов и организовала орошаемый участок. Вскоре учёный тяжело заболел, и работу свернули. Но после революции исследования в Каменной степи были продолжены, а в конце 40-х разработанные в заказнике методы легли в основу Сталинского плана преобразования природы.

Юрий ГОЛУБЬ РЕСТАВРАЦИЯ плодородия

Кто накормит голодных?

Послевоенный голод был одним из самых страшных в истории нашей страны. Но катастрофа была связана не только с разрухой, но и с губительной засухой 1946 года. Руководство СССР начало искать пути надёжного решения проблемы. Руководству страны доложили, что в условиях всеобщего недорода в заказнике Каменная степь Воронежской области был получен так называемый "стоудовый урожай" — 16 центнеров с гектара (ц/га).

В 1948 году было подготовлено и подписано постановление "О плане полесазитных лесонасаждений, внедрения травопольных севооборотов, строительства прудов и водоёмов для обеспечения высоких устойчивых урожаев в степных районах Европейской части СССР".

Задумка была грандиозной — по берегам Урала, Волги, Дона, Северского Донца, Хопра и других рек с севера на юг на сотни километров протянутся огромные государственные полесазитные лесополосы. Так, на разных берегах Дона планировалось посадить две полосы шириной по 60 м и длиной 920 км — от Воронежа до Ростова. Всего же протяжённость лесополос составила бы 5320 км, а общая площадь новых лесов — более 4 млн. га.

Со временем они должны были стать мощным заслоном на пути суховеев из Средней Азии и прикаспийских пустынь, защитить основные зерновые районы от засух и пыльных бурь, задерживать все осадки и полностью прекращать сток. Кроме того, для укрепления песков было намечено до 1955 года посадить леса на площади 322 тыс. га. К этому же времени в колхозах и совхозах должны были создать 45 тыс. прудов и пять гигантских оросительных систем, охватывающих миллионы гектаров.

В итоге климат стал бы гораздо мягче на площади в 120 млн. га — территории, равной по площади Англии, Франции, Италии, Бельгии и Нидерландам вместе взятых.

Результаты не заставили себя ждать. Всего за пять лет за счёт принятых мер урожайность зерновых выросла на 25-30%, овощей — на 50-75%, трав — на 100-200%. С 1948-го по 1951 год страна стала производить на 80% больше мяса, на 65% — молока, на 240% — яиц, на 50% — шерсти.

И это было только начало, однако план, рассчитанный до 1965 года, свернули уже в 1953-м, вскоре после смерти вождя. Но и то, что удалось сделать, до сих пор изучается во всём мире.

В 50-е годы прошлого столетия Каменную степь посетила делегация китайских специалистов. Они

использовали этот опыт у себя — посадили миллионы лесополос, назвав их "Второй Великой китайской стеной". И сегодня в Китае воплощается в жизнь сразу несколько грандиозных проектов по изменению ландшафта. Ещё в 2016 году началась работа над тем, чтобы остановить разрастающуюся пустыню Тэнгрэ. К 2022 году предполагается создать зелёный пояс шириной в километр и длиной в 500 км.

Лёссовое плато в долине Хуанхэ — одно из мест рождения мировой цивилизации. Плодородная равнина кормила Китай тысячи лет и в результате серьёзно деградировала. Взрывной рост населения, традиционное земледелие и перевыпас привели к тому, что поля превратились местами в болота, местами в пустыню, а крестьяне погрузились в бедность.

В 1980-е в четырёх беднейших регионах КНР — провинциях Шаньси, Шэньси, Ганьсу и автономном районе Внутренняя Монголия — стартовал грандиозный проект по экологической реставрации, который продолжается и сегодня. Склоны оврагов превращаются в террасы, на которых сажают лес.

Создана сеть небольших плотин — в результате осадки не приводят к затоплениям, вода не смывает почву в Хуанхэ, а сохраняется для нужд сельского хозяйства. Одновременно строятся дороги и другая инфраструктура, что позволяет использовать современную сельхозтехнику и привлекать рабочую силу.

В сегодняшней России органическое земледелие — одна из самых модных тем. С начала этого года вступил в силу соответствующий федеральный закон. Но возможен ли масштабный отказ от

химических методов или органическая еда останется дорогой экзотикой?

"Представьте: вы только-только освоили четыре действия арифметики, а вам на экзамене предлагают решить дифференциальное уравнение, — приводит метафору Владимир Шевченко. — Это совершенно другая наука, другие кадры. США и Европа за послевоенный период, чтобы удвоить урожайность, в десять раз увеличили внесение минеральных удобрений. Можно ли обойтись без этого фактора? Мы должны ввести в структуру севооборота минимум 30% бобовых. Они выполняют ту же роль, что и Россошанский химкомбинат. Но там нужно создать температуру 600 градусов и давление 400 атмосфер. А бобовые справятся с помощью бактерий ризосферы на корешках, ведь над нами — десятки километров азота (основного компонента воздуха. — прим. ред.)."

Успешные примеры есть. Например, в Белгородской области по инициативе губернатора Евгения Савченко программа биологизации земледелия заработала ещё в 2011 году. Результат налицо: в прошлом году средняя урожайность в регионе составила 51 ц/га. В соседней Воронежской области — 32,2 ц/га.

Получится ли распространить этот опыт? На Западе органическим земледелием занимается не больше 1% фермеров, и все они получают дотации. В Норвегии — 1600 долларов на гектар, в Евросоюзе — 800, в США — 400. Но дело не только в деньгах — нужны передовая наука, сложное оборудование, контрольные органы, которые будут следить за производителями, решившими пойти по новому пути.

"Органическое земледелие — дело непростое, есть много ограничений, — предупреждает замдиректора по науке НИИ им. Докучаева Александр Новичихин. — Например, возьмём перечень из 56 биологических препаратов по борьбе с болезнями и вредителями. У нас в стране производятся только шесть из них. Биологические препараты всегда менее эффективны, чем химические. Каждый может проверить на себе: одно дело лечиться травами и бабушкиными способами и другое — купить в аптеке химически произведённое лекарство. Как должна решаться эта проблема? Наверное, органическим земледелием можно заниматься только на отдельных участках. Например, выращивать овощи, фрукты".

Между тем в мире до сих пор точно не определились, что же такое — "органическое земледелие". Продолжаются терминологическая путаница, говорят о "биодинамическом", "чистом", "органическом" и прочем сельском хозяйстве. Скептики уверяют: organic farming — не более чем маркетинговая стратегия. Стоит повесить на продукт зелёную этикетку, и цена вырастает в разы. Но, к примеру, то, что при употреблении органики снижается риск рака, до сих пор не доказанный факт.

Как бы то ни было, очевидно, что производство здоровых продуктов невозможно без восстановления главного кормильца России — чернозёма. И если не начать исправлять ситуацию уже сейчас, вряд ли получится не только удвоить экспорт, но прокормиться самим.

18 СЕНТЯБРЯ 2019 Г. Президент РФ Владимир Путин провёл видеосовещание с губернатором Дальневосточного федерального округа, чьи территории наиболее пострадали от наводнений в том году. Было отмечено:

— разрушена на 60% транспортная и сельскохозяйственная инфраструктура, ущерб — более 10 млрд. рублей; — в затопленных районах 3-х регионов (Хабаровский и Приморский края и Амурская область) урожай сельхозкультур погиб, ущерб — более 5 млрд. рублей;

— десятки тысяч людей оказались лишены хоть какого-нибудь жилья, чтобы до наступления морозов обеспечить всех кровом над головой необходим почти 1 трлн. рублей; — если людей не обеспечить всем необходимым (жильём, школами, детсадами, едой, одеждой и другими предметами, достаточными для жизни), то будет гуманитарная катастрофа.

По самым скромным подсчётам, на всё это требовалось более 2 трлн. рублей.

Президент РФ сказал, что Центр поможет, так сказать, залатать дыры; возложил на губернаторов личную ответственность за ликвидацию последствий наводнений и их предупреждение, но не сказал, как такую катастрофу предотвратить в следующем году.

Чтобы понятно было, о чём идёт речь, необходимо сказать, что наводнения — проблема не только Дальневосточного федерального округа, но и всей России. И, поскольку эта ситуация сложилась дав-

недавно, то в другом — не из-за сильных дождей (бывали и намного сильнее), а только по причине того, что воде с малых ручьёв и рек просто некуда стекать. Поток упирается в переполненную главную реку и начинает затоплять всё вокруг. И это повторяется из года в год. Правительство РФ, предупреждённое экологами, гидрологами и другими специалистами, ещё 29 февраля 2016 г., приняло "Стратегию развития внутреннего водного транспорта Российской Федерации до 2030 г.", так как за период 1989-2019 гг. объём перевозок грузов по всем ВВП России упал с 580 млн. тонн до 91,8 млн. тонн в год, а объём перевозок пассажиров за тот же период снизился в 8 раз, с 103 млн. до 12,7 млн. человек.

Кроме того, потенциал ВВП отличается высокой экологичностью, в том числе энергоэффективностью, низкими уровнями себестоимости перевозок, аварийности и удельных расходов бюджета на содержание инфраструктуры.

Однако, поскольку никакого плана действий по этой "Стратегии..." разработано не было, то ситуация не только не меняется, но и ещё более усугубляется, до такой степени, что тогдашний премьер-министр РФ Дмитрий Медведев 30 августа 2019 года собрал в Астрахани совещание

Юрий МИХАЙЛОВ **ПОКА НЕ ГРЯНУЛ ГРОМ**

МОСКВА — ВОЛГА КАНАЛ



И. В. Сталин. Скульптура С. Д. Меркурова в аванпорте канала Москва — Волга.



В. И. Ленин. Скульптура С. Д. Меркурова в аванпорте канала Москва — Волга.

Уникальную водотранспортную систему канала Москва — Волга украшали статуи В.И. Ленина и И.В. Сталина.

но, адекватно мало кем оценивается, нужно в этом деле разобраться более подробно.

Основная причина сильных наводнений в ряде регионов РФ за последние 20 лет — катастрофическое обмеление рек, особенно судосходных. К настоящему времени внутренние водные пути (ВВП) имеют судосходную глубину от 1,5 до 3,5 метров, при норме 4 метра. Реки обмелели на 2-4 метра, а где-то и до 6 метров (Амур). Причина обмеления — в течение уже более 25 лет не проводилось хоть каких-нибудь дноуглубительных работ не только по рекам единой пулюководной системы (ЕГС), но и по впадающим в них рекам.

В советское время, в стране было более 300 специализированных дноуглубительных отрядов (ДЮО), которые строго по плану, с периодичностью от 5 до 7 лет (в зависимости от региона) производили очистку русла рек и дноуглубление. За весь период Советской власти катастрофических разливов рек не было, а сейчас они случаются каждый год: то в одном

по этой проблеме. Опять же, всё совещание свелось к обсуждению ситуации в волжском бассейне, т. к. в 2018 году была принята "Программа оздоровления водных путей по р. Волге". Медведев раскритиковал бездействие в этом вопросе и дал приказание до 2024 года очистить русло Волги и обеспечить глубину судового хода не менее 4-х метров. Но, поскольку он не сказал, как это сделать, что будет координировать работу и кто за что отвечать, похоже, всё снова "уйдёт в песок".

Во-первых, каждый губернатор будет очищать и углублять Волгу только в своём регионе, а это: дноуглубительные суда (СДЮС), судоподъёмные суда, различные плавкраны, различные баржи, водонасосные суда и т. д., и т. п., то есть очень большие расходы, которые будут, к тому же, многократно дублироваться;

Во-вторых, все вышеперечисленные суда и плавсредства где-то нужно строить, поскольку сейчас в России не более десяти единиц СДЮС и они, в основном, работают в портах и на аварийных участках;

В-третьих, если говорить о всей ЕГС (от Белого моря до Каспия и Чёрного моря) с глубиной судового хода не менее 4 метров, то это очень большие деньги, более триллиона рублей, и таких средств в бюджете нет;

В-четвёртых, как это всё должно быть организовано: через государственные структуры (которых нет), государственно-частные партнёрства или частные компании?

Я приведу один очень показательный пример того, как нужно бороться с наводнениями.

Есть такая река Сунгари, она в основном протекает через китайскую провинцию Хэйлунцзян и впадает в р. Амур. Так вот, она периодический, во время весенних паводков и после обильных дождей, выходила из берегов и затопляла прибрежные территории, в том числе — столицу провинции город Харбин. В 1998 году Сунгари так разбушувалась, что Харбин был полностью затоплен, уровень реки превышал критическую отметку на 7 метров. После всего этого, правительство провинции, изучив обстановку и сделав серьёзные выводы, разработало план борьбы с наводнениями, который был

Вслед за эпидемией коронавируса на Россию наступает большая вода

утверждён Госсоветом КНР. По этому плану были созданы специализированные ДЮО (более 10-ти), обеспеченные техникой и специалистами, и они по мере готовности начали рыть каналы до реки Сунгари вглубь засушливой степи, длиной до 10 км и с большими приёмными водоёмами. С началом паводка и подходом "большой воды" затворы открывались, и вода по каналам наполняла водоёмы, и так по всему течению реки.

В результате с 1998 года наводнений по течению р. Сунгари в Китае нет, а наш Амур каждый год всё затопливает; в обводнённых таким образом районах засушливой степи начали выращивать различные сельскохозяйственные культуры, в том числе рис, что позволило провинции Хэйлунцзян полностью обеспечить себя сельхозпродуктами и поставлять их в другие регионы Китая; в провинции появились новые промышленные и сельскохозяйственные предприятия с десятками тысяч высокооплачиваемых рабочих мест, и она вошла в первую десятку среди провинций КНР, полностью искоренив бедность (черта бедности в КНР — 6 тыс. юаней, т. е. примерно 60 тыс. рублей в месяц).

Вот такой получился синергетический эффект от системного планового решения проблемы предотвращения наводнений.

Что нам мешает таким же образом бороться с наводнениями?

Во-первых, системной работы по предотвращению наводнений во всех регионах страны не ведётся.

Во-вторых, руководители регионов не имеют ресурсов для такой работы.

В-третьих, чтобы всё поставить с головы на ноги, нужно составить не программу, а план работы всех органов системы государственного управления на многие годы вперёд.

В-четвёртых, под выполнение этого плана необходимо загрузить все производственные мощности государства, включая и частные, но это возможно только тогда, когда участник увидит государственные вложения в это дело.

В-пятых, согласно расчётам специалистов в этой сфере, на первом этапе (осень, зима, весна 2020-2021 гг.) нужно срочно для очистки русел и дноуглубления главных рек — Волга, Амур, Лена, Обь и т.д. — затратить около 2 трлн. рублей: закупка за границей дноуглубительных судов, барж, плавкранов и другой специальной техники, поскольку сейчас их в нашей стране в нужном количестве нет, и строительство не ведётся. Такого рода закупки сейчас может осуществлять только одна компания в России — АО "Внешнеэкономическое объединение Судимпорт", которая в течении десятков лет занималась данной деятельностью и обладает громадным опытом по закупкам такой продукции в разных странах мира.

В-шестых, срочно разместить на наших верфях и заводах заказы на производство всего необходимого для ликвидации катастрофического состояния на всех реках России, а это не менее 1 трлн. рублей ежегодно.

Учитывая то, что в государстве полностью утрачена культура разработки и реализации крупных инфраструктурных проектов, а борьба с наводнениями в России есть именно такой проект, это дело нужно поручить тем, кто имеет соответствующий опыт, поскольку предусматривается вложение громадных средств, отчего вопросы эффективности предстоящих работ, а также опасности коррупции выходят на первый план.

Оправданы ли такие вложения? Да, оправданны, поскольку ежегодно наводнения наносят нашему хозяйству не менее 1 трлн. рублей убытка, то есть окупаемость данного проекта составит не более двух лет.

Если не начать действовать в этом направлении уже сейчас, то в следующем году ситуация будет ещё хуже, т. к. глобальное потепление не даёт никаких надежд на то, что всё решится само собой.

Жили Были БИОСНАРЯДЫ

Тест «свой — чужой»

СТОЛЬКО ЗАБОТЫ о здоровье населения, сколько проявляют власти в последние два коронавирусных месяца, не припомнить за последние 30 лет. Это после оптимизации здравоохранения под лозунгом "Русские бабы ещё нарожают". И люди, разгромившие некогда лучшую в мире систему здравоохранения, когда катастрофические последствия этого действия стали очевидны уже всем, пребывают в хорошей физической и отличной финансовой форме. Шевченко, Зурабов, Голикова, Скворцова...

Народная примета обновлённой России: если власти о чём-то начали заботиться, неизбежен крах одного. Забота властей — это приговор! Здравоохранение, образование, высокие технологии...

И когда, закричав о коронавиральной эпидемии, подступили к каждому россиянину с попечением о его самочувствии, стало понятно: "час икс" для нас наступил. Причём, уже и документально подтверждённый: после месяца самоизоляции "количество смертей, зафиксированных в Москве в апреле, выросло на 20%". Шлейф самоизоляции ещё долго будет тянуться смертями и психическими расстройствами. Опустили занавес коронавируса, и за кулисами ведут тайные операции. Когда занавес поднимут, взгляду измучённого зрителя наверняка предстанет фантазмагорическая картина! "Цифровой концлагерь", — тотальная слежка — ещё цветочки в сравнении с тем, к чему нас готовят.

"Планы федерального парламента Германии 15 мая принять закон об иммунных паспортах и обязательной вакцинации получили отлуп от немецкого народа. Не стихают митинги против диктатуры "партии COVID-19" и принудительной вакцинации. На демонстрации перед зданием рейхстага вывески "Не дай Гейтсу шанс — сопротивление 2020!". Люди считают, что Билл Гейтс стоит за пандемией, потому что хочет заработать на вакцине, принудительно вакцинировав население мира. Идёт речь и о микроипах, которые Гейтс хочет посадить по возможности всем, чтобы поработить их в цифровом виде". То есть не только контролировать каждую секунду вашей жизни, но и управлять каждым, влияя по типу: включить — выключить. Протесты идут и в других странах.

А рубрика "Это интересно" сообщает: "Бывший личный врач Билла Гейтса в Сياتле в 1990-х годах заявил, что основатель Microsoft, разработчик и сторонник вакцинации, сам отказывался вакцинировать своих детей. "Я могу ответственно сказать вам, что он наотрез отказался вакцинировать своих детей (Дженнифер, Рори и Фиби). Они были замечательными детьми, очень умными и жизнерадостными, и он сказал, что всё будет в порядке, и им не нужны никакие прививки".

А если захватит шире? "В исследовании, опубликованном в American Journal of Public Health, было рассмотрено более 20 тысяч калифорнийских школ, и обнаружено, что отказы от вакцинации были в два раза чаще среди детей, посещающих частные элитные школы". То есть элита не прививает своих детей, но настаивает на вакцинации "простых людей". Прогательная забота о народе!

Вот и у нас, похоже, вовсю идёт информационная подготовка к операции "Вакцинировать всех!" И тут нелишне спросить: почему, если власти столь заботятся о нашем самочувствии, почему тогда отменена обязательная диспансеризация, как было в СССР? Учился ли ты, работал ли — назначали вам день (за счёт рабочего времени!), и весь коллектив шёл к специалистам. И никого не допускали к работе или учёбе, пока не показал "бегунок" с обходом врачей. У моей подруги на диспансеризации обнаружили слабый слух, направили на операцию, после — на курорт. А предприятие прислало предписание не использовать её на тяжёлых работах. Но и вакцинация — ещё цветочки. Ягодок тоже не пожалели: В московских поликлиниках разворачивается программа иммуноферментного анализа крови на коронавирус, которая позволит начать массовое тестирование жителей". Мэр столицы Сергей Собянин рассказал о развёртывании в Москве системы иммуноферментного анализа крови (ИФА). "Уже на этой неделе 30 поликлиник начнут забор крови у москвичей для скрининговых исследований. До 70 тысяч москвичей будут еженедельно получать приглашение прийти в поликлинику и сдать ИФА-тест на заболевание". Кто откажется — штраф!

Сбор биоматериалов поставлен на широкую ногу! Для чего? Вспомним 2017 год. "Владимир Путин на заседании Совета по правам человека заявил, что иностранцы "целенаправленно и профессионально" собирают биоматериалы россиян: "Биологический материал собирается по всей стране, причём по разным этносам и людям, проживающим в разных географических точках РФ".

А СМИ писали о том, что американские военные открыли тендер на закупку образцов РНК живых тканей россиян европеоидной расы. А европеоидная раса в России — это кто? Это в основном русские.

Заворонили было о подготовке биологического оружия. Но тут же раздались успокаивающие голоса "специалистов": мол, "биоматериалы россиян собираются уже давно: как иностранцами, так и российскими исследователями. Цель — научная, а забор идёт добровольно и конфиденциально". Тем более, не стоит бояться того, что кто-то может украдкой собирать биоматериалы россиян. Как это делать тайно? Ходить по общественным биотуалетам или собирать слюну с окурков? Собрать просто биоматериалы — без нормальной информации о доноре — бессмысленно, ведь "банк образцов без подробной информации о доноре — это мусорбанк".

Так инициатива мэра как раз позволяет избежать "мусорбанка", и не надо подбирать никаких окурков. Всё систематизировано, отслежено: пол, раса, возраст...

Американцы — рациональные люди, здраво рассудили: чего самим точно биоматериалы собирать, если местные власти могут широким неводом пройти, к тому же — за счёт самих граждан?

Анна СЕРАФИМОВА

СМОТРИТЕ ТЕЛЕКАНАЛ ДЕНЬ DENTV.RU

ДУШЕНОВ 268 ЗАПРЕТНАЯ ТЕМА КРЕМЛЯ

АМЕРИКА ЗАКРЫВАЕТ СВОБОДНЫЙ РЫНОК

ДОМ КОТОРЫЙ ПОСТРОИЛ COVID

НАСЛЕДИЕ ТРЕТЬЕГО РЕЙХА

ПОЗОР ПОЗНЕРА

П О Д П И С Ы В А Й Т Е С Ь Н А С А Й Т Е

YouTube RU