

Николай Левашов

## Источник Жизни

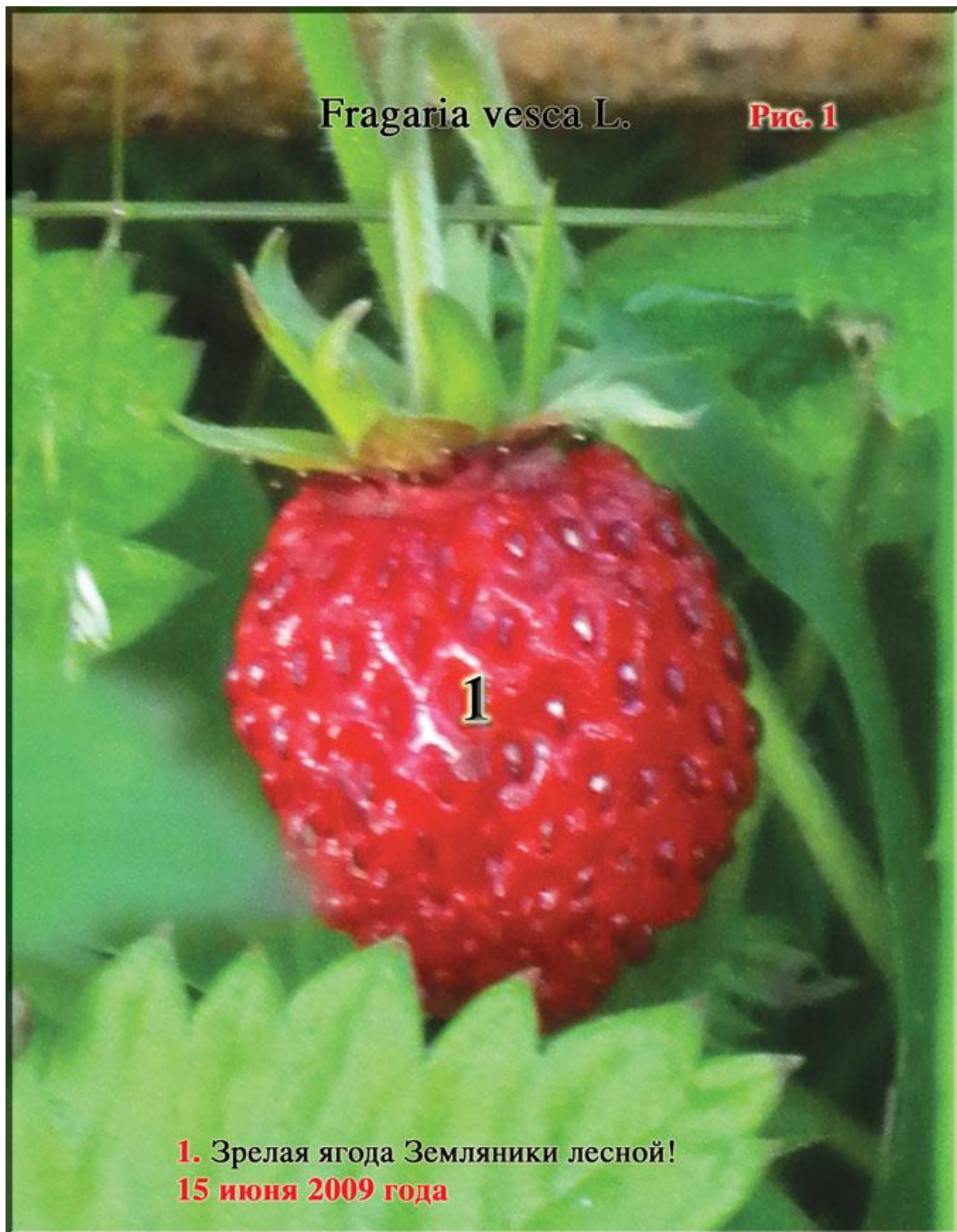
### Часть 9. Назад в будущее

*Все фотографии сделаны Светланой де Роган-Левашовой*

Описание событий в наших владениях, которые произошли благодаря генератору пси-поля или генератору тёмной материи, последний раз делалось мной в [«Источнике жизни 8 и 8+»](#) и остановилось на событиях второй половине мая 2009 года. Остановилось только освещение мною происходящего, но не само происходящее. Такой большой перерыв в освещении «чудес в решетке» был вызван тем, что мне пришлось немного переключиться на некоторое время на написание и оформление новой книги [«Сказ о Ясном Соколе. Прошлое и настоящее»](#), и на написание нескольких глав для моих других книг и статей, а не потому, что «чудеса в решетке» закончились, или ничего интересного уже не происходило. Наоборот, за прошедшие месяцы произошло много нового и неожиданного даже для нас самих, хотя, казалось бы, мы уже должны были привыкнуть к нашим «чудесам», хотя бы потому, что за этими «чудесами в решетке» стоит воздействие созданного мною генератора пси-поля.

Всё-таки замечательно, что есть фотографии — эти замороженные во времени события реальной жизни, к которым можно вернуться в любой момент и наглядно восстановить все, уже прошедшие события. Без фотографий было бы практически невозможно доказать реальность происходящего, так как невозможно и теоретически, и практически предоставить всем желающим возможность лицезреть всё собственными очами. Остановленные фотокамерой мгновения жизни решают эту проблему, и решают её принципиально. Так что, благодаря именно фотографии, тому, что Светлана своим фотоаппаратом старалась зафиксировать всё интересное и необычное, происходящее в нашем парке и саду магнолий, я могу сейчас продолжить повествование о чудесах в наших владениях почти через год после последних сведений, освещённых мною в предыдущих статьях [«Источника жизни»](#). А за это время не только «старые» чудеса не исчезли, но и появилось много новых! Но всё по порядку...

Во второй половине мая 2009 года все поляны были усыпаны ягодами Земляники лесной (*Fragaria vesca* L.). С самого начала ягоды Земляники лесной были очень большими. Вместо ягод, размером с булавочную головку, ягоды были размером с небольшую клубнику, раз в 10-20 больше, чем должны быть ягоды дикой Земляники! Это уже само по себе было чем-то невероятным! Причём, ягоды Земляники лесной в июне были даже большего размера, чем в середине мая ([Рис. 1](#)), и зрелые ягоды, зреющие ягоды, завязь, распутившиеся цветки и бутоны, можно было увидеть одновременно не только в мае, но и во второй половине июня ([Рис. 2](#)).







В том, что ягоды Земляники лесной действительно невероятно больших размеров, и что практически все зрелые ягоды огромны, можно убедиться, посмотрев на фотографию (Рис. 3). Размеры ягод Земляники лесной стали соизмеримы с её листьями, которые сами по себе тоже значительно больше листьев этого растения вне пределов наших владений. А для того, чтобы ни у кого не возникали сомнения в реальности размеров ягод, достаточно взглянуть на следующую фотографию (Рис. 4), на которой видно, что ягода Земляники лесной больше фаланги указательного пальца Светланы!

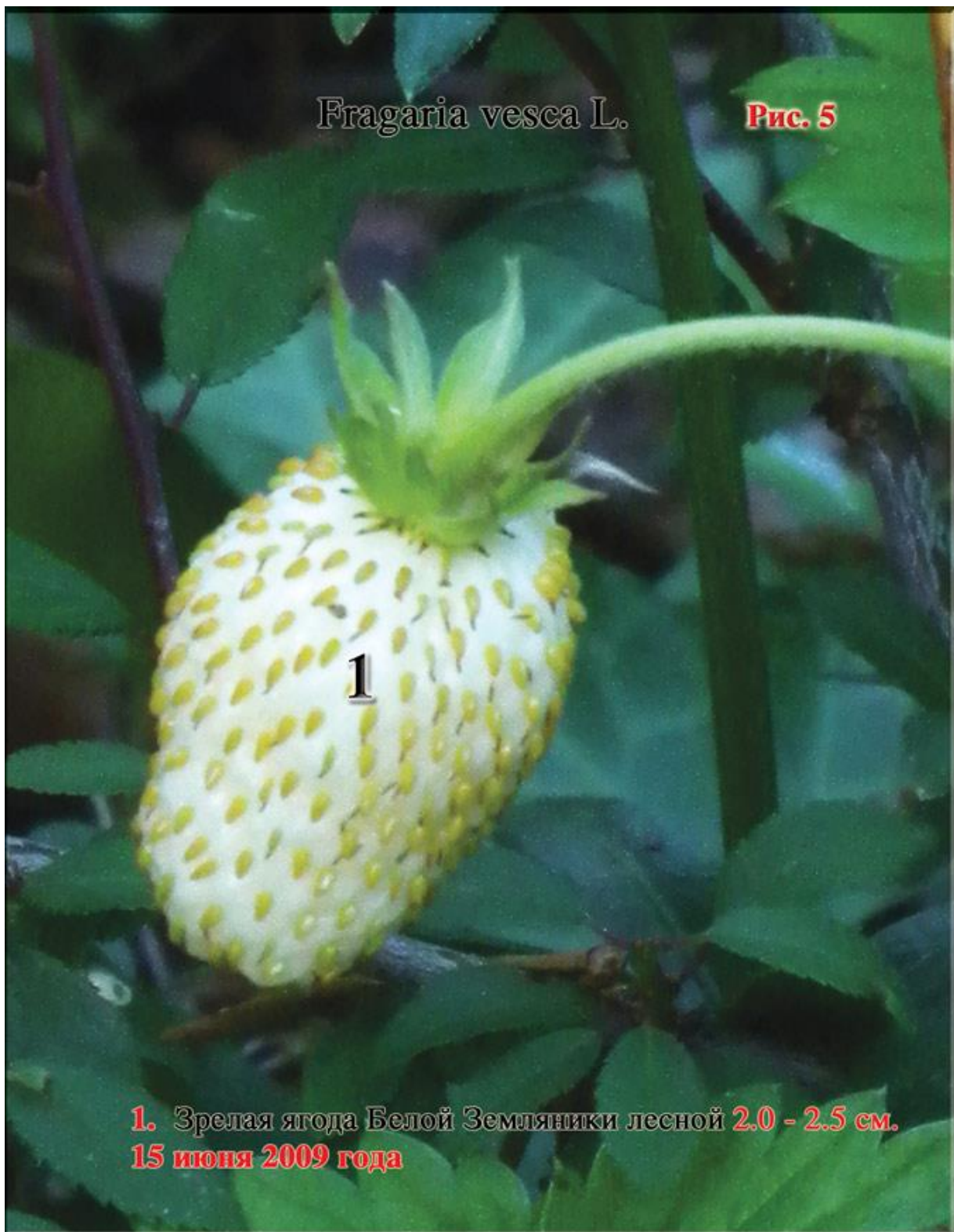








Но и это ещё не все сюрпризы, которые в 2009 году преподнесла нам Земляника лесная! В этом году на полянах появилась и... ягоды Белой Земляники лесной (**Рис. 5**)!



**1. Зрелая ягода Белой Земляники лесной 2.0 - 2.5 см.  
15 июня 2009 года**

Именно чисто Белой Земляники лесной, а не розовато-белой, выращенной селекционерами клубники. Мне не удалось найти сообщений о природных сортах Белой Земляники лесной. Селекционерами было получено несколько сортов Белой клубники («*Pineapple Crush*», «*Земляника Вайс Солемахер*» и несколько других), но ничего о дикорастущей Белой Землянике лесной мне найти не удалось. Белая Земляника лесная очень сильно отличается от своей красной сестры, как внешне, так и по своим вкусовым качествам и аромату (**Рис. 6**).

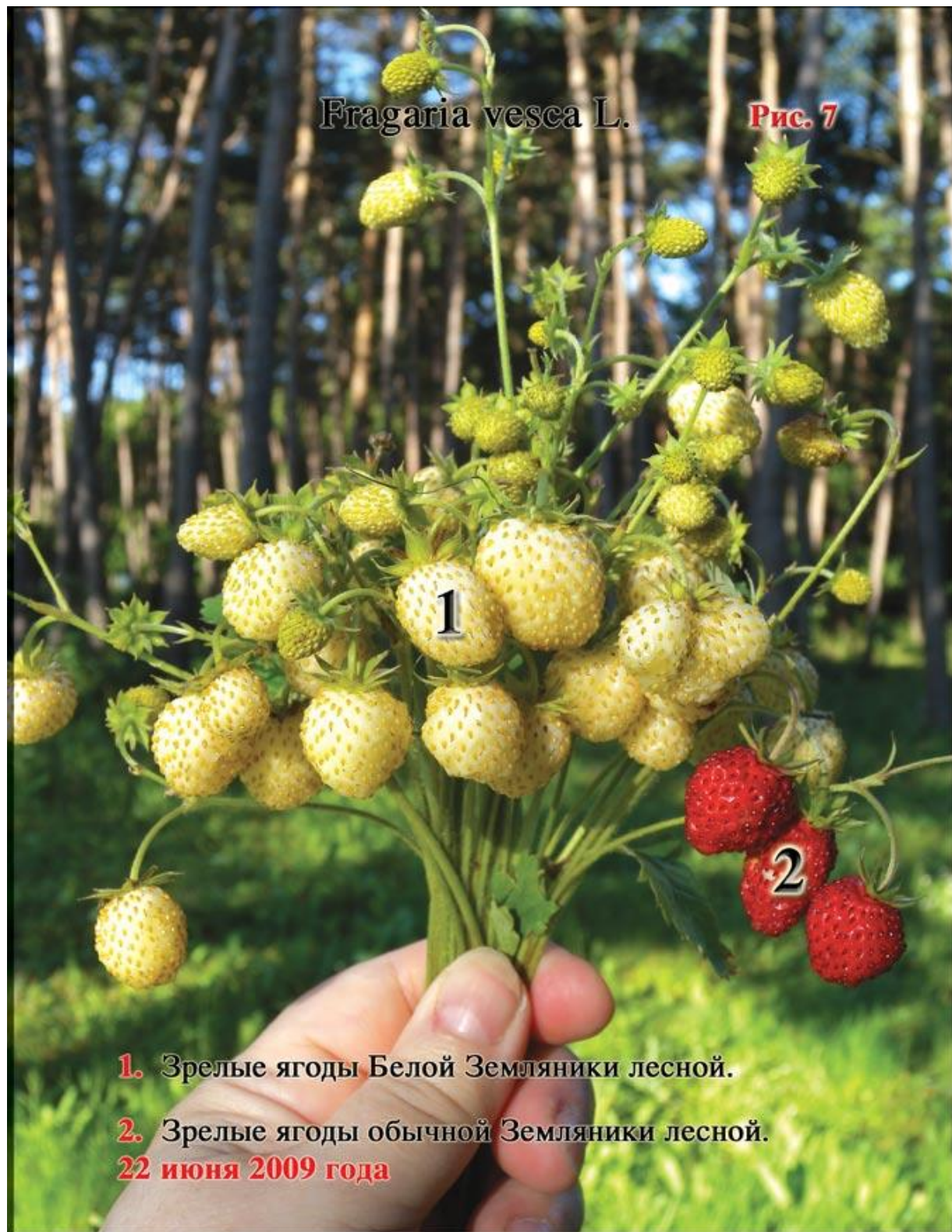




Ягоды Белой Земляники лесной имеют очень сильный аромат и весьма необычный вкус, соединяющий в себе вкус ананаса, банана и апельсина! Культивировать землянику (которую ошибочно стали называть клубникой) люди начали относительно недавно — с конца XV века. Родина дикой Земляники — Восточная Азия, откуда она со временем распространилась по всей Евразии и Америке. Так что всё говорит о том, что культурные сорта Белой Земляники были получены из дикорастущей Белой Земляники лесной, которая потом ис-



чезла с лесных полян. В пределах долины реки Луары Белая дикорастущая Земляника лесная исчезла порядка **ДВУХСОТ ЛЕТ** тому назад. Все годы, в течение которых ведётся наблюдение за происходящим в наших владениях, ягод Белой Земляники лесной никто и никогда на полянах не видел. И вот... в июне 2009 года на одной из полян, через несколько лет после расчистки парка, появились ягоды Белой Земляники лесной (**Рис. 7** и **Рис. 8**)!







Такое появление Белой Земляники лесной в наших владениях возможно только в одном случае — семена упали на землю двести лет тому назад и находились в спящем состоянии всё это время до тех пор, пока, под воздействием генератора пси-поля или генератора тёмной материи, **НЕ ВОЗНИКЛИ НЕОБХОДИМЫЕ И ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ** для их прорастания! А это в очередной раз подтверждает, что в пределах действия генератора пси-поля восстановилась природная среда! Состояние почвы, грунтовых вод, воздуха вернулось к тому состоянию, которое было **ДО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ!**

Под воздействием генератора пси-поля экология места возвращается к своему состоянию, которое было у планеты в прошлом, сто, двести, пятьсот, тысячу, сотни тысяч или даже миллионы лет тому назад! И если в почве каким-то образом сохранились семена растений, или споры, или грибницы грибов в «спящем» состоянии, они начинают прорасти или развиваться после долгого экологического «летаргического сна»!

Таким образом, двигаясь вперёд, в будущее, под воздействием генератора пси-поля экологическая среда **ВОЗВРАЩАЕТСЯ В ПРОШЛОЕ**! Как это и ни звучит парадоксально, но это факт. Это, наверное, единственное явление, когда возвращение в прошлое несёт в себе сугубо положительный эффект. А суть этого положительного эффекта заключается в том, что за последние двести лет, и особенно за последние сто лет, человек своей «разумной» деятельностью нанёс колоссальный, непоправимый вред экологии Мидгард-Земли. Причём такой вред, который современная технократическая цивилизация, построенная на паразитизме, не в состоянии нейтрализовать даже частично! И только технологии, построенные на принципиально новых знаниях и понимании, способны не только остановить разрушение ноосферы нашей планеты, но и восстановить то, что было уже разрушено, уничтожено и нарушено и, казалось бы, уже безвозвратно.

Так что генератор пси-поля и есть тот «волшебный ключик», который способен сотворить **НЕВОЗМОЖНОЕ**! «Волшебный ключик», который может восстановить экологию места, уничтожить все загрязнения, «сотворённые» деятельностью человека, особенно за последние сто лет. Очистить грунтовые воды, почву, воздух, восстановить и даже создать плодородный слой почвы. Но не только это! Генератор пси-поля или генератор тёмной материи создаёт ещё и то, что **НЕ СМОГЛА СОЗДАТЬ САМА ПРИРОДА**! А это — **НЕЗАМЕРЗАНИЕ** растительного (древесного) сока, **НЕПРЕРЫВНОЕ ПЛОДОНОШЕНИЕ РАСТЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА НА ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ, СИНТЕЗ РАСТЕНИЯМИ ВОДЫ И ДРУГИХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЖИЗНИ ВЕЩЕСТВ, НЕВЕРОЯТНЫЙ РОСТ РАСТЕНИЙ, НЕВЕРОЯТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОБИЛИЕ ПЛОДОВ** и т.д. Под воздействием генератора пси-поля у растений появляется не только невероятная урожайность, но и созревающие плоды достигают размеров в несколько раз больших, чем вне зоны действия генератора пси-поля.

И это не предположения, а факт. Генератор пси-поля, установленный мною на одном из грибных производств города Москвы, привёл к тому, что урожайность грибов, в частности, Шитаки (*Shiitake*), в **ТРИДЦАТЬ ДВА РАЗА ВЫШЕ, ЧЕМ УРОЖАЙНОСТЬ ЛУЧШИХ АНАЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ В ГОЛЛАНДИИ**! И при этом **НЕ** применялись какие-либо химикаты! Выращенные грибы абсолютно экологически чистые! Кроме этого, удалось добиться того, что Шитаки и другие ценные грибы растут не только на мёртвой древесине, но и на таких основах, которые считались **НЕВОЗМОЖНЫМИ** для выращивания этих грибниц. Всё это привело к тому, что удалось получить очень необходимые и важные для человеческого организма вещества, которые ранее никто и никогда не получал, в том числе и не создала Матушка-природа! Плюс ко всему этому,



генератор пси-поля, установленный мною на этом производстве, изменяет химический состав водопроводной воды, которая используется для полива. Причём в текущей по водопроводной трубе воде исчезают вредные и ненужные примеси, и при этом появляются те элементы, которых было недостаточно или которых **НЕ БЫЛО** вообще в протекающей воде. Эта информация подтверждается лабораторными тестами! Но это тема отдельной статьи, а упоминание этого факта в данной статье сделано для того, чтобы всем стало понятно, что происходящее в наших французских владениях является результатом действия именно созданного мною генератора пси-поля, а не «уникальностью» «природного» феномена в наших владениях! Причём, установленный на грибном производстве в Москве генератор пси-поля решает принципиально другие задачи, чем тот, который установлен мною в наших французских владениях.

Таким образом, на практике доказано, что генератор пси-поля решает те задачи, создаёт такие условия для растений и грибов, которые в него были мною вложены сознательно! Плюс к этому, и в первый, и во второй работающий генератор пси-поля вносились необходимые коррекции и даже принципиально новые программы! И при этом, действующие ранее программы не прекращали действовать, а просто к уже действующим программам добавлялись новые! И проясню ещё раз для не очень внимательных читателей: генераторы пси-поля созданы мною из так называемой, тёмной материи (*Dark Matter*) и **НЕ** имеют физически плотного носителя! Но, тем не менее, они оказывают более чем реальное воздействие на растения и грибы, а также на рыб.

Пока ещё не было экспериментов по воздействию генератора на рост домашних животных, но это дело ближайшего будущего. И нет никаких причин считать, что воздействие генератора пси-поля на домашних животных будет другим, чем воздействие на растения, грибы и рыб! Поэтому, если бы я даже хотел, то не смог бы выслать схему генератора желающим его создать, а если бы было возможно изобразить схему генератора пси-поля на бумаге, то навряд ли кто-либо смог бы понять эту схему, а тем более создать такой генератор. И не потому, что люди глупы или не в состоянии понять, а потому, что действие генератора пси-поля построено на совершенно других принципах и законах, чем те, которые известны современному человечеству, это, во-первых. А, во-вторых, для того чтобы создать такой генератор, необходимо иметь соответствующие качества и потенциал, без которых создать такой генератор просто невозможно, даже если правильно понимать принцип его работы. А теперь пора вернуться к происходящему в наших французских владениях...

Вернёмся к ближайшей родственнице Земляники лесной (*Fragaria verca* L.) — Землянике садовой (*Fragaria ananassa*). В январе 2009 года после двадцатиградусных морозов в январе, уже 17 января (см. [«Источник жизни – 7»](#)) из-под растаявшего снега показались, как ни в чём не бывало, зелёные листья Земляники садовой. А в начале марта появились первые зрелые ягоды (см. [«Источник жизни – 8»](#)). И это было только начало, что само по себе невероятно, когда на открытом грунте Земляника садовая (клубника) плодоносила так рано, и это притом, что

погода стояла очень холодная погода, и в апреле, и в начале мая 2009 года, сопровождавшаяся ночными заморозками. Как я уже писал ранее, несколько лет назад я внёс очередную программу в уже работающий на «всю катушку» генератор пси-поля. Задача новой программы работающего генератора заключалась в том, чтобы не допустить замерзания сока растений (древесного сока).

Генератор пси-поля так структурировал сок растений, что образовавшиеся в результате этого кластеры **НЕ ЗАМЕРЗАЛИ!** Природа ничего подобного **НЕ** создавала, но... она же и подсказала направление поиска. Земноводные в ходе эволюции приобрели уникальное качество — при замерзании внутри клеток их организма, клеточная вода не образует привычных для нас всех кристаллов льда, объём которых больше объёма самой воды до замерзания. Как всем известно, вода относится к веществам, которые, при переходе из жидкого состояния в твёрдое, увеличивают свой объём. Именно поэтому при замерзании клеточной воды образовавшиеся кристаллики льда разрывают клетку и... клетка погибает, и, соответственно, погибает и весь живой организм, все клетки которого разрушаются изнутри кристалликами льда. И только у земноводных, даже при полном замерзании, этого не происходит, хотя внутриклеточная вода всё-таки и замерзает! Это и подсказало мне мысль найти такую структуру кластеров воды, при которых клеточная вода растений не замерзает вообще. И это мне удалось! Вечнозелёные (и не только) растения субтропиков, тропиков, субэкватора и экватора **НЕ ЗАМЕРЗАЛИ ПРИ 20-22 ГРАДУСАХ МОРОЗА!** Вполне возможно, сок растений не замёрзнет и при более низких температурах, но пока нет таких фактов. После того, как мне удалось добиться эффекта незамерзания, проявилась следующая, даже не проблема, а задача. Хотя растительный (древесный) сок и не замерзал, но... при минусовых температурах скорость его движения внутри растений была очень медленной, что проявлялось в том, что процесс созревания плодов при минусовых температурах протекал значительно медленнее, чем при плюсовых.

Чтобы компенсировать это, в работу генератора пси-поля была внесена новая программа, цель которой было достижение увеличения текучести растительного сока при минусовых температурах. При этом было необходимо добиться того, что текучесть растительного сока в растениях должна была увеличиваться пропорционально понижению температуры! Именно такая задача была мною поставлена после январских морозов 2007 во Франции. Это было необходимо для ускорения созревания плодов в осенне-зимний период. И осталось только наблюдать за результатами. Так что теперь осталось только проследить хронологически за событиями в наших владениях...

В [«Источнике 8+»](#) последнее упоминание о зрелых и зреющих ягодах клубники относилось к середине мая. А теперь продолжим повествование об этой ягоде, которая стала тоже одним из героев в наших владениях. В середине мая под листьями по-прежнему было полно зрелых, зреющих и ещё совсем зелёных ягод и распустившихся цветков Земляники садовой (клубники), и при этом зрелые ягоды по-прежнему были таких же огромных размеров (**Рис. 9**).



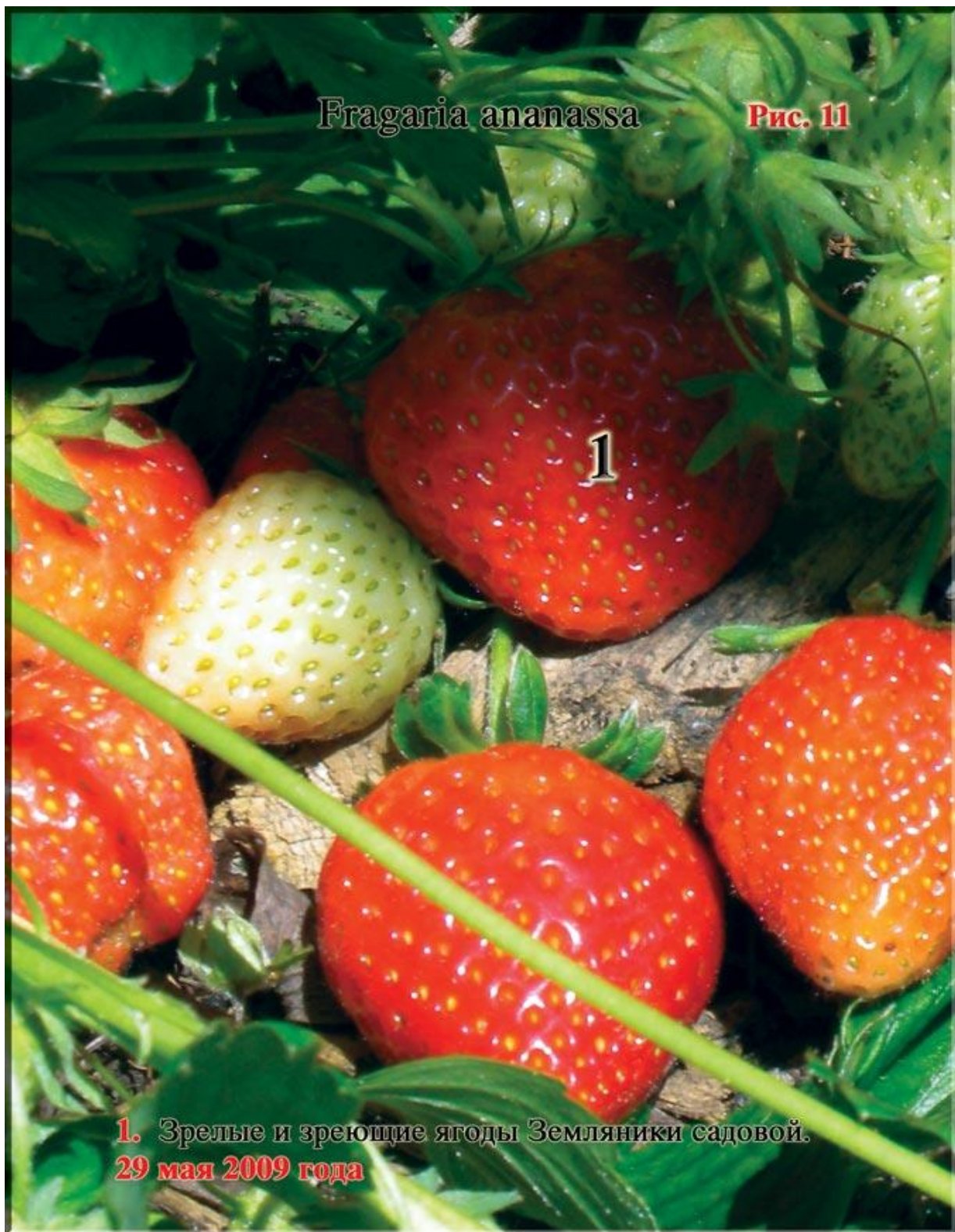


С более близкого расстояния можно прекрасно рассмотреть эти зрелые ягоды (**Рис. 10**). А в конце мая созрели очередные ягоды Земляники садовой (клубники), дозревают следующие, и на «подходе» совсем ещё зелёные (**Рис. 11**)!









Напомню, что любой сорт Земляники садовой, вне зависимости от того, куда высаживается рассада — в грунт или в теплицу, — цветёт и плодоносит не более месяца-полтора. В теплицах, чтобы получать зрелые ягоды Земляники садовой, высаживают новую рассаду каждые два месяца, и только таким образом добиваются того, что тепличную Землянику садовую собираю круглый год! В нашем же случае рассада Земляники садовой была высажена в известняк в конце апреля 2006 года и... с тех пор новой рассады Земляники садовой никто больше

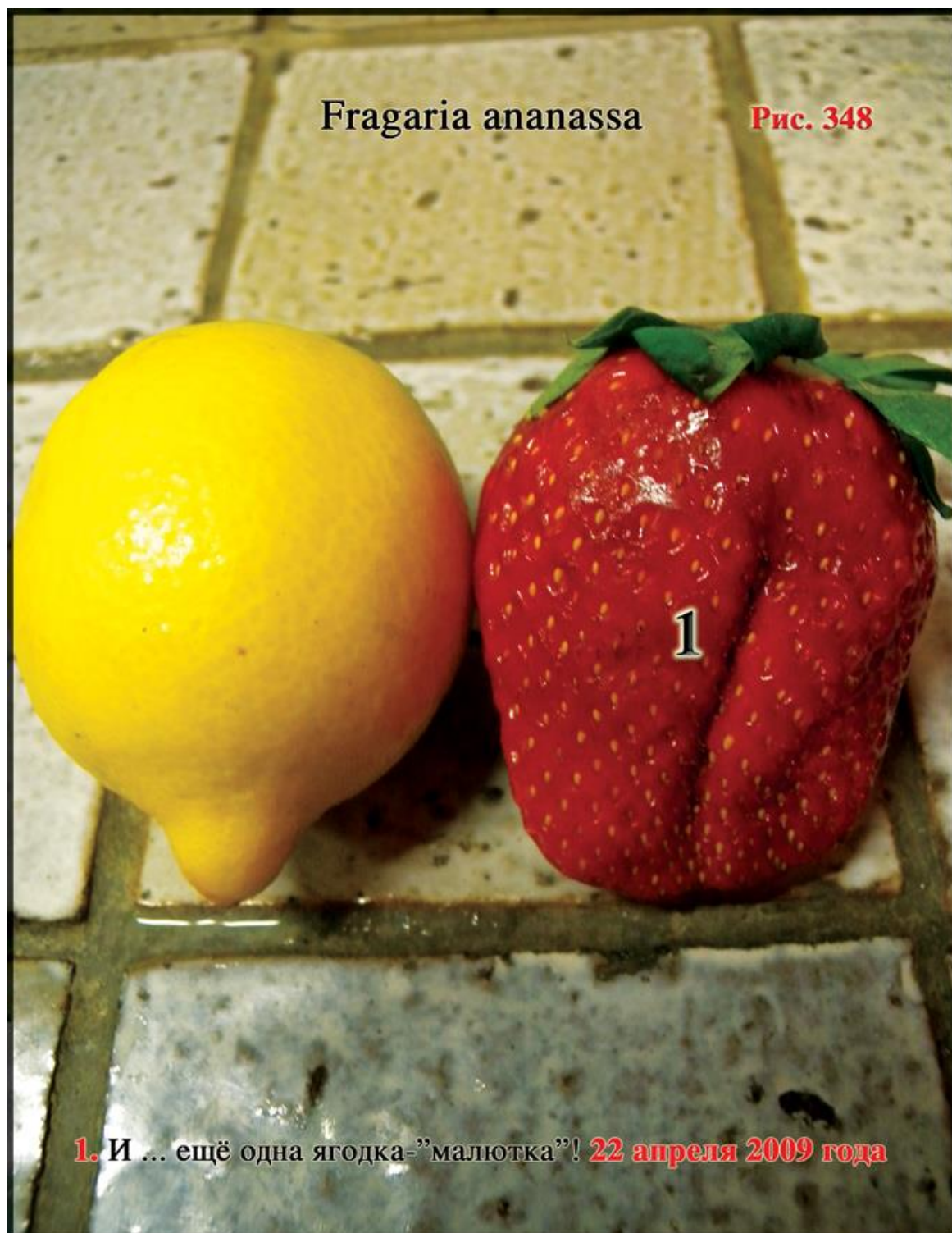
не сажал. Земляника садовая — многолетнее растение, и существуют сорта раннего, среднего и позднего созревания.

Критическая температура без снежного покрова для самых морозостойких сортов составляет  $-15^{\circ}\text{C}$ , при снежном покрове в 20-30 см.  $-25^{\circ}\dots-40^{\circ}\text{C}$ . Корневая система подмерзает при  $-8^{\circ}\text{C}$ , а бутоны, цветки и завязь повреждаются при  $-1,5^{\circ}\text{C}$ ! Так что после суровых зим прошлых лет вся Земляника садовая в нашем палисаднике должна была уже несколько раз погибнуть! Но она и не «думала» погибать, а наоборот! Но не будем опережать события...

Согласно справочным данным, формирование плодов у **ВСЕХ СОРТОВ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ** происходит в **ТЕЧЕНИЕ ДВУХ-ТРЁХ НЕДЕЛЬ**, не более! В 2009 году зрелые ягоды клубники красовались между листьями уже с начала марта! Так что, согласно справочным данным, ягод Земляники садовой в нашем палисаднике не должно уже было быть в апреле месяце! Но как ни «странно», цветение и плодоношение Земляники садовой продолжалось, как ни в чём не бывало, весь апрель, май, июнь, июль и т.д. Но вновь не будем опережать события...

Отличительной особенностью непрерывного плодоношения Земляники садовой в 2009 году явился огромный размер самих ягод. Даже первые ягоды сезона 2009 года были невероятно крупными, несмотря на холодную весну с частыми заморозками по ночам, вплоть до начала мая. Размеры ягод Земляники садовой достигали размера лимона средних размеров (см. [«Источник жизни 8+»](#), **Рис. 348**).





И что самое интересное, при таких размерах ягод Земляники садовой мякоть ягоды была однородной и сладкой по всему объёму ягоды, в отличие от ягод, выращенных в теплицах и на химии. К сведению, ради эксперимента в 2006 году в грунт было высажено несколько сортов Земляники садовой, и... все сорта её плодоносят и реагируют на воздействие генератора пси-поля практически одинаково. По-крайней мере, за эти несколько лет никаких отличий в реакциях не было обнаружено. Любопытно, что цветение, образование завязи и созревание ягод Земляники садовой, происходило практически непрерывно! И в июле среди ярко-зелёных листьев Земляники садовой, которые, кстати, тоже стали гораздо



более плотными и рельефными, зрелые и зреющие ягоды соседствуют с новой завязью, с только что отцветшими цветками, с распустившимися цветками и бутонами (**Рис. 12**)!

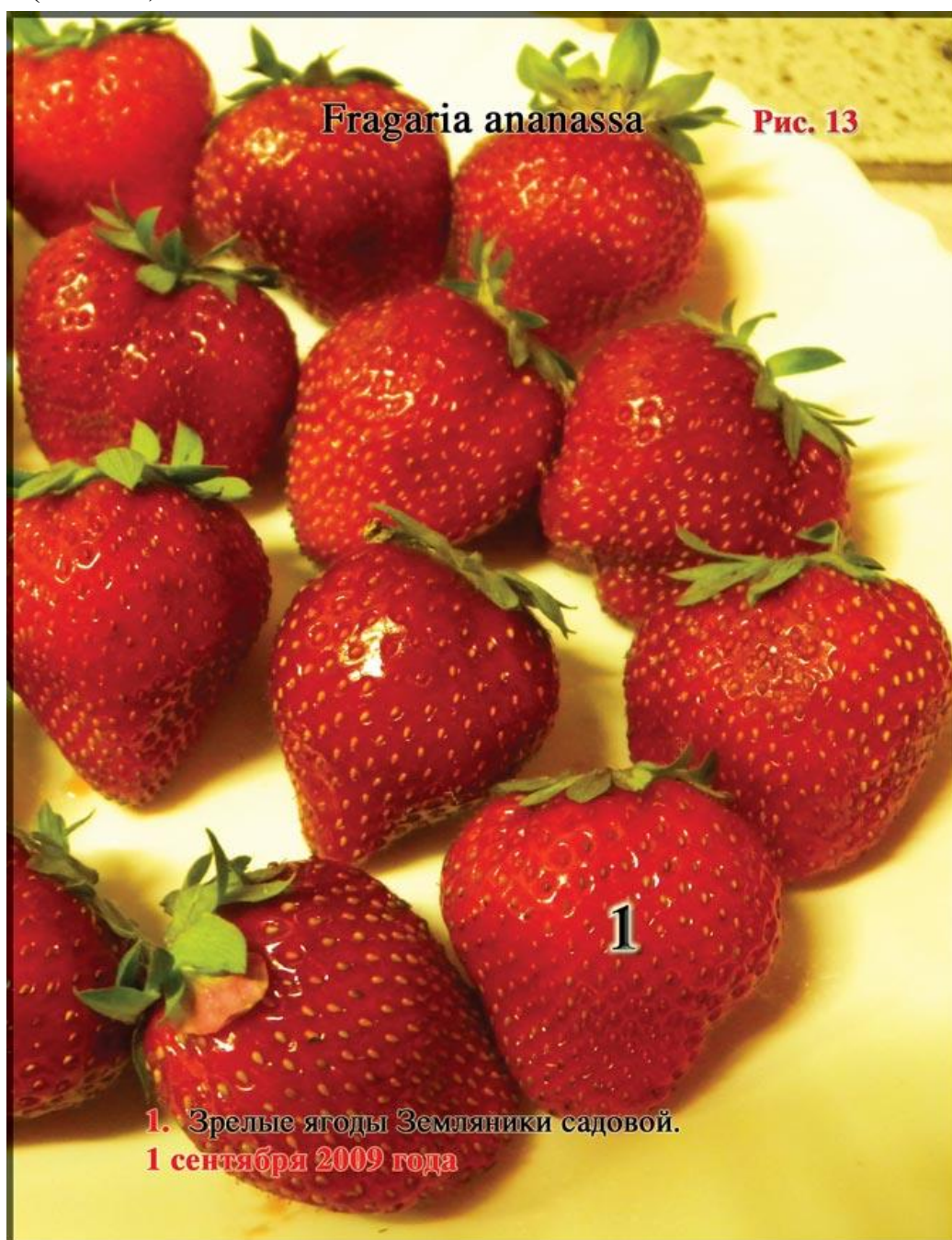


Полноценное созревание на открытом грунте ягод Земляники садовой говорило о том, что генератор пси-поля начал влиять на текучесть растительного (древесного) сока, как и предполагалось. Созревание ягод при низких весенних температурах и заморозках было возможно только при условии, что текучесть растительного сока увеличивалась с понижением температуры. Но... окончательный вывод об успехе эксперимента было делать ещё рано! После холодной



весны наступило достаточно жаркое лето, и полноценное созревание ягод Земляники садовой в такое время являлось нормой. Но повышенная текучесть растительного сока видно сыграла свою роль и в тёплое время года — такого количества ягод ещё никогда не было! Любопытно и то, что практически непрерывное плодоношение Земляники садовой в предыдущие годы, особенно в 2008 году, не только не истощили, казалось бы, хрупкие растения, а наоборот, новые листья Земляники садовой стали и больше, и гораздо плотнее, а о ягодах и говорить нечего — фотографии говорят сами за себя!

Такая же картина наблюдалась и в августе 2009 года. Созревающие ягоды Земляники садовой вырастали не только большими, но и очень плотными, полными сладкого сока. И в начале сентября всё так же между зелёными листьями Земляники садовой прятались зрелые и зреющие ягоды. Ягоды полноценные и крупные (**Рис. 13**)!



Несколько лет наблюдения за ягодами Земляники садовой позволяют уже сделать определённые выводы. С каждым годом под воздействием генератора пси-поля размеры ягод увеличиваются, сопутствующие Землянике садовой заболевания, поражающие ягоды, уже полностью исчезли. Гнилостные грибковые заболевания типа серой гнили, мучнистой росы, белой пятнистости, вертициллёзы и фитофторозной кожистой гнили отсутствуют! Если в первый год после высадки рассады в грунт часть ягод погибала от этих заболеваний, то теперь все ягоды чистые и здоровые, без каких-либо грибковых заболеваний, даже когда много дождей и избыток влаги. А чтобы убедиться в этом воочию, достаточно взглянуть на следующую сентябрьскую фотографию (**Рис. 14**).





**1.** Зрелые ягоды Земляники садовой в диаметре более **5 САНТИМЕТРОВ!** **1 сентября 2009 года**

Все ягоды, как на подбор, и **НЕ МЕНЕЕ 5 САНТИМЕТРОВ В ДИАМЕТРЕ!** А ведь это действительно не отобранные специально ягоды особого сорта, дающего огромные плоды! Созревшие ягоды идеальны во всех отношениях! В ягодах нет никаких изъянов, и глядя на фотографию, невольно начинаешь ощущать нежный аромат и вкус, чувствовать, как сок попадает на язык, и... сразу начинаешь сожалеть о том, что не можешь немедленно взять такие ягоды в руку и незамедлительно отправить себе в рот! Но... фотография останется фо-



тографией! А то, что эти ягоды созревали и продолжают созревать в нашем палисаднике под открытым небом, можно убедиться, взглянув на следующую фотографию (**Рис. 15**).



Кто-то может в виде контраргумента привести пример того, что некоторые поздние сорта Земляники садовой и иногда дают второй урожай осенью, или рассада высаживается в грунт поздно. На это есть простой ответ. В нашем случае плодоносят с начала марта одни и те же сорта Земляники садовой, которые были посажены в грунт только один раз — в 2006 году, и больше никто и никогда не



высаживал в грунт новой рассады! Так что у скептиков не осталось никаких аргументов, как бы они и ни хотели опровергнуть очевидное! Об осеннем плодоношении довольно подробно говорилось в предыдущих [«Источниках жизни»](#), поэтому чтобы не утомлять повторением информации, переедем сразу к зимнему времени и проследим за тем, как в частности на клубнике сказалось внесение в генератор пси-поля новой программы, увеличивающей текучесть растительного (древесного) сока при низких температурах!

В начале декабря 2009 года клубника в нашем палисаднике продолжала цвести на всю «катушку»! И хотя заморозки в ноябре и начале декабря уже схватывали землю своими ледяными объятиями не только по ночам, но очень часто и в дневное время, среди сочных и зелёных листьев Земляники садовой как ни в чём не бывало по-прежнему красовались распусившиеся цветки и ожидали своей очереди ещё не распусившиеся бутоны, наряду с только что отцветшими цветками и молодой завязью плодов ([Рис. 16](#))!





А на дворе было 5 декабря! Это подтверждается журналом от 4 декабря 2009 года, на фоне которого и сделана эта фотография. Всё идёт к тому, что Земляника садовая превратится в вечнозелёное растение с круглогодичным плодоношением! Отслужившие своё листья Земляники садовой медленно отмирают, а вместо них появляются новые, сочные, рельефные, тёмно-зелёные листья, в чём можно убедиться, взглянув на всё ту же фотографию от 5 декабря. В декабре 2009 года снег во Франции (по крайней мере, в долине реки Луары) выпадал только в середине месяца (**Рис. 17**), и, пролежав всего несколько дней, растаял.



**1.** Обезьянье дерево в снегу, так же как и всё остальное.  
**17 декабря 2009 года**



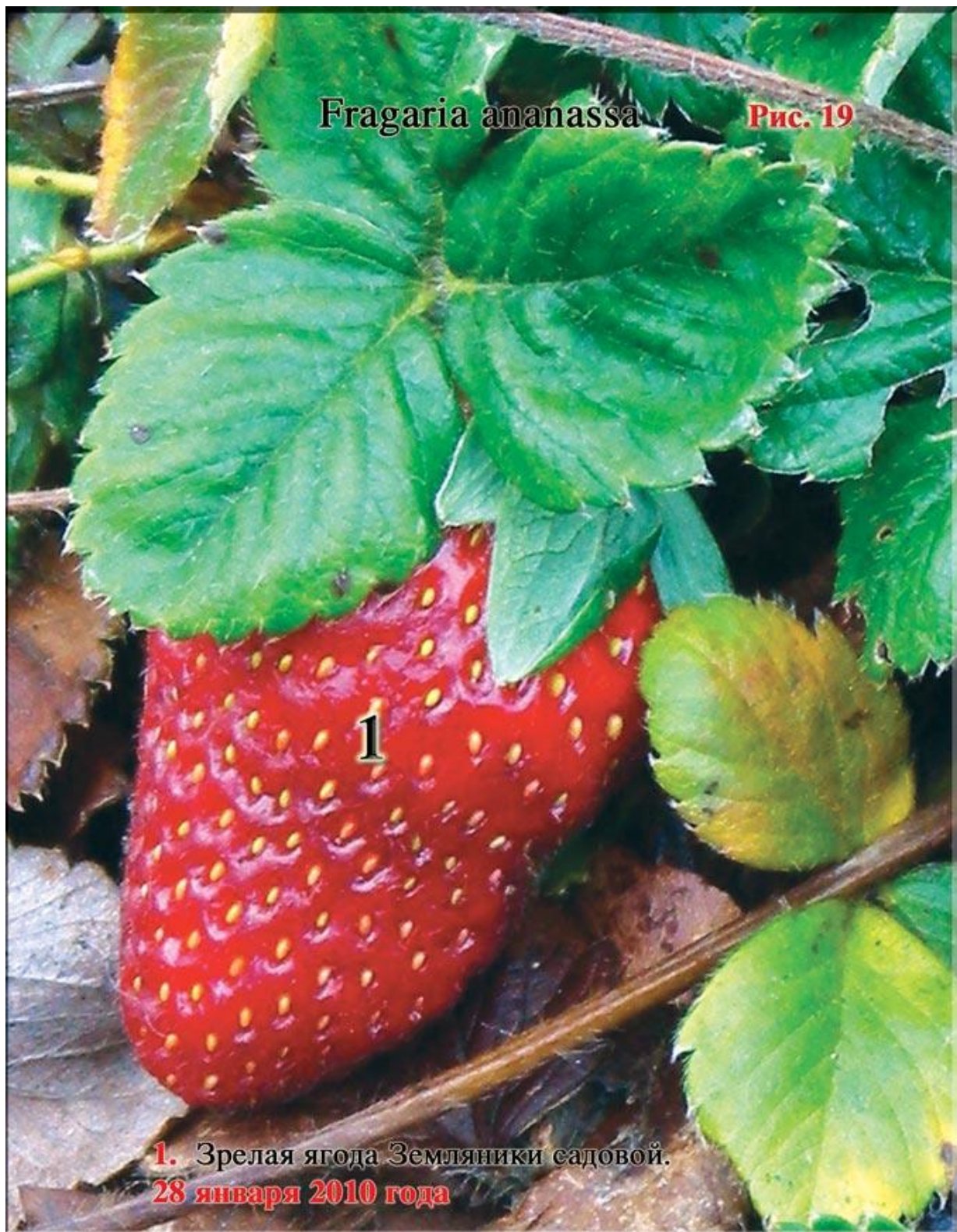
Посмотрев на эту фотографию, становится понятно, что сфотографировать Землянику садовую под таким снежным покровом не представляло никакой возможности, но нужное впечатление создаёт фотография Обезьяньего дерева (*Araucaria araucana*) со многими деревьями на заднем плане. К этим любопытным деревьям вернёмся несколько позже, а пока вновь обратим внимание на нежное растение — Землянику садовую...

Выпавший снег в середине декабря 2009 года растаял, но морозы не прекратились! Напомню, что, согласно справочным данным, даже у самых морозостойких сортов Земляники садовой при  $-1,5^{\circ}\text{C}$  бутоны, цветки и завязь повреждается, а при  $-8^{\circ}\text{C}$  без снежного покрова подмерзает корневая система! Так что всем предельно ясно, что должно было случиться с завязью Земляники садовой, которая появилась после цветения в начале декабря 2009 года! Должно было случиться при полном отсутствии снежного покрова с двадцатых чисел декабря 2009 года, в течение всего января 2010 года и части февраля, чего нельзя сказать о морозах! Налитая для животных вода к утру промерзала практически до дна, что говорит о том, что, насытившая грунт, дождевая вода промерзала тоже! В январе 2010 года дневные оттепели часто сопровождались проливными дождями, так что ситуация для Земляники садовой была «лучше не придумаешь»! И в таких сверхкритических условиях для Земляники садовой, как и для практически всех растений, к концу января 2010 года на открытом грунте **СОЗРЕЛИ ЯГОДЫ** (Рис. 18)!



Да ещё, какие ягоды (**Рис. 19** и **Рис. 20**)!









А чтобы развеялись последние сомнения в том, что ягоды Земляники садовой созрели в январе 2010 года, в течение которого было очень холодно (особенно по ночам), Светлана сделала фотографии зрелых ягод на фоне всё той же газеты от 28 января 2010 года ([Рис. 21](#)).





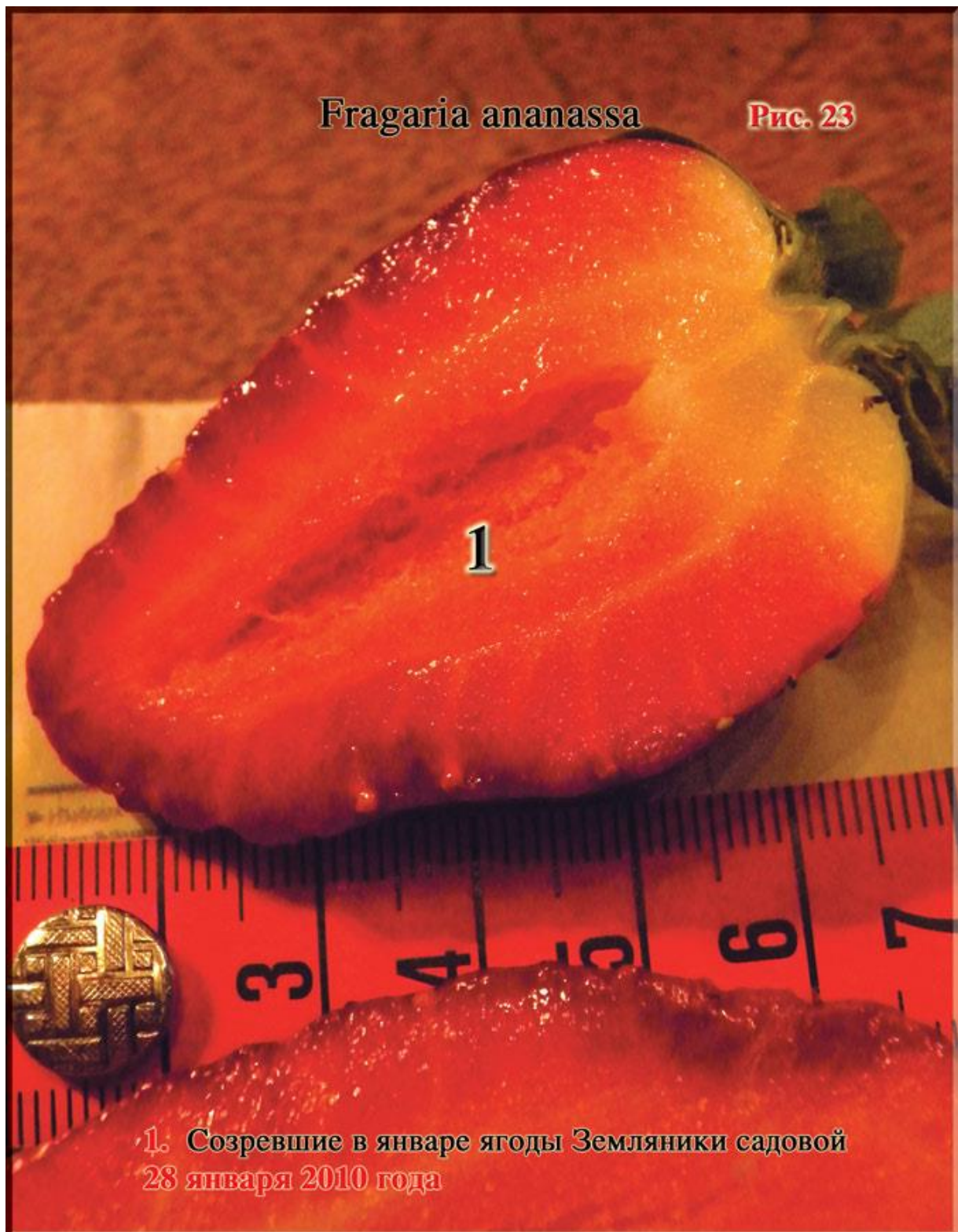
И несмотря на то, что ягоды Земляники садовой созрели в январе, их размеры не только не меньше размеров своих летних «сородичей», но некоторые ягоды даже больше оных (**Рис. 22**)!



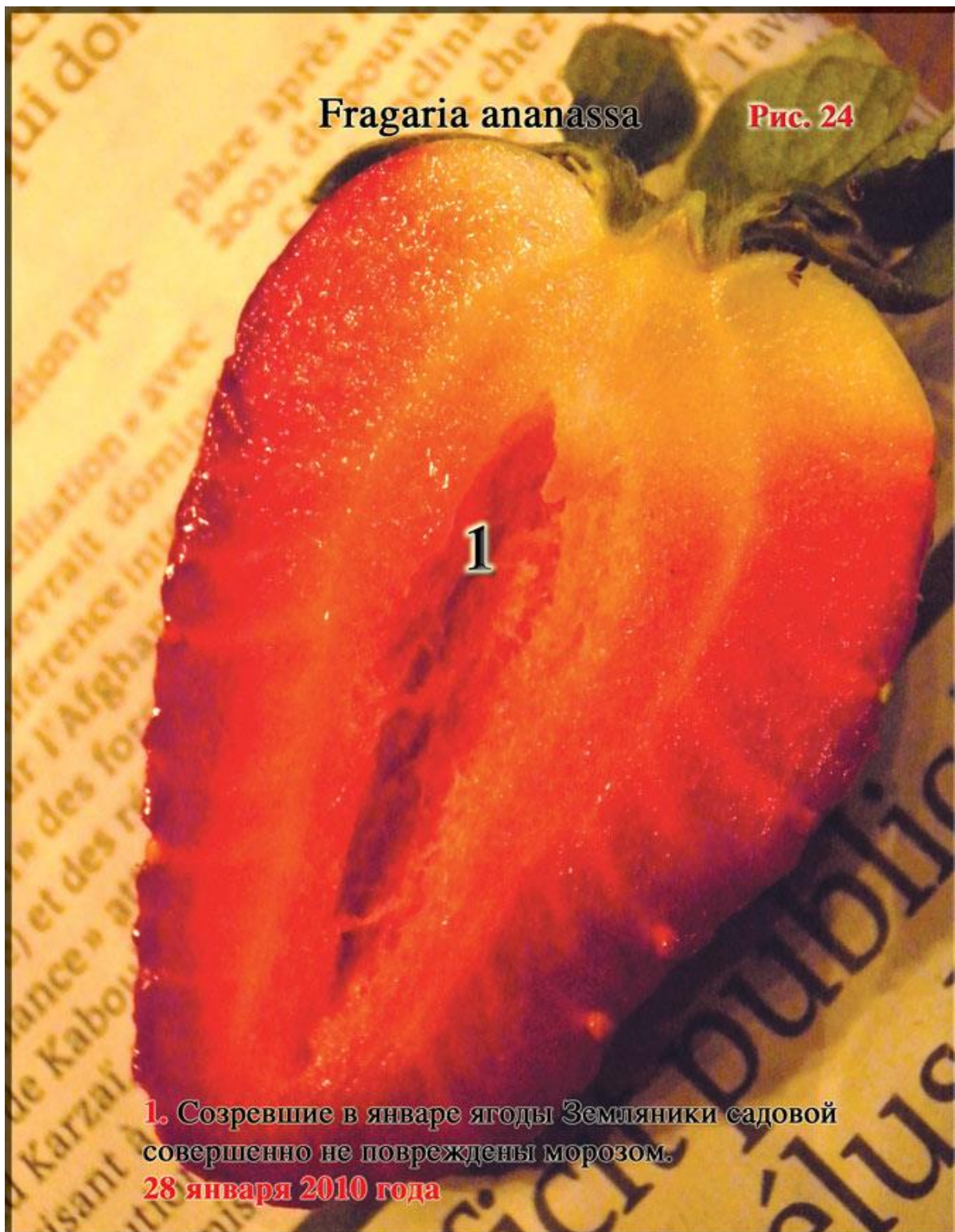


Ягоды Земляники садовой выросли **БОЛЕЕ 7 САНТИМЕТРОВ В ДЛИНУ**, что уже само по себе **НЕВЕРОЯТНО**! А о невероятности того, что эти ягоды созрели на открытом грунте в холодном, морозном январе, даже говорить нет надобности! Размеры зимних ягод действительно впечатляют, как впечатляет и то, что ягоды созрели равномерно, по всему объёму (**Рис. 23**)!





Ягоды не только полноценно созрели в январе, но и полны сока, который в прямом и переносном смысле слова сочится из каждой клеточки (**Рис. 24**)! Срез ягоды Земляники садовой позволяет увидеть капли сока, выступившие на границе разреза и то, что мякоть ягод **СОВЕРШЕННО НЕ ПОВРЕЖДЕНА!**



А это, с одной стороны, просто не укладывается в галове, а с другой стороны, служит неоспоримым доказательством того, что заложенная в генератор пси-поля программа предотвращения замерзания растительного (древесного) сока и программа увеличения текучести оного при понижении температуры, **РАБОТАЮТ**, и работают эти программы очень даже эффективно!

Казалось бы, Земляника садовая и так героически себя проявила! Зрелые плоды в конце января — уже само по себе событие! Но... видно, Земляника садовая (*Fragaria ananassa*) «решила», что если идти на рекорд, то сразу на самый



недосягаемый! Почти весь январь и начало февраля не было снега, но были морозы, особенно сильные по ночам. В начале февраля морозы усилились, например, 10 февраля вечером было  $-17^{\circ}\text{C}$ , а к утру мороз ещё больше усилился. Утром 11 февраля немного потеплело, и повалил довольно таки обильный снег, всё вокруг оделось в «горностаевую шубу» ([Рис. 25](#)).



Но уже к вечеру 11 февраля мороз вновь усилился, и 12-го числа температура вновь опустилась до  $-17^{\circ}\text{C}$ ! Правда, на этот раз все растения были укрыты

снежным одеялом, и это дало уникальную возможность сфотографировать растения в снегу. Ведь без снежного покрова, по фотографии, весьма трудно определить, когда был сделан снимок. Только даты газет и журналов позволяют доказать точную дату снимка, да ещё датировка самого снимка на каждом кадре, но... датировку кадров читателю не покажешь по вполне понятным причинам.

Поэтому, кадры, на которых видно снежное покрывало, являются наиболее показательными, несмотря на то, что именно отсутствие снега и сильные морозы **БЕЗ СНЕЖНОГО ПОКРОВА** — наиболее драматичны для жизни растений, но мороз на фотографии не виден! Весь январь 2010 года был совершенно без(с)снежным, но морозным. И тем не менее, в последней декаде января Светлана собрала очередной и **ПЕРВЫЙ ЯНВАРСКИЙ УРОЖАЙ ЯГОД** Земляники садовой (*Fragaria ananassa*). Прошло две недели после последнего сбора ягод земляники и уже... созрели **НОВЫЕ ЯГОДЫ** и созрели, несмотря на морозы и снег (**Рис. 26**)!





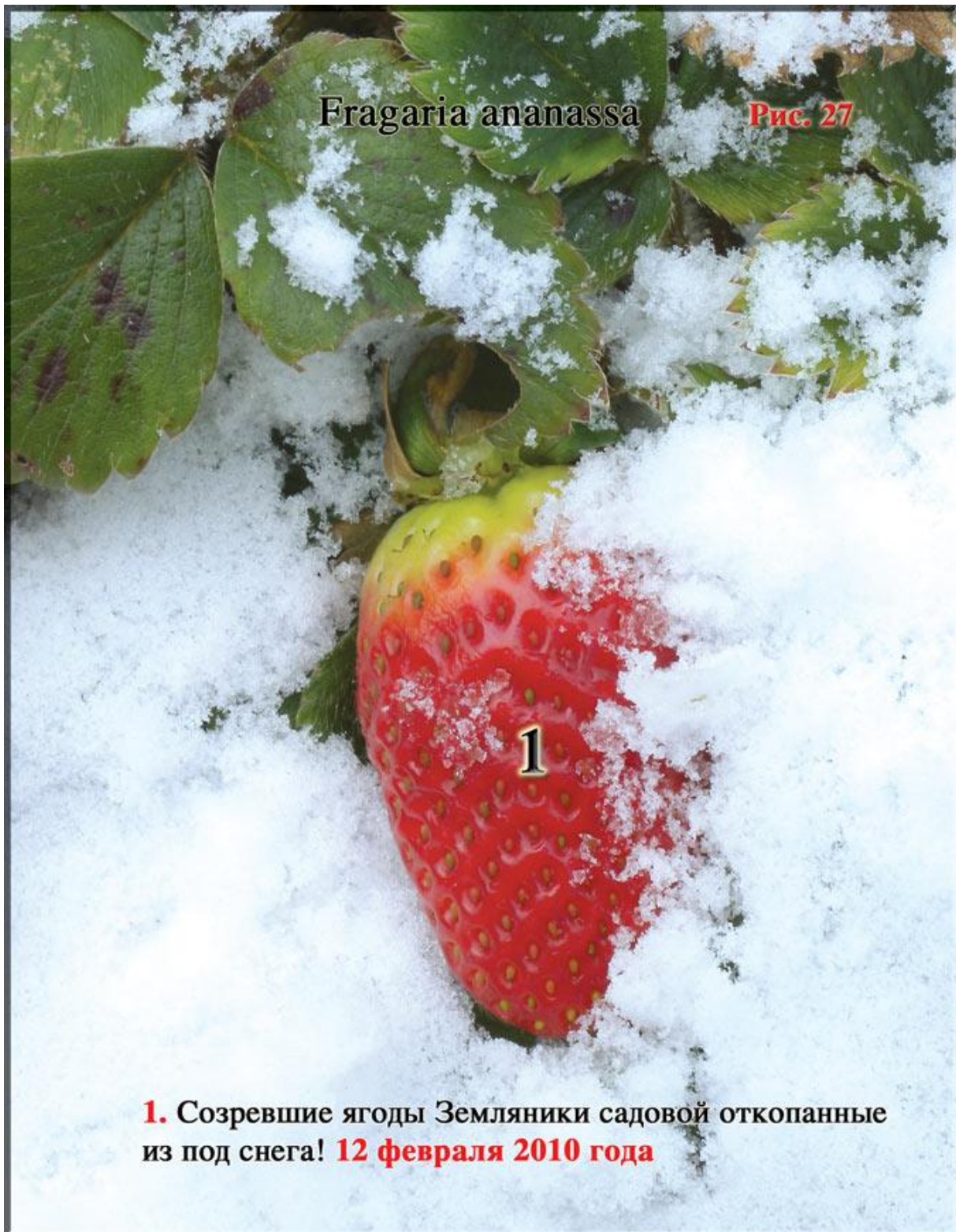
Светлане удалось разыскать под снегом созревшие ягоды и 12 февраля 2010 года! А это говорит о том, что **ПРОЦЕСС РОСТА И СОЗРЕВАНИЯ ЯГОД ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ ПРАКТИЧЕСКИ ТАКОЙ ЖЕ, КАК И ЛЕТОМ!** А это служит неопровержимым доказательством того, что текучесть растительного сока при минусовых температурах **ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ИЗМЕНЯЕТСЯ!** И изменяется так, что скорость созревания ягод Земляники садовой не зависит от того, какая минусовая температура на дворе! А ещё созревание ягод Земляники садовой (и не только) говорит о том, что в растение **ПОСТУПАЕТ ВОДА!**

Но **НЕ ЗАМЕРЗАЕТ ТОЛЬКО РАСТИТЕЛЬНЫЙ (ДРЕВЕСНЫЙ) СОК РАСТЕНИЙ**, а дождевая вода в почве замерзает, как и везде! А до грунтовых вод, которые на холме располагаются очень даже глубоко от поверхности, корни Земляники садовой достать ни теоретически, ни практически **НЕ В СОСТОЯНИИ**!

И тем не менее, в декабре-январе-феврале созревают ягоды огромных размеров, которые просто распирает от сладкого сока, появляются новые, очень плотные и сочные листья! Так откуда же в этом случае берётся **ВОДА**?! Растения **НЕ РАСТАПЛИВАЮТ ПОД СОБОЙ ВОДУ В ПОЧВЕ** и т.д. Так откуда всё же **ВОДА**?! Никакого «чуда» в прямом понимании этого слова здесь нет! Просто напомним, что летом 2003 года я заложил в работающий генератор пси-поля программу, создающую у растений возможность **СИНТЕЗА ВОДЫ САМИМ**! Об этом я уже писал ранее, и первой «ласточкой» в самостоятельном синтезе воды стала водяная лилия — *Lesichiton camtschatcensis* — **ARUMLILY**, *Lesichiton Americanus* — **БЕЛАЯ ЛИЛИЯ**! Первая, но далеко не последняя!

Таким образом, соединение в работе генератора воедино двух программ — самостоятельного синтеза воды растениями и изменения текучести растительного (древесного) сока при минусовых температурах внешней среды — и привело к тому, что в январе и феврале при довольно таки низких температурах среды до -20 градусов по Цельсию, созревают ягоды Земляники садовой и вырастают до огромных размеров (**Рис. 27**).

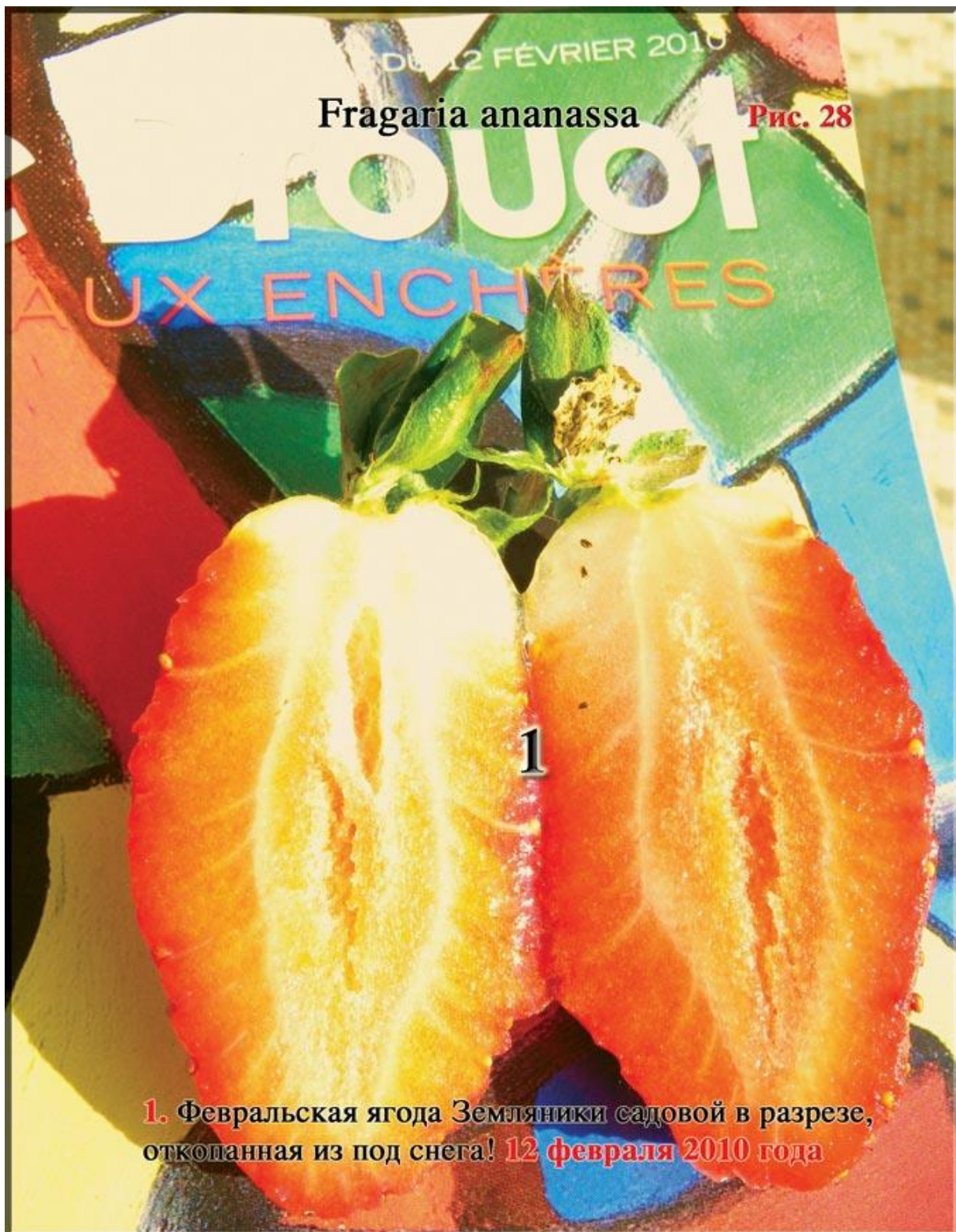




В **СЕМНАДЦАТИГРАДУСНЫЙ МОРОЗ** прекрасно себя «чувствуют» не только ягоды Земляники садовой, но и её листья! В декабре, январе и феврале на кустиках Земляники садовой появлялись не только ягоды, но и новые листья, которые практически никак не реагировали на мороз!

Так что полностью преобразовалось всё растение, а не какая-нибудь его часть! При этом, февральские ягоды ни в чём не уступают ягодам январским, как те, в свою очередь, ни в чём не уступают летним ягодам (**Рис. 28**)!





Февральские ягоды Земляники садовой в разрезе демонстрируют полноценное созревание, отсутствие какого-либо повреждения мякоти ягоды и свою сочность! Появление ягод Земляники садовой в феврале привело к тому, что Земляника садовая (*Fragaria ananassa*) стала в пределах наших владений **ПЛОДОНОСИТЬ КРУГЛЫЙ ГОД!**

Но не только Земляника садовая среагировала на новые изменения в работе генератора пси-поля. Очень необычно среагировала на воздействие генератора пси-поля Пассифлора (*Passiflora Sayonara*), о чём я уже писал ранее. Напомню,



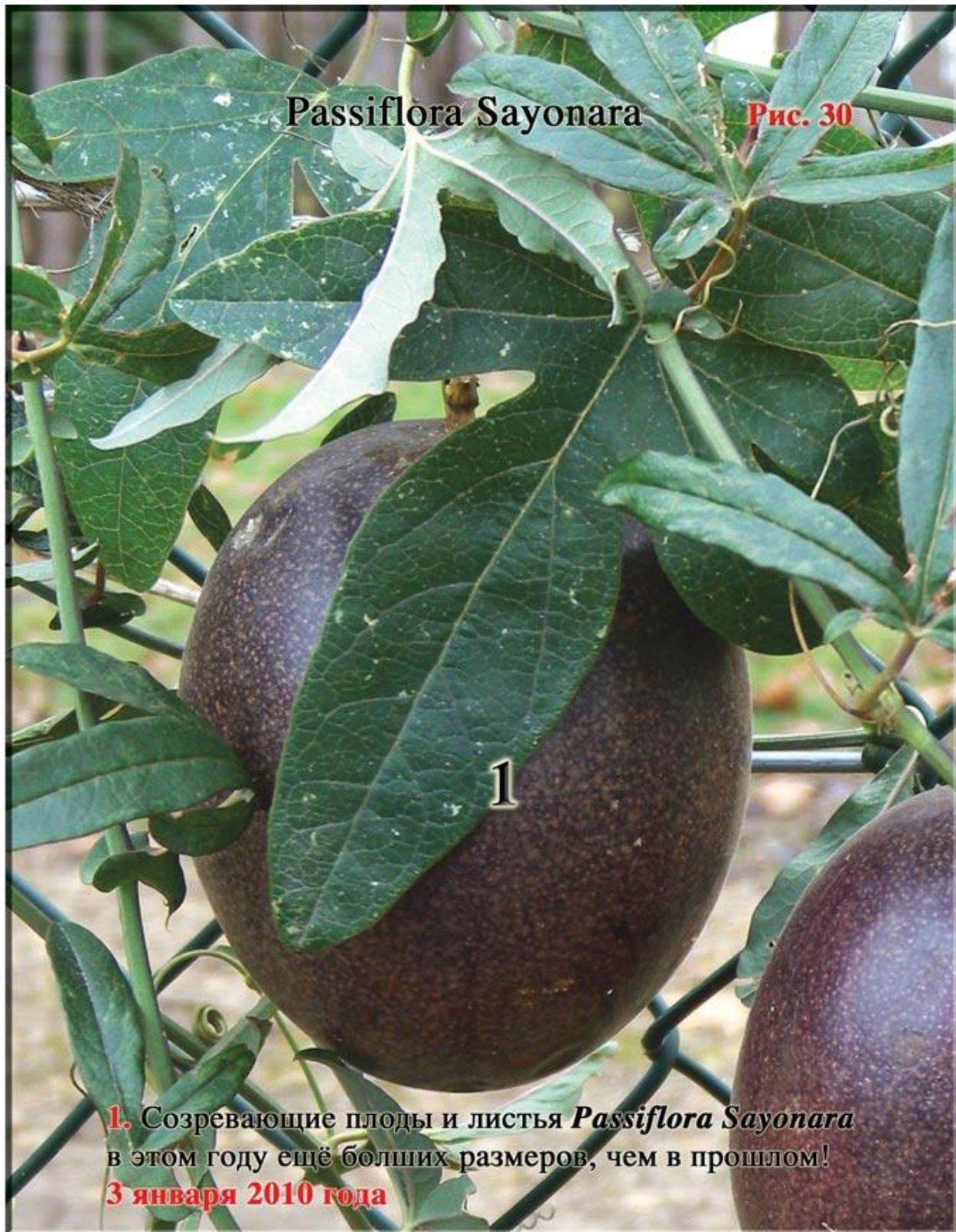
что *Passiflora Sayonara* — гибрид тропической лианы *Passiflora Caerulea* и субэкваториальной лианы *Passiflora amethystine*, у которых значительно отличаются не только оптимальные условия произрастания, но и форма листьев, их цвет, а также форма и цвет цветков и плодов. Так или иначе, эта лиана может расти в Европе **ТОЛЬКО** в Ботанических Садах и теплицах и то, в очень хорошо отапливаемых!

В прошлом году среди огромных вечнозелёных листьев в декабре месяце тоже красовались огромные плоды! И сама лиана, и её листья, и плоды-ягоды не только нисколько не пострадали от сильных морозов, снега и обледенений, но даже не заметили ничего этого! А ведь это житель тропико-субэкваториальной зоны! Может быть растение с «перепугу» во второй раз решило плодоносить в декабре-январе или от «отчаяния»? Но оказалось, что ничего подобного! В этом году вновь повторилось то же самое! В декабре 2009 года на лианах *Passiflora Sayonara* вновь появились плоды, которые вновь прошли, как ни в чём не бывало, через морозы, снег и обледенение, и в начале января уже 2010 года огромные плоды-ягоды этой лианы вновь красовались среди огромных, не только вечнозелёных, но теперь и не замерзающих листьев (**Рис. 29**)!



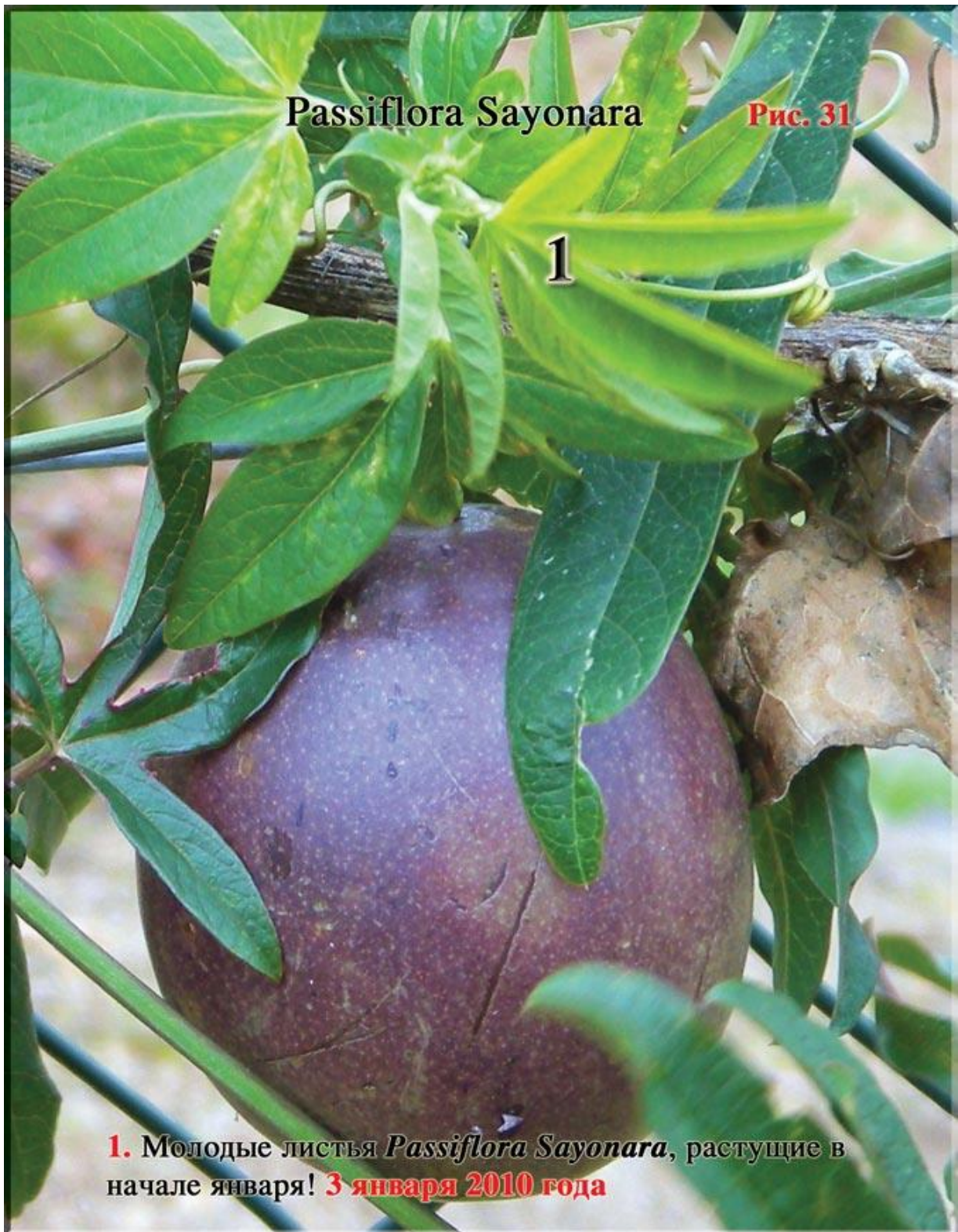
В этом, 2010 году, плоды-ягоды *Passiflora Sayonara* выросли ещё больших размеров, чем в прошлом году, так же, как и листья этой лианы стали ещё больше и плотнее, чем были ранее (**Рис. 30**)!





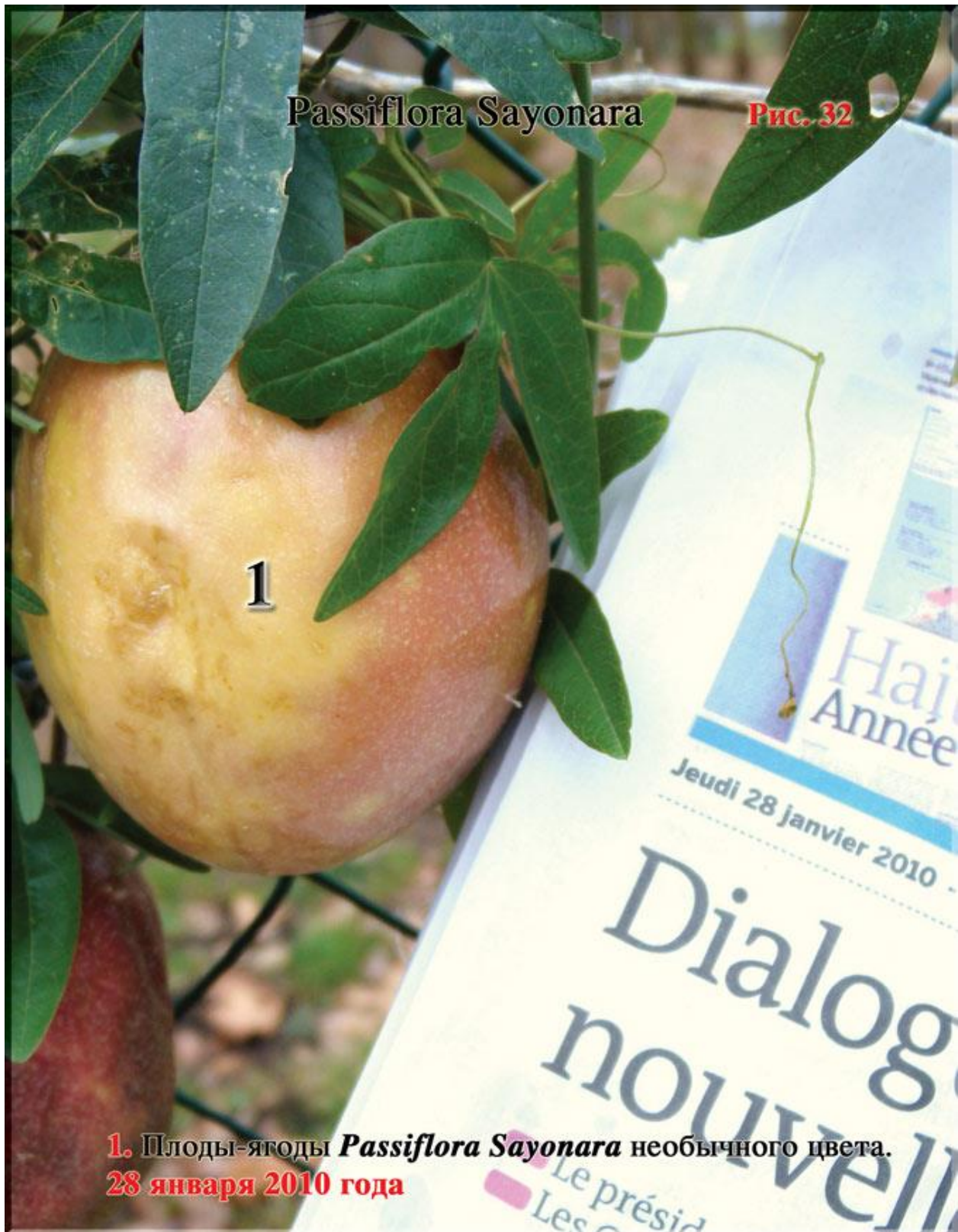
Но и это ещё не всё! В начале января 2010 года на лиане *Passiflora Sayonara* появились молодые листья, что ещё раз доказывает, что при минусовых температурах увеличилась скорость движения растительного (древесного) сока растений (Рис. 31).





В течение всего января продолжали созревать плоды-ягоды *Passiflora Sayonara*, и в конце месяца на лианах красовались огромные по размерам плоды необычайных цветов — таких, которых ранее никто не видел у этих растений, ни со стороны *Passiflora Caerulea*, ни со стороны *Passiflora Amethystina Tocaja*! Никто даже не упоминает о том, что плоды гибрида *Passiflora Sayonara* когда-либо были таких цветов (**Рис. 32**)!





**1. Плоды-ягоды *Passiflora Sayonara* необычного цвета.  
28 января 2010 года**

И эти, столь необычные плоды-ягоды *Passiflora Sayonara* выросли до таких огромных размеров, которых никогда у этой лианы не было не только за пределами наших владений, но и у нас ([Рис. 33](#))!

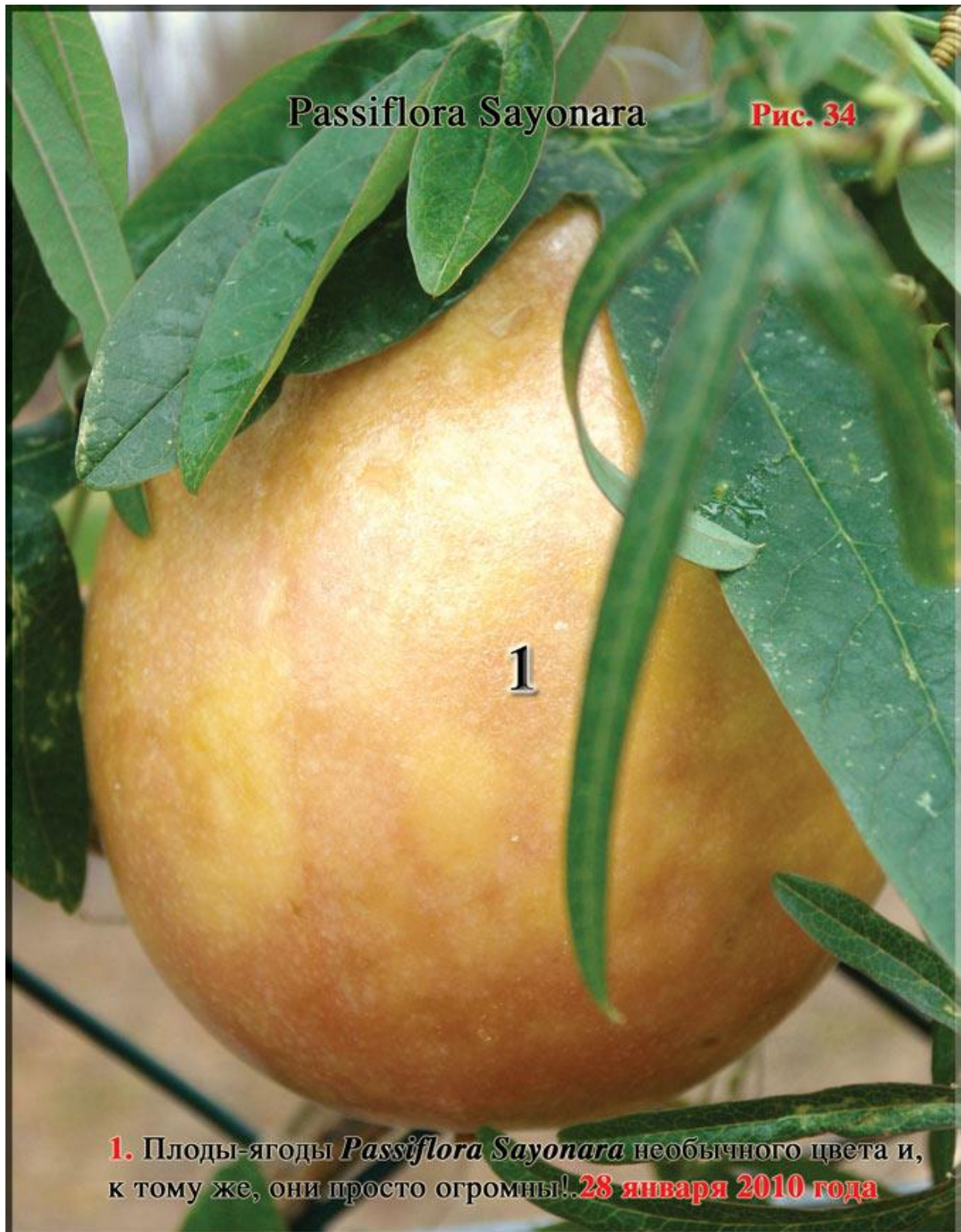




Напомню, что эти плоды-ягоды росли и формировались в очередной раз в **ЯНВАРЕ МЕСЯЦЕ 2010 ГОДА**, что ещё раз подтверждает, что новая программа, вложенная в генератор пси-поля для увеличения текучести растительного (древесного) сока при минусовых температурах, **ДЕЙСТВУЕТ, И ДЕЙСТВУЕТ ОЧЕНЬ ДАЖЕ ЭФФЕКТИВНО!**

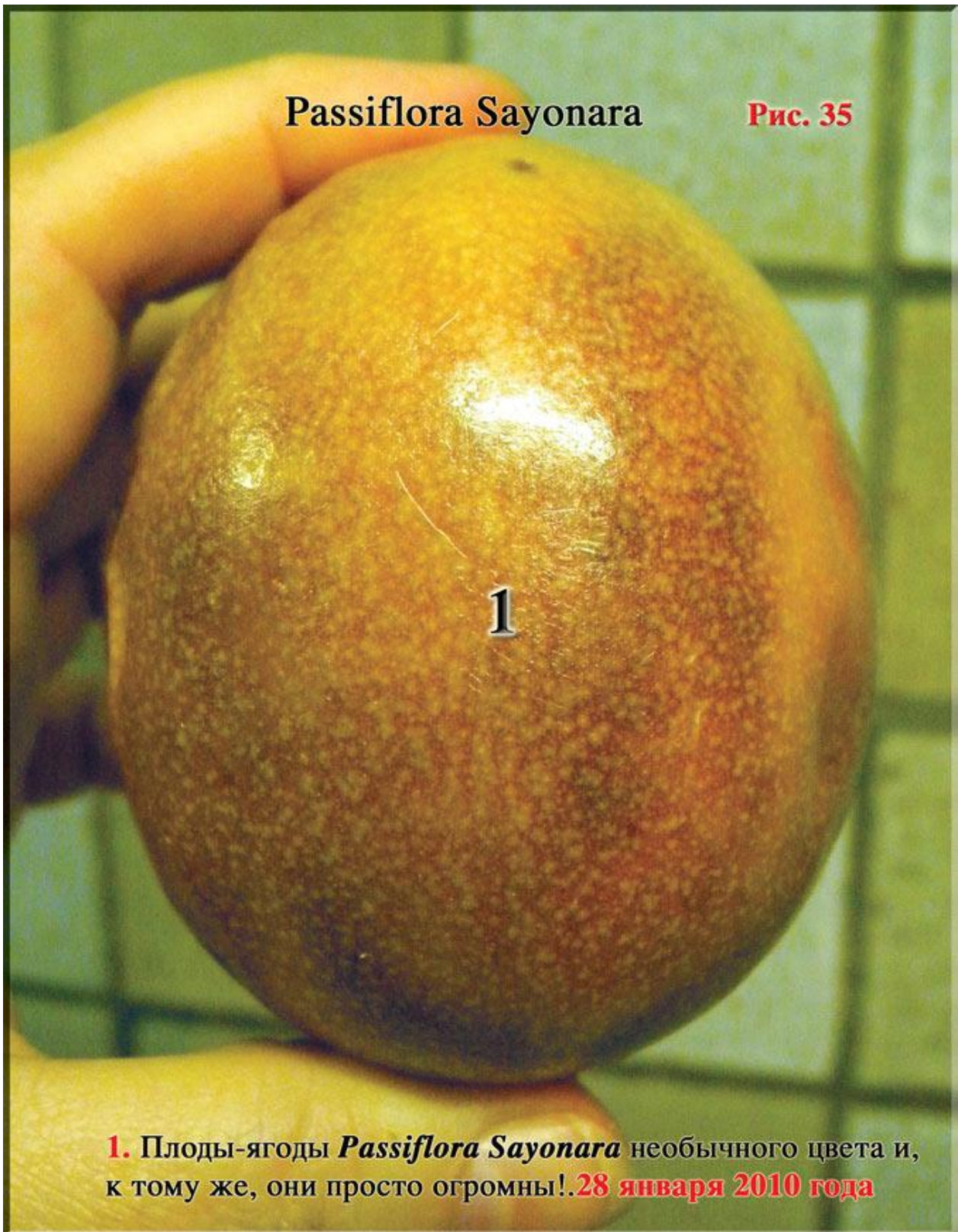


Не менее интересно то, что появились плоды-ягоды *Passiflora Sayonara* нескольких новых цветов, и каждый из них — необычный (**Рис. 34**).



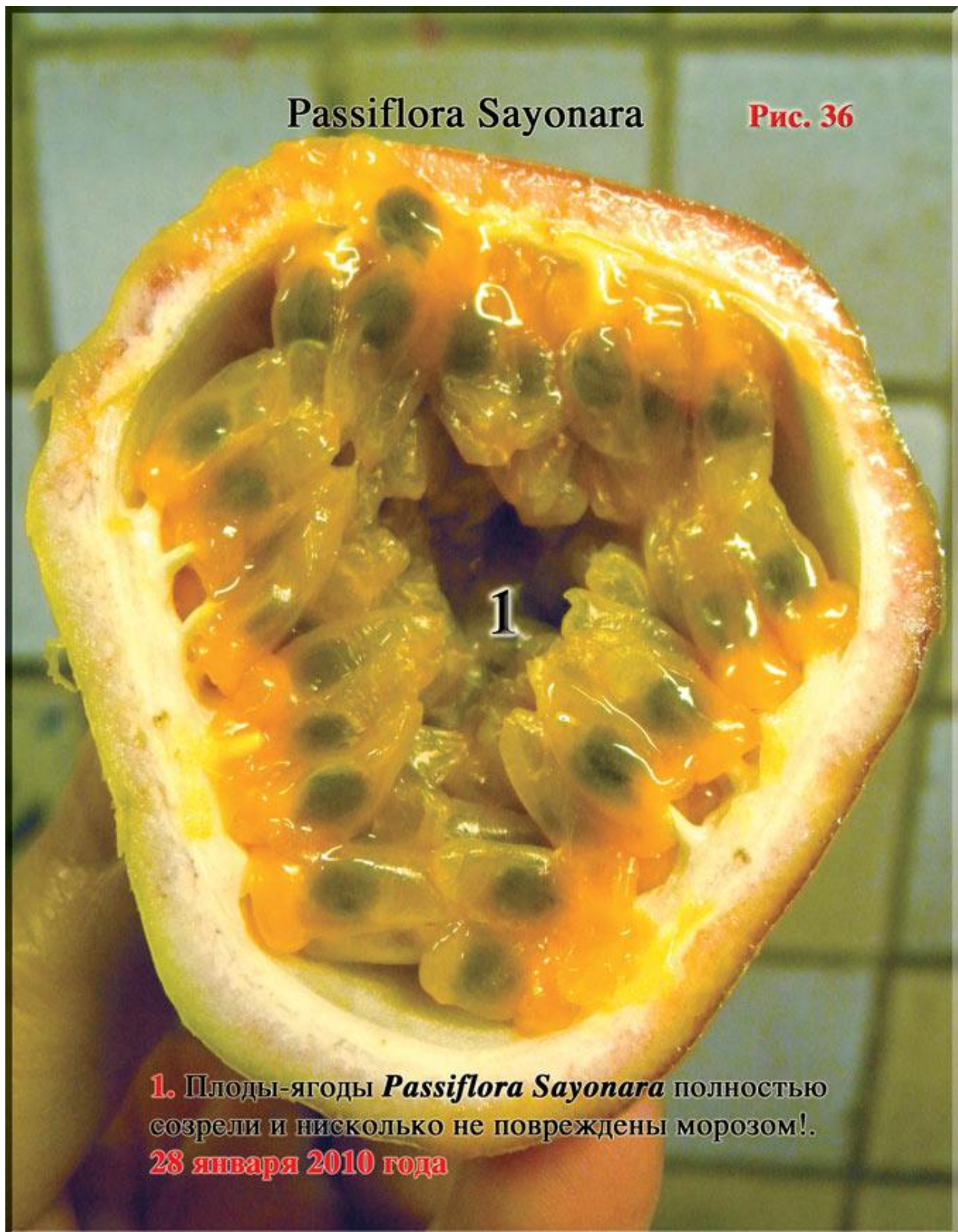
Достаточно взглянуть на плод-ягоду пассифлоры в руке Светланы, чтобы убедиться в их впечатляющих размерах (**Рис. 35**).





А подтверждением того, что плоды полноценно созрели и **СОВЕРШЕННО НЕ ПОСТРАДАЛИ ОТ МОРОЗОВ И ОБЛЕДЕНЕНИЙ ЯНВАРЯ 2010 ГОДА**, является следующая фотография (**Рис. 36**).





Но *Passiflora Sayonara* на этом тоже не остановилась! Прошло ещё две недели, и на лозах этой лианы тропико-субэкваториального гибрида в снегу уже красуются новые плоды-ягоды февральского урожая (**Рис. 37**)!





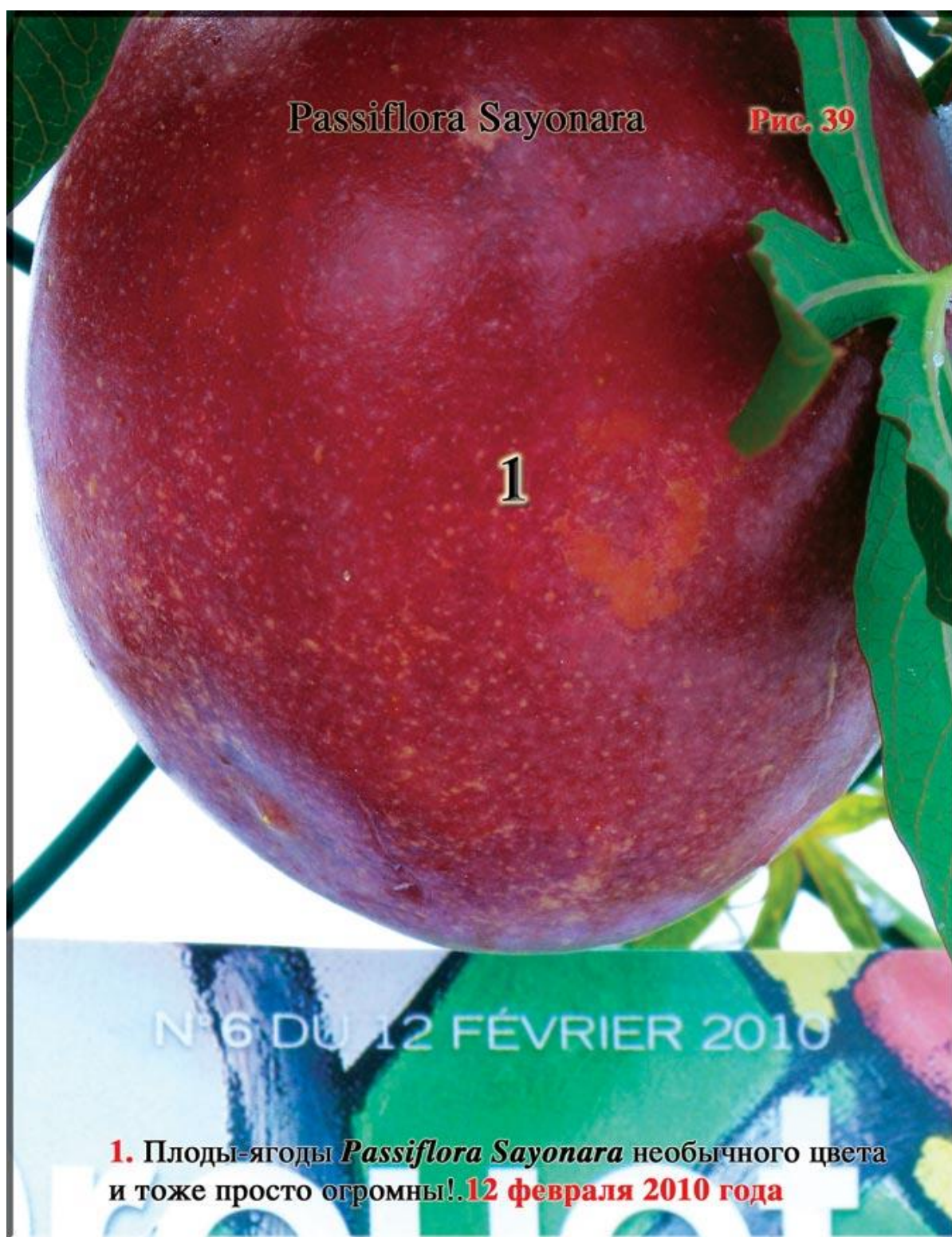
**1.** Плоды-ягоды *Passiflora Sayonara* необычного цвета и тоже просто огромны! **12 февраля 2010 года**

И эти плоды даже больших размеров, чем январские и не менее удивительного цвета ([Рис. 38](#))! На фотографии ([Рис. 39](#)) на фоне журнала от 12 февраля 2010 года прекрасно виден совершенно неповреждённый морозом огромный плод-ягода *Passiflora Sayonara* и не менее огромные и тоже совсем неповреждённые листья этой экзотической лианы! Мороз  $-17^{\circ}\text{C}$ , а листья не только очень большие, необычайно плотные и сочно-зелёные, но и живые!







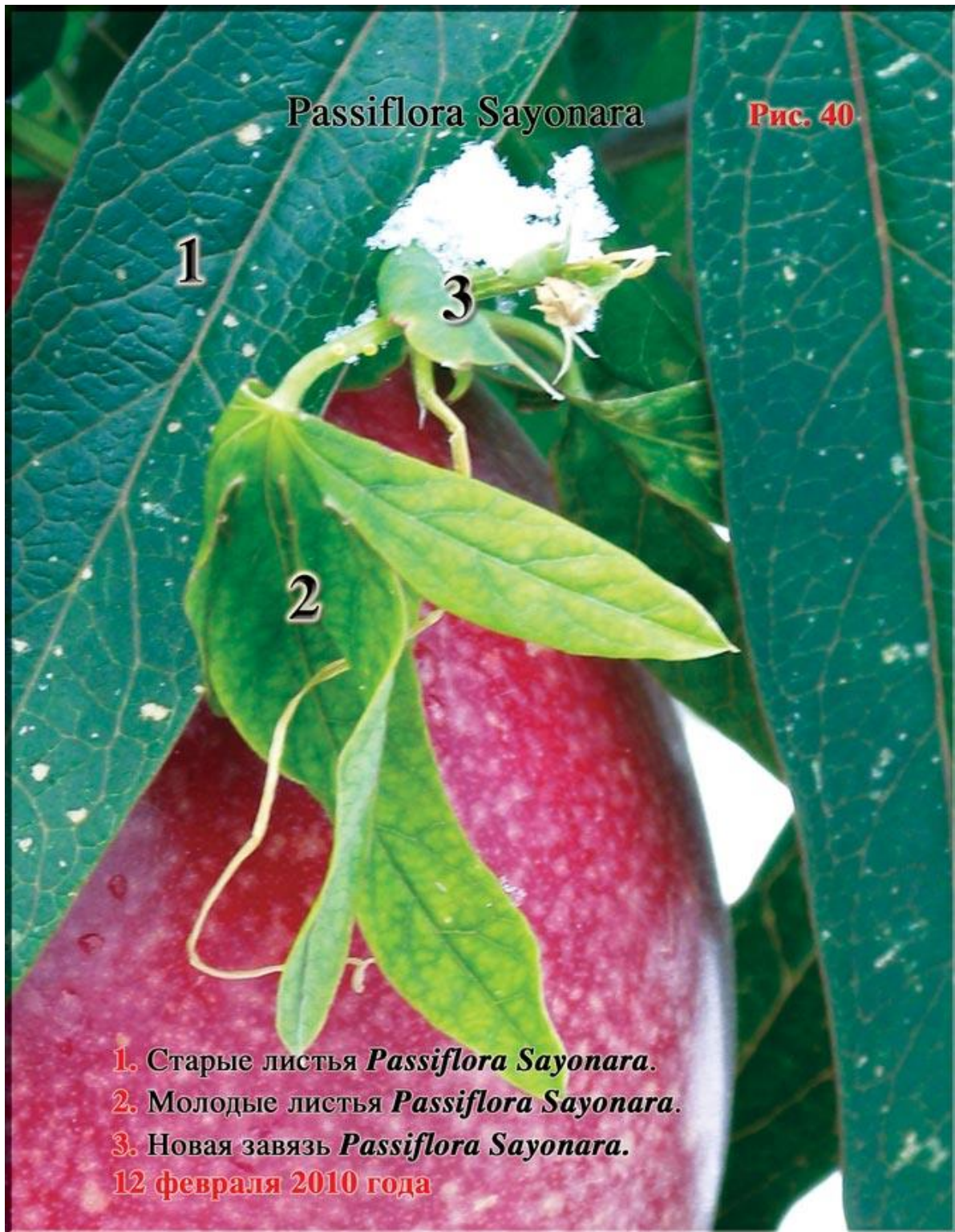


На фотографии даже можно рассмотреть прожилки листьев, практически почувствовать, как древесный сок — кровь растений — циркулирует в каждой клеточке листа и при хорошем увеличении — увидеть и сами эти клетки листа.

Но и это ещё не всё! На следующей фотографии ([Рис. 40](#)), сделанной Светланой, чётко видны и «взрослые» листья (1), и нежные, совсем молодые светло-салатного цвета листики, которым всего несколько дней отроду (2), и только-только отцветший цветок *Passiflora Sayonara* — новая завязь плода этой лианы (3)! И несмотря на снег и мороз, нет никаких признаков их замерзания, даже



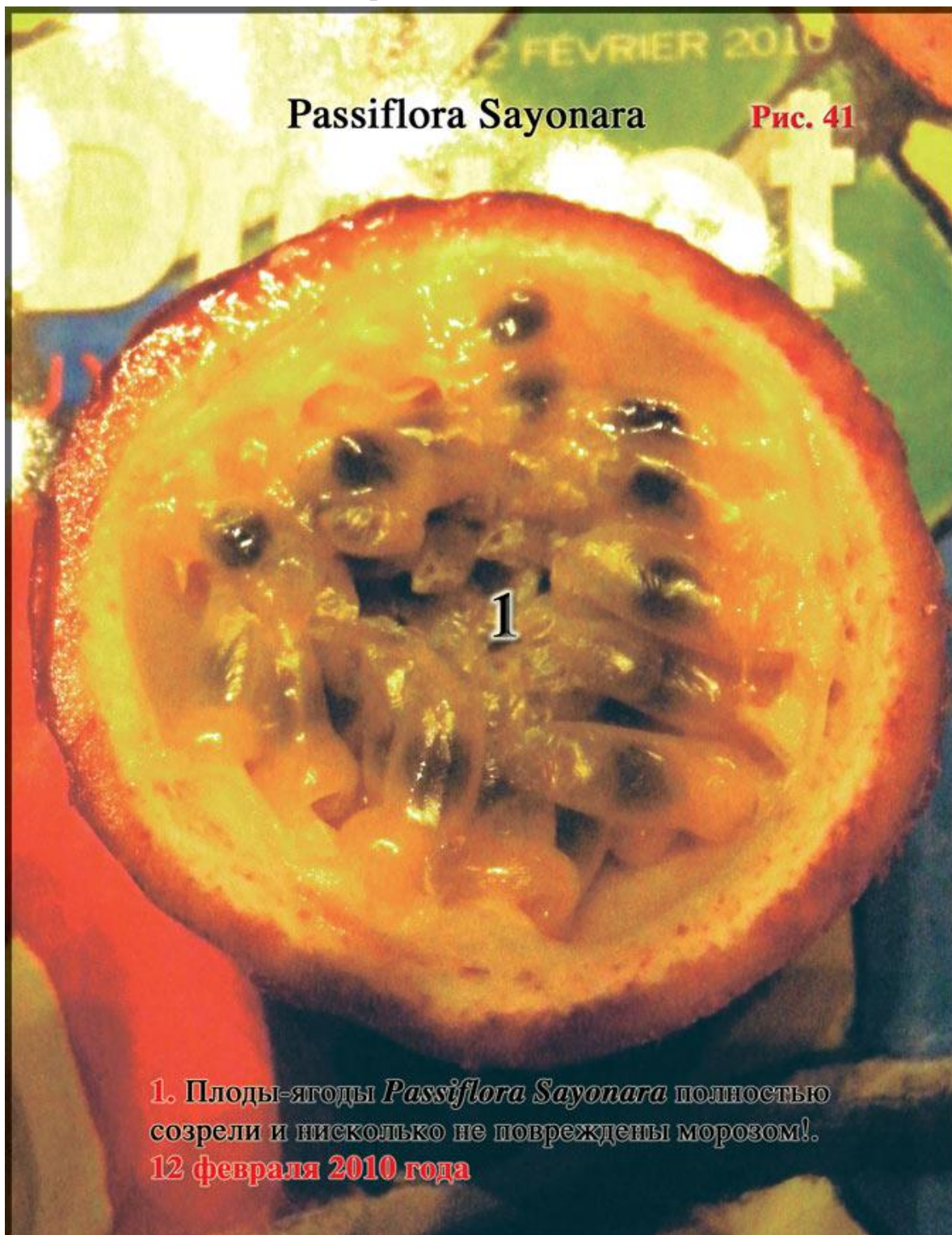
наоборот — невооружённым глазом видно, что и в листьях, и в созревшем плоде, и в новой завязи жизнь «бьёт» ключом!



Молодые, светло-салатного цвета листики появились на молодой лозе этой лианы и формировались, и росли при минусовой температуре, колебавшейся между **ДЕСЯТЬЮ И ДВАДЦАТЬЮ ГРАДУСАМИ МОРОЗА!** *Passiflora Sayonara* вела себя так, будто мороза, снега, сильного ветра, пронизывающего насквозь всё на свете, просто **НЕ СУЩЕСТВОВАЛО!** А созревшие в феврале



плоды этого растения не только огромны, но и необычайно вкусны. Их нежнейший аромат заполнил собой всё помещение! И при этом не только снаружи, но и внутри плоды оказались полностью созревшими, и, без каких-либо следов непрерывного воздействия на них мороза (**Рис. 41**).

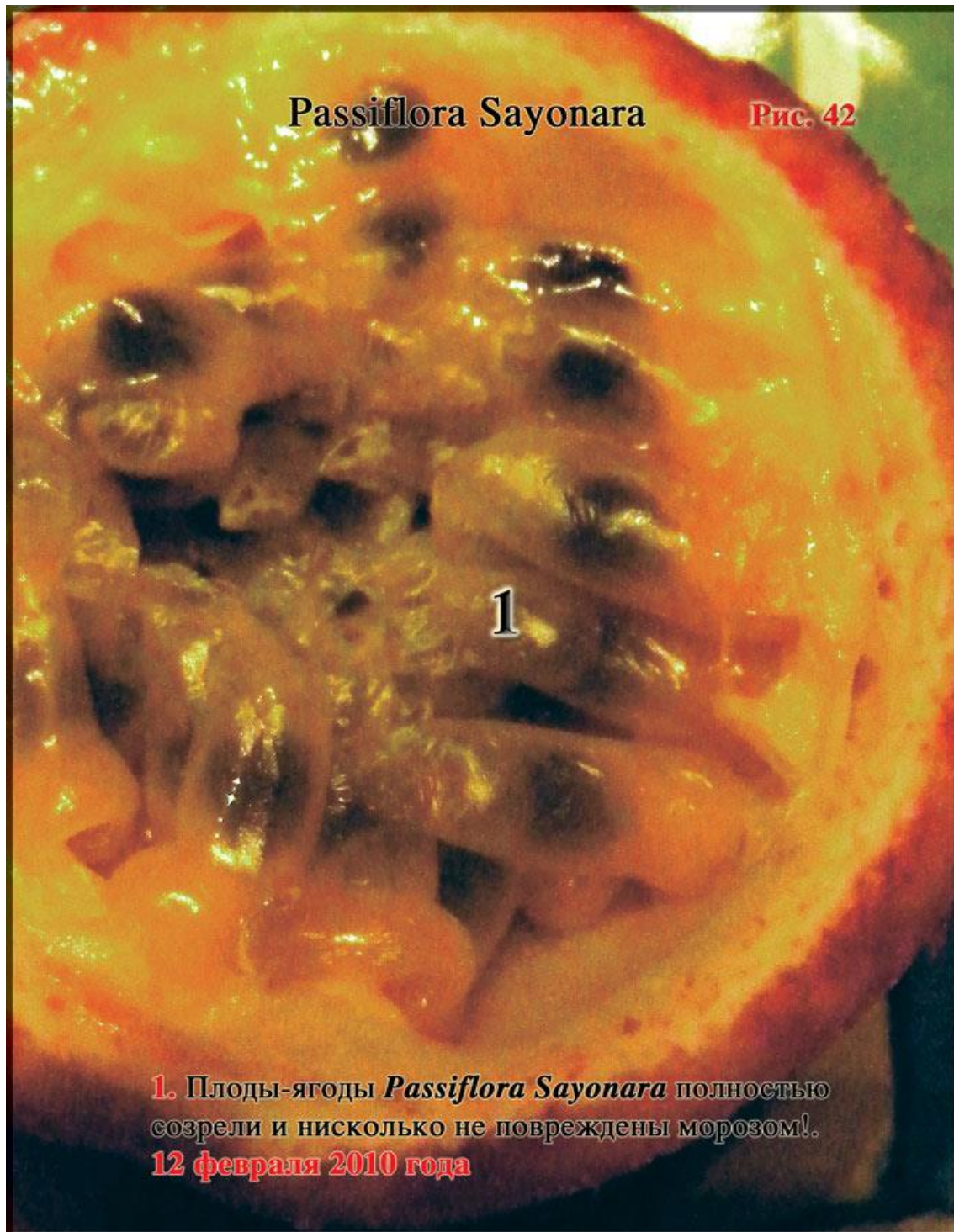


Фотография сделана на фоне того же самого журнала от 12 февраля, на фоне которого ранее была сделана фотография этого плода на лозе, до того как его сорвала Светлана! Так сказать, для чистоты эксперимента! А глядя на следующую фотографию, невольно начинает вырабатываться слюна и желудочный сок, настолько аппетитно смотрится разрезанный пополам плод-ягода пассифлоры



(Рис. 42)! Но нам скушать этот плод, тем не менее, не удастся, зато можно в деталях рассмотреть внутреннюю структуру самого плода и убедиться в том, что плод-ягода *Passiflora Sayonara* **АБСОЛЮТНО НЕ ПОВРЕЖДЁН МОРОЗАМИ!**..

Так что, появляется всё больше и больше доказательств того, что возможна победа **РАЗУМА** над **ХАОСОМ ПРИРОДЫ БЕЗ ПРОТИВОСТОЯНИЯ**, **А В СИМБИОЗЕ С ПРИРОДОЙ!** Когда разумная деятельность человека добавляет к слепой силе Природы то, что последняя не была в состоянии создать! И что самое главное, если правильно понимать истинные Законы Природы, а не придуманные человеком, то тогда это получается очень даже быстро и эффективно!..





Раз так получилось, что первыми героями этого повествования стали ягоды, то стоит «пройтись» по всем ягодным культурам в наших владениях и отметить новые приобретения и свойства в этой группе растений. Поэтому, следующим героем этой природной поэмы станет Ежевика (*Rubus caesius*). Эта ягода стала героем [«Источника жизни – 6»](#), и тогда, в ноябре месяце 2008 года размеры ягод *Rubus caesius* достигали **ТРЁХ САНТИМЕТРОВ В ДЛИНУ** (Рис. 43)! Уже тогда казалось, что ягоды Ежевики предельно огромны, и дальше им, вроде бы, расти некуда.





Но это оказалось не так! На следующий год, на тех же самых кустиках *Rubus caesius* появилось очень много ягод (**Рис. 44**), и эти ягоды стали ещё больше (**Рис. 45**).







Ягоды Ежевики тоже решили «стать на поток», так как зрелые ягоды *Rubus caesius* продолжали созревать на кустах и осенью, и при этом размеры ягод не становились от этого меньше (Рис. 46). Желающие могут рассмотреть ягоду нашей *Rubus caesius* во всей красе с близкого расстояния (Рис. 47).

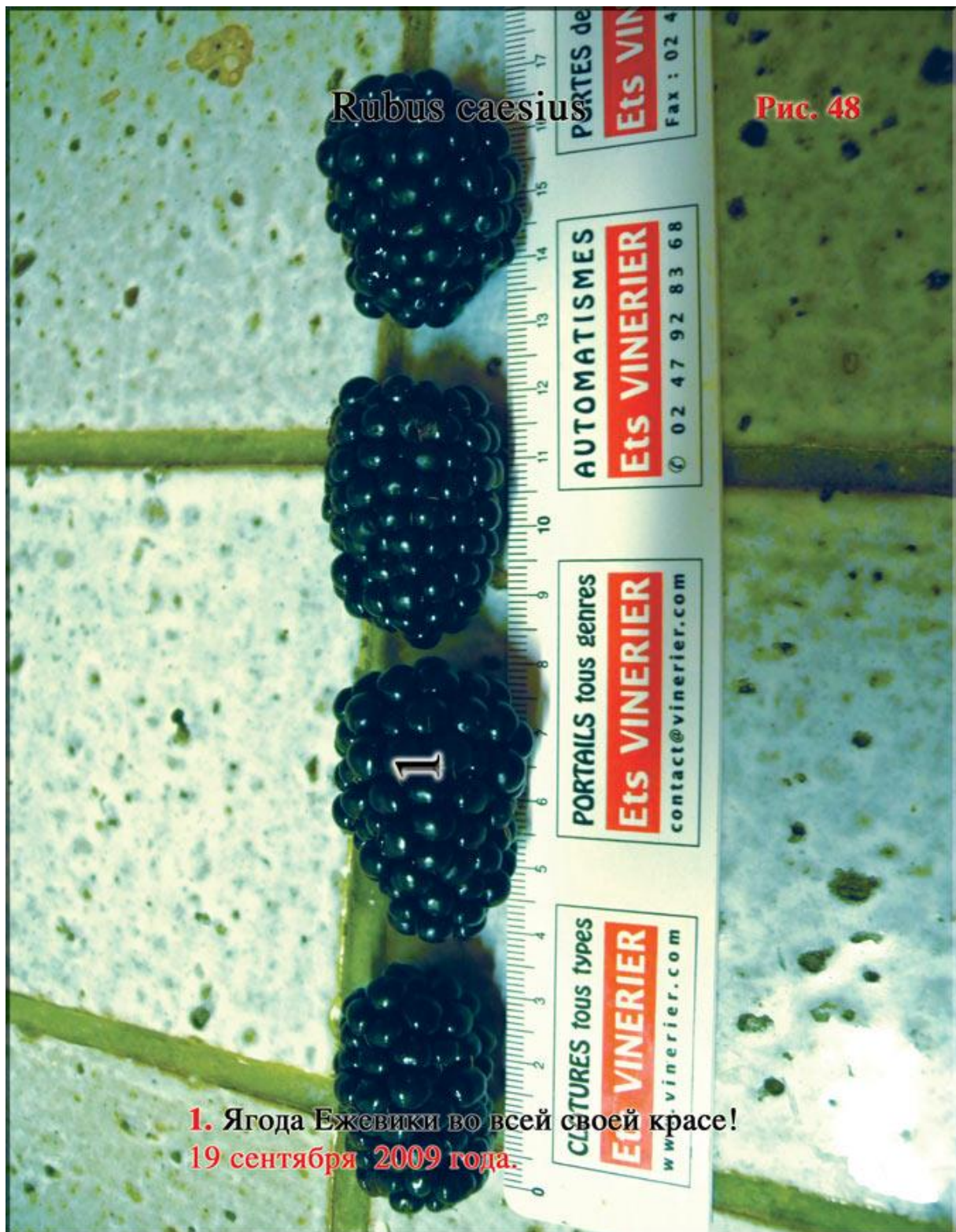






А для особо скептически настроенных читателей, которые во всём пытаются найти обман, рекомендую взглянуть на следующие фотографии (**Рис. 48** и **Рис. 49**).







**1. Ягода Ежевики во всей своей красе!**  
**19 сентября 2009 года.**

Как видно простым, невооружённым глазом, в 2009 году ягоды *Rubus caesius* достигли **ЧЕТЫРЁХ С ПОЛОВИНОЙ САНТИМЕТРОВ В ДЛИНУ!** Так что эти ягоды за год добавили **ПОЛТОРА САНТИМЕТРА В ДЛИНУ!** Взглянув на фотографии, становится предельно ясно и понятно, что ягоды *Rubus caesius* выросли за год не только в длину, но и в ширину, и выросли пропорционально! Так что можно только предполагать, какими ягоды вырастут в 2010 году, и как долго будет продолжаться рост размеров ягод *Rubus caesius* (Ежевики) и не только её. В конце октября среди красочных листьев по-прежнему продолжали



созревать новые ягоды, зрелые и зреющие ягоды *Rubus caesius* мирно соседствуют друг с другом (**Рис. 50**).



В 2006 году в нашем палисаднике было высажено много разных ягодных и овощных культур. Среди новосёлов весны 2006 года в нашем палисаднике оказалась и Черника (*Vaccinium myrtillus* L.). В [«Источнике жизни – 3»](#) этой ягоде было уделено внимание наряду с остальными, а после этого Черника как-то выпала из поля зрения, и вот в 2009 году вновь попала на глаза и не зря! Ягоды Черники (*Vaccinium myrtillus* L.) урожая 2009 года весьма впечатляют! Когда



смотришь на горсть ягод Черники на ладони Светланы, то невольно возникает удивление от увиденного (**Рис. 51**)!



Трудно даже предположить, что хорошо знакомые ягоды могут быть такого размера, но... взглянув на следующую фотографию, начинаешь понимать, что никакого обмана, в том числе и зрительного, нет и не может быть! **ЭТО РЕАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЯГОД ЧЕРНИКИ** (**Рис. 52**)!





Диаметр ягод Черники (*Vaccinium myrtillus* L.) урожая 2009 года достигает **ДВА С ПОЛОВИНОЙ, ТРИ САНТИМЕТРА!** Очень уж **РАЗИТЕЛЕН** контраст между ягодами 2006 года и 2009 годов (**Рис. 53**). А ведь прошло **ТОЛЬКО ТРИ ГОДА** с того момента, как в совершенно непригодную для подавляющего большинства растений почву были высажены саженцы, взятые из обычного питомника.



Так что нет «особых» сортов, которые якобы дают такой урожай и ягоды таких размеров, так же, как и нет никакого «фотомонтажа» о котором кричат люди, которые ни малейшего представления не имеют о том, что такое программа «Фотошоп» («*Adobe Fotoshop*»), и как эта программа работает. Но тем не менее, кричат о том, что фотографии сфабрикованы посредством этой программы.

Странно, что когда эти саженцы были высажены в грунт, и ягоды первого урожая ничем особо не отличались от плодов и ягод, растущих за пределами



наших владений, никто не кричал о том, что фотографии были сфабрикованы! А стали кричать, причём, совершенно бездоказательно, только тогда, когда под воздействием генератора пси-поля стали происходить описанные выше невероятные с их точки зрения события и явления. А ведь даже тот факт, что все растения, высаженные в нашем палисаднике в чистый известняк и красную глину, отлично прижились и сразу дали богатый урожай, уже сам по себе феноменален! Но «разоблачители» и крикуны даже не удосужились хотя бы ознакомиться с условиями произрастания всех тех растений, о которых я писал, так же, как и не имеют ни малейшего понимания о том, что такое компьютерная графика, и с «чем её едят»!

Тогда удивительным было уже то, что растения нашего парка, магнолиевого сада и палисадника стали бурно расти в сплошном известняке и красной глине. Кричать о сфабрикованных фотографиях стали только тогда, когда плоды стали огромных размеров, и плодоношение сохранялось практически круглый год! Вот тогда и появились, так называемые, «борцы за справедливость»! Сравнивая фотографии разных лет, можно увидеть, как год за годом под воздействием генератора пси-поля меняются сами растения, размеры их плодов и время плодоношения. Очень наглядно эти изменения можно проследить на примере Малины (*Rubus daeus*).

На фотографии (Рис. 53) первые зрелые ягоды Малины красуются рядом с первыми зрелыми ягодами Черники (*Vaccinium myrtillus L.*), напомним, что это было «очень давно» ... в 2006 году!

Всё-таки фотография — великое изобретение! Благодаря фотографии можно сохранять «замороженные» во времени нужные мгновения прошлого и сравнивать их между собой в любое время. Итак, взглянув на фотографию зрелых ягод Малины в конце октября 2007 года (Рис. 54), обнаружим, что ягоды Малины по своим размерам практически ничем не отличаются от ягод урожая 2006 года!



Казалось бы, в следующем, 2008 году, размеры ягод Малины можно было ожидать такими же, как и в прошлые годы, но... в июне 2008 года созревшие ягоды Малины были, как минимум, в **ДВА РАЗА БОЛЬШЕ**, чем ягоды в 2006 и 2007 году (**Рис. 55**).





**1.** Зрелые ягоды Малины среди ягод клубники и черешни! 4 июня 2008 года

В этом легко убедиться, если сравнить размеры ягод Малины с размерами ягод Земляники садовой (Клубники) и плодами черешни, которые красуются на одной тарелке с ягодами Малины! Ягоды малины в 2008 году стали значительно больше, чем были раньше, и это уже само по себе было очень любопытно ([Рис. 56](#))!





Таким образом, **ЧЕРЕЗ ДВА ГОДА ПОСЛЕ ВЫСАДКИ РАССАДЫ В ГРУНТ**, *Rubus daeus* начала активно реагировать на воздействие генератора пси-поля или генератора Тёмной материи! Таким образом, потребовалось два года, прежде чем Малина (*Rubus daeus*) стала реагировать на воздействие генератора пси-поля, и в ней проявились изменения, как в виде растений! Следовательно, у каждого вида растений имеется индивидуальное время реакции на влияние генератора пси-поля, и это индивидуальное время зависит от того, какой вид расте-

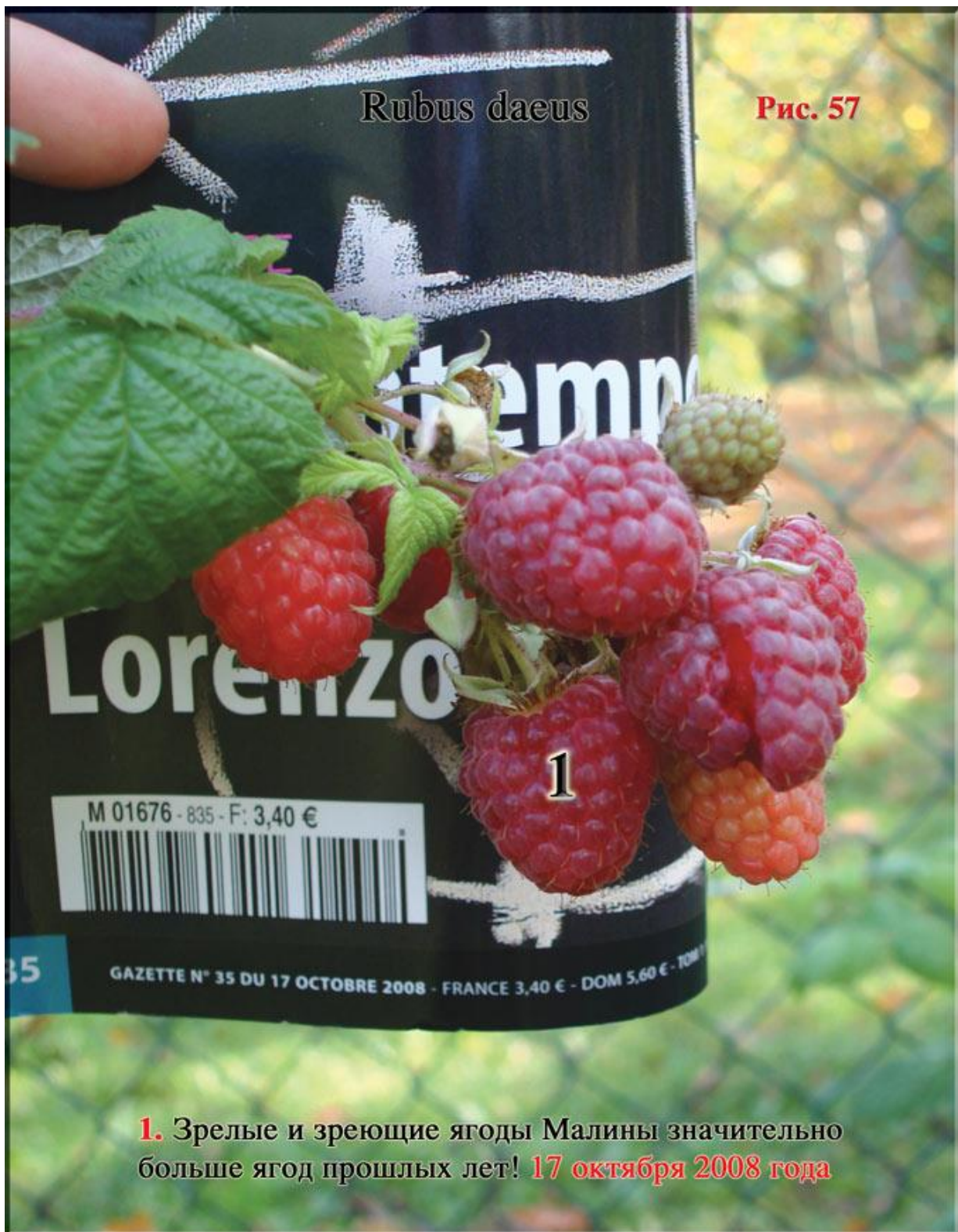


ния реагирует на воздействие генератора пси-поля — трава, кустарник или дерево. Кроме этого, имеет значение, какое именно растение подвергается воздействию. Так как растения из одной и той же группы, например, деревьев, реагируют **НЕОДИНАКОВО НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ПСИ-ГЕНЕРАТОРА!**

На реакцию растения влияет и климатическая зона произрастания данного растения. Но и это ещё не всё! Деревья из одной и той же климатической зоны также реагируют по-разному, каждый вид имеет свою индивидуальную реакцию. Но и это ещё не всё! На скорость реакции на воздействие влияет ещё и возраст растения — чем моложе растение, тем быстрее оно реагирует на воздействие пси-генератора. И это закономерно! Так как молодое растение находится в стадии формирования и поэтому наиболее динамично в своей реакции, так как генератор пси-поля влияет на сущность растения, по образу и подобию которой и формируется молодое растение. И поэтому молодое растение **СРАЗУ ФОРМИРУЕТСЯ С ИЗМЕНЕНИЯМИ, ВНЕСЁННЫМИ ДЕЙСТВИЕМ ГЕНЕРАТОРА ПСИ-ПОЛЯ!** В то время как уже сформировавшееся растение вынужденно проходит фазу преобразования под воздействием генератора пси-поля уже после того, как процесс формирования растения до взрослого состояния уже завершился.

Этим и объясняется **ИНЕРЦИОННОСТЬ** взрослых растений на воздействие генератора пси-поля. Перестраивать всегда сложнее, чем строить сразу как необходимо! И ещё... на скорость реагирования растения влияет ещё и место произрастания конкретного растения, так как каждая точка поверхности имеет свои особенности, так называемые, геомагнитные свойства, которые могут, как ускорять, так и замедлять скорость реагирования конкретного растения на воздействие генератора пси-поля. Можно ещё долго описывать разные нюансы, но... это уже будут непринципиальные факторы, поэтому вернёмся к нашим «бананам», которыми в данном случае выступает Малина (*Rubus daeus*)!

Итак, через два года после высадки в грунт саженцев Малины (*Rubus daeus*), эти растения среагировали на воздействие генератора пси-поля. Ягоды урожая 2008 года были значительно больше ягод 2006 и 2007 годов, и плодоносила Малина (*Rubus daeus*) до глубокой осени (**Рис. 57**).



При этом изменились не только размеры ягод Малины, но и размеры листьев, их плотность и цвет. Но это оказалось только началом! В следующем, 2009 году, Малина (*Rubus daeus*) не только зацвела необычайно рано, но... зреющие ягоды стали ещё больше (**Рис. 58**)!





Зрелые ягоды Малины (*Rubus daeus*) в конце мая — это уже само по себе невиданное событие. Да, раннее созревание, конечно, замечательно, но... не это сейчас в поле нашего внимания, а размеры ягод Малины. Начав плодоносить в конце мая, Малина и не думала останавливаться ([Рис. 59](#) и [Рис. 60](#)).









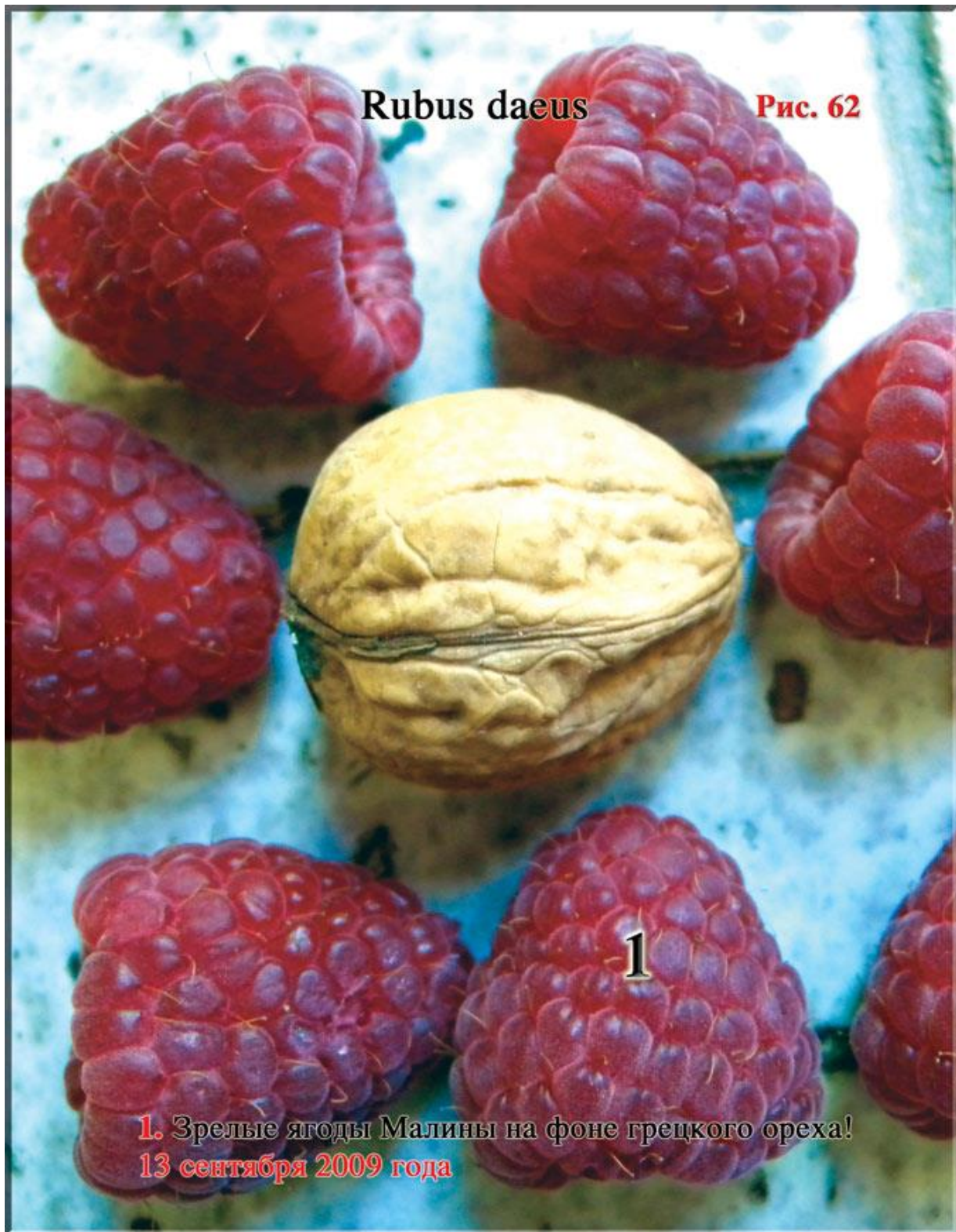
В 2009 году зрелые ягоды Малины (*Rubus daeus*) уже были не просто больше ягод прошлых лет, а **ЗНАЧИТЕЛЬНО БОЛЬШЕ** (Рис. 61)! Ягоды Малины вырастали в 2009 году просто невероятных размеров!..





Кто-нибудь вновь может попытаться прокомментировать эти фотографии, заявив, что это результат фотосъёмки с очень близкого расстояния и не более того! Особенно, если учесть тот факт, что и листья Малины (*Rubus daeus*) увеличились тоже. Но... в очередной раз разочарую скептиков, как бы для них и не было это прискорбно! Следующие фотографии ни у кого не оставят сомнений в том, что размеры ягод действительно велики ([Рис. 62](#))!





На этой фотографии от 13 сентября 2009 года зрелые ягоды Малины (*Rubus daeus*) по своим размерам **СОИЗМЕРИМЫ С РАЗМЕРАМИ ГРЕЦКОГО ОРЕХА!** А грецких орехов маленьких **НЕ БЫВАЕТ**, но чтобы в этом убедились закоренелые скептики, им стоит взглянуть на следующие фотографии (**Рис. 63** и **Рис. 64**).

*Rubus daeus*

**Рис. 63**

**1**

**1. Зрелая ягода Малины в руке Светланы!**  
13 сентября 2009 года





Но и это ещё не всё! Малина (*Rubus daeus*) продолжала цвести и плодоносить и далее. В декабре 2009 года на кустах Малины среди **ЗЕЛЁНЫХ ЛИСТЬЕВ** образовалась новая завязь плодов, причём часть завязи уже начала формироваться в плоды, в то время как другая часть завязи представляла собой только что отцветшие цветки (**Рис. 65**). Для сомневающихся в том, события какого месяца отображены на фотографии, рекомендую взглянуть на следующую фотографию, которая быстро развеет любые сомнения (**Рис. 66**)!



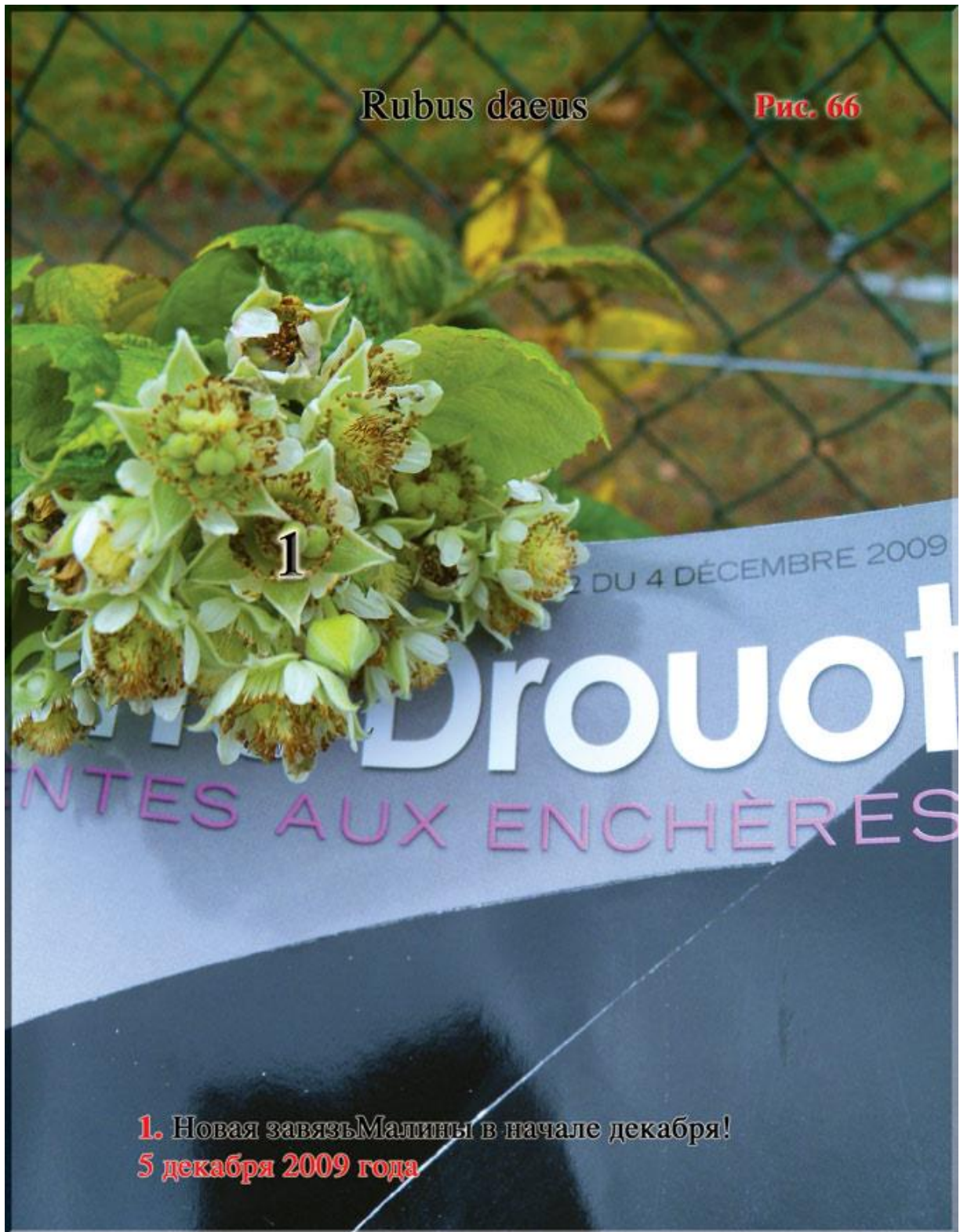
*Rubus daeus*

**Рис. 65**

**1**

**1. Новая завязь Малины в начале декабря!**  
**9 декабря 2009 года**





**1. Новая завязь Малины в начале декабря!**  
**5 декабря 2009 года**

Такая картина просто удивительна! Но ещё больше потрясает то, что изображено на следующей фотографии (**Рис. 67**)! Зрелые и зреющие ягоды Малины (*Rubus daeus*) **В ЛЕДЯНЫХ «ШУБАХ» И В СНЕГУ!**





На фотографии прекрасно видно, что зреющие ягоды Малины скованы льдом, а вокруг лежит снег. Обледенение означает, что ранее выпавший снег подтаял после дневного потепления, и затем ночью подтаявший снег вновь замёрз, образовав сосульки. А это означает, что минусовая температура на момент фотографирования держалась по ночам в течение нескольких дней, а днём была нулевая или плюсовая температура в пределах  $+2$  или  $+3^{\circ}\text{C}$ , и то, не очень долго, иначе снег растаял бы полностью. Я это всё расписываю для того, чтобы всем



было предельно ясно, что, спустя несколько дней после выпадения снега и нескольких морозных дней, зрелые, зреющие ягоды Малины, и её листья совершенно нормальны и **АБСОЛЮТНО НЕ ПОВРЕЖДЕНЫ!**

Так же как и Малина красная (*Rubus daeus*), в 2008 году среагировала на воздействие генератора пси-поля и Малина жёлтая (*Rubus ellipticus*), и не только значительным увеличением размеров ягод и листьев, но и временем созревания ягод. Уже в середине июня 2008 года на кустах этого вида Малины красовались зрелые ягоды, что само по себе было невиданным до того событием (**Рис. 68**).





В 2009 году ягоды Малины жёлтой стали ещё больше, и к тому же, зрелые ягоды этой малины красовались на кустах уже в конце мая 2009 года (**Рис. 69**).

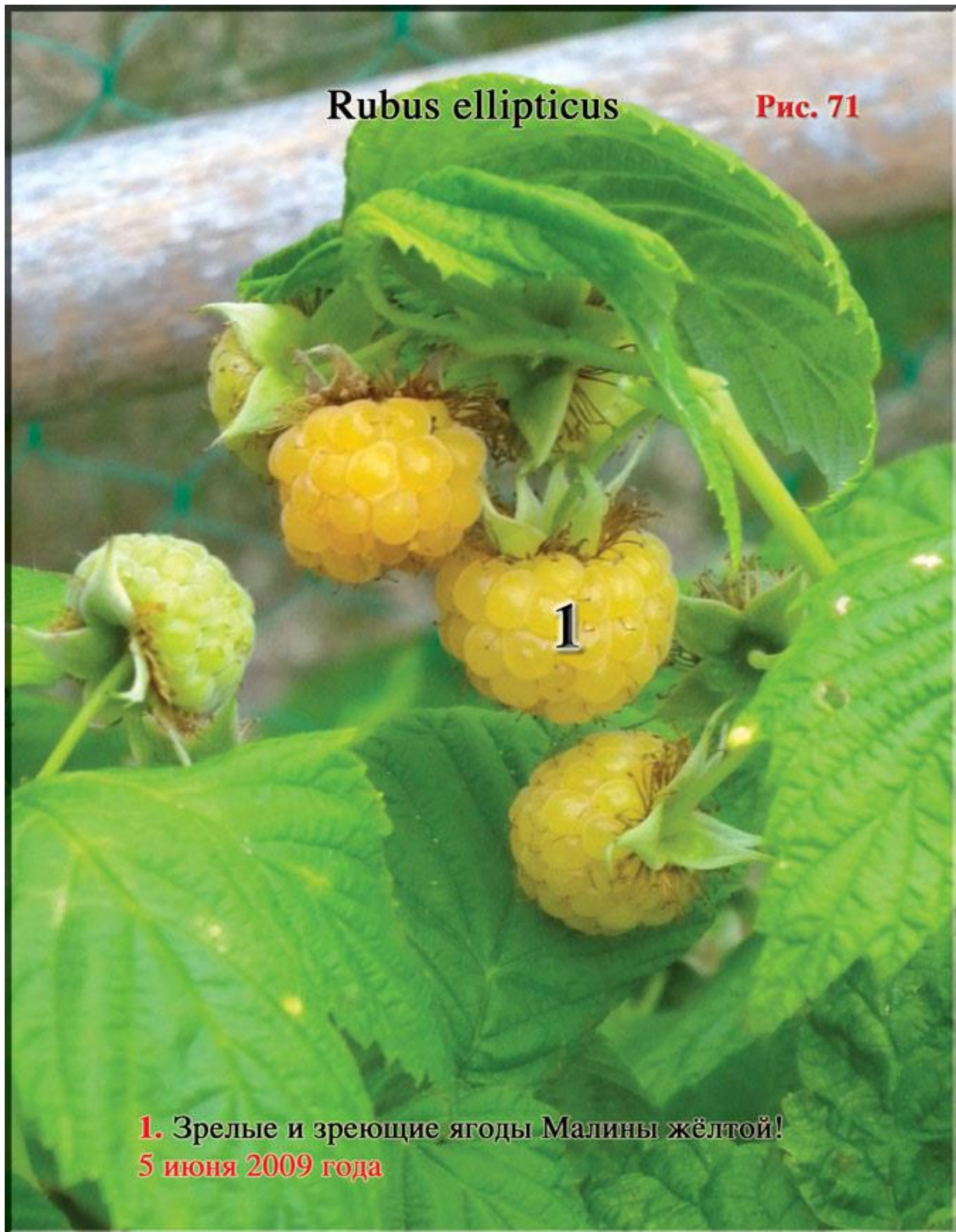


Причём, листья *Rubus ellipticus* увеличились в своих размерах весьма значительно, да так, что крупные ягоды на их фоне выглядят маленькими (**Рис. 70**). Необычен и цвет самих листьев, на фоне которых зрелые ягоды Малины жёлтой выглядят особенно эффектно (**Рис. 71**)!



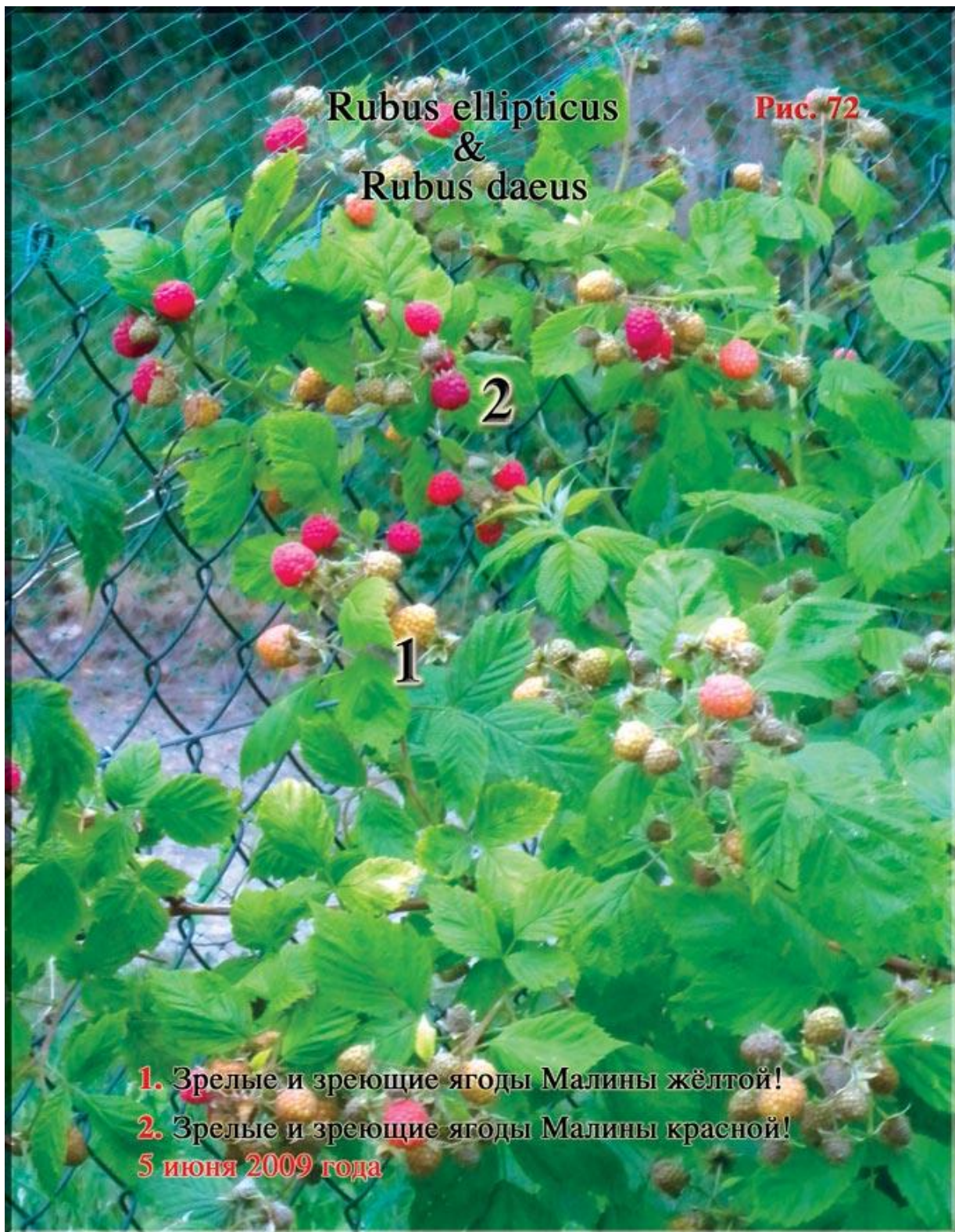






А чтобы не было сомнений по поводу размеров самих ягод Малины жёлтой, рекомендую взглянуть на следующую фотографию, на которой видны ягоды как Малины жёлтой (*Rubus ellipticus*), так и Малины красной (*Rubus daeus*), размеры которых уже подтверждены документально выше ([Рис. 72](#)).





С каждым годом увеличивается продолжительность плодоношения, размеры плодов и обильность плодоношения практически всех растений, которые находятся под воздействием генератора пси-поля или генератора Тёмной матери. С каждой весной всё раньше и раньше начинается цветение плодово-ягодных культур и, соответственно, с каждой весной всё раньше и раньше появляются зрелые плоды-ягоды...

Весной 2009 года очень рано распустились цветки на кустах Смородины. Уже в первых числах апреля 2009 года бурно цвела Смородина красная (*Ribes*



*vulgare Lam.*). Что само по себе удивительно, особенно, если учесть, что март 2009 года был очень холодным. Удивительно с точки зрения обычных условий произрастания, но подобное уже стало нормой в условиях действия генератора пси-поля (подробнее см. в [«Источник жизни – 8»](#)). И, как следствие этого, уже в конце мая на кустах Смородины красной (*Ribes vulgare Lam.*) созревали гроздья первого урожая 2009 года (**Рис. 73**).



А к середине июня на кустах Смородины уже красовались гроздья этой



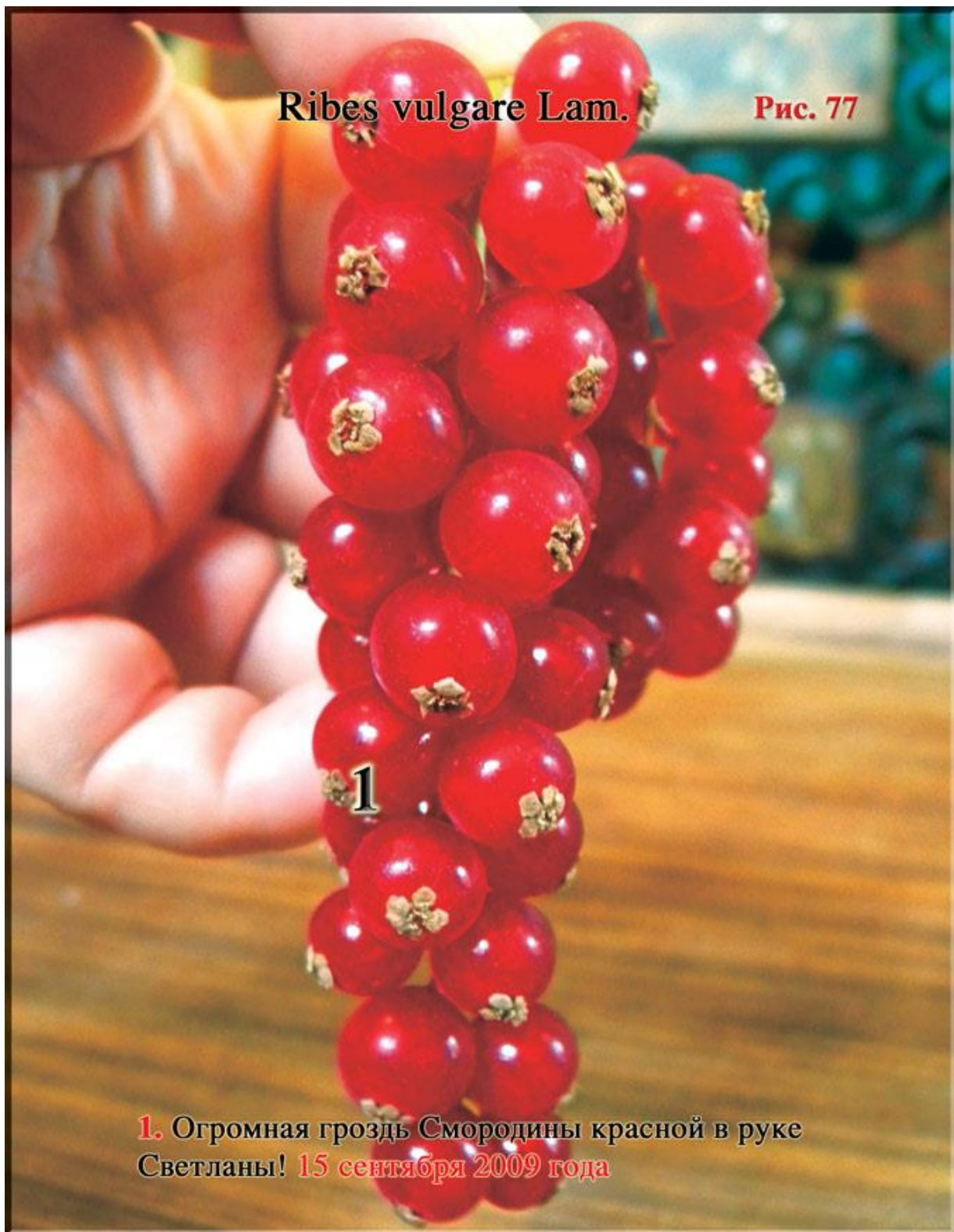
ягоды, соблазняя и зазывая к себе одним только видом огромных кроваво-рубиновых ягод (**Рис. 74** и **Рис. 75**). Огромные зрелые ягоды Смородины красной светятся изнутри, впитав и сохранив в себе солнечный свет (**Рис. 76**)! И это были только первые «ласточки» урожая 2009 года! Огненные гроздья Смородины красной радовали глаз и в сентябре (**Рис. 77**)!





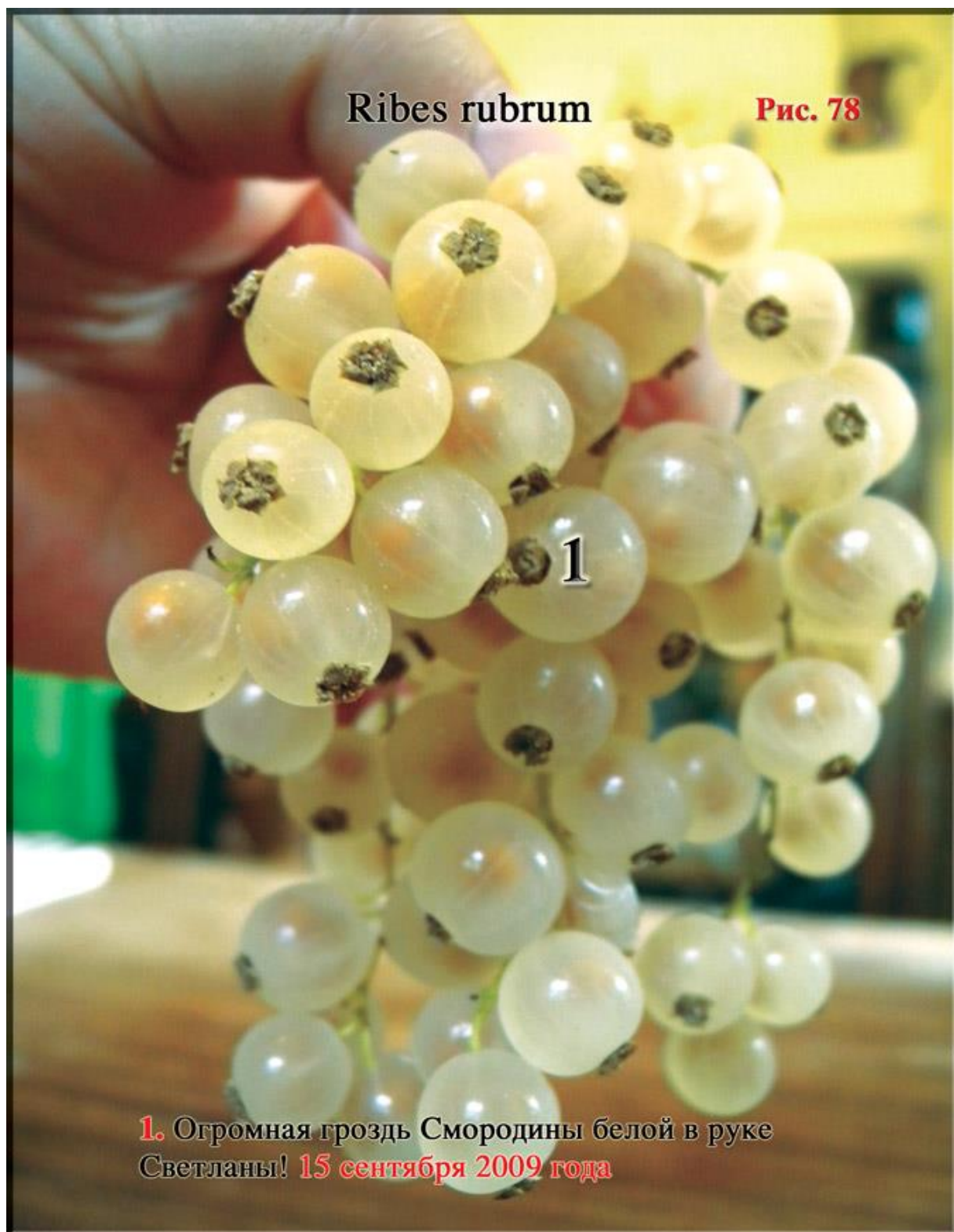


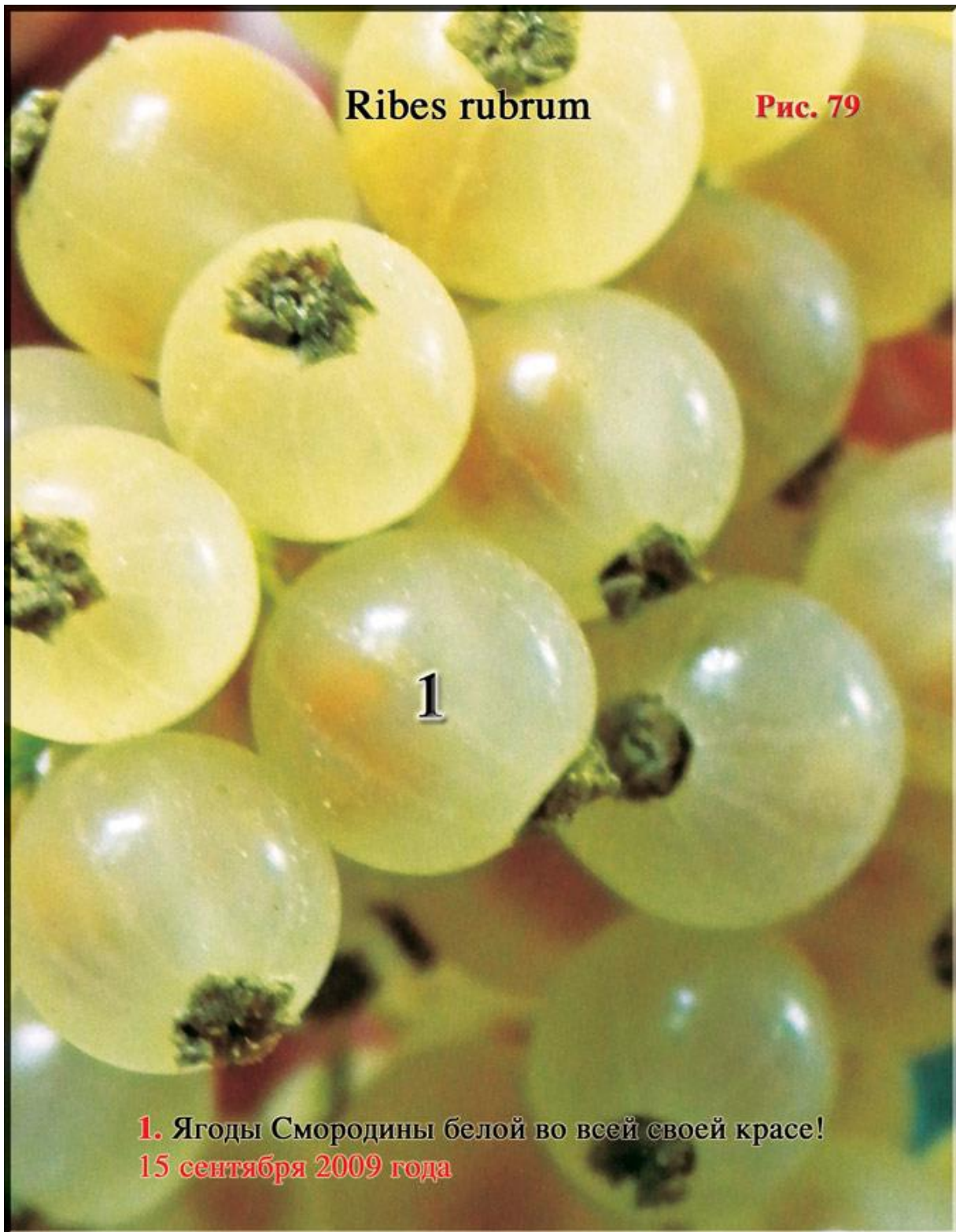




Не отстаёт от Смородины красной и её подвид — Смородина белая (*Ribes rubrum*)! В сентябре 2009 года гроздья Смородины белой — родной сестры Смородины красной (*Ribes vulgare Lam.*) — перещеголяли её и размерами гроздей, и размерами самих ягод (**Рис. 78** и **Рис. 79**)!







Но первый урожай Смородины красной (*Ribes vulgare* Lam.), а также ещё одной её сестрёнки, Смородины розовой, которая также относится к виду *Ribes rubrum*, пришёлся на середину июня 2009 года ([Рис. 80](#) и [Рис. 81](#)). Не отстаёт от других и Смородина чёрная (*Ribes nigrum* L.)! Уже в самом начале июня на кустах Смородины чёрной появились первые зрелые ягоды ([Рис. 82](#)).













А во второй половине июня на тех же самых кустах уже красовались гроздья иссиня-чёрных ягод ([Рис. 83](#) и [Рис. 84](#)). И это была только первая «волна» урожая! Во второй половине июля 2009 года пришла вторая «волна» урожая ([Рис. 85](#)).







*Ribes nigrum* L.

**Рис. 84**

**1**

**1.** Зрелые ягоды Смородины чёрной тоже огромны!  
**22 июня 2009 года**



И хотя ягоды Смородины чёрной (*Ribes nigrum* L.) были не меньше, чем ягоды Смородины красной и Смородины белой, но... таких огромных гроздьев как они, Смородина чёрная (*Ribes nigrum* L.) **ПОКА** не давала. Вот такие наблюдаются особенности реакции на воздействие генератора пси-поля, что только подтверждает наличие индивидуальных особенностей у растений не только разных видов, но и у растений одного вида...

Мало в чём уступал остальным видам ягодных культур и Крыжовник (*Ribes uva-crispa* L.). Уже в конце апреля сформировались ягоды первого урожая, и даже



первые ягоды крыжовника были весьма внушительны по своим размерам (см. [«Источник жизни – 8»](#)). Вторая волна урожая Крыжовника пришлась на вторую половину июня (**Рис. 86**).



Причём, одновременно созрел и другой подвид Крыжовника (**Рис. 87**), ягоды которого по своим размерам перещеголяли размеры ягод первого подвида. А ещё через месяц пришла третья волна урожая Крыжовника (**Рис. 88**)! Ягоды Крыжовника, как минимум, в **ДВА РАЗА БОЛЬШЕ** своих собратьев, в чём легко убедиться, если сопоставить размеры ягод и размеры листьев Крыжовника

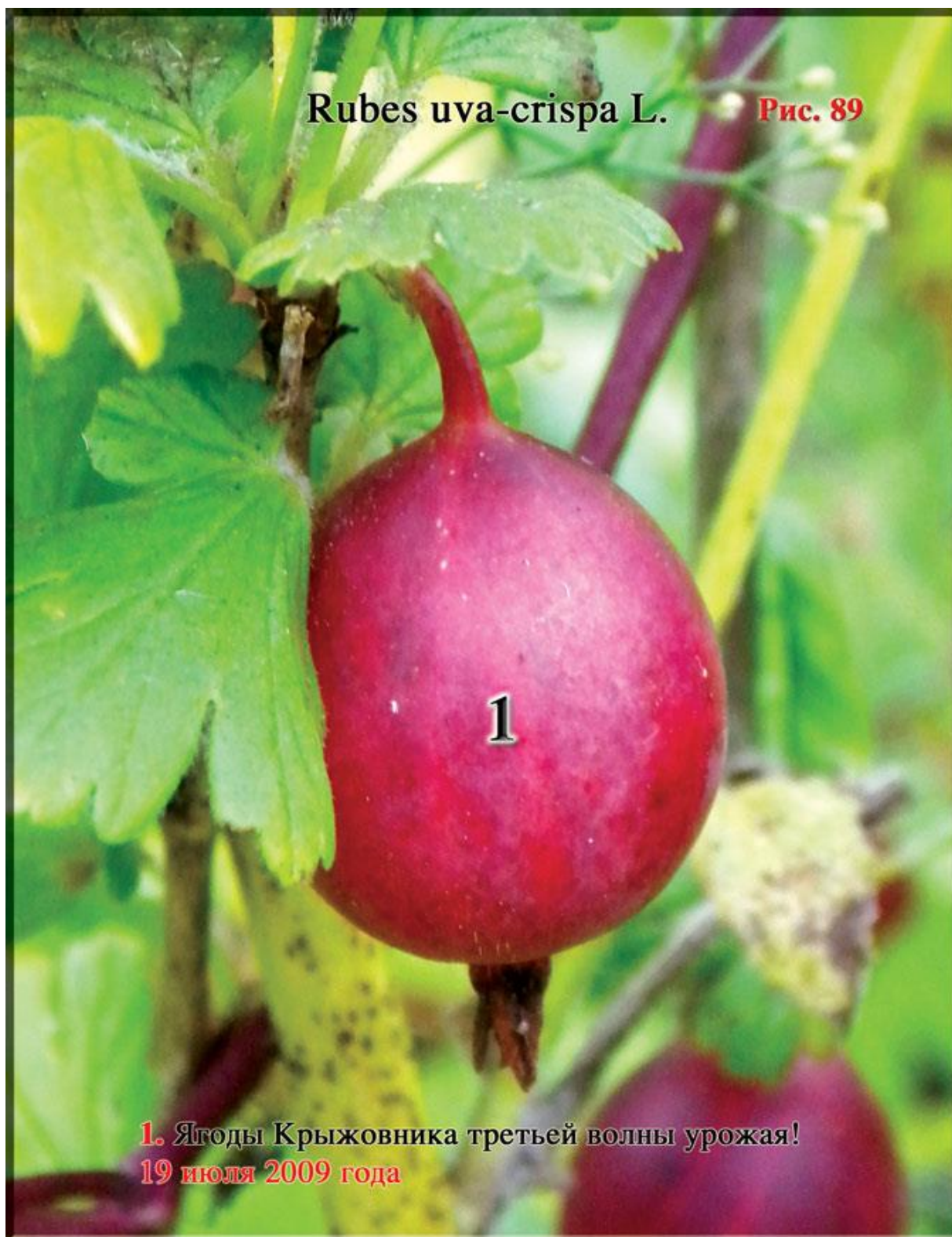


(Рис. 89). Крыжовник пока не плодоносит круглый год, а только в течение полу-года, что тоже весьма неплохо, если учитывать обильность каждой волны урожая и размеры ягод.









Каждый вид растений по-своему реагирует на воздействие генератора пси-поля, но... реагируют все без исключения! Скорей всего Крыжовнику, как виду растений, потребуется больше времени, чем другим видам, одновременно с ним попавшим под воздействие генератора пси-поля, чтобы максимально среагировать на его воздействие. Возможно, потребуется индивидуальная доводка генератора пси-поля для того, чтобы ускорить все, описанные выше процессы в Крыжовнике, как отдельном виде растений или же ожидать, пока качественные изменения в этом виде растительных организмов не достигнут критического

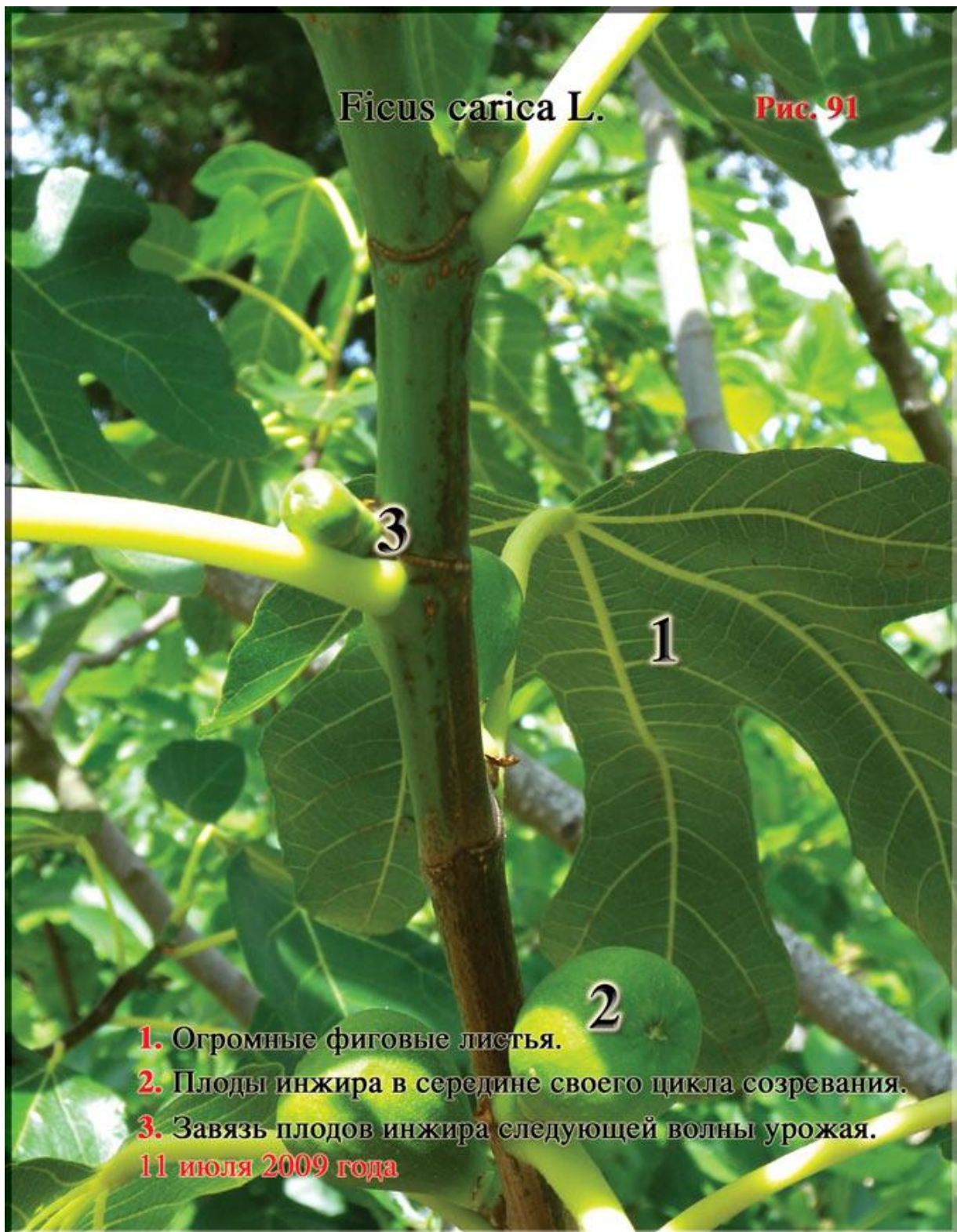


уровня, и не произойдёт качественный скачок! Ведь всё, происходящее в наших владениях, происходит впервые, и приходится по ходу эксперимента получать представление о том, как разные растения реагируют на воздействие генератора Тёмной материи. Но уже за почти **СЕМЬ ЛЕТ ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАТОРА ПСИ-ПОЛЯ** удалось добиться того, чего Матушка-Природа не смогла добиться за без малого **ЧЕТЫРЕ МИЛЛИАРДА ЛЕТ**, и о чём даже не мечтали селекционеры!

Перед тем, как перейти к описанию происходящего с другими героями наших владений, хотелось бы завершить повествование о ягодах рассказом о новых приключениях плодов ещё одного растения — **ИНЖИРА**! В прошлом, 2009 году Фиговые деревья (*Ficus carica* L.) в пределах наших владений **ВПЕРВЫЕ ЗА ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ЭТИХ РАСТЕНИЙ ПЛОДОНОСИЛИ КРУГЛОГОДИЧНО**! Особенно удивил самый капризный и теплолюбивый сорт — Кровавый инжир (*Bloody figs*), от которого даже мы ничего подобного не ожидали (см. [«Источник жизни 5-8»](#)). Причём, у этого растения среагировало на воздействие генератора пси-поля практически всё — от листьев, до плодов. Уже в 2008 году листья Фиговых деревьев достигали размера **ПЯТИДЕСЯТИ САНТИМЕТРОВ** (**Рис. 90**)! В 2009 году листья стали ещё больше и плотнее (**Рис. 91**).

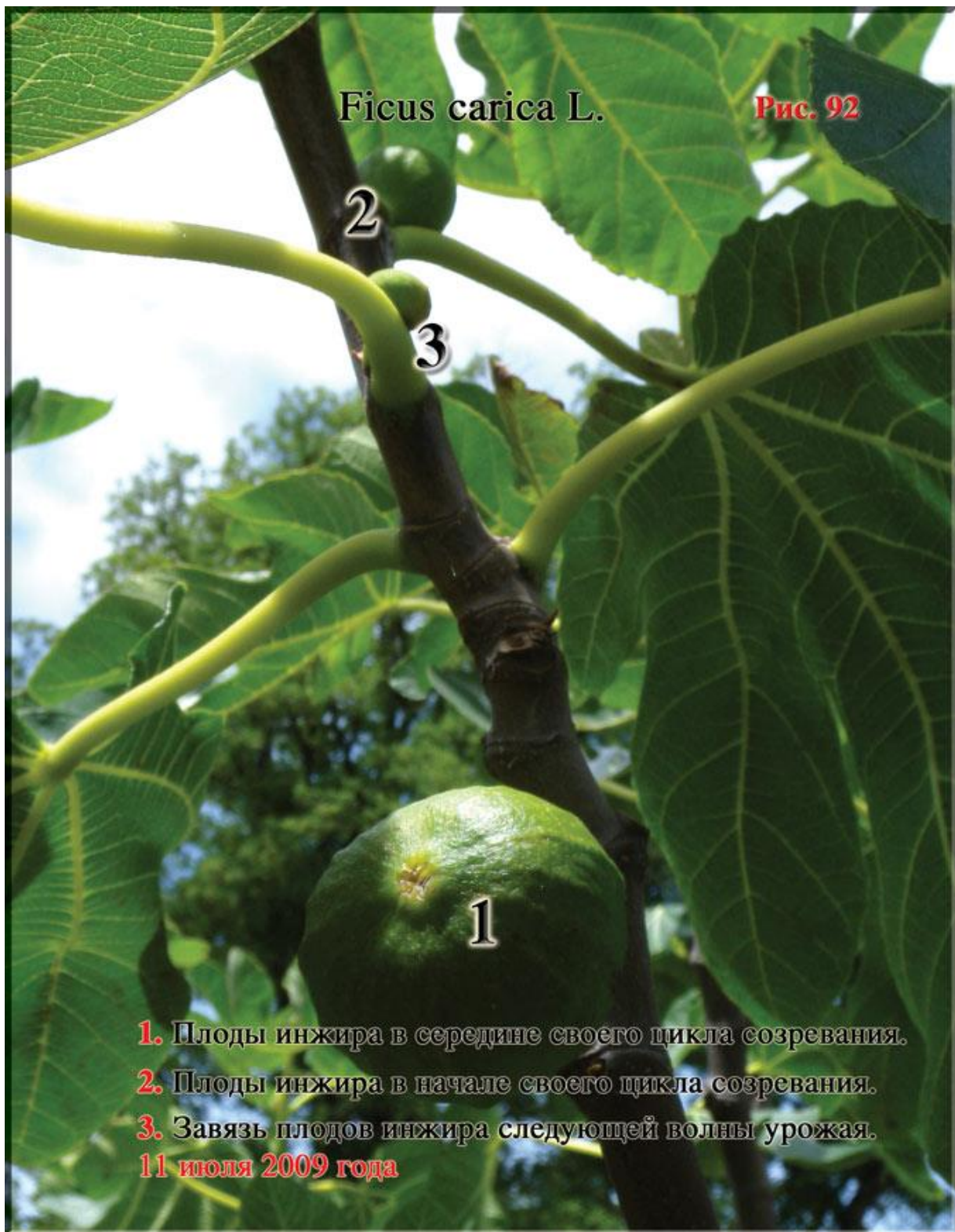






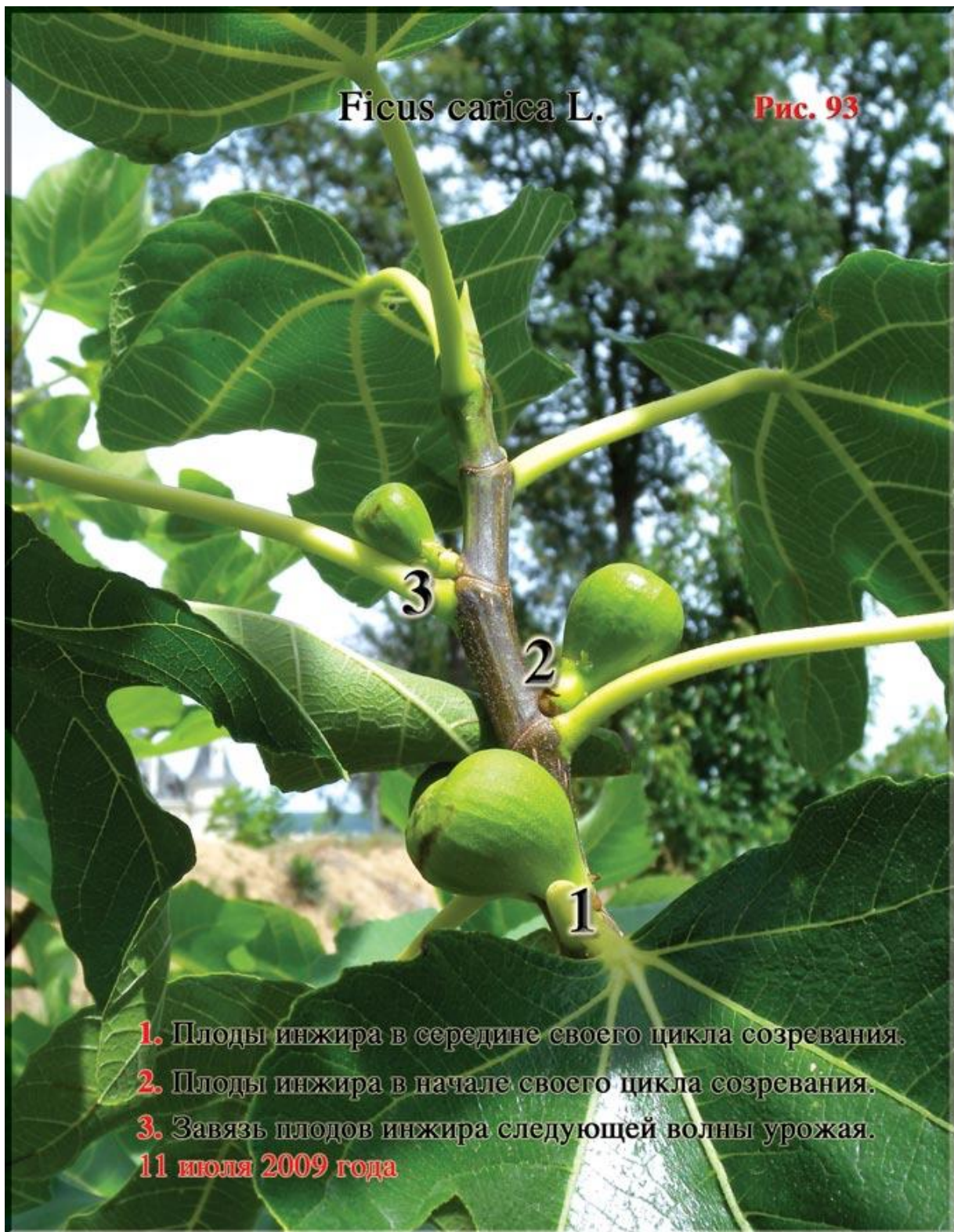
Но не это самое главное! А главное то, что так же, как и в 2008 году, летом 2009 года **ОДНОВРЕМЕННО** на одной и той же ветке Фигового дерева (*Ficus carica* L.) формировались плоды **ДВУХ-ТРЁХ ВОЛН УРОЖАЯ** (Рис. 92)!





И такое явление наблюдалось у всех сортов Фиговых деревьев, растущих в пределах наших владений. По три поколения созревающих плодов на одной ветке красовались летом 2009 года и на ветках сорта «Медовый» (**Рис. 93**), и на ветках сорта «Муасон» (**Рис. 94**).



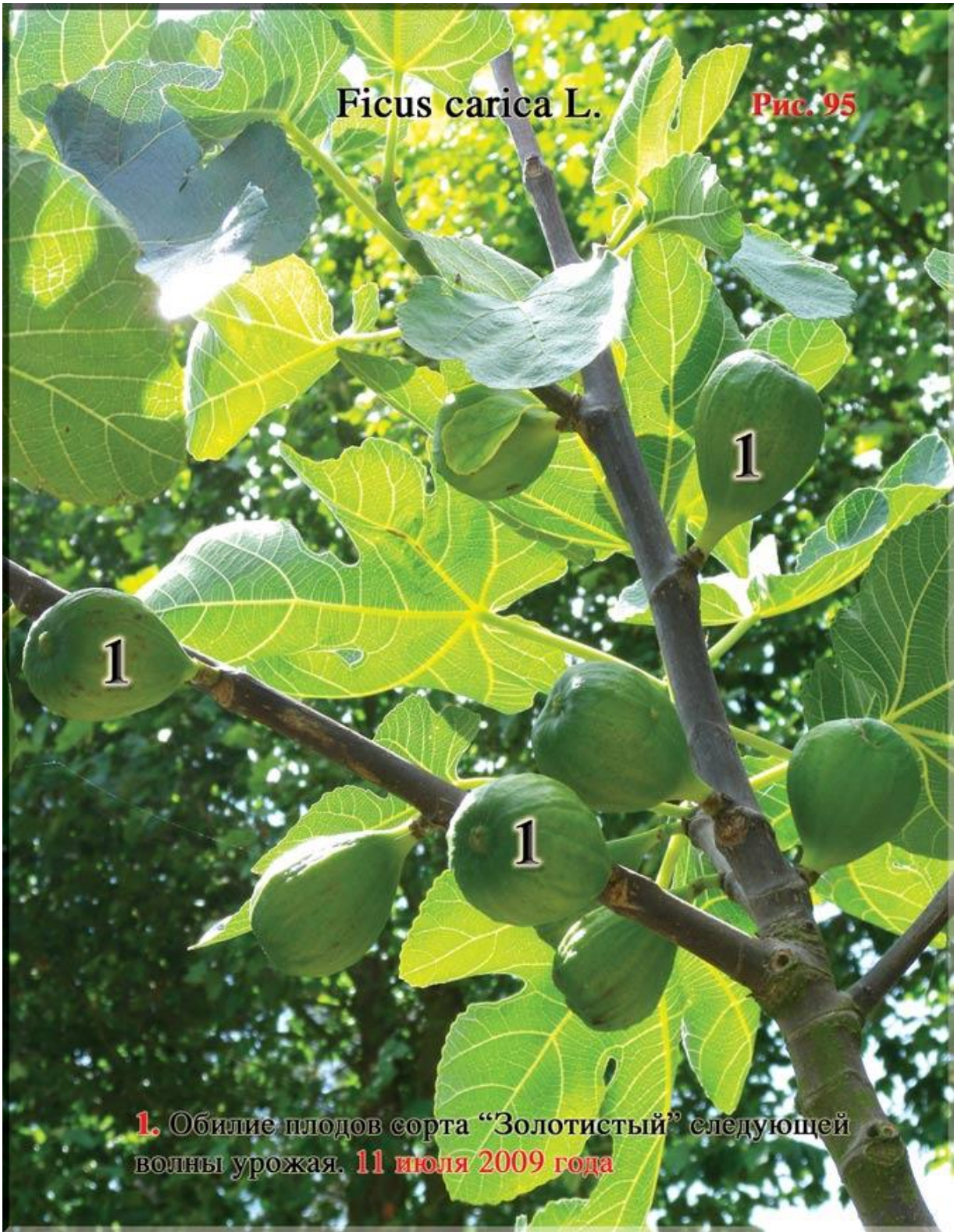






И при этом плоды всех трёх волн были очень мощными, напоминают сжатую пружину, а в дальнейшем станет понятно, что произошло, когда внутренние пружины каждого плода «распрямились»! Кроме этого, ещё довольно-таки хрупкие ветки Фиговых деревьев (*Ficus carica* L.) были буквально усыпаны зреющими плодами, которые даже в фазе созревания достигли огромных размеров (**Рис. 95** и **Рис. 96**)!

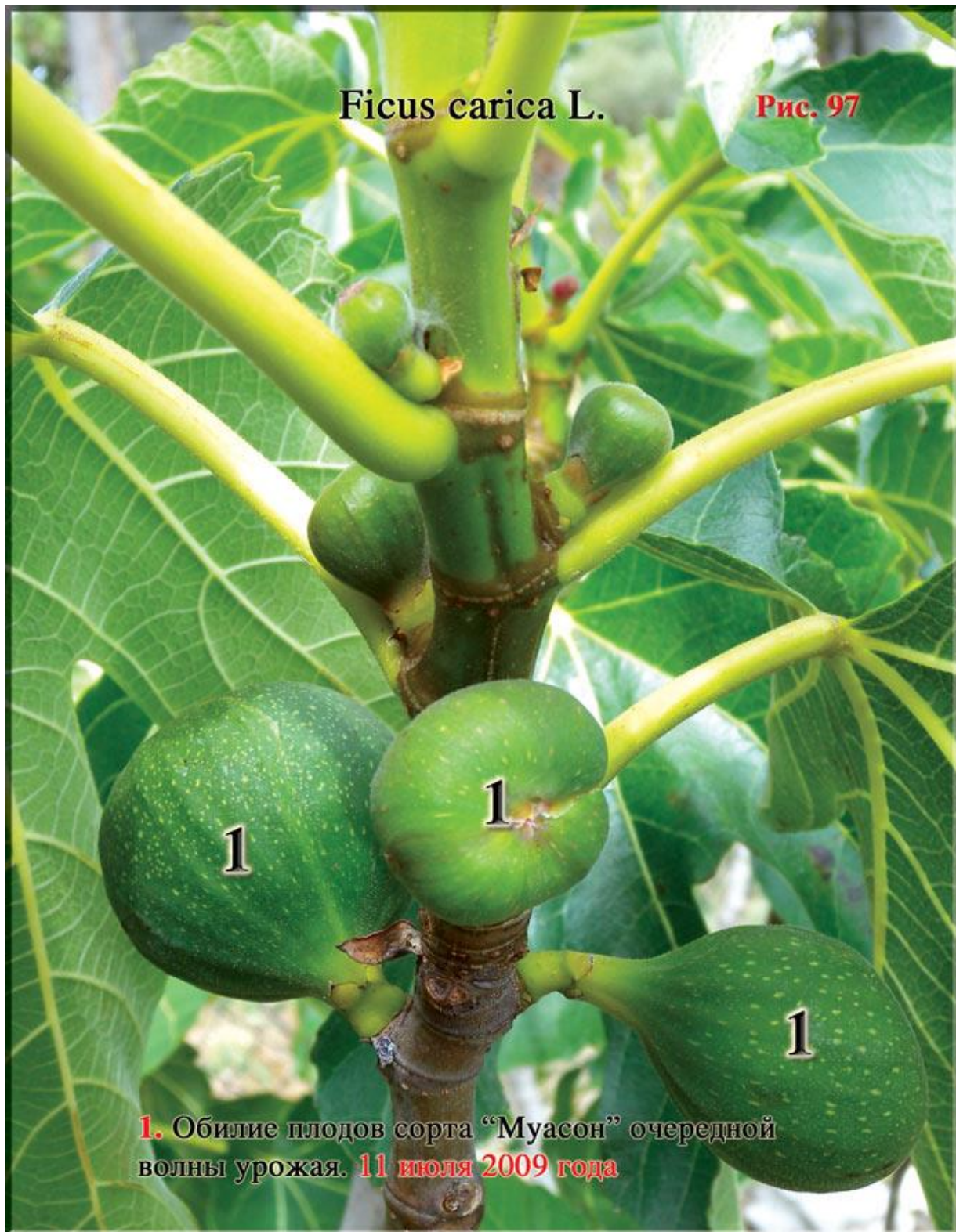






110









Созревание плодов разных сортов инжира не совпадает по времени, т.к. у каждого сорта свой «конвейер» созревающих плодов. Если на 19 июля 2009 года плоды сорта «Муасон» выросли огромными, но оставались всё ещё зелёными, в прямом и переносном смысле этого слова, то плоды сорта «Золотистый» были уже «на подходе» к зрелости (**Рис. 99**), а плоды сорта «Кровавый» уже созрели совсем (**Рис. 100**)! А о размерах зрелых плодов может судить каждый, взглянув на следующую фотографию плода инжира сорта «Кровавый» (**Рис. 101**)!











А уже через несколько дней, 24 июля, к созревшим плодам сорта «Кровавый» присоединились и созревшие плоды сорта «Золотистый» (**Рис. 102** и **Рис. 103**). За эти несколько дней плоды инжира сорта «Кровавый» стали ещё больше (**Рис. 104** и **Рис. 105**)!













Много ли это или мало!? Думаю, достаточно, особенно, если сравнить размеры плодов сорта «Кровавый» 2008 года и 2009 года. В 2008 году плоды-ягоды инжира сорта «Кровавый» тоже были внушительных размеров (**Рис. 106**), но в сравнении с размерами плодов 2009 года эти плоды уже выглядят карликами (**Рис. 107**)!







Только за один год произошло такое резкое увеличение размеров плодов-ягод инжира сорта «Кровавый»! И несмотря на то, что плоды этого сорта столь резко увеличились в своих размерах, внутренняя структура плода 2009 года выглядит гораздо лучше, чем годом раньше.

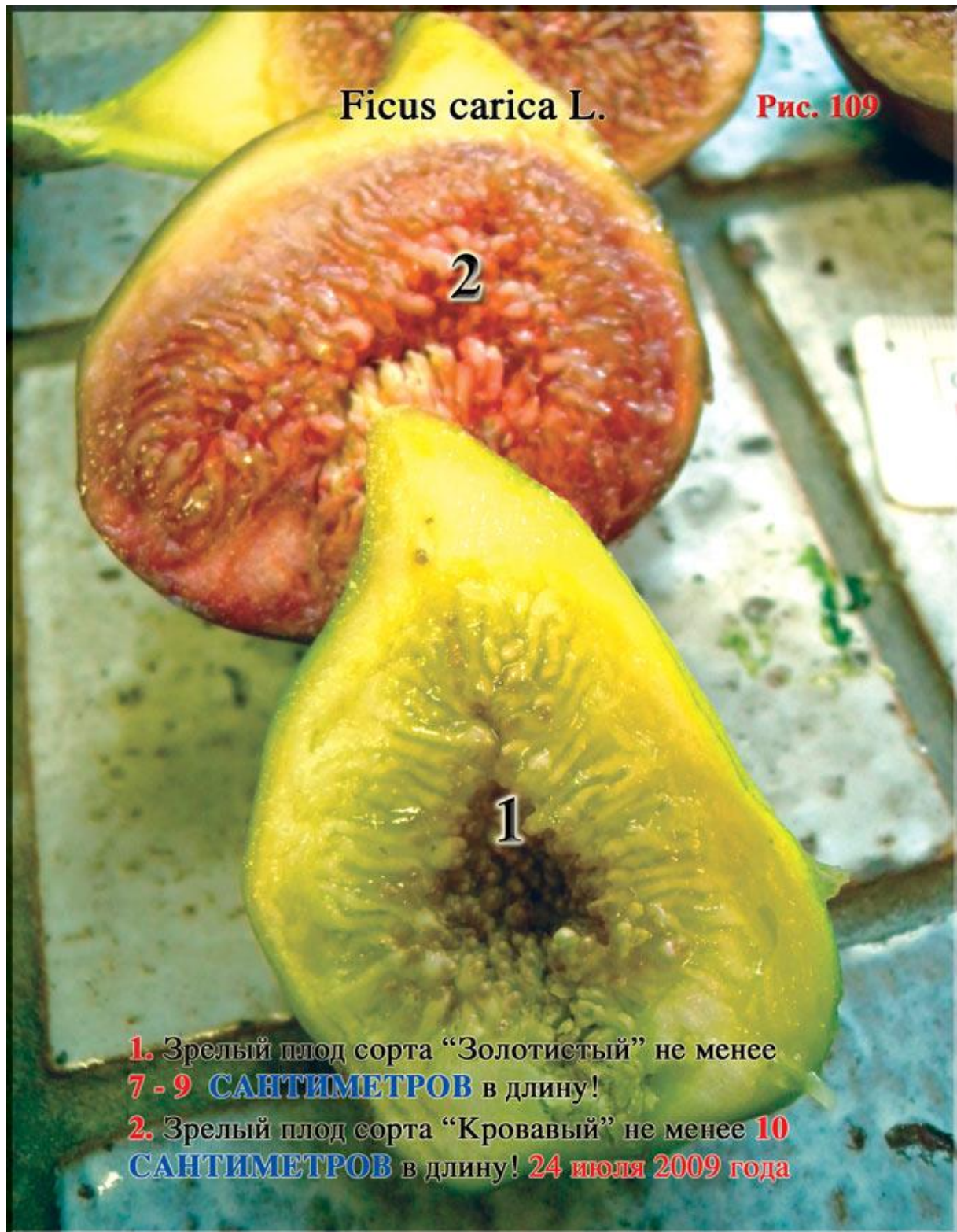
Не так уж сильно от плодов сорта «Кровавый» отстают плоды других сортов инжира, попавших под воздействие генератора пси-поля. Плоды инжира сорта «Золотистый» тоже не отстают и своими размерами, и, так сказать, внутренним содержанием, в прямом, и в переносном смысле этого слова (**Рис. 108**). Плоды-



ягоды инжира сорта «Кровавый» только значительно «солидней» в своей «тали» (**Рис. 109**).





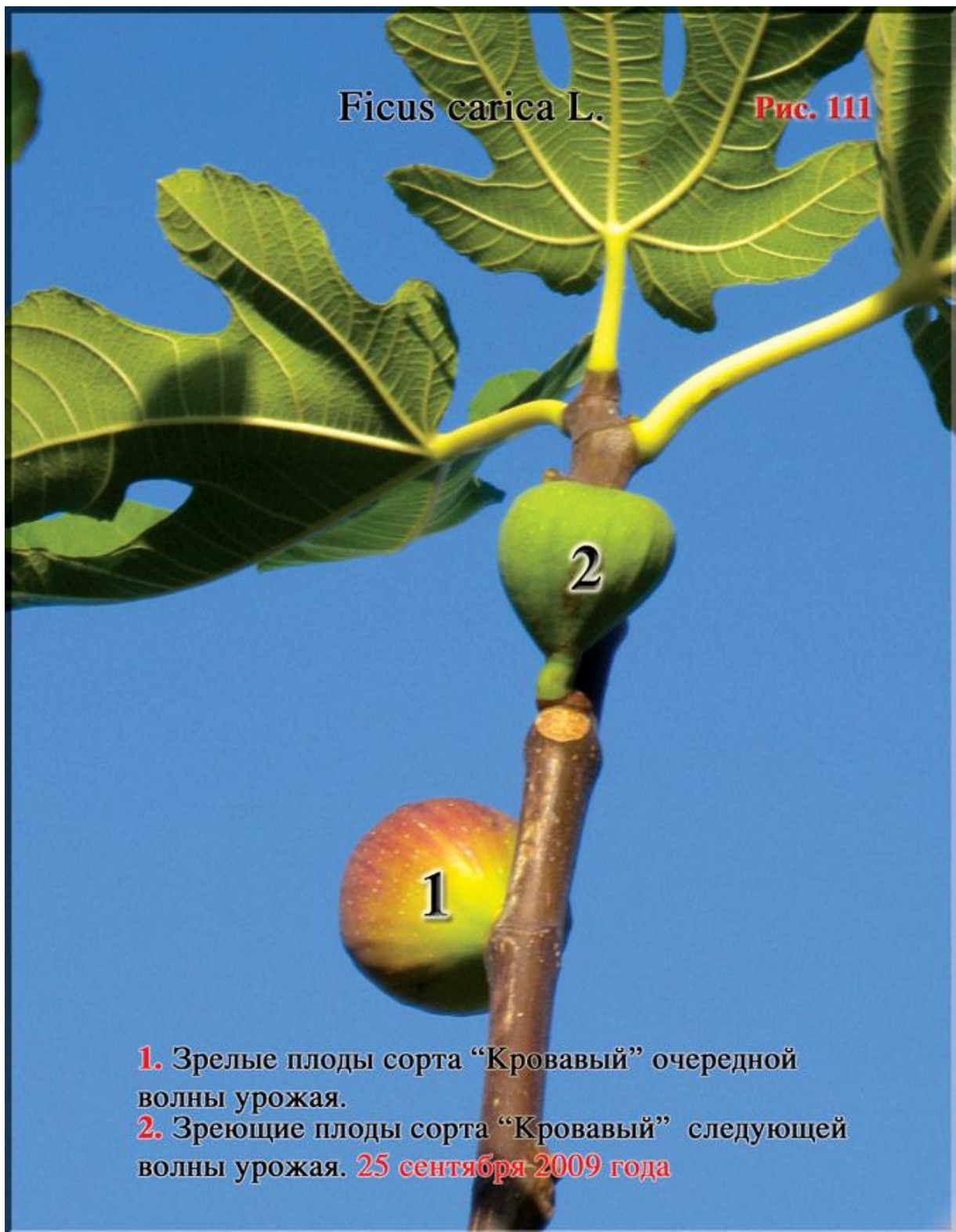


И созревание плодов происходит без(с)прерывно! За одной волной поспевающих ягод Фиговых деревьев (*Ficus carica L.*) разных сортов «накатывает» следующая волна, и с неменьшим «напором»! В начале сентября 2009 года на тех же самых ветках уютно устроились и дозревают плоды следующей волны урожая сорта «Золотистый» (**Рис. 110**).



А в конце сентября 2009 года на ветках Фиговых деревьев сорта «Кровавый» в очередной раз созревали плоды двух волн одновременно (Рис. 111). Зрелые плоды-ягоды инжира сорта «Кровавый» и в конце сентября 2009 года по-прежнему огромны и полноценно созревают (Рис. 112).







Напомню, что сорт инжира «Кровавый» — самый капризный из всех сортов инжира, и само Фиговое дерево (*Ficus carica* L.) этого сорта погибает при температурах внешней среды ниже +18°C! А в пределах наших владений этот сорт плодоносит круглый год, в том числе и зимой при минусовых температурах до -20...-22°C (более подробно см. [«Источник жизни 6-8»](#)). Фиговые деревья (*Ficus carica* L.) не относятся к вечнозелёным видам растений, и, даже неженка сорта «Кровавый» осенью сбрасывает свои листья. И поэтому, особенно впечатляет вид зреющего плода инжира сорта «Кровавый» на фоне огромного ярко жёлтого



листа в конце октября. Который уже готов отправиться в свой первый и последний полёт с родной ветки к уже довольно-таки холодной и сырой Матушке-земле, которая перед зимой укрывается таким красочным одеялом из опавших листьев (**Рис. 113**)!



Практически непрерывными волнами плодоносят молодые деревья и других сортов Фиговых деревьев (*Ficus carica L.*), высаженные в нашем саду. В конце сентября 2009 года на ветках созревали и плоды-ягоды очередной волны сорта «Медовый» (**Рис. 114**).

**Ficus carica L.**

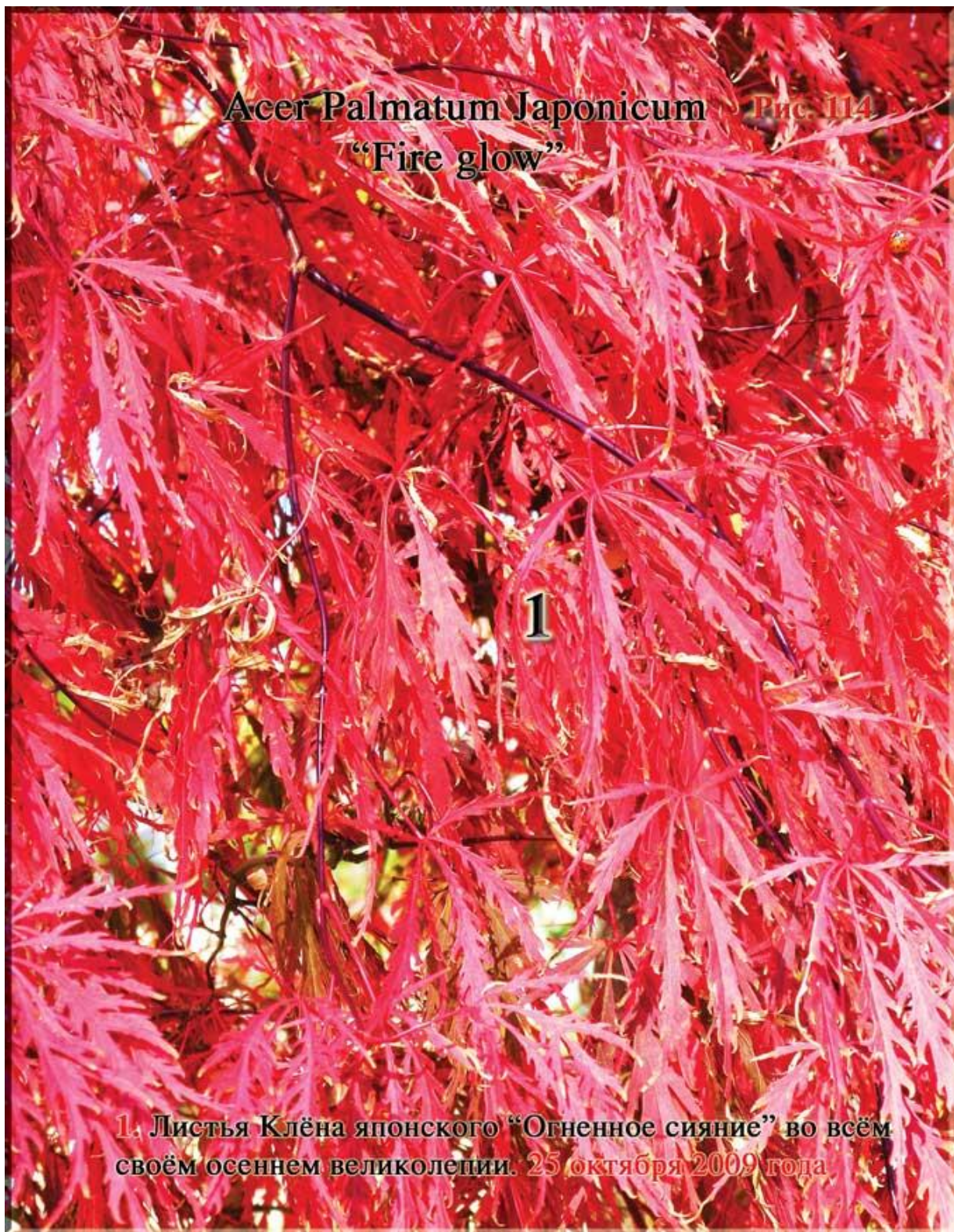
**Рис. 114**



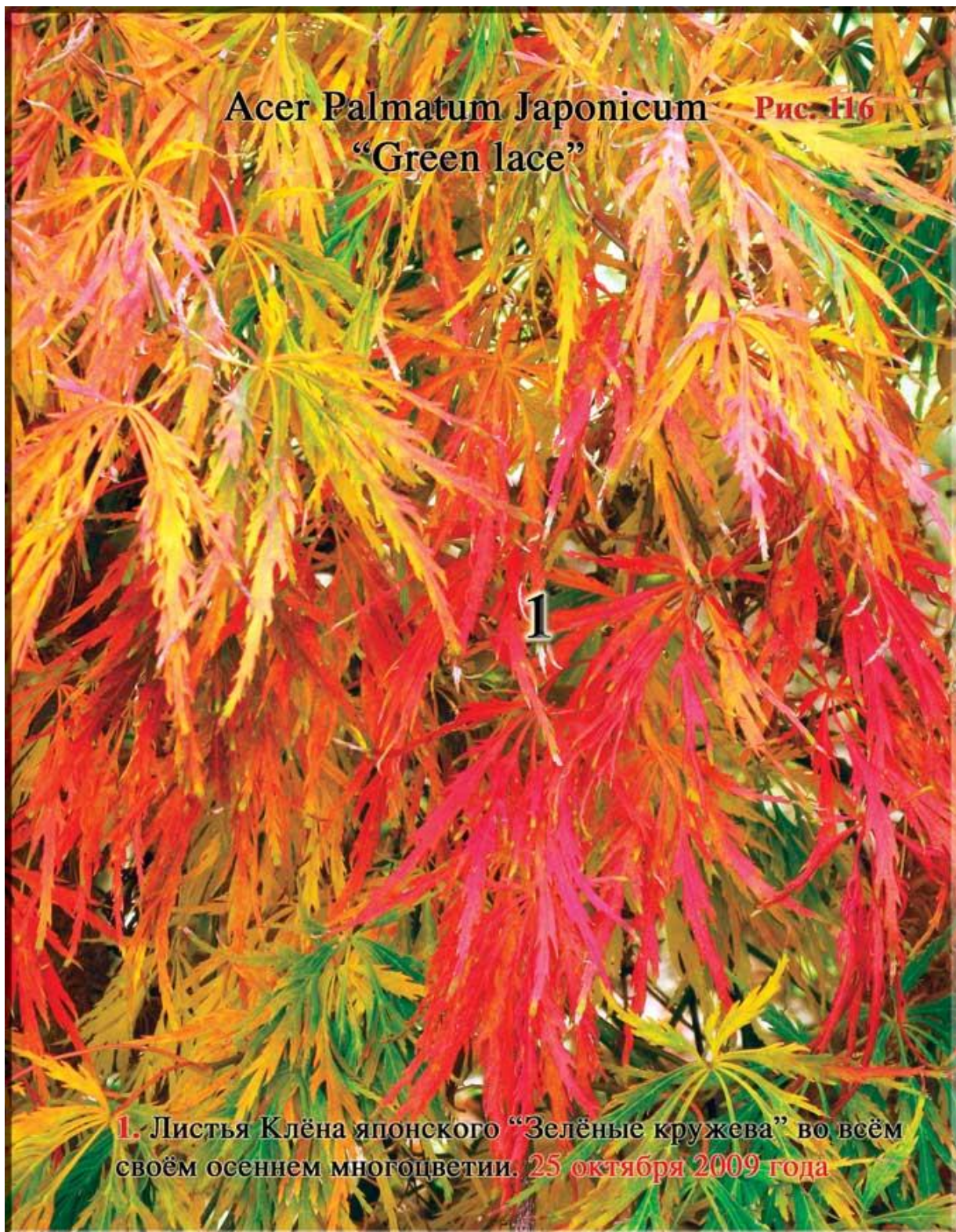
**1. Зрелый плод сорта “Медовый” очередной волны урожая. 25 сентября 2009 года**

Если уж зашёл разговор об осенних красках, то яркость и многообразие осенних красок японских клёнов вне конкуренции! Апрельские бордово-алые листья Клёна японского «Огненное сияние» в конце октября стали рубиново-фиолетовыми ([Рис. 115](#)), а нежнозелёные листья Клёна японского «Зелёные кружева» в конце октября уже не оправдывали своё название, так как стали ало-жёлто-оранжевыми, с незначительной зелёной поволокой ([Рис. 116](#)). Но от такой осенней метаморфозы они стали только ещё красивей!..









А теперь вернёмся из красочной осени в самое начало лета и проследим за событиями, происходящими с ещё одним героем, точнее, героиней предыдущих повествований — Сливой японской. Перед тем как продолжить, хотелось бы освежить информацию об этом вечнозелёном растении:

*Loquats-Eriobotrya, Photinia Japonica from the family of Rosaceae.*  
*Japanese Plums.*



«...Это растение представляет собой вечнозелёный древовидный кустарник, достигающий высоты до двух метров (1.6-2 метра). Плоды этого растения достигают размеров до пяти сантиметров (до 5 см) и имеют грушевидную форму и оранжево-жёлтый цвет. Листья японской сливы большие, кожистые и рифлёные, снизу покрыты белым пушком. Жёлто-оранжевые плоды имеют одно или несколько коричнево-чёрных семян и кисло-сладкую, вязкую мякоть. Первое сообщение об этом растении поступило в 1690 году, но впервые привезено в Лондон из Кантона в 1787 году и было помещено в ботанические сады Кея (Key Gardens).

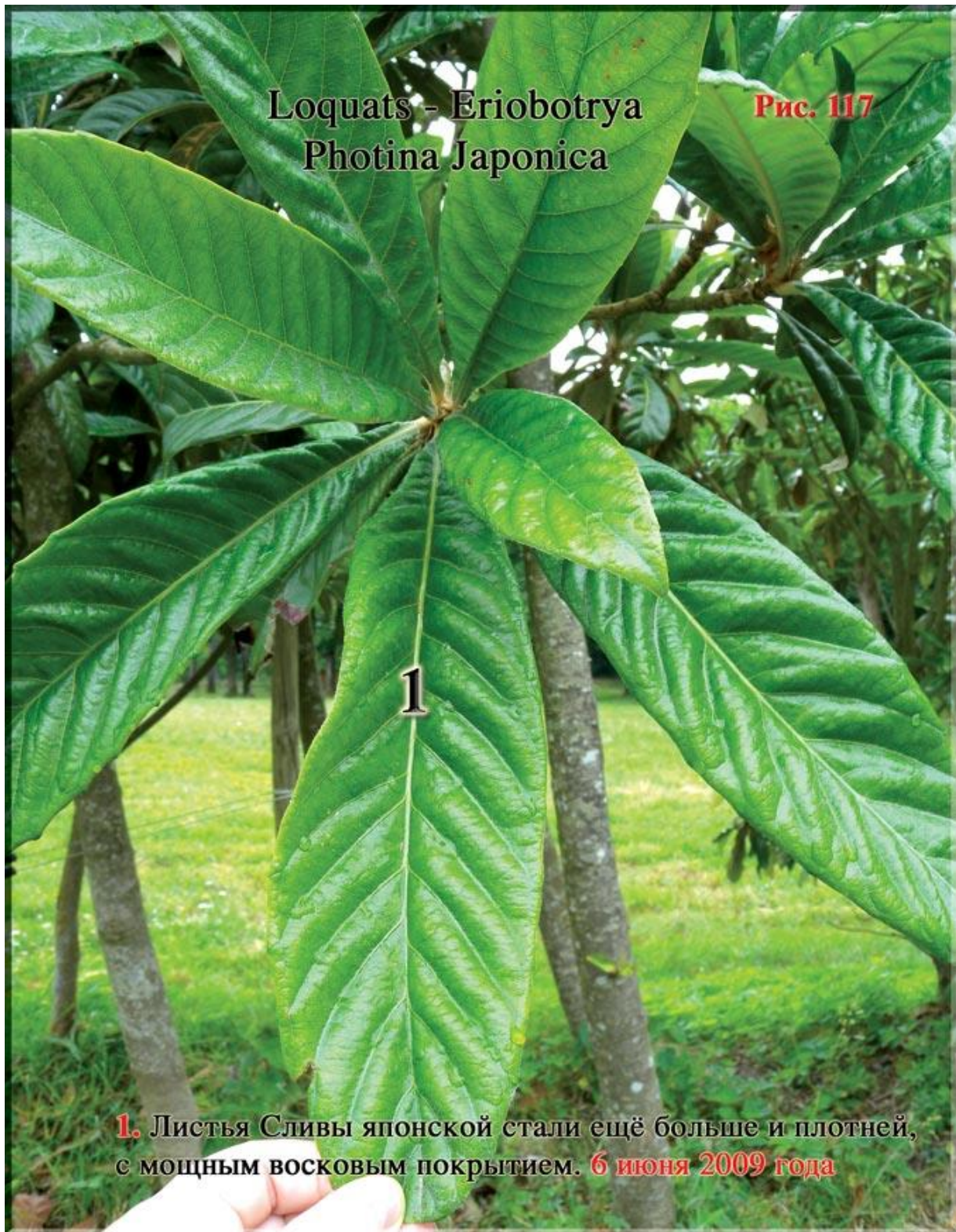
Японская слива широко распространена на Востоке, а в последнее время стала популярна и Средиземноморских странах и во Флориде. Известно несколько разновидностей этого растения — «Advence» (прогресс), «Champagne» (шампанское) и «Gold nugget» (золотой самородок). Культивирование: растёт в почвах хорошо пропускающих воду, в условиях жаркого климата. Цветёт и плодоносит только в теплицах или в странах с жарким климатом. Под открытым небом японская слива растёт в 9-10 климатических зонах.

Широко используется в жарких странах при планировании ландшафтов в парках и садах в качестве высокой живой изгороди, к тому же имеющей изумительный запах. Условия выращивания: весной внутри теплиц, летом — в случае жаркого лета можно перенести под открытое небо, а осенью — необходимо вернуть обратно в теплицу...»<sup>1</sup>.

Слива японская (*Photina Japonica*) — одно из первых вечнозелёных растений, которое очень быстро среагировало на воздействие генератора пси-поля или генератора Тёмной материи. И притом, среагировало очень необычно — Слива японская в наших владениях стала цвести осенью и зимой, и этому цветению не помеха ни сильные, двадцатиградусные метели, ни пронизывающий холодный ветер, ни периодические обледенения!

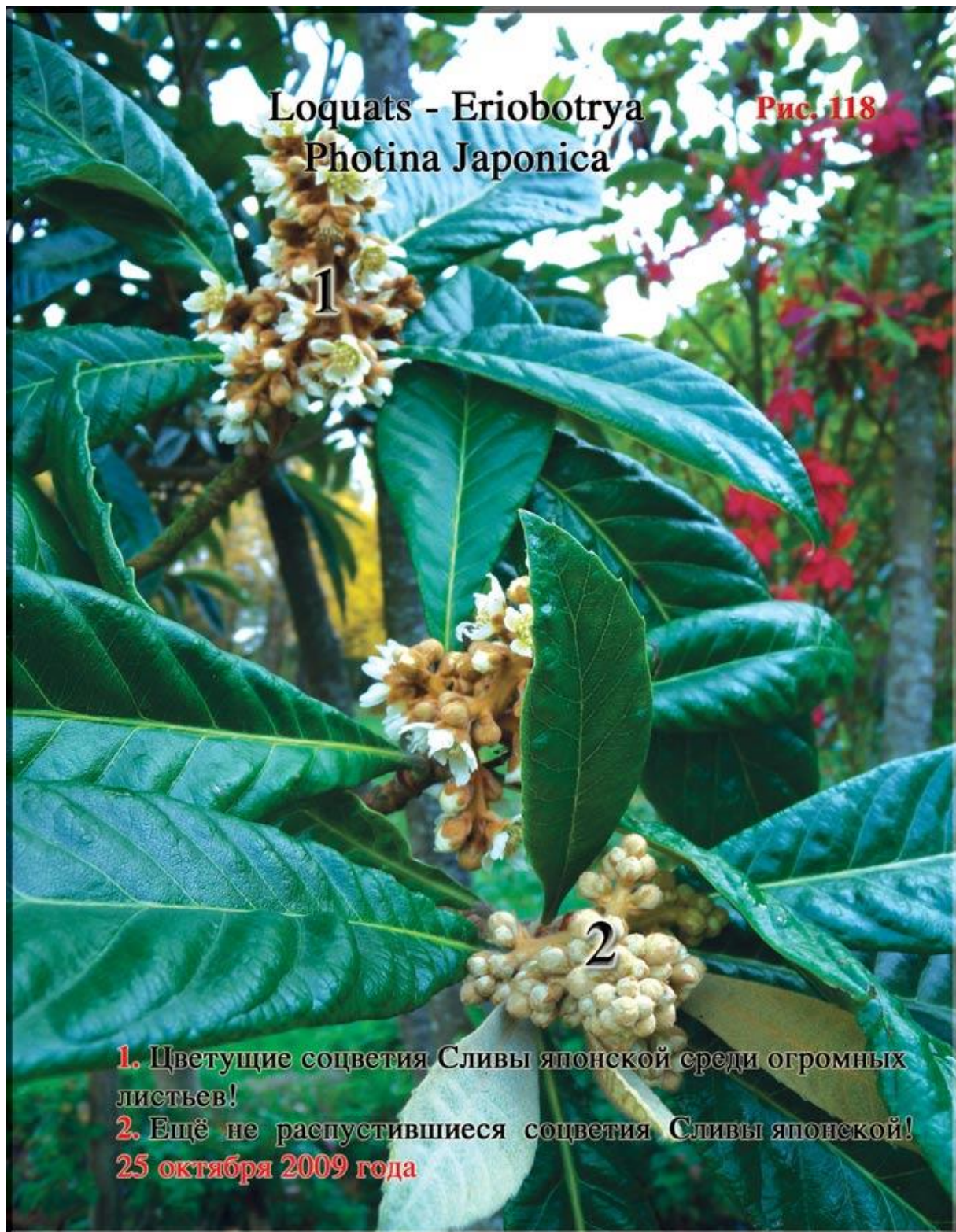
А теперь, можно и продолжить повествование о приключениях Сливы японской в наших владениях. В начале июня 2009 года молодые листья Сливы японской постепенно стали разворачиваться из «стрел» в огромные листья (Рис. 117).

<sup>1</sup> «Овощи, травы и фрукты», иллюстрированная энциклопедия, стр. 494. Издательство Лорэль Глен, 1994, 5880 Проезд Оберлин, Сан-Диего, Калифорния.



Зацвела Слива японская **В КОНЦЕ СЕНТЯБРЯ** и... цветение продолжалось весь октябрь, ноябрь и декабрь! В конце октября 2009 года среди огромных листьев Сливы японской красовались уже полностью распусившиеся соцветия этого тропического растения и... соцветия с бутонами, которые только ещё готовились раскрыться и наполнить округу нежнейшим ароматом (**Рис. 118**).





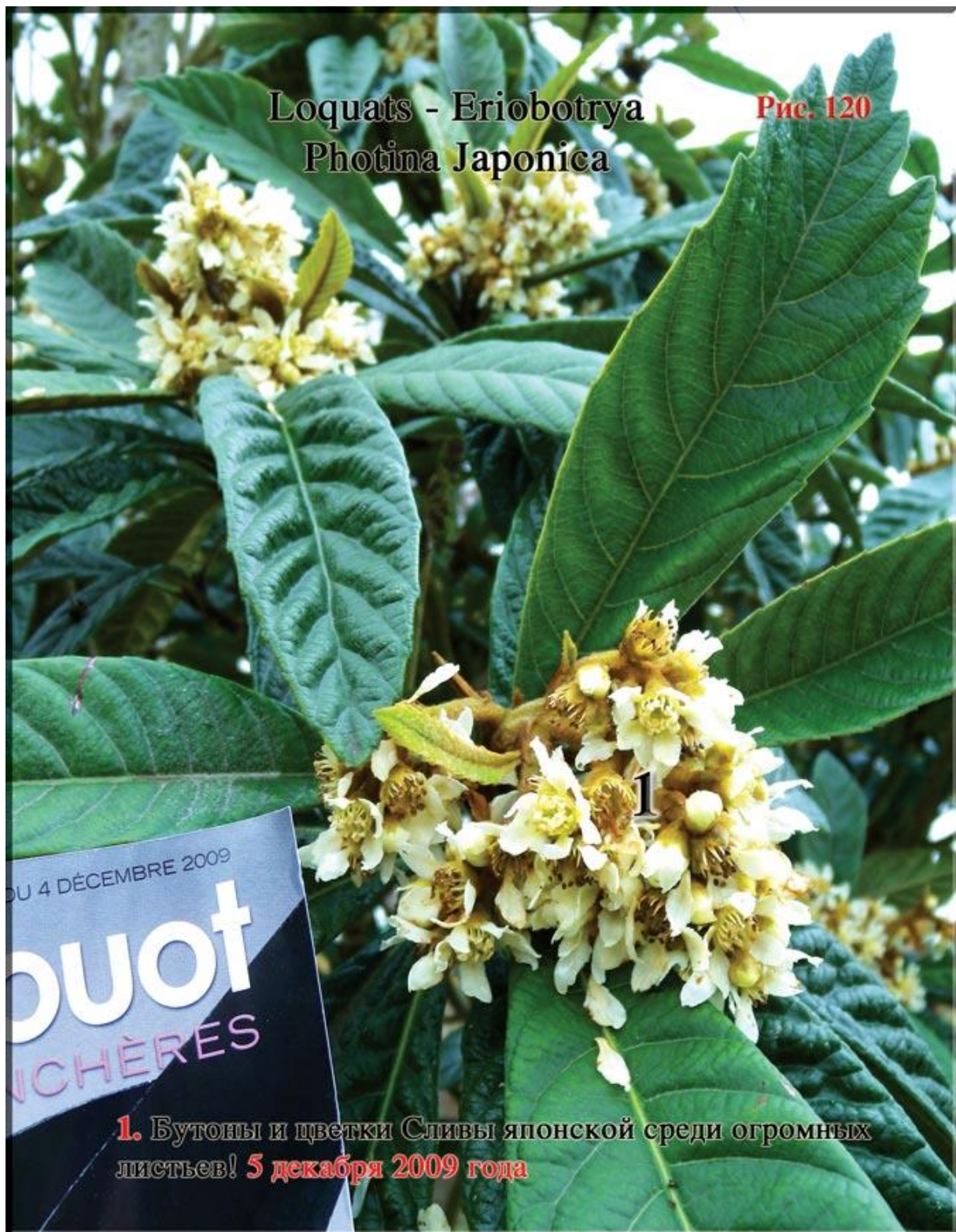
Соцветия ещё не успели полностью распуститься, как на нежнейший аромат уже слетаются пчёлы, а ведь это 25 октября 2009 года ([Рис. 119](#))! В декабре у Сливы японской среди огромных листьев красовались не только ещё нераспустившиеся соцветия ([Рис. 120](#)), но и «стрелы» новых, светло-салатного цвета листьев ([Рис. 121](#))! И первое, и второе по отдельности уже само по себе сенсационно! А вместе — вообще неслыханно! Не менее удивительно и то, что в начале декабря на приятный и сильный запах цветущих соцветий Сливы японской слетаются пчёлы, чтобы полакомиться нектаром, который в это время невозможно



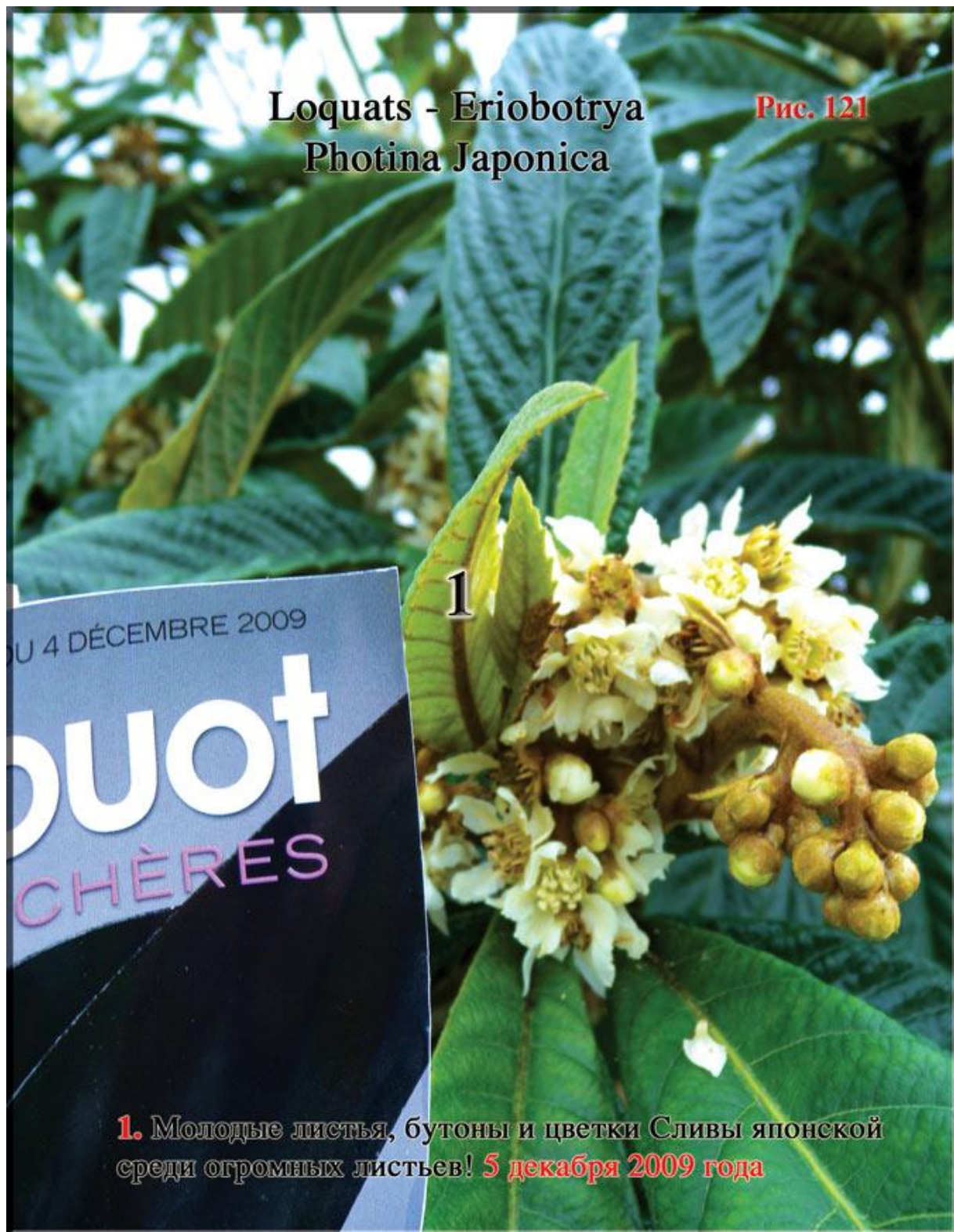
найти где-нибудь в другом месте ([Рис. 122](#))!



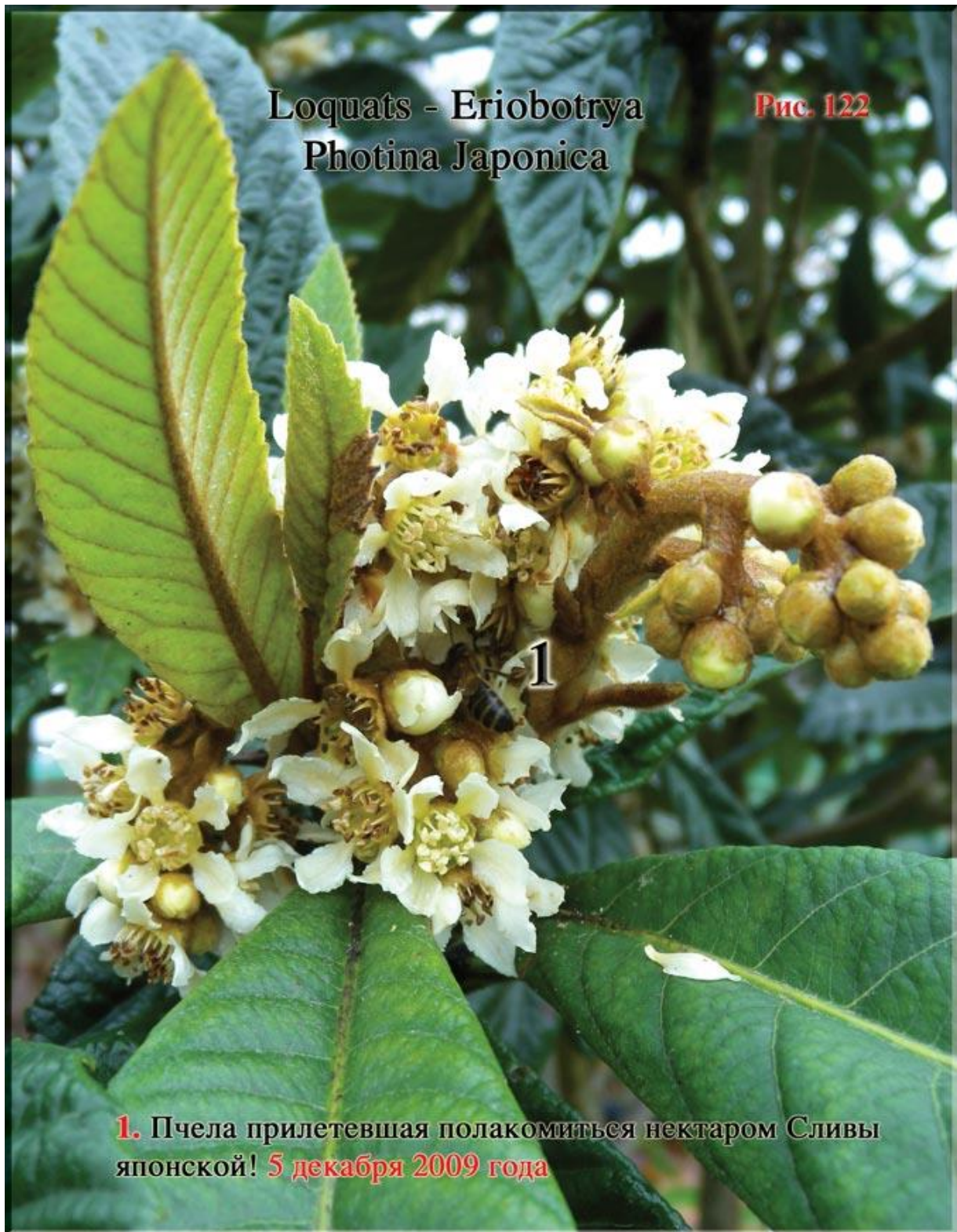












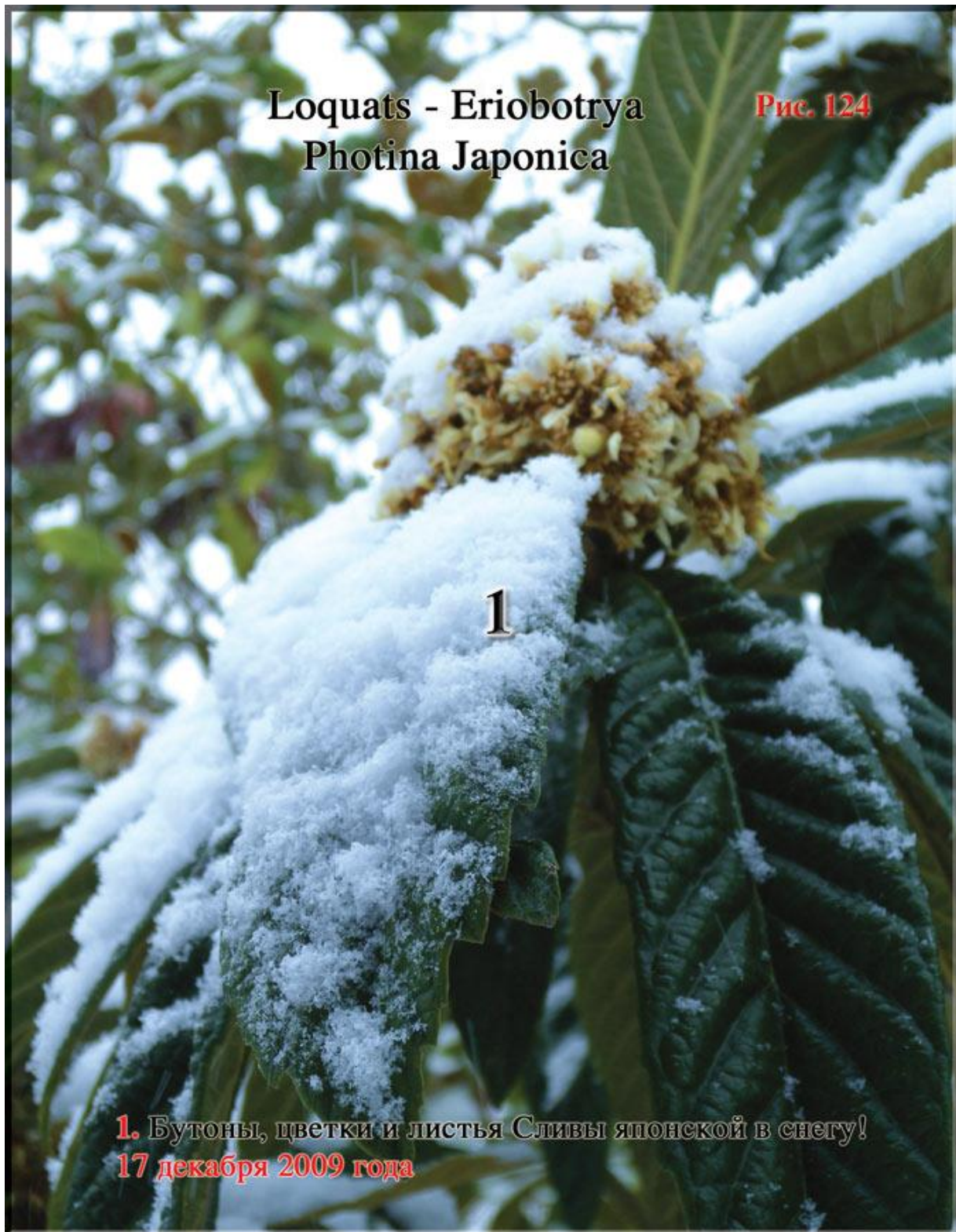
Смотришь на плотные тёмно-зелёные «старые» листья и салатного цвета молодые, нераспустившиеся и ещё нераспускающиеся соцветия субтропического растения Сливы японской (*Photina Japonica*) и в принципе невозможно себе представить, что «на дворе» декабрь, и что всё это происходит во... Франции (Рис. 123)!





И это не связано с «глобальным потеплением», а скорее наоборот! Ведь несколько последних лет во Франции и осенью, и зимой бывали морозы, и морозы довольно-таки сильные, которые уже практически стали нормой! В середине декабря 2009 года выпал обильный снег, который продержался несколько дней. И вновь, в который уже раз, Слива японская укуталась снежными одеждами и... произошло невозможное — это никак не сказалось на этом вечнозелёном растении (**Рис. 124**). И мороз, и снег в очередной раз никак не повлияли на это нежное и теплолюбивое растение.





После снега в середине декабря и почти что постоянных морозов до **МИНУС СЕМНАДЦАТИ ГРАДУСОВ**, да ещё с почти непрерывными ветрами, в начале января 2010 года цветки в соцветиях Сливы японской по-прежнему благоухают, и им нет никакого дела до капризов погоды (**Рис. 125**)! Нежные лепестки, тычинки и пестик цветка Сливы японской совершенно не пострадали от морозов, снега, обледенения и пронзительных ветров осени и зимы (**Рис. 126**).

Loquats - Eriobotrya  
Photina Japonica

Рис. 125



**1.** Бутоны и цветки Сливы японской среди огромных  
листьев! **3 января 2010 года**

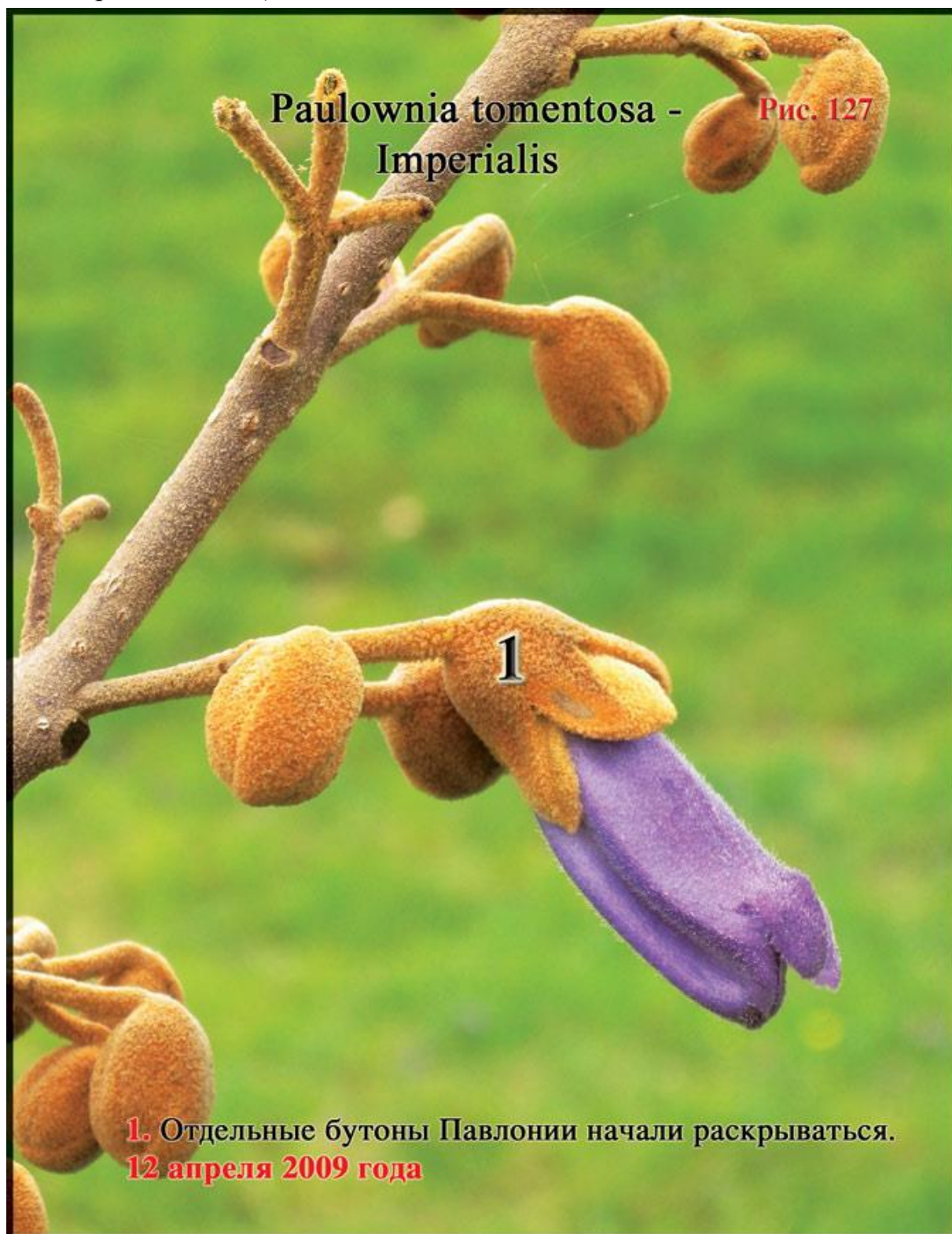




Также не пострадали ещё не успевшие распуститься бутоны. Так что Слива японская уже несколько лет подряд продолжает вести себя так, как будто ни мороза, ни снега, ни зимы с пронизывающими ветрами и всеми остальными «преlestями» просто не существует!

В «Источнике жизни 1, 5, 6 и 8» одной из героинь повествования была Павлония томентоза Имперская (*Paulownia tomentosa* – *Imperialis*). В 2009 году это растение преподнесло очередной сюрприз! Уже в начале апреля деревья выпу-

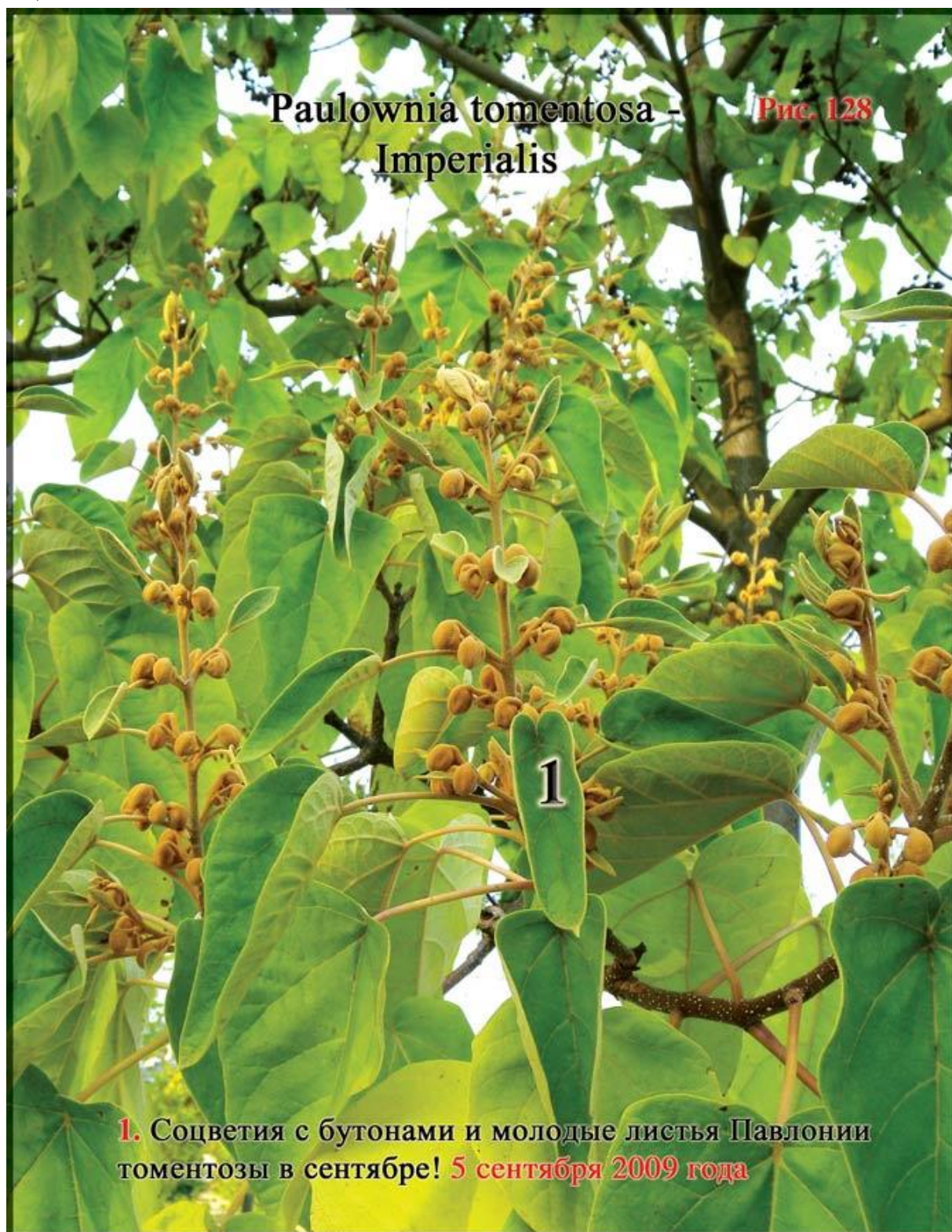
стили соцветия, и 12 апреля на ещё голых ветках этих растений начали распускаться первые цветки (**Рис. 127**)!



Это уже само по себе было невиданным зрелищем, особенно, если учесть очень холодную весну прошлого, 2009 года. Цвела Павлония в 2009 году долго, на ветках образовалось много крупных плодов, короче всё, как и в предыдущие годы! Но... на этом похожесть поведения Павлонии Имперской в 2009 году и ограничилась! И появилась новая «изюминка», да ещё какая! В сентябре 2009 года, когда эти деревья обычно уже готовились сбросить свои огромные листья,

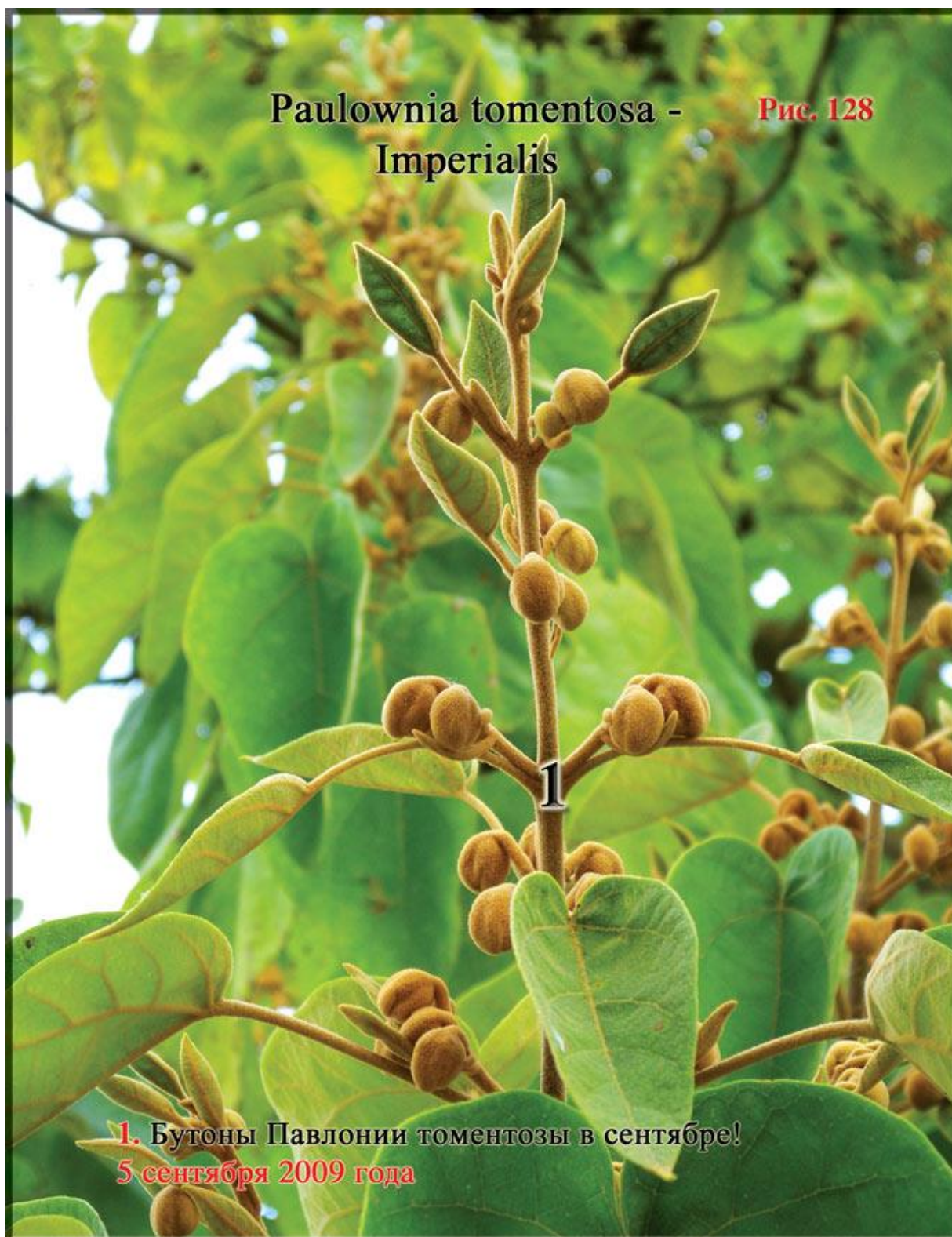


произошло нечто невероятное! На ветках этих деревьев вновь появились соцветия (**Рис. 128**)!



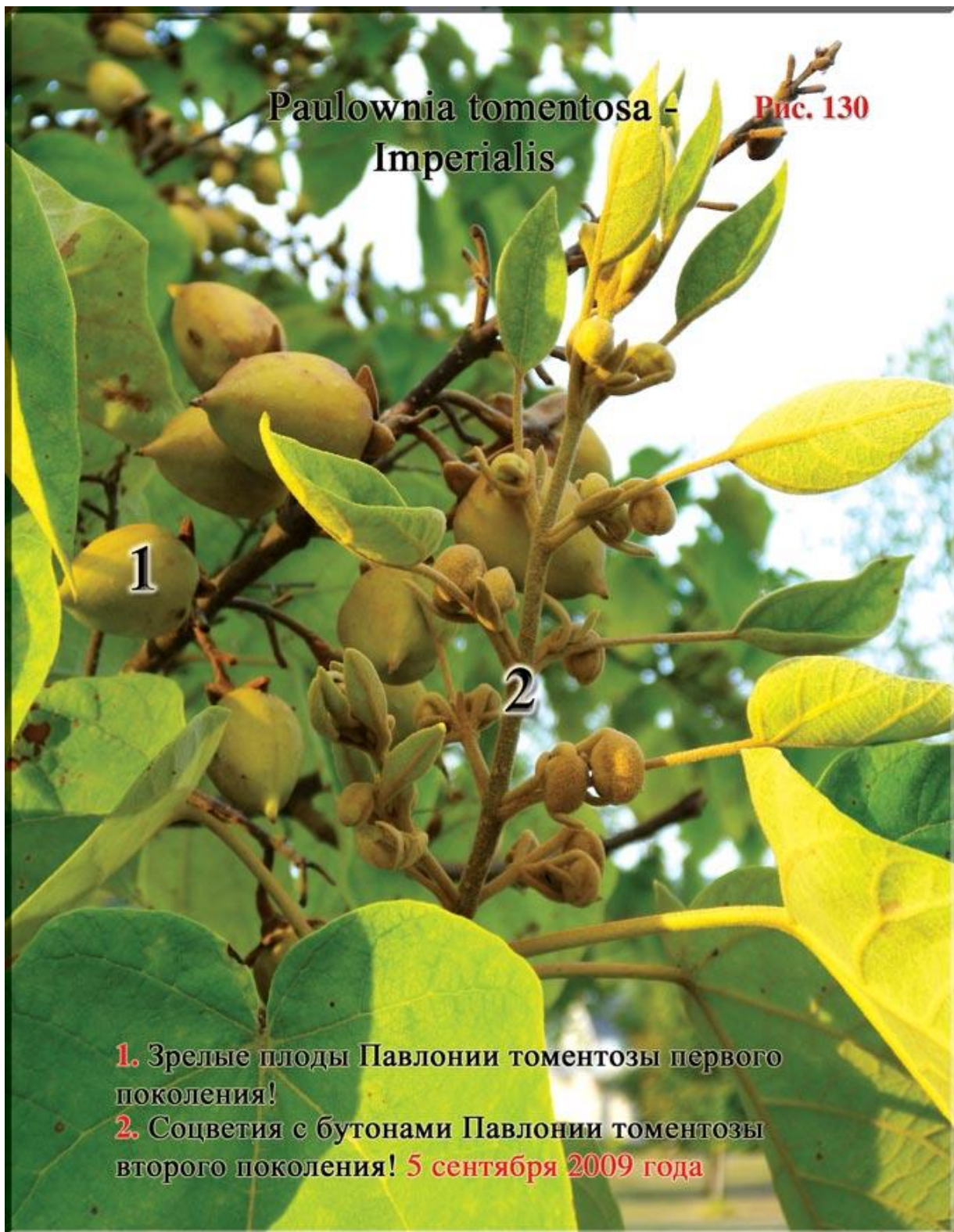
На фоне уже желтеющих огромных листьев Павлонии первого поколения, яркой зеленью красуются молодые листья второго поколения, несущие охрану соцветий второго поколения с ещё не распустившимися бутонами. Одновременное появление второго поколения соцветий уже само по себе невероятно, а тем более невероятно **ОДНОВРЕМЕННОЕ ПОЯВЛЕНИЕ НОВЫХ ЛИСТЬЕВ И СОЦВЕТИЙ** (**Рис. 129**)!



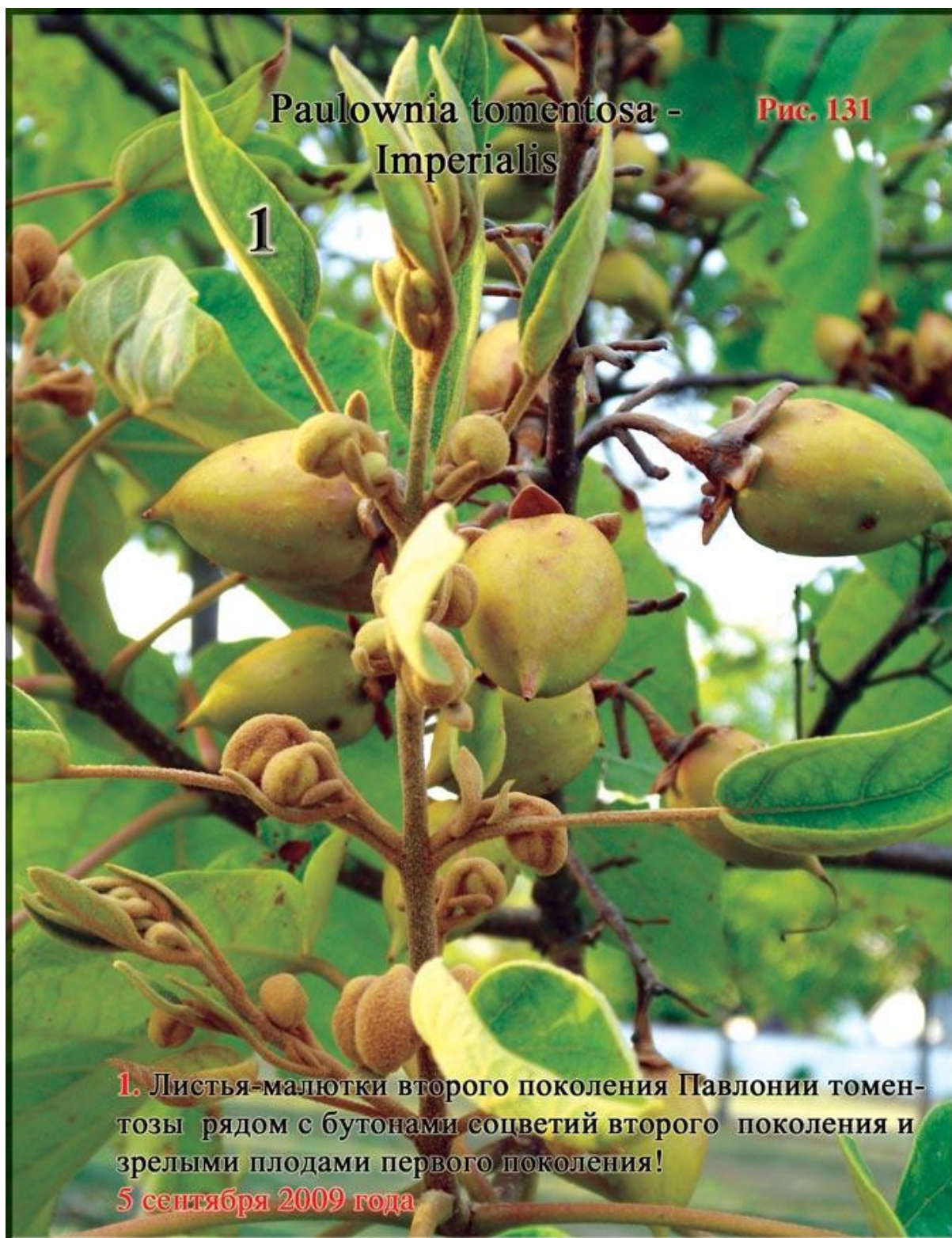


Таким образом, впервые появилась возможность одновременно наблюдать на одном и том же самом дереве Павлония томентоза Имперская (*Paulownia tomentosa* – *Imperialis*) желтеющие старые листья, дозревающие плоды... второе поколение соцветий с бутонами и второе поколение листьев (**Рис. 130** и **Рис. 131**)! Видно, Павлония «решила», что она ничуть не хуже прекрасных Магнолий и тоже имеет право выпускать второй раз и соцветия, и листья! Так же, как и у Магнолий, у Павлонии Имперской весной на голых ветках сначала появляются соцветия, а только потом — листья!









В нашем саду Магнолий уже несколько лет наблюдается удивительное явление, которое нельзя наблюдать ни в одном другом месте на нашей планете — двойное, а на некоторых видах тройное цветение в течение одного сезона. И второе, и третье цветение происходило, когда на ветках Магнолий красовались огромные листья таких размеров, которые тоже можно увидеть только в нашем саду Магнолий. В этом отношении, 2009 год не стал исключением для Магнолий. Весной 2009 года все магнолии в нашем саду распустили свои бутоны на голых ветках! А потом, в конце июля 2009 года среди невероятного размера листьев



показалось второе поколение бутонов Магнолий. Среди огромных листьев Магнолии «Сюзан» (*Magnolia* “Susan”), второе поколение бутонов выглядят не такими уже и большими (**Рис. 132**). И причина этому одна — листья просто огромны, и поэтому, ещё нераспустившиеся бутоны, которые сами по себе в скором времени превратятся в цветки с диаметром до **ПЯТИДЕСЯТИ САНТИМЕТРОВ**, выглядят на фоне таких листьев весьма скромно.



Точно такая же картина и с бутонами остальных Магнолий. На ветках Маг-



нолий среди огромных листьев, окружённых ими, как телохранителями, прячутся фиолетово-сиреневые бутоны Магнолии «Линей» (Рис. 133). Среди листьев прячутся и нераскрывшиеся бутоны Магнолии «Орхидея» (Рис. 134), а также бутоны Магнолии «Королевская корона» (Рис. 135), бутоны Магнолии «Иоланта» (Рис. 136), бутоны Магнолии «Сандей» (Рис. 137) и других...



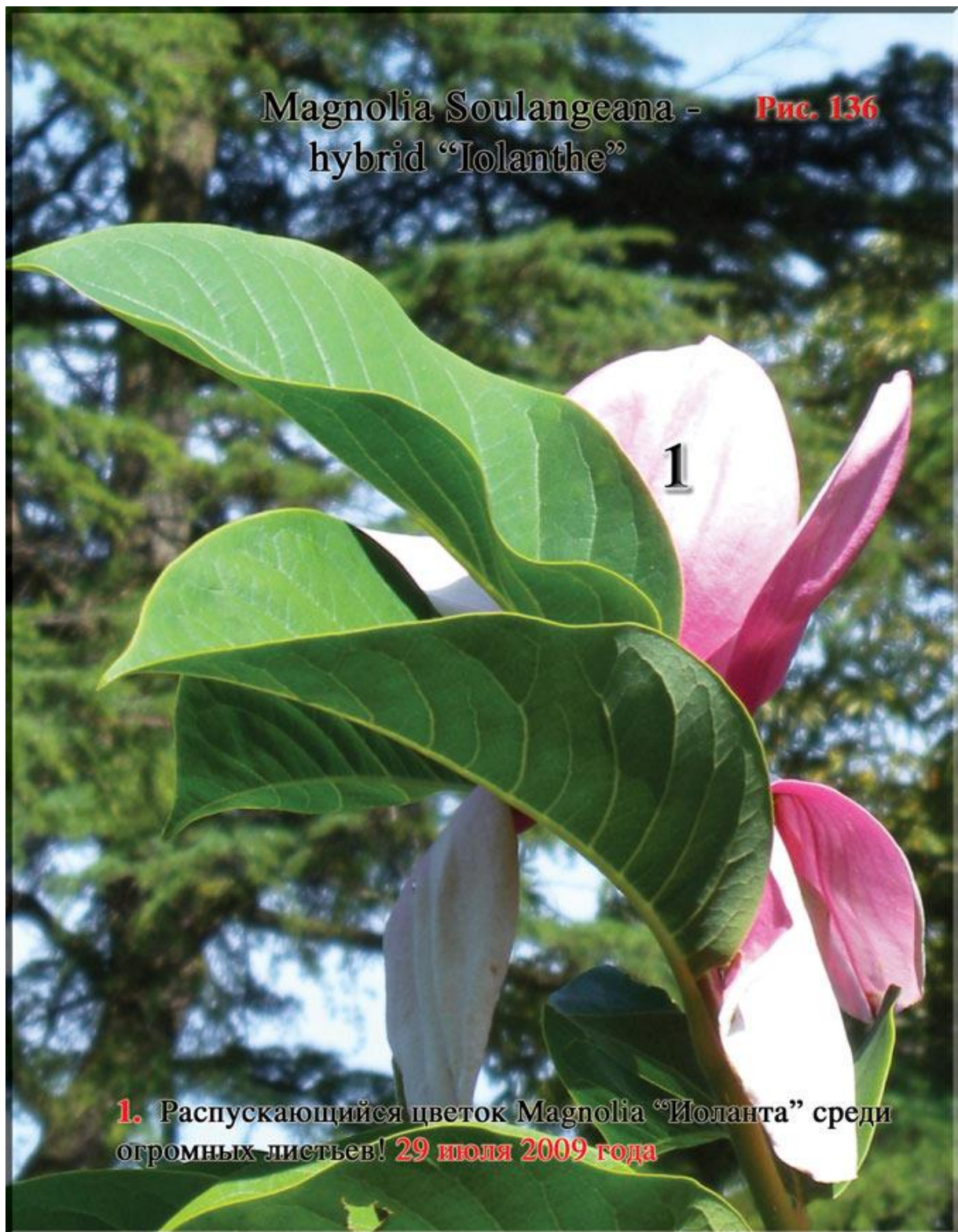












**Magnolia Soulangiana - Рис. 136**  
**hybrid "Iolante"**

**1**

**1. Распускающийся цветок Magnolia "Иоланта" среди огромных листьев! 29 июля 2009 года**





На Обезьяньем дереве (*Araucaria araucana*) стало уже нормой, что шишки появляются в течение всего года. Зреющие шишки красовались на Араукариях в январе 2009 года, в конце февраля, в марте и в конце мая всё того же 2009 года (см. [«Источник жизни – 7 и 8»](#)). К концу июня 2009 года на ветках Араукарий вновь очередное поколение шишек, как на женских, так и на мужских деревьях (**Рис. 138** и **Рис. 139**).







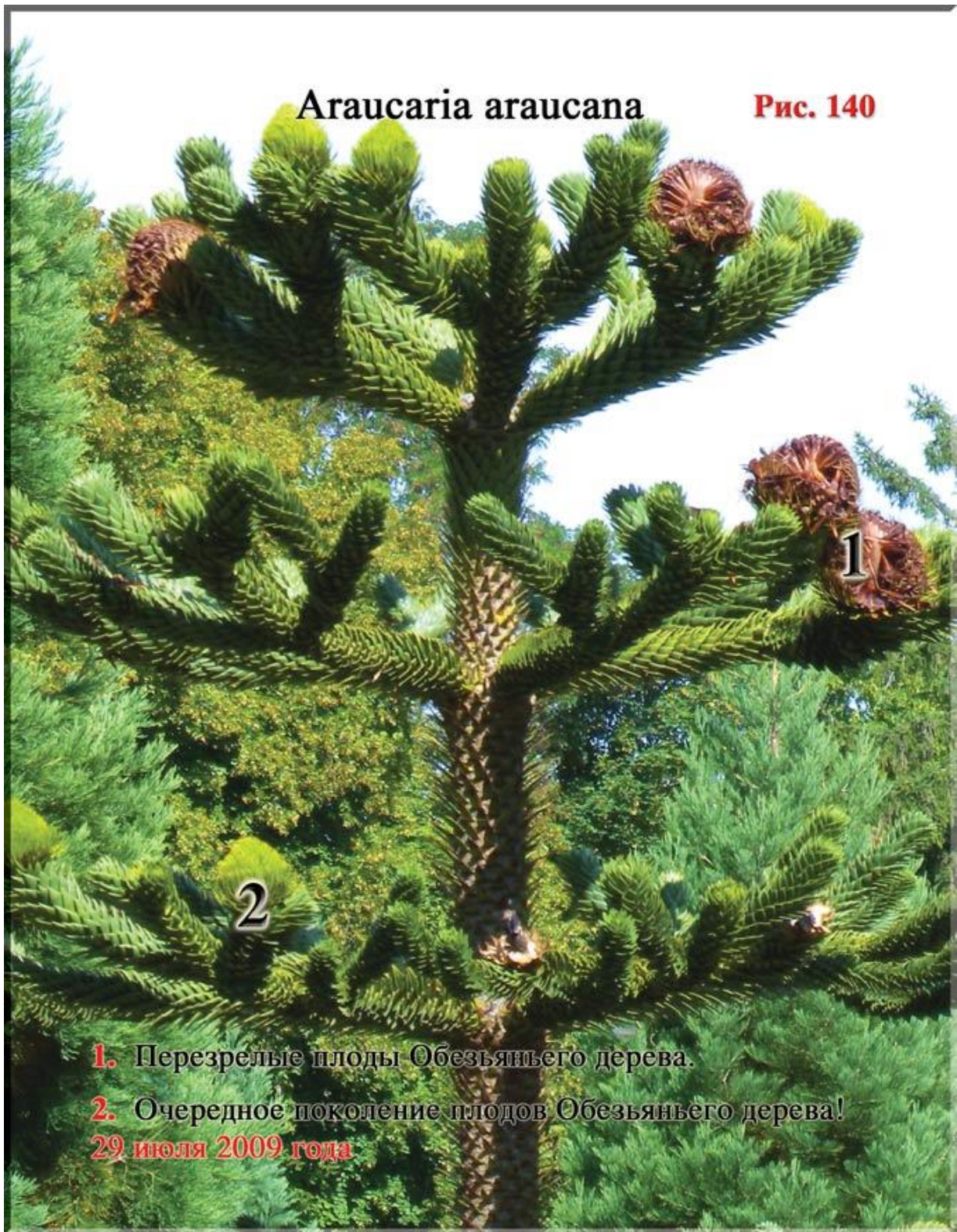


А в конце июля 2009 года на этих деревьях началось очередное цветение, на женских деревьях появились плодовые шишки. Причём, на ветках Араукарий ещё не успели упасть зрелые шишки июньского поколения, как на замену им уже появились плоды следующего поколения (**Рис. 140**). Это — на женских деревьях Араукарий. А на мужских деревьях тоже появились опыляющие шишки нового, июльского поколения (**Рис. 141**). И в очередной раз мужские шишки готовы к опылению (**Рис. 142**).



**Araucaria araucana**

**Рис. 140**



**1.** Перезрелые плоды Обезьяньего дерева.

**2.** Очередное поколение плодов Обезьяньего дерева!

**29 июля 2009 года**









Напомню, что Араукария чилийская (*Araucaria araucana*) плодоносит **ТОЛЬКО В ЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ** (не менее 75 лет) и только... раз в году, а в нашем парке самому «старому» дереву нет ещё и двадцати лет! При этом это хвойное растение очень плохо реагирует даже на присутствие в почве **ИЗВЕСТИ**, а в нашем парке эти хвойные растения растут в сплошном известняке, и растут со скоростью в **ДЕСЯТЬ РАЗ БОЛЬШЕЙ**, чем в лучших для себя природных условиях, согласно справочным данным; и плодоносят уже несколько



лет непрерывно! И вновь ни мороз, ни снег не помеха непрерывному плодоношению Араукарий (**Рис. 143**). И в декабре месяце 2009 года на ветках Араукарий появилось очередное поколение шишек (**Рис. 144**)!







В том, что это очередное поколение плодовых (женских) шишек Араукарии, а не «просто» снежные шапки, можно легко убедиться, взглянув на следующую фотографию (**Рис. 145**), на которой прекрасно видно, что под снежными шапками... действительно очередное, декабрьское поколение плодовых шишек!..

## *Araucaria araucana*

**Рис. 145**



**1.** Плодовая шишка Араукарии под снежной шапкой!  
**17 декабря 2009 года**

Необычно проявили себя и пальмы. Юкка Трекуля (*Yucca treculeana* *Carriere*), как ей и положено, летом выбросила метельчатое соцветие ([Рис. 146](#) и [Рис. 147](#)). Всё вроде бы в порядке, если бы не одно «малюсенькое» **НО!**









Однако прежде, чем перейти к описанию этого «малюсенького» **НО**, хотелось бы привести справочные данные по этому растению из семейства *Агавовых* (*Agavaceae*):

**Юкка Трекуля** (*Yucca treculeana Carriere*) произрастает в Мексике и южных районах США. Медленно растущий вечнозеленый вид с древовидным слабо разветвлённым стеблем, высотой до 5 м. Голубовато-зелёные листья, прямые или слегка изогнутые, собраны в плотные розетки. Листовая пластинка удли-



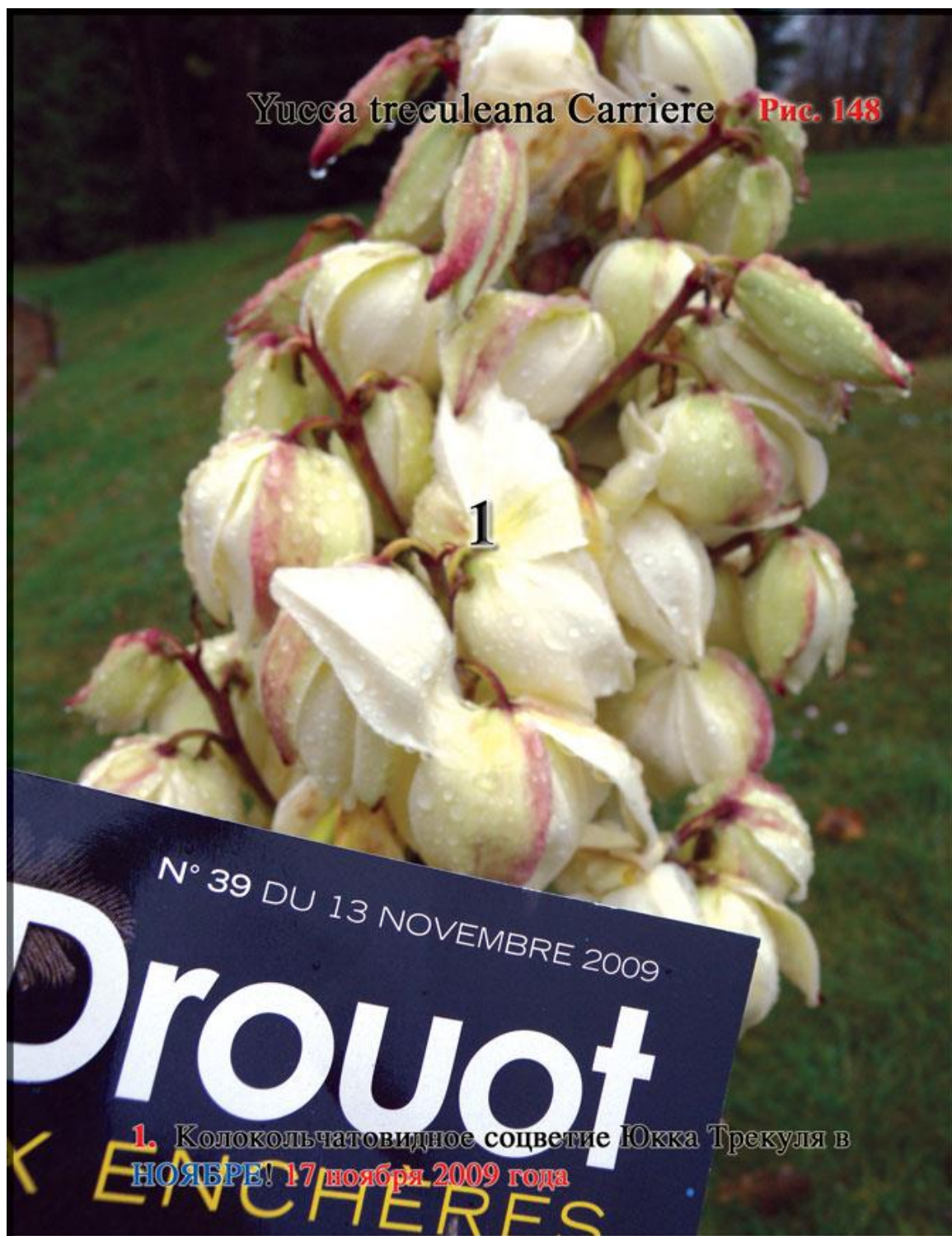
*нённо-ланцетная, кожистая длиной более 1 м и шириной около 7 см, заострённая на конце. Летом у взрослых растений из розетки вырастает метельчатое соцветие высотой до 1 м со множеством повисающих колокольчатовидных цветков с кремово-белыми лепестками, иногда имеющими пурпурный оттенок.<sup>2</sup>*

Во-первых, согласно справочным данным, Юкка Трекуля, как и все остальные разновидности Юкки, — вечнозелёное субтропическое растение (субтропики Северной Америки). Во-вторых, цветёт летом, и только взрослые растения.

Но, как видно на фотографии, наша Юкка Трекуля выпустила метельчатое соцветие ещё в совсем юном возрасте. Метельчатое соцветие по своим размерам больше самой пальмы Юкка! Это уже само по себе невиданно! Но и это ещё не всё! В **СЕРЕДИНЕ НОЯБРЯ** субтропическая пальма Юкка Трекуля выпустила во второй раз метельчатое соцветие (**Рис. 148**)!

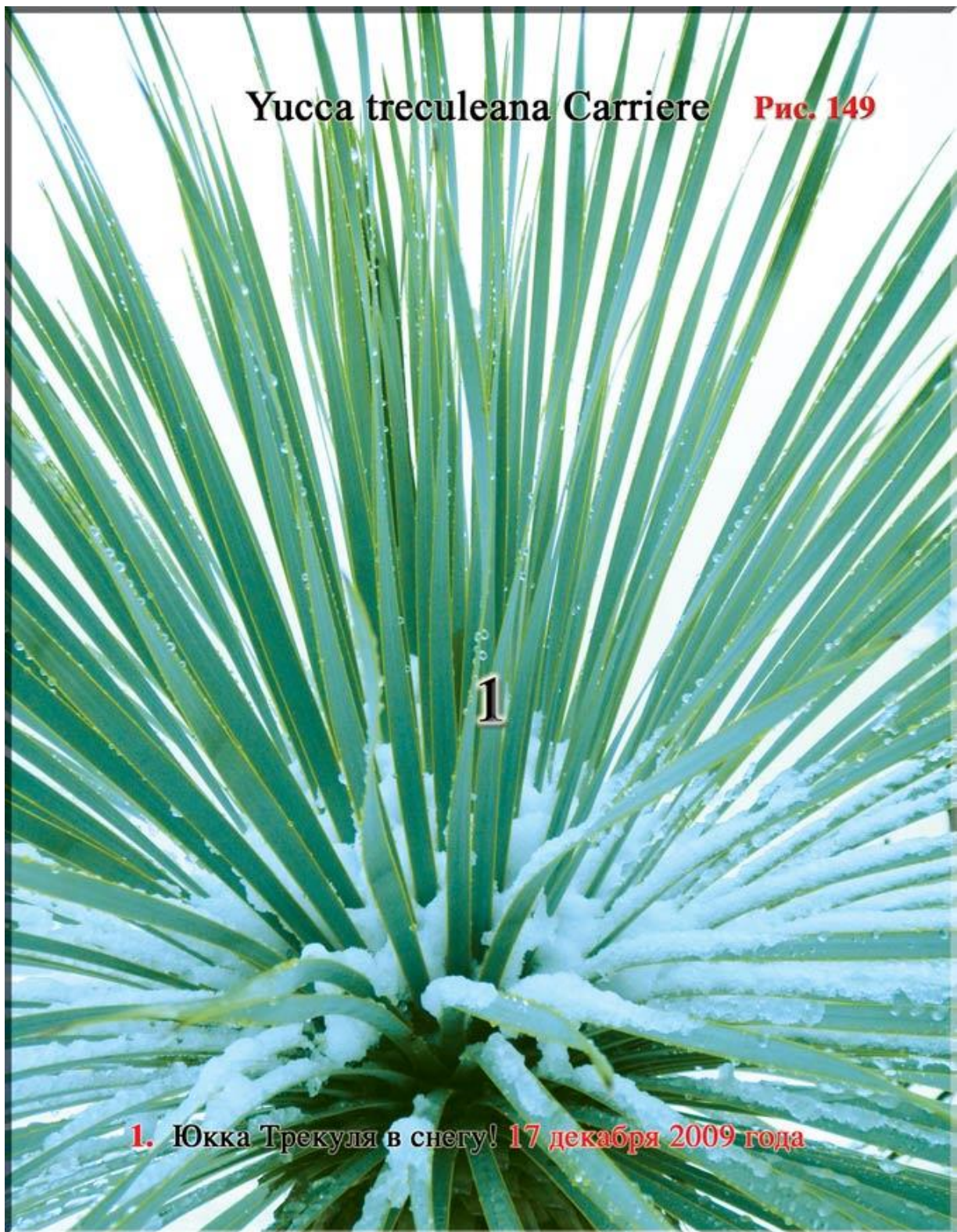
---

<sup>2</sup> Энциклопедия ухода за растениями FloralWorld.ru.



Через **ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ** Юкка Трекуля зацвела **ВТОРОЙ РАЗ В ОДНОМ ГОДУ!** Для особо упёртых скептиков фотография цветущей пальмы Юкка Трекуля от 17 ноября 2009 года сделана на фоне журнала от 13 ноября 2009 года! На фотографии видно, что ещё не все цветки соцветия раскрылись полностью, и что соцветие этого субтропического вечнозелёного растения в ноябре выглядят ничуть не хуже соцветия в июне 2009 года, а ведь в ноябре температура по ночам опускалась ниже нуля практически каждую ночь! В декабре 2009 года заморозки уже были не только по ночам. В середине декабря всё покрылось снежным одеялом на несколько дней, и это одеяло укрыло всё, в том числе и пальмы Юкка Трекуля (**Рис. 149**).





Но не только субтропические вечнозелёные пальмы Юкка Трекуля «решили» цвести второй раз в году. Розы, бурно отцветшие в июне-июле, тоже «решили» цвести повторно. Ещё в начале июня распустились королевы-розы, окружённые своими гвардейцами-шипами ([Рис. 150](#), [Рис. 151](#), [Рис. 152](#), [Рис. 153](#), [Рис. 154](#) и [Рис. 155](#)).



















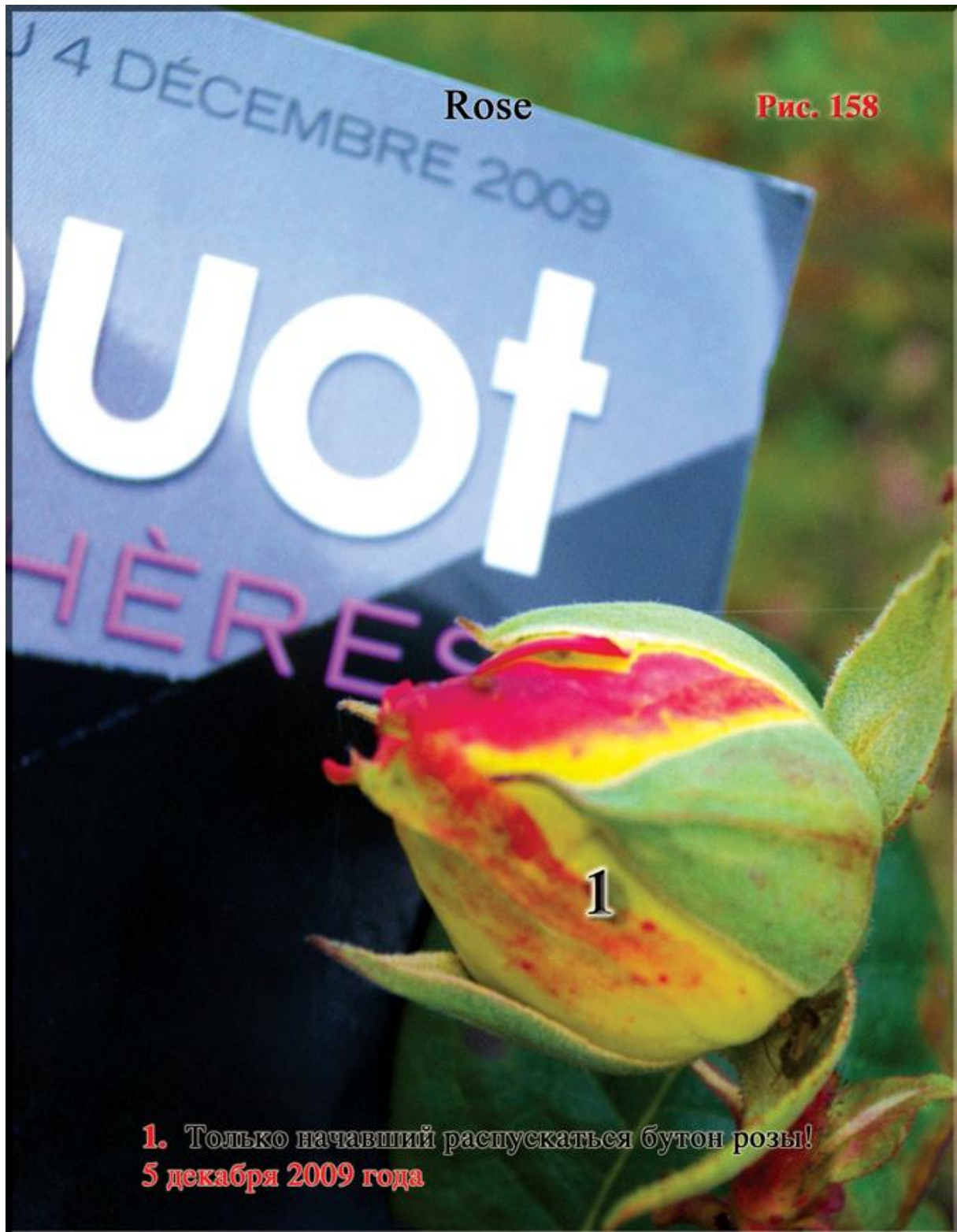


И хотя сами по себе розы были изумительны, ничего необычного в этом не было. Но... необычное с нашими розами началось тогда, когда на кустах среди гвардейцев-шипов появились бутоны в самом начале декабря ([Рис. 156](#), [Рис. 157](#), [Рис. 158](#)).









И несмотря на всё усиливающиеся ночные заморозки, бутоны распускались и появлялись новые ([Рис. 159](#), [Рис. 160](#), [Рис. 161](#)). Даже за несколько дней, которые разделяют фотографии, сделанные между 5 и 9 декабря, заметны изменения.











Бутоны раскрылись, и появились новые, и этот процесс продолжался и тогда, когда выпал снег! Необычно видеть розы в снегу! Например, бутон жёлтой розы, которой только-только сформировался 9 декабря ([Рис. 162](#)), к 17 декабря превратился в прекрасную розу ([Рис. 163](#)).





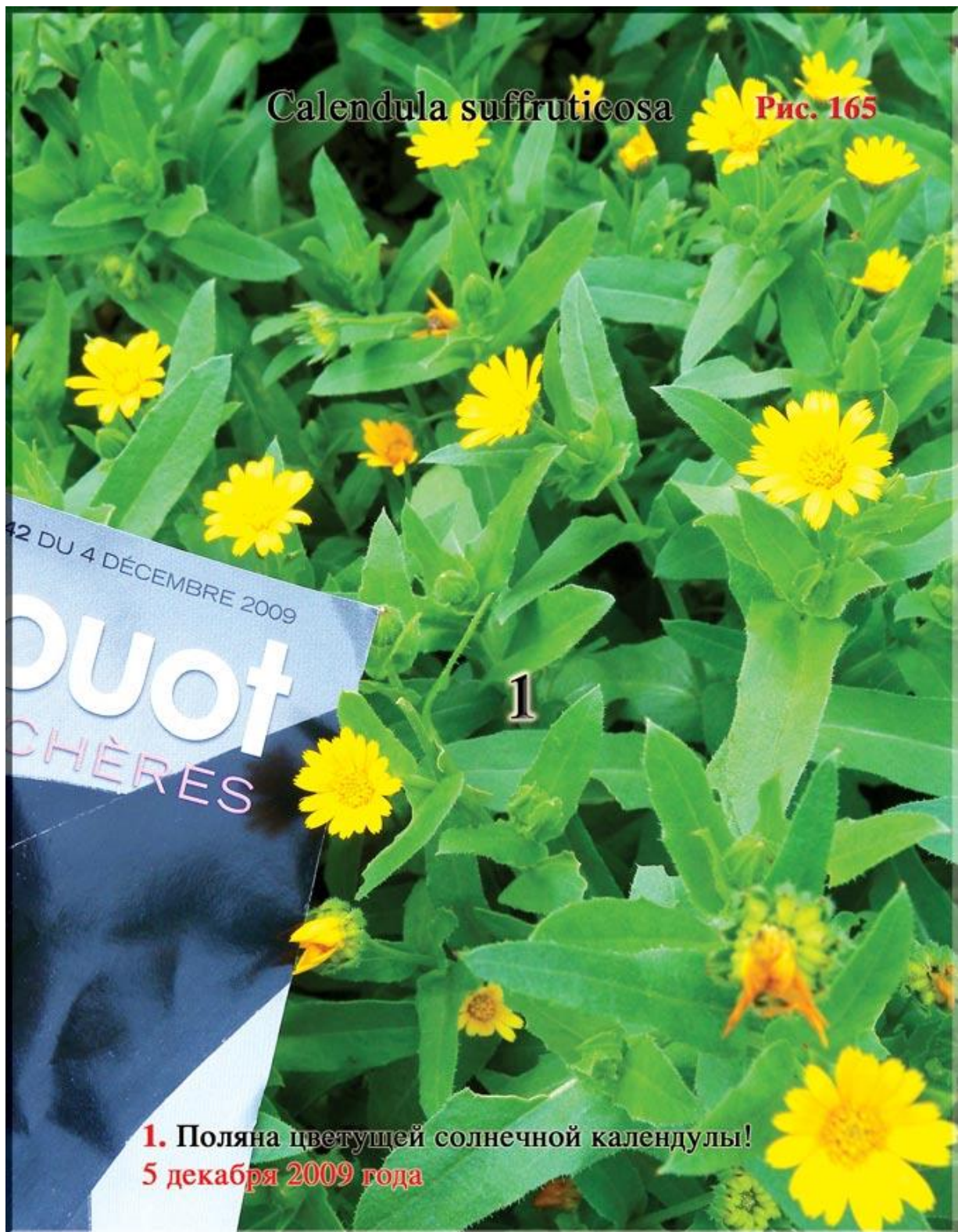


Веет чем-то сказочным, когда смотришь на ярко жёлтые лепестки розы с алой окантовкой в снегу, окружённой снежным покрывалом, и по фотографии видно, что и лепестки розы, и её листья в полном порядке, несмотря на мороз и снежный плен ([Рис. 164](#)).



В начале декабря 2009 года бурно зацвела Календула (*Calendula suffruticosa*), что тоже само по себе невероятно ([Рис. 165](#)).





Кроме необычного зимнего цветения, было и не менее сказочное летнее цветение. В середине июня 2009 года среди плотных, тёмно-зелёных листьев вечно-зелёного растения распустились изумительной красоты цветки, название которых мне пока найти не удалось ([Рис. 166](#)).





Сотни тычинок на длинных ножках делают этот необычный цветок похожим на медузу и скрывают всю красоту этого цветка. Но стоит только взглянуть на него с удачного ракурса и... тогда наблюдателю открывается вся его истинная, по-царски величественная красота ([Рис. 167](#)).





В 2009 году появились и два новых вида диких орхидей, которых не было в прошлом году. Название появившихся новых видов пока не удалось установить, вполне возможно, мною не был проведён достаточно глубокий поиск, а возможно, появляются виды, которые уже исчезли (**Рис. 168** и **Рис. 169**).







Можно почти до бесконечности перечислять всё, происходящее под воздействием генератора пси-поля, но тогда это описание никогда бы не закончилось. Поэтому волей-неволей приходится акцентировать внимание на чём-то необычном, новом и на описании результатов принципиально новых качеств и возможностей у растений, которые создаёт генератор пси-поля.

И теперь очередь дошла и до грибов!

Наиболее бурно прореагировало на воздействие генератора пси-поля царство грибов, которое занимает особое место в мире живых организмов. И хотя

грибы по внешним признакам близки к растениям, они в то же самое время растениями не являются. И в первую очередь тем, что основу живого организма гриба составляет не плодовое тело гриба, а грибница! А грибница практически всегда живёт и развивается под поверхностью земли. И привычные для всех плодовые тела, которые мы называем грибами, есть ни что иное, как плоды организма под названием гриб, как, например, яблоки являются плодами яблони. И цель появляющихся над поверхностью плодовых тел — грибов, та же самая — размножение. Зрелые плодовые тела грибницы высвобождают сотни тысяч, а порой и миллионы спор, разносимых ветром, которые, попав на новое место, прорастают и дают жизнь новой, дочерней грибнице.

А подавляющее большинство людей всего этого не знают или забывают, и ... думают, что гриб — это только плодовое тело. Плодовое тело — это только верхушка «айсберга» грибницы, основная часть которой практически никогда не показывается над поверхностью и поэтому остаётся незамеченной. И только в редчайших случаях, когда грибница очень мощная, она рискует высунуть свою «голову» над поверхностью, чтобы самой увидеть дневной свет и «осмотреться». В таких случаях грибница напоминает собой осторожную черепаху, которая высовывает из-под панциря свою голову, куда она её спрятала в момент опасности.

И вот в декабре 2009 года Светлана обнаружила уникальное и редчайшее явление — грибница Майтаке (*Grifona frondosa*) высунула свою «голову», и высунула её через пенёк срубленного дерева (**Рис. 170**). Так что у «головы» грибницы Майтаке образовалась вполне приличная «шея». Причём такая «шея», на которой, как и положено королевской шее, красуется шикарное, ажурное «ожерелье» (**Рис. 171**). Когда есть хорошая «одежка» в виде пенёка, не страшны ни морозы, ни лёд, ни чья-то суровая поступь.





**Рис. 170**

**1.** Уникальное явление природы - “голова” грибницы Майтаке показалась над поверхностью.  
**9 декабря 2009 года**





За месяц, несмотря на снег, всё те же морозы, и оледенение, «голова» грибницы Майтаке заметно подросла ([Рис. 172](#))! Зато другой грибнице Майтаке, которая тоже надумала высунуть свою «голову», явно не повезло — кто-то ненароком наступил на неё и хрупкие «кости» «головы» грибницы Майтаке не выдержали. Несмотря на «королевское» происхождение, её «голову» бесцеремонно продавили в самом прямом смысле этого слова ([Рис. 173](#)).









Без хорошей «брони» даже королевскую «голову» трудно сохранить! Таким образом, уже «головы» двух грибниц Майтаке показались над поверхностью! Это означает, что одно уникальное явление накладывается на другое, и говорит о том, что генератор пси-поля — генератор жизни — действительно создал уникальные условия, восстановив экологию нашей территории до той девственной чистоты, которая была до начала «разумной» деятельности человека!

Ну, а там, где грибницы Майтаке ещё «не решились» показать свои «головы» над поверхностью, вырастает видимо-невидимо грибов (плодовых тел)



Майтаке: и маленьких и больших, как на полянах (**Рис. 174** и **Рис. 175**), так и на пеньках (**Рис. 176** и **Рис. 177**).















И становится всё больше и больше мест в парке, где на полянах и пеньках красуются изумительные по красоте, ажурные города из грибов (плодовых тел) Майтаке, как светло-коричневых, так и тёмно-коричневых, почти что чёрных, на которых особенно празднично смотрится светло-кремовая окантовка ([Рис. 178](#) и [Рис. 179](#)).









А в начале января очередной «ледниковый период» оказался совсем ничо-  
чём не только грибам Майтаке, но и плотным листьям вечнозелёных растений, и  
мху ([Рис. 180](#)). И под снегом в морозы грибы Майтаке (и не только они) чув-  
ствуют себя великолепно, и продолжают расти ([Рис. 181](#) и [Рис. 182](#)).

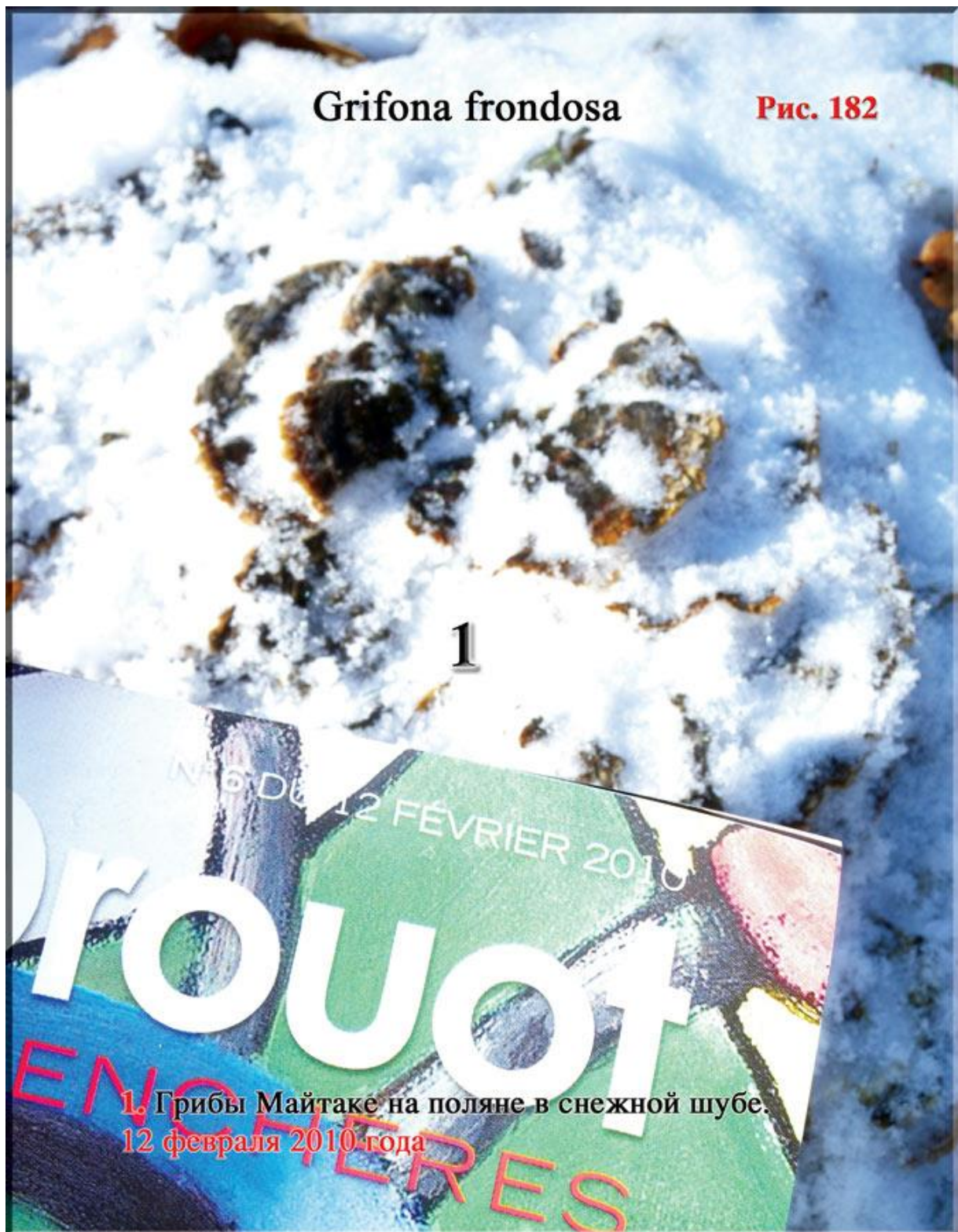












1. Грибы Майтаке на поляне в снежной шубе.  
12 февраля 2010 года

Но не только грибы Майтаке (*Grifona frondosa*) чувствуют себя великолепно и в снегу, и во льду, и при довольно-таки сильных морозах. Японские пионеры в наших владениях — грибы Шитаке (*Shiitake*) — по-прежнему не уступают своих позиций. Они уже полностью освоили поляны и пеньки, и мёртвая древесина их уже совсем не интересует. Грибы Шитаки стали ещё больше и плотнее, чем были в прошлом году ([Рис. 183](#), [Рис. 184](#) и [Рис. 185](#)).













И при этом, шляпки этих грибов появляются не только в весенне-летне-осенний период, но и зимой ([Рис. 186](#)). Несмотря на морозы, снег и остальные прелести зимы, грибы Шитаки и в этот период растут быстро и по своим размерам ничуть не уступают летним грибам ([Рис. 187](#)).





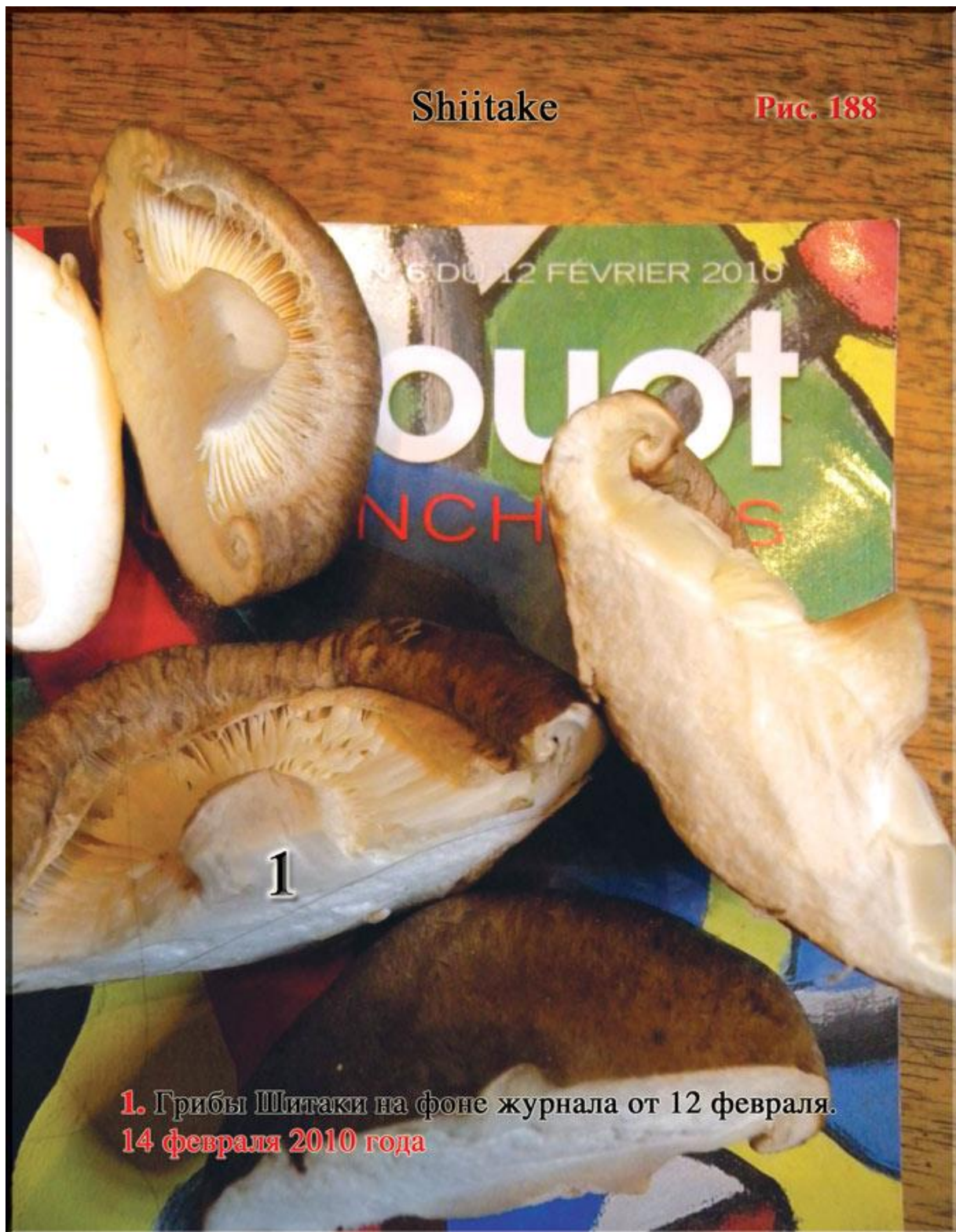




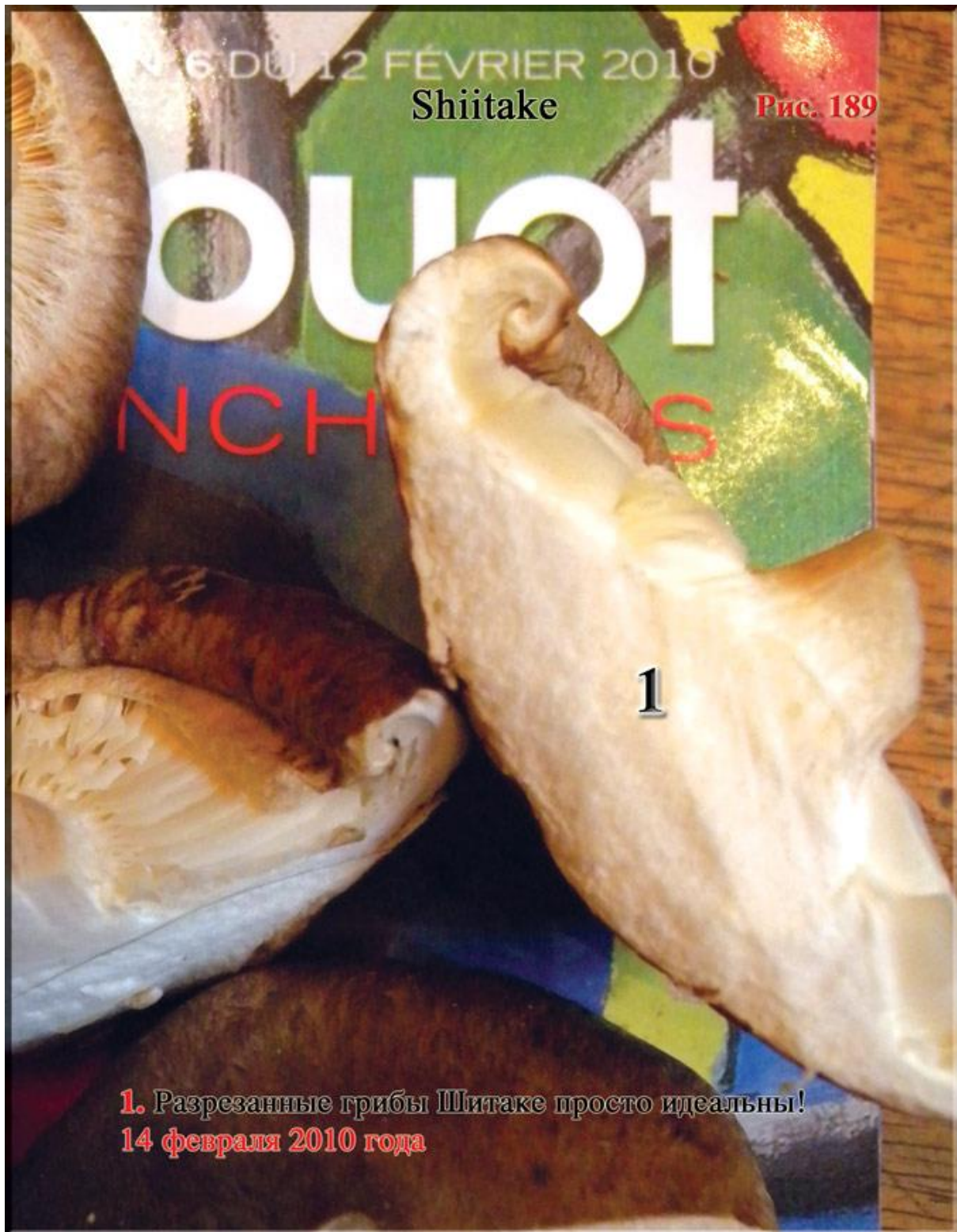
**1. Грибы Шитаки на поляне среди молодых зелёных листьев и в снегу. 14 февраля 2010 года**

И что самое интересное, на фотографиях показаны не замороженные грибы, как могут подумать некоторые читатели, а совершенно свежие и здоровые ([Рис. 188](#))! И чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на структуру разрезанного гриба. Плодовое тело необычайно плотное, и нет никаких признаков повреждений от мороза ([Рис. 189](#)).









А ведь эти грибы выросли под открытым небом, при морозе до  $-17^{\circ}$  по Цельсию, в полностью промёрзшей земле, точнее — в известняке! И при всём при этом, плодовые тела — грибы, растут так же быстро и до таких же размеров, что и летом! А это говорит о том, что под воздействием пси-генератора и у грибов не замерзает грибной сок по тем же причинам, что и у растений. Это означает, что у грибов текучесть грибного сока увеличивается с понижением температуры и что в них тоже происходит синтез воды! Так что зимой 2009-2010 гг. впервые



реализовались в практике одновременно три неразрешимые ранее проблемы-задачи:

**1.** Изменение качественной структуры воды, в результате чего растительные и грибные соки **НЕ ЗАМЕРЗАЮТ** при минусовых температурах (по крайней мере, до -22° по Цельсию).

**2.** Увеличение текучести растительных и грибных соков при понижении температуры, в результате чего **СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ СОКОВ** внутри растений перестала зависеть от температуры внешней среды.

**3.** Растительные и грибные организмы **САМИ СИНТЕЗИРУЮТ ВОДУ**, в результате чего растения и грибы продолжают расти, цвести и плодоносить осенью и зимой.

Создание именно этих новых качеств у растений с помощью генератора пси-поля и сделало возможным круглогодичное плодоношение многих растений и грибов, о которых я уже писал. Конечно, как это ни странно звучит, я даже и не думал, что придётся решать подобные задачи. В этом случае подходит поговорка: «Не было бы счастья, так несчастье помогло!» В 2003 году я создал генератор пси-поля или генератор Тёмной материи в наших владениях во Франции. Лето 2003 года было невероятно жарким и сухим. Раскалённое Солнце из дарящего жизнь превратилось в Солнце, уничтожающее эту жизнь. Начали погибать и только что высаженные в грунт саженцы деревьев, и старожилы, некоторые из которых пережили несколько сот лет активности того самого Солнца, которое превратилось в 2003 году в свою противоположность.

Чтобы спасти растения от гибели, так как из-за засухи колодцы тогда практически высохли, я и решил внести в работу генератора пси-поля программу, дающую растениям возможность синтезировать воду самим. Как говорится, попытка не пытка! Ведь никто и никогда даже и не думал о чём-то подобном! Одним с детства священники всех мастей вбивали в голову мысль о том, что всё создал Господь Бог (в том числе и Природу), а он сам — совершенство, и значит, человек (тоже его творение) ничего более совершенного создать не может. А с другой стороны, вульгарные материалисты вбивали в голову остальным, что Природа — это Бог, которую можно покорять, но ничего лучше созданного Природой создать **НЕВОЗМОЖНО!** Ничего невозможно противопоставить миллиардам лет эволюции жизни и естественного отбора! И это правда, но... всё-таки Природа — слепая сила, и, несмотря на миллиарды лет эволюции, в принципе не могла решить подобные проблемы, одной из которых является синтез воды самими растениями.

И одна из причин этому то, что растения из одного климатического пояса просто не попадали в другие, особенно — разнесённые друг от друга на значительные расстояния. И если птицы или какие-то животные заносили семена растений из одного климатического пояса в другой, они (семена) не могли прижиться в совершенно новых для них условиях и погибали. Только человек смог не только привезти растения из одного климатического пояса в другой, но и со-



здать близкие к природным условия в теплицах и парниках, но... не смог, а точнее даже не пробовал создать принципиально новые качества у растений, которые у них ранее отсутствовали. Создание генератором пси-поля условий, при которых в растениях происходит самостоятельный синтез воды, привело к неожиданному результату. Водяные лилии вышли из воды, и стали расти на суше, и что самое невероятное, стали расти на чистом известняке, который вообще не держит воду ([Рис. 190](#)).





Очередной сюрприз преподнесла Природа зимой 2005-2006 гг., когда в Королевской долине температура воздуха опустилась до  $-22^{\circ}\text{C}$ . Морозы держались довольно долго, всё было засыпано снегом, а на реках, прудах и озёрах образовался лёд солидной толщины! Такой зимы Королевская долина никогда не видела! Конечно, такая зима не пришла в один прекрасный или не очень прекрасный день. Ещё осенью 2005 года пришли ночные заморозки, причём, весьма серьёзные. Когда пришёл первый заморозок, возникла опасность гибели почти всех вечнозелёных растений в нашем парке и даже многих лиственных растений, выходцев из субтропического, тропического и субэкваториального климатического поясов. И чтобы спасти растения от гибели от мороза, возникла мысль создать у них незамерзающий растительный сок.

И опять, попытка не пытка! Если ничего не делать, все эти растения погибнут стопроцентно, а если попробовать что-нибудь сделать, может быть и удастся их спасти. И решение нашлось весьма простое — необходимо было создать такую качественную структуру растительного сока — этой крови растений, которая не замерзала бы при минусовых температурах окружающей среды. Вода — основа всей жизни — обладает потрясающим свойством. Молекулы воды образуют, так называемые, кластеры — отдельные группы связанных между собой молекул. Именно благодаря особым кластерам воды, даже полностью замёрзшие земноводные под лучами Солнца вновь возвращаются к жизни. И это происходит в силу того, что внутриклеточная жидкость земноводных при замерзании, образует мельчайшие кристаллики льда, объём которых при замерзании воды не увеличивается, и поэтому клетки земноводных не разрушаются этими «льдинами» клеточного масштаба.

Именно этот факт (о чём я уже писал ранее) подтолкнул меня к поиску решения вообще незамерзающей воды, только уже в клетках растений. Новая программа была внесена в работающий генератор пси-поля, и... осталось только ждать результата этого эксперимента. И вновь удалось сразу получить положительный результат, что подтверждало правильность выбранной стратегии и тактики. Это, конечно, радовало и служило неоспоримым доказательством истинности понимания природы жизни в частности, и Природы Вселенной по большому счёту тоже! В результате этого вечнозелёные растения субэкваториального, тропического и субтропического климатических поясов не погибли даже при продолжительных довольно-таки сильных морозах.

В результате этого стало возможным очередное **НЕВОЗМОЖНОЕ**, уже второе по счёту. Японская слива (*Photinia Japonica*) зацвела поздней осенью, а в Новом, 2008 году, несмотря на мороз и снег, на ветках этого древовидного кустарника родом из тропиков в конце января, среди тёмно-зелёных, полных жизни листьев при температуре внешней среды до  $-22^{\circ}\text{C}$ , сформировалась завязь плодов (**Рис. 191**).

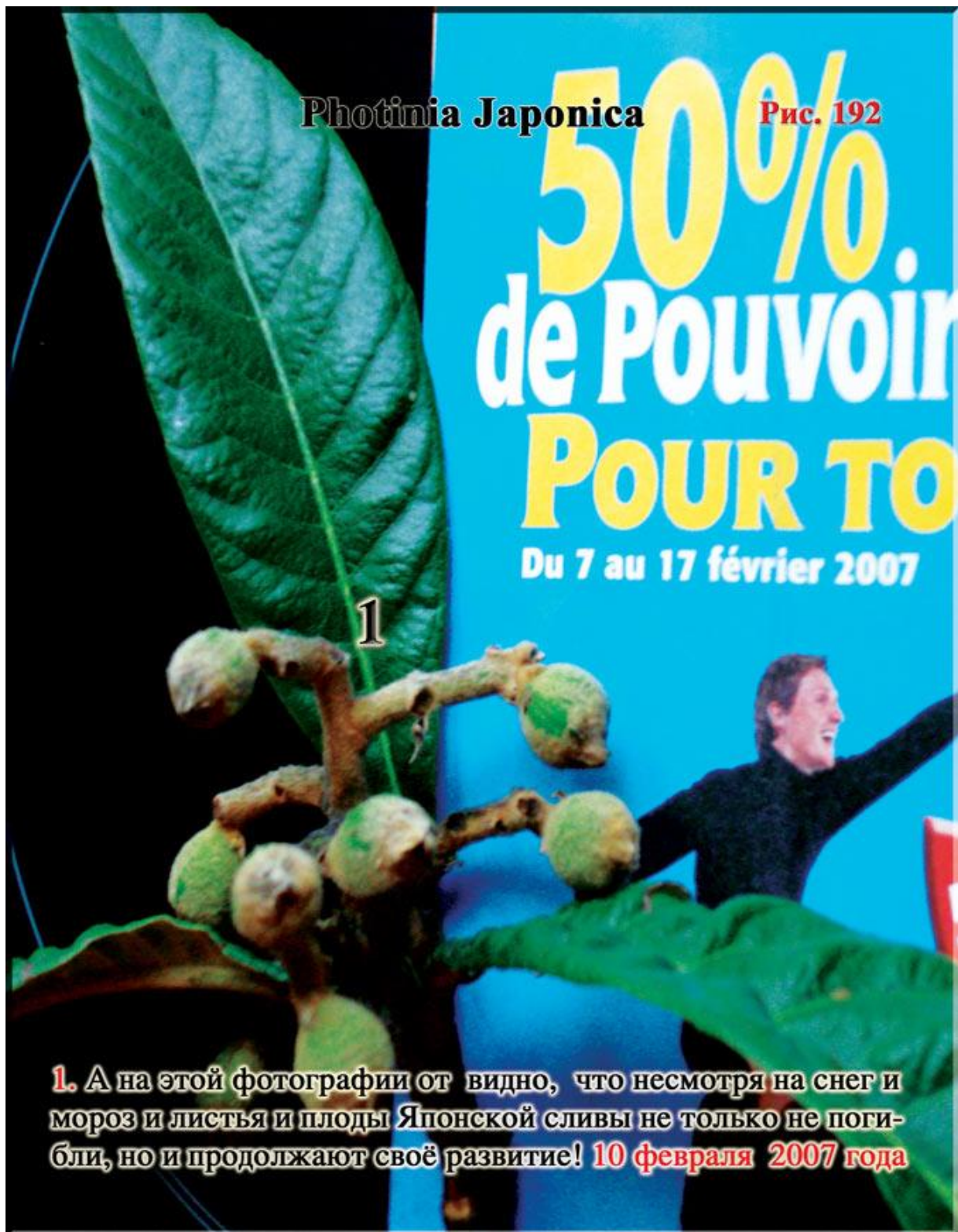




**1.** А на этой фотографии, видны листья и завязь плодов Японской сливы в снегу и при при сильном морозе! На фотографии хорошо видно, что листья сохранили свою сочность и здоровый зелёный цвет! 24 января 2007 года

Через несколько недель, уже в середине февраля, когда сошёл снег, и морозы показывали свой «нос» уже только по ночам, на всё тех же ветках среди сочных, тёмно-зелёных листьев, красовались ещё совсем зелёные, но уже вполне различимые плоды Японской сливы (**Рис. 192**). И только когда основательно пригрело солнышко, эти плоды созрели полностью к середине июня (**Рис. 193**).









Всё вроде бы получилось, и получилось на все 100%, казалось бы, чего ожидать большего? Вроде бы нечего, но... решение проблемы с замерзанием растительного сока подтолкнуло, можно сказать, «привело за руку» к решению очередной задачи. Растительный (древесный) сок под воздействием генератора пси-поля перестал замерзать, но... скорость движения растительного сока по сосудам растений при минусовой температуре очень маленькая, и она становится тем ниже, чем ниже температура окружающей среды. И как следствие этого, созревание плодов Японской сливы растянулось почти на полгода! Так что решение



проблемы с замерзанием растительного сока привело к необходимости решать ещё одну качественную задачу — повысить активность жизненных процессов в растениях при минусовых температурах! Летом, когда температура внешней среды плюсовая, созревание плодов у растительных организмов происходит довольно быстро. Плоды Японской сливы, в частности, созревают за один, максимум два месяца!

Другими словами, плоды летом созревают в 3-4 раза быстрее, чем при зимнем созревании. И связано это с тем, что при температурах от +20°C до +40°C скорость движения растительного сока по сосудам растений в несколько раз больше скорости движения при минусовых температурах внешней среды. Причина проблемы долгого зимнего созревания вроде бы понятна, но... как добиться увеличения скорости движения растительного сока по сосудистой системе растений? Вроде бы размышления об этой проблеме свидетельствуют о её неразрешимости! Но это так, если подходить к решению этой проблемы (как и всех остальных) шаблонно! А если взглянуть на проблему с другой стороны, освободившись от привычных представлений, которые нам знакомы с первых дней нашей жизни, и которые большинство принимает, как истину в последней инстанции, всегда можно найти простое и изящное решение.

Понятно, что невозможно (да и не нужно) разогревать растительный сок внутри растений до плюсовых температур. Нет смысла и возможности создать теплокровные растения, но... возможно решить задачу другим способом и методом — создать посредством генератора поля изменяющуюся текучесть растительного сока! Причём так, чтобы текучесть растительного сока увеличивалась при понижении температуры внешней среды! Чем ниже температура внешней среды, тем выше текучесть растительного сока растений! И тогда, даже при **ДВАДЦАТИГРАДУСНЫХ МОРОЗАХ** растительный сок в растениях будет двигаться практически с той же скоростью, что и летом при плюсовых температурах!

Это и было сделано! В результате чего и стали созревать плоды инжира на протяжении круглого года! Несколько раз в году стала плодоносить субэкваториальная лиана Пассифлора (*Passiflora Sayonara*)! Появилось непрерывное плодоношение клубники в течение года, в том числе и в январе, когда плоды Земляники садовой (клубники) созревают даже под снегом! Вот так сюрпризы и неожиданности Природы подтолкнули, в самом прямом смысле этого слова, к созданию посредством генератора пси-поля новых свойств и качеств у растений и грибов! Так что **НЕОБХОДИМОСТЬ** стала стимулом для поиска принципиально новых решений, сделавших невозможное возможным!.. А теперь пора вернуться к результатам как новых изменений в генераторе пси-поля, и к результатам работы самого генератора...

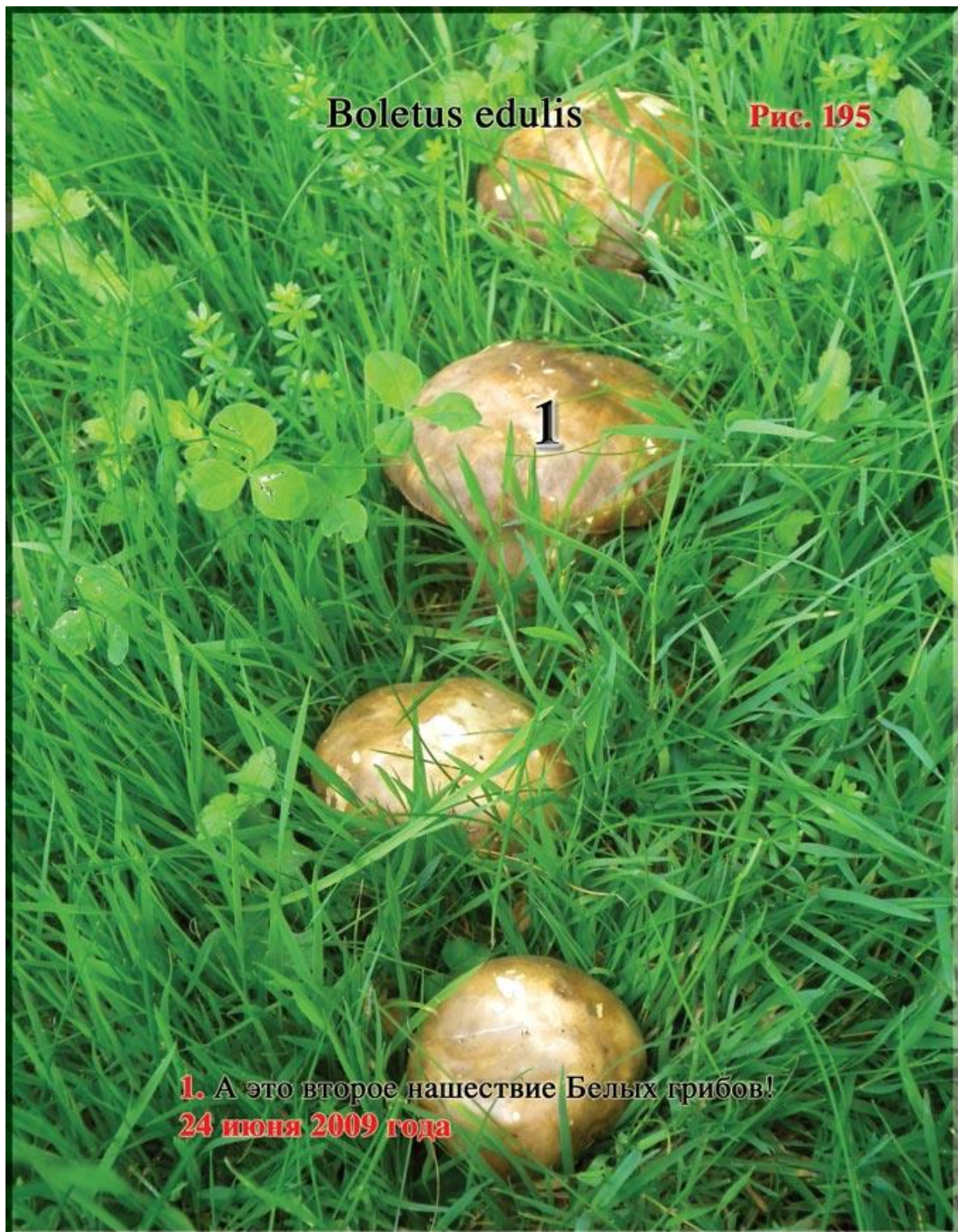
Первый раз в 2009 году Белые грибы (*Boletus edulis*) появились в мае месяце (см. «[Источник жизни-8](#)»). В начале июня на полянах было ещё полно Белых грибов первой волны ([Рис. 194](#)).





Почему первой? Да потому, что через пару недель на полянах среди травы появились Белые грибы второй волны ([Рис. 195](#), [Рис. 196](#) и [Рис. 197](#)). В конце сентября появился и другой подвид Белого гриба ([Рис. 198](#)).





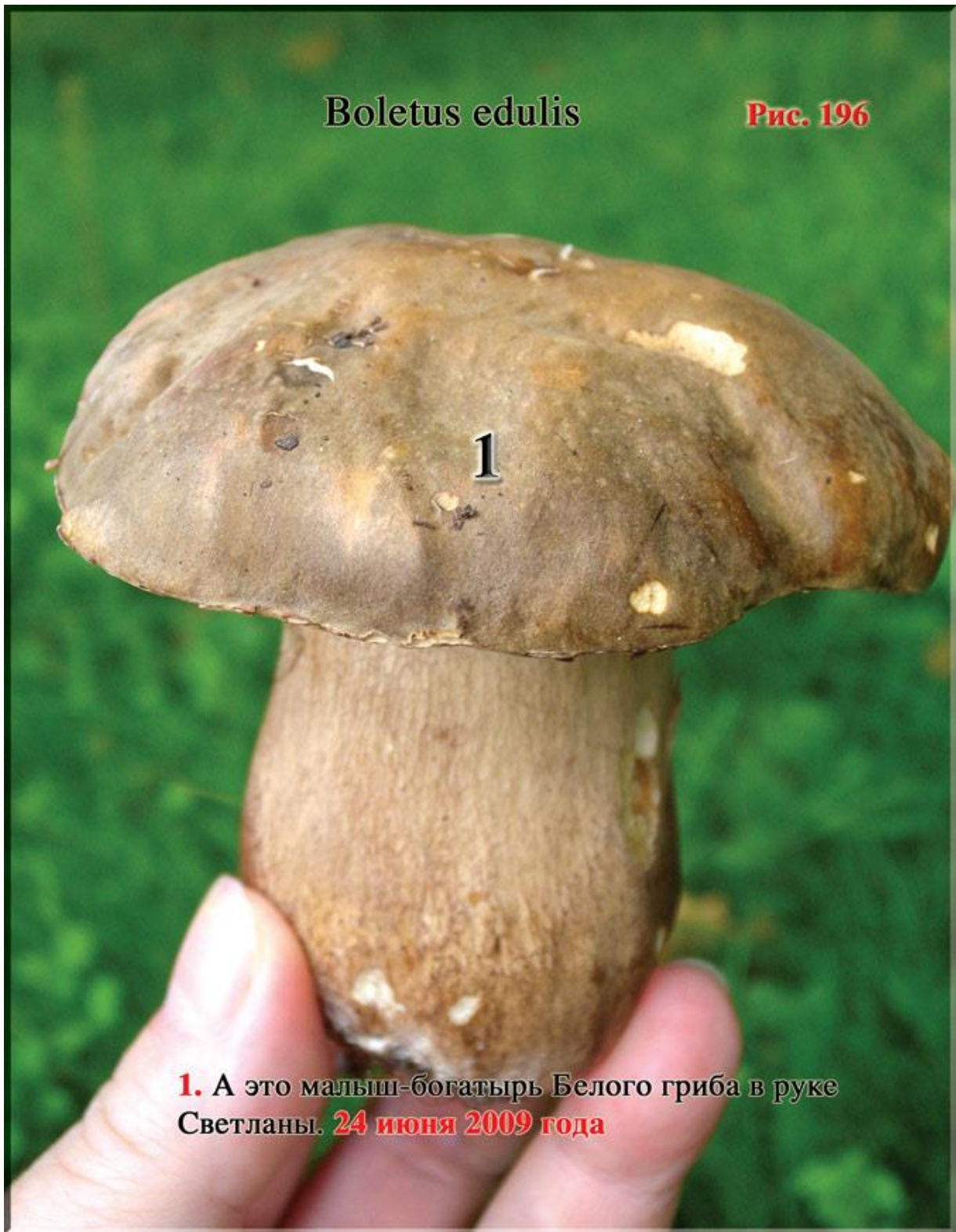






*Boletus edulis*

**Рис. 196**



**1.** А это малыш-богатырь Белого гриба в руке Светланы. **24 июня 2009 года**



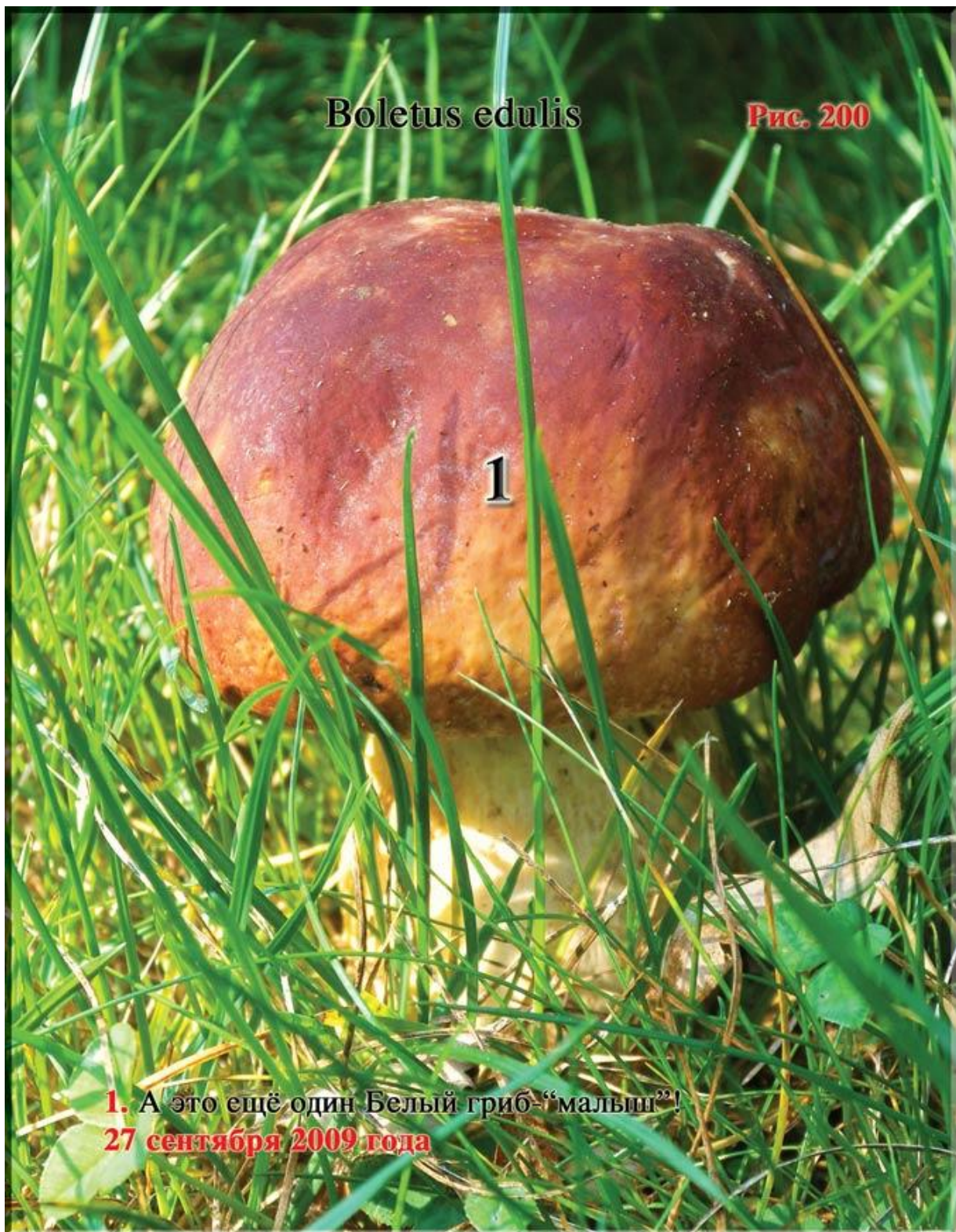


Конечно, в конце сентября Белым грибом никого не удивишь, но... даже грибы-«малютки», которым от роду всего каких-то пару дней, оказались весьма внушительных размеров ([Рис. 199](#) и [Рис. 200](#)).



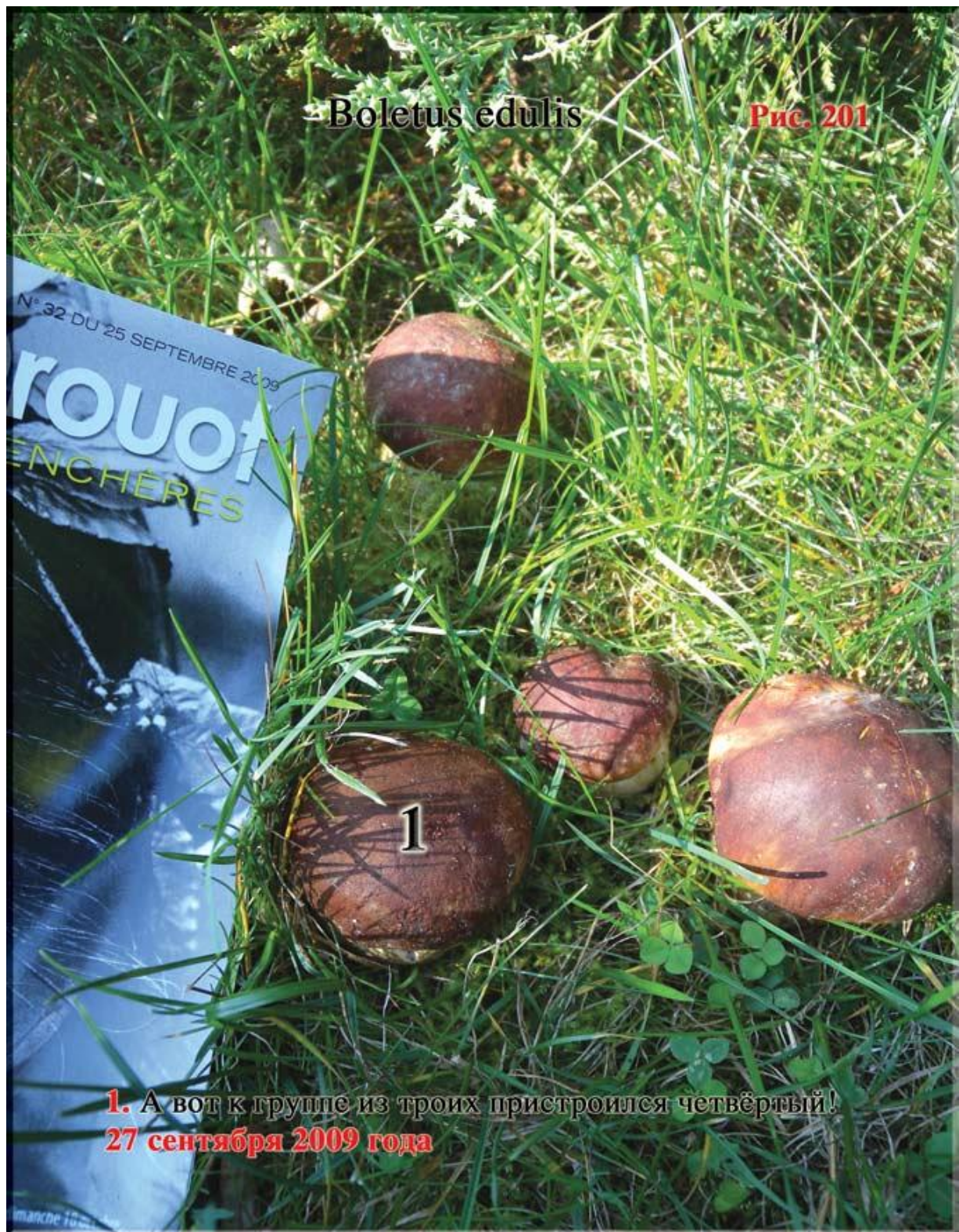






И что самое интересное, так это то, что «малышей» Белых грибов везде очень много, и большинство из них кучкуются в группы ([Рис. 201](#)). А для того чтобы убедиться в том, что «малыши» Белых грибов действительно «малыши» солидные, достаточно взглянуть на следующую фотографию ([Рис. 202](#)). Даже по фотографии видно, что молодой Белый гриб, можно сказать, идеально здоров!



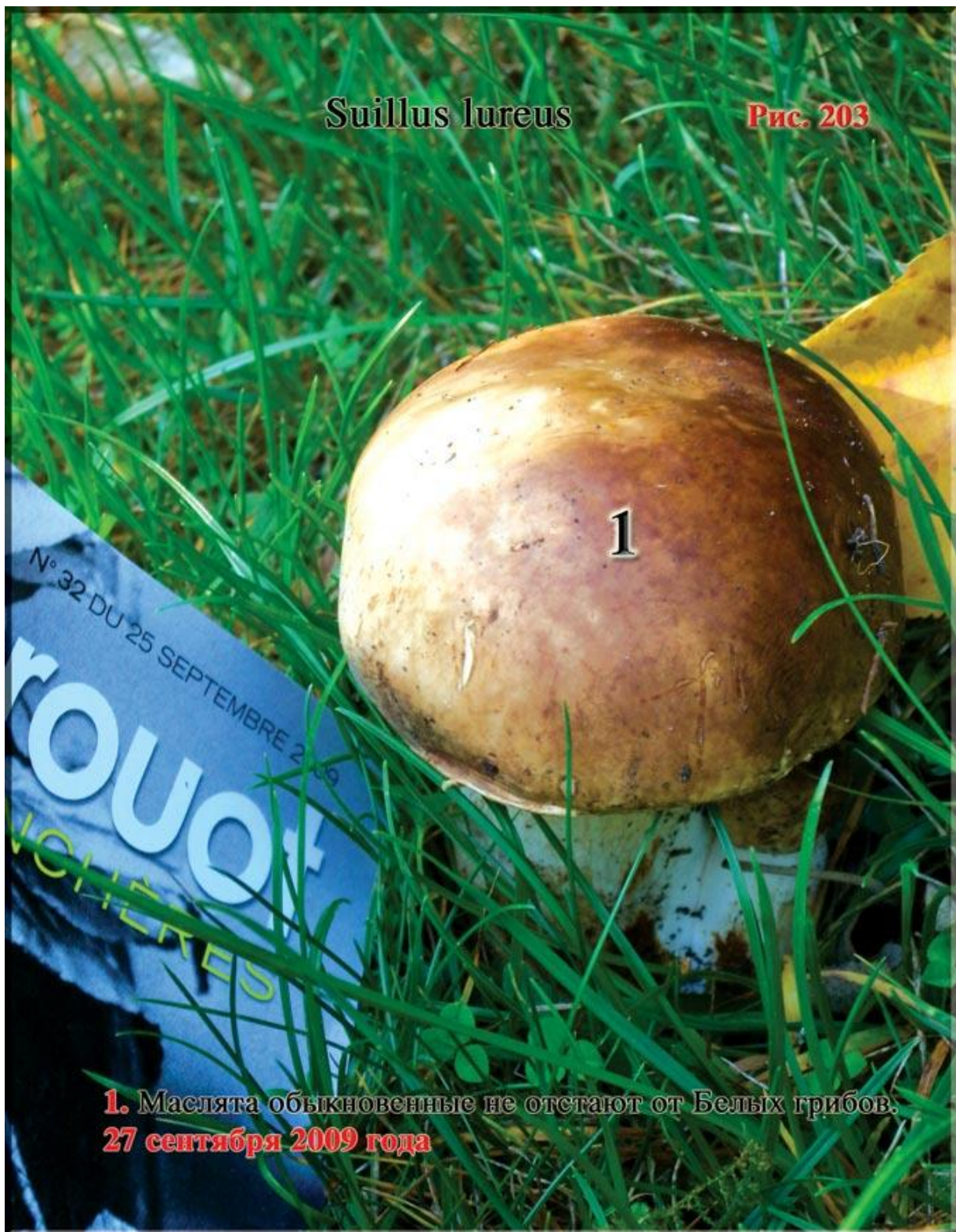






Не отстают от Белых грибов (*Boletus edulis*) и Маслята обыкновенные (*Suillus luteus*), которые тоже почему-то предпочитают «соображать» на троих (Рис. 203, Рис. 204).









Воскресшие в 2008 году в самом прямом смысле этого слова, Аспарагусовые грибы (*Asparagus mushroom*) в 2009 году стали ещё крепче ([Рис. 205](#)) и даже освоили большую территорию ([Рис. 206](#)), что говорит о том, что воскресшая грибница активно растёт!









Лисички настоящие чувствуют себя всё увереннее и увереннее, несмотря на то, что они решили являть свой лик миру в ноябре-декабре и чувствуют себя при этом отлично, несмотря на сильные заморозки по ночам ([Рис. 207](#) и [Рис. 208](#)).









В 2009 году на полянах появились и Сыроежки съедобные (*Russula verca* Fr.), и чувствуют они себя тоже прекрасно (Рис. 209). Так же, как и первая воскресная грибница Королевского гриба или Чёрного шампиньона (Рис. 210).





**1.** Сыроежка съедобная тоже не заставила себя ждать  
и появилась среди множества других грибов!  
**6 июня 2009 года**





Вообще-то, 2009 год оказался особенно «плодовитым» на воскресшие грибы. Да это и понятно — споры грибов, даже очень давно попавшие в землю, очень неприхотливы и могли спокойно себе ждать сотни, тысячи, а может быть миллионы лет, пока они (споры) не окажутся в оптимальных для себя условиях и не прорастут. Генератор пси-поля в течение нескольких лет так очистил и восстановил экологическое состояние в пределах наших владений, что в 2009 году грибы стали воскрешаться уже массово. Их воскресло столько много, и многие



из них столь необычны, что потребуется некоторое время на их распознавание, конечно, если воскресшие грибы занесены в справочники по грибам. Поэтому, будет правильнее уделить грибам отдельное внимание и описать все воскресшие грибы в приложении.

Решение практических задач, возникающих в результате капризов природы и неразумного вмешательства человека в Природу посредством метеорологического и климатического оружия, подтолкнули к решению таких задач, которые вряд ли бы были мною решены, если бы не указанные выше причины. И благодаря этому, открылись новые горизонты, решены были задачи, всеми считавшиеся неразрешимыми!

*Николай Левашов, 24 мая 2010 года.*

[www.levashov.ws](http://www.levashov.ws)  
[www.levashov.org](http://www.levashov.org)  
[www.levashov.info](http://www.levashov.info)  
[www.levashov.name](http://www.levashov.name)  
[www.wakeupnow.info](http://www.wakeupnow.info)

#### **«Ассистент к лечебным сеансам и книгам академика Н.В. Левашова»**

**Уважаемые друзья-соратники и читатели книг Н.В. Левашова!**

К предстоящему дню рождения Николая Викторовича Первая Международная Группа Русского Общественного Движения ВОЗРОЖДЕНИЕ «ЗОЛОТОЙ ВЕК» решила сделать подарок всем, интересующимся и изучающим Знания Н.В. Левашова - это программа **«Ассистент к лечебным сеансам и книгам академика Н.В. Левашова»**, которую можно свободно скачать на нашем сайте в разделе **"Оздоровительные сеансы"** и **"Здоровье"** или по прямой **ссылке**. Программа помогает кроме просмотров лечебных сеансов получать быстрый прямой доступ **ко всем книгам**, видео материалам и сайтам Н.В. Левашова.