

**Николай Левашов**  
**Источник жизни**

**Часть 6. Очевидно и невероятно**

*Все фотографии сделаны Светланой де Роган-Левашовой*

В этом, 2008 году исполнилось пять лет с того момента, как мною в наших французских владениях был установлен генератор пси- поля. За эти пять лет под воздействием этого генератора произошло много самого невероятного, такого, о чём даже не мечтали фантасты, которые всегда славились даром предвидения достижений будущего. Многое из придуманного Жюлем Верном оказалось реальностью в будущем, причём, не в столь уж и далёком! Можно довольно долго перечислять имена писателей-фантастов, которые в своих произведениях предсказали и многие достижения техники будущего, и даже социального устройства. Я прочитал очень много книг по фантастике, как научной, так и попадающей под категорию ненаучной. С самого детства я зачитывался этими книгами, и интерес к фантастике не исчез до сих пор. Но когда мне пришлось столкнуться с реальностью, участником которой я стал сам, то для меня стало откровением понимание того, что даже фантасты в подавляющем большинстве оказались в плenу общепринятых представлений. Да, многие из фантастов заглядывали в будущее, но ... будущее в пределах «прокрустова ложа» существующих «научных представлений».

Это понимание пришло после того, как я сам стал делать многие вещи, которые остальные стали считать фантастическими. И чем дальше я двигался по своему пути, тем всё больше и больше реальные результаты того, что я делал, результаты, которые можно было «пощупать руками», отличались и от официальной «научной версии», и от версии фантастов! И по мере того, как я продвигался в понимании самой природы, мне становилось понятным такое положение дел и с наукой, и с фантастикой. Современная наука своими собственными руками выкопала себе могилу. Опираясь на вульгарный материализм, который был в нужное время ловко подсунут науке социальными паразитами, современная наука создала приборы, которые позволили ей проникнуть в микро- и макромир. В результате этого, современная наука накопила огромное количество фактов, полностью опровергающих её же теоретические представления. И таким образом, современная наука сама опровергла свой теоретический фундамент. Жирной «точкой» или последней «лопатой земли», брошенной современной наукой на свою собственную «могилу», стало официальное признание того, что современная наука что-то «знает» только о 10% материи Вселенной, в то время, как о 90% материи Вселенной не имеет вообще никакого представления! И называет эти 90% материи Вселенной «тёмной материей» (*dark matter*)! В России академик

РАН Велихов даже объявил об этом открыто на всю страну. Так что, об этом «говорят» не только на «загнивающем Западе», как об этом сказали бы в бывшие советские времена, но и в самой матушке-России, и даже не академик-диссидент, а признанный академической наукой России академик! Получается, что некого обвинять в антинаучном подходе и не на что вешать ярлык лженауки, разве что, на ту, от имени которой и выступает академик РАН Велихов. Я не сторонник вешать какие-либо ярлыки, но после признания существования «тёмной материи», теоретический фундамент современной науки никак нельзя назвать чем-то иным, как историей науки.

И в этом нет ничего плохого, ведь познание человеком окружающего мира идёт своим чередом. И в прошлом есть немало примеров того, как человечество изменяло своё понимание Природы и нередко те, кто должен был быть впереди всех в этом деле — учёные мужи — противились этому больше всех, вешая на всё новое и чаще всего, более правильное понимание природы — ярлык лженауки! Например, в не столь далёкие времена Французская королевская академия наук выносila официальные вердикты и по поводу метеоритов, объявив вполне официально, с полной «научной» обоснованностью, что камни с неба падать не могут, и что вечной мерзлоты не существует! И самое любопытное то, что все остальные к подобным заявлениям «учёных» относились серьёзно, считая их экспертами в том, о чём они говорят. Своё право выдавать такие «умозаключения» они подтверждали своими «научными работами» и «научными» достижениями. И никто не смеялся над такими заявлениями «учёных»!

Сейчас за подобные заявления отправили бы в сумасшедший дом, как психически больных людей, но ещё несколько сотен лет назад людям, заявляющим подобное, оказывали всяческие почести, а говоривших и доказывающих обратное, в лучшем случае, объявляли лжеучёными, а в худшем — сжигали на кострах!

Но мало что меняется под Солнцем! Современные «учёные», даже признав, что они практически ничего не знают о природе Вселенной, тем не менее, вешают ярлыки лженауки на всё, что не соответствует их «научным» представлениям! В Российской Академии Наук даже относительно недавно создали особый отдел по борьбе со «лженаукой», своеобразную научную инквизицию!

Только с какой такой «лженаукой» собираются «бороться» достопочтенные академики!? Я бы посоветовал начать с той, которая **НИЧЕГО НЕ ЗНАЕТ О 90% МАТЕРИИ ВСЕЛЕННОЙ**, другими словами — с самой собой! Потому что те концепции, которые они объявляют «лженаукой», по крайней мере, дают понимание того, что из себя представляет, так называемая, «тёмная материя». И не только теоретически, что можно было бы ещё хотя бы пробовать оспаривать, но и практически. Когда результаты правильного понимания природы можно и увидеть собственными глазами, и пощупать собственными руками, и попробовать собственными зубами, и понюхать собственным носом! Когда результаты применения правильного понимания природы вполне материальны, и их нельзя опровергнуть математическими манипуляциями жрецов от науки! Конечно,

можно придумать математические хитрости, с помощью которых можно «доказать» любую глупость, но от подобных математических манипуляций не исчезнут ни Солнце, ни звёзды, ни реальные результаты, как бы некоторым этого ни хотелось! Ведь реальность — это не формулы, в которых «учёный» может по своему собственному хотению, по своему собственному велению, убрать «недобные» для него слагаемые уравнений только потому, что без этого нет возможности получить «красивую» завершающую формулу! Ну, мешает то или иное слагаемое в уравнении — так почему же не «пренебречь» им в силу того, что без этого не получиться красивого решения!

Вместо того, чтобы переосмыслить результаты и избранный путь поиска истины, гораздо проще пренебречь тем, что мешает красивому решению. А то, что красивое решение может быть далёким от правильного — уже никого не интересует! Главное, чтобы получилось красивое решение, а саму природу можно объявить и «неправильной», если она не вписывается в такое красивое решение! С какой лёгкостью «учёные», обозначив какими-либо буквами или знаками реальные природные процессы, начинают потом помещать эти знаки и символы в математические формулы и начинают манипулировать ими по математическим правилам, которые не являются объективными законами, а только созданы в головах людей!

Но определённым силам это выгодно, социальные паразиты используют ту же самую математику, которая изначально служила только практике, в виде арифметики, геометрии и механики. И в этих разделах практических знаний всё было в порядке с математикой до тех пор, пока математику не превратили в теоретическую «науку», умозрительные «законы» которой стали навязывать всем остальным естественным наукам. В результате чего, в этих науках произошёл подмен понятийного подхода на абстрактный, который и основан на математическом подходе.

Можно и дальше продолжать анализ «грабель», на которые неоднократно «наступала» академическая наука, но это займёт много времени и места. Чтобы не тратить на это ни того, ни другого, и в то же время не оставить вышеизложенные выводы об академической науке «повисшими в воздухе», достаточно только ещё раз сообщить о практических «результатах» академической науки! А практические результаты применения на практике «знаний» академической науки налицо, и эти результаты можно тоже и «пощупать» руками, и «попробовать» на вкус, и «попробовать» на запах!

Академическая «наука» поставила нашу Мидгард-Землю на грань экологической катастрофы, когда отравлена вода, которую мы пьём, когда отравлена пища, которую мы употребляем, когда отравлен воздух, которым мы дышим! И это не наговор на академическую науку, и чтобы это понять, не нужно иметь научную степень. Этот факт общеизвестен и не требует дополнительного комментария ни с моей стороны, ни с чей либо другой! Разрушительный результат применения «научных» представлений академической науки является неопровергнутым доказательством этому!

Будет несправедливо сказать, что в академической науке всё плохо и неправильно. Конечно же, нет, но в своих основных положениях академическая наука исходит из преднамеренно искажённого представления о природе, результатом которого стала критическая ситуация с экологией Мидгард-Земли. Но, как говорится — критиковать проще всего, и критика неуместна, если ничего не предлагается взамен.

Именно такова моя позиция, и я поднимаю этот вопрос только потому, что есть, что предложить взамен, и это не далёкие от воплощения теоретические разработки, результаты которых можно будет увидеть только в далёком будущем, и то, если всё пойдёт, как предполагается. А реальные результаты, которые уже существуют сегодня в виде неопровергимых доказательств! В серии статей [\*\*«Источник жизни»\*\*](#) я шаг за шагом показываю любознательному читателю не предполагаемые результаты, а самые, что ни на есть, реальные. Реальные доказательства существования практического подтверждения принципиально нового подхода к взаимодействию человека с природой, при котором человек находится не в состоянии непрекращающейся войны с матушкой-Природой, а в гармонии с ней, основанной на знании и понимании реальных её законов. Знании и понимании Природы, понимании того, что из себя представляет, так называемая, «тёмная материя»! И это не только не нарушает природной гармонии, но и позволяет взаимодействовать с Природой на принципиально другом уровне. На уровне, когда человек становится творцом нового, того, чего не смогла создать сама Природа! Именно творцом нового, а не разрушителем, чем стала академическая наука в руках человека, вооружённого её понятиями и представлениями!

Человек не должен ни воевать с Природой, ни покорять её! Человек должен жить с Природой в гармонии и созидать вместе с ней. Именно о таком подходе говорится в этой статье, правота которой подтверждается реальными фактами и неопровергими доказательствами!

Итак, исполнилось пять лет с момента установки в наших владениях генератора пси-поля, созданного из, так называемой, «тёмной материи», или другими словами, из первичных материй, согласно моей классификации, которую я использую в своих книгах. Генератор пси-поля — это особый прибор, совмещающий в себе и возможности компьютера с уровнем возможностей, о котором даже не мечтали в своих книгах фантасты, и устройство, преобразующее пространство! Но самое интересное, если можно так сказать, в этом приборе то, что для его создания не использовалось даже ни одного атома, так называемой, физически плотной материи!

А действует этот генератор пси-поля на физически плотную материю: как на живую, так и неживую! И действует так, как ни один из приборов, созданных человечеством, никогда не воздействовал ни на живую, ни на неживую материю! Парадокс!? Отнюдь нет. «Собака» ответа на этот «парадокс» «зарыта» в том, что этот прибор создан из «тёмной» материи, управляет потоками всё той же «тёмной» материи, а ... результат его действия проявляется в физически плотной материи, которая нам всем так хорошо известна и понятна на уровне наших

органов чувств! Не правда ли, забавная ситуация с точки зрения академической «науки»!

Прибор создан, прибор управляет потоками материй, которые академическая наука называет «тёмной» материей и ничего о ней не знает, у неё нет ни одного прибора или метода даже её обнаружить, разве что, по косвенным явлениям, на основании которых академическая наука и вынуждена была, скрепя сердце, признать факт того, что о 90% процентах материи Вселенной она ничего не знает, но и отрицать факта её существования уже не в состоянии. И вот прибор из материи, о которой академическая наука ничего не знает, управляет потоками этой же материи, а результаты — самые, что ни на есть, материальные, да ещё такие, о которых академическая наука и мечтать не смела!

А ведь это только начало!!! Всего пять лет идёт изучение влияния пси-генератора на растения и другие живые организмы наших владений. И результаты этого влияния с самого начала установки пси-генератора или генератора «тёмной» материи, или генератора жизни оказались невероятными! С самого начала его действия, происходящее с растениями и другими живыми организмами было просто **НЕВЕРОЯТНО** с любой точки зрения, потому, что происходило то, чего просто быть не могло! А то, чего «просто быть не могло», никуда не исчезало, а, наоборот, с каждым годом, с каждой новой коррекцией в работе генератора пси-поля, которые я вносил по ходу дела, проявлялись всё новые и новые «невозможности»!

Новые коррекции вносились в работающий пси-генератор в связи с необходимостью решения тех или иных проблем, возникающих в условиях реалий жизни. Сюрпризы Природы требовали создания принципиально новых качеств у растений и других живых организмов: качеств и свойств, которых у них никогда не было в привычных для них природных условиях.

Изменения природных условий в обычной ситуации приводили к тому, что растения и другие живые организмы не могли измениться за столь короткое время или не могли измениться в принципе, что приводило к гибели подавляющего числа видов живых организмов, в первую очередь — растений. И в первую очередь потому, что растения не могут уйти в другое место с приемлемыми для жизни условиями. Растения оказываются пленниками своего места произрастания! Высаживание растений разных климатических поясов под открытым небом равносильно резкому изменению климатических условий и к тому же, сопровождается ещё несколькими дополнительными негативными факторами.

**Во-первых**, перенос любого растения с одного места на другое создаёт сильный стресс для него, особенно для корневой системы, которая, даже при самом бережном отношению к корням, при выкапывании получает серьёзные повреждения.

**Во-вторых**, в условиях наших владений растения высаживались в худший вариант почв для любых растений — известняк и красную глину. Такие почвы для многих растений, высаженных в нашем парке и саду, просто **НЕ СОВМЕСТИМЫ** с условиями их произрастания!

Так что, все эти факторы только уменьшали возможность даже просто выживания многих растений, которые были высажены в нашем парке. Даже без этих дополнительных факторов, с точки зрения академической науки, многие растения должны были бы очень быстро погибнуть. В статьях «[Источник жизни 1-5](#)» я приводил справочные данные по каждому из растений, о которых я писал. И практически в каждой справке говорится о том, что известняк и красная глина совершенно **НЕ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПРОИЗРАСТАНИЯ** вида! Как и климатические условия, опять-таки, не подходящие для подавляющего числа видов растущих у нас растений. Морозы, порой до -18...20° по Цельсию, летом жара за +45° без каких либо осадков, юго-западные ветры, дующие в одном направлении по 6-8 месяцев в году. И ко всему прочему — ещё и непрекращающиеся дожди по 5-6 месяцев в году — вот только основные климатические сюрпризы, которые преподнесла Природа в течение пяти лет действия генератора пси-поля.

Даже удивительно, что именно в эти пять лет действия пси-генератора было столько экстремальных природных проявлений, природа как бы «старалась» создать максимально сложные условия для испытаний прибора. За эти пять лет было такое количество экстремальных природных условий, которое не наберёшь и за несколько сотен лет. Например, летняя жара 2003 года была такой же, как и двести лет тому назад. Морозов -18...20 градусов **ВООБЩЕ НИКОГДА НЕ БЫЛО В ДОЛИНЕ КОРОЛЕЙ**. Непрекращающихся по несколько месяцев подряд дождей тоже никогда не было, как и ветров, дующих в одном направлении по шесть-восемь месяцев.

С одной стороны — природа создала экстремальные условия для проверки работы генератора пси-поля с самого начала создания этого прибора и тем самым поставила генератор пси-поля в критические условия для тестирования. В принципе, генератор пси-поля в наших французских владениях был первым прибором такого типа, который я создал. Можно сказать — первая экспериментальная модель! И даже этот первый генератор пси-поля оказался весьма эффективным! В силу того, что генератор «тёмной» материи был создан из этой же «тёмной» материи, у меня была возможность быстро и легко переделывать его, вкладывать в него новые возможности и свойства, которые не были в нем заложены изначально. Таким образом, на практике удалось показать почти неограниченные возможности по изменению самого прибора! И не только это!

Благодаря тому, что природа преподнесла такие экстремальные условия в эти пять лет, и тому, что в наших французских владениях оказались худшие для произрастания растений почвы, куда были высажены эти растения — выходцы из многих климатических зон, эти пять лет доводки генератора пси-поля **РАВНОЦЕННЫ НЕСКОЛЬКИМ СОТЯМ ЛЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТЫ ПРИБОРА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ!**

А по адаптации растений тропиков и субэкваториальных климатических поясов к таким природным условиям вообще нет временного аналога, как и **НЕ СУЩЕСТВОВАЛО НИЧЕГО ПОДОБНОГО В САМОЙ ПРИРОДЕ ЗА ВСЁ ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИЗНИ НА МИДГАРД-ЗЕМЛЕ!**

К таким явлениям можно отнести несколько результатов, полученных только с помощью генератора пси-поля. Например — незамерзание древесного сока в вечнозелёных растениях тропического и субтропического климатических поясов при сильных морозах. Вечнозелёные растения этих климатических поясов должны были неизбежно погибнуть при таких морозах, которые продолжались не один день! Но эти растения не только не погибли, но и их листья, и зрёющие плоды продолжали свою жизненную активность, только все процессы происходили значительно медленней, чем в обычных для них природных условиях.

Другой пример — синтез воды самими растениями, чего в природе никогда не происходило! Создание у растений возможности самостоятельно синтезировать воду под воздействием пси-генератора, позволило большинству видов растений не только выжить во время невероятной жары в течение нескольких месяцев, когда практически не было дождей и не было полива, но и сделало возможным то, что водные лилии — *Arum lily* «выбрались» на сушу и освоились на известняке! Лилии сделали то, что в своё время сделали земноводные или ещё раньше них — первые растения мелководий и болот. В отличие от прежних покорителей земной тверди, водяные лилии совсем не изменились внешне — они выглядят точно так же, как и их водные собратья!

К другим следствиям воздействия генератора пси-поля на растительный и животный мир можно отнести невероятную скорость роста растений, которая в 5-8 раз превышает скорость роста растений в самых оптимальных для них условиях! И скорость роста с каждым годом увеличивается и это притом, что условия роста растений в наших владениях для большинства видов являются наихудшими! К этому следует добавить ещё и невероятный рост и размеры листьев, цветов и плодов растущих растений.

Ещё одно важное следствие — почти непрерывное цветение и плодоношение растений, когда вместо одного урожая в год собирается минимум три-четыре, а в целом ряде случает и большее число урожаев! И это притом, что растения не истощаются, а, наоборот, с каждым годом становятся всё здоровее и крепче, и это происходит на **ИЗВЕСТНЯКЕ** и **КРАСНОЙ ГЛИНЕ**, без каких-либо удобрений и без полива! Ко всему прочему, почвы **НЕ ИСТОЩАЮТСЯ**, хотя бы потому, что они с самого начала были беднее некуда, а, наоборот — под воздействием пси-генератора превращаются в **ПЛОДОРОДНУЮ ПОЧВУ**, причём ту, которая оптимальна для произрастания тех растений, которые в этой почве растут! И всё изложенное не является фантастикой или вымыслом, а объективной реальностью, которую нельзя отрицать, а можно только **ЗАМАЛЧИВАТЬ**, что и наблюдается!

Можно и дальше продолжать перечислять невероятности, которые произошли и продолжают происходить в наших французских владениях под воздействием пси-генератора или генератора «тёмной» материи, или генератора первичных материй, но думаю, что пора перейти к новым фактам объективной реальности...

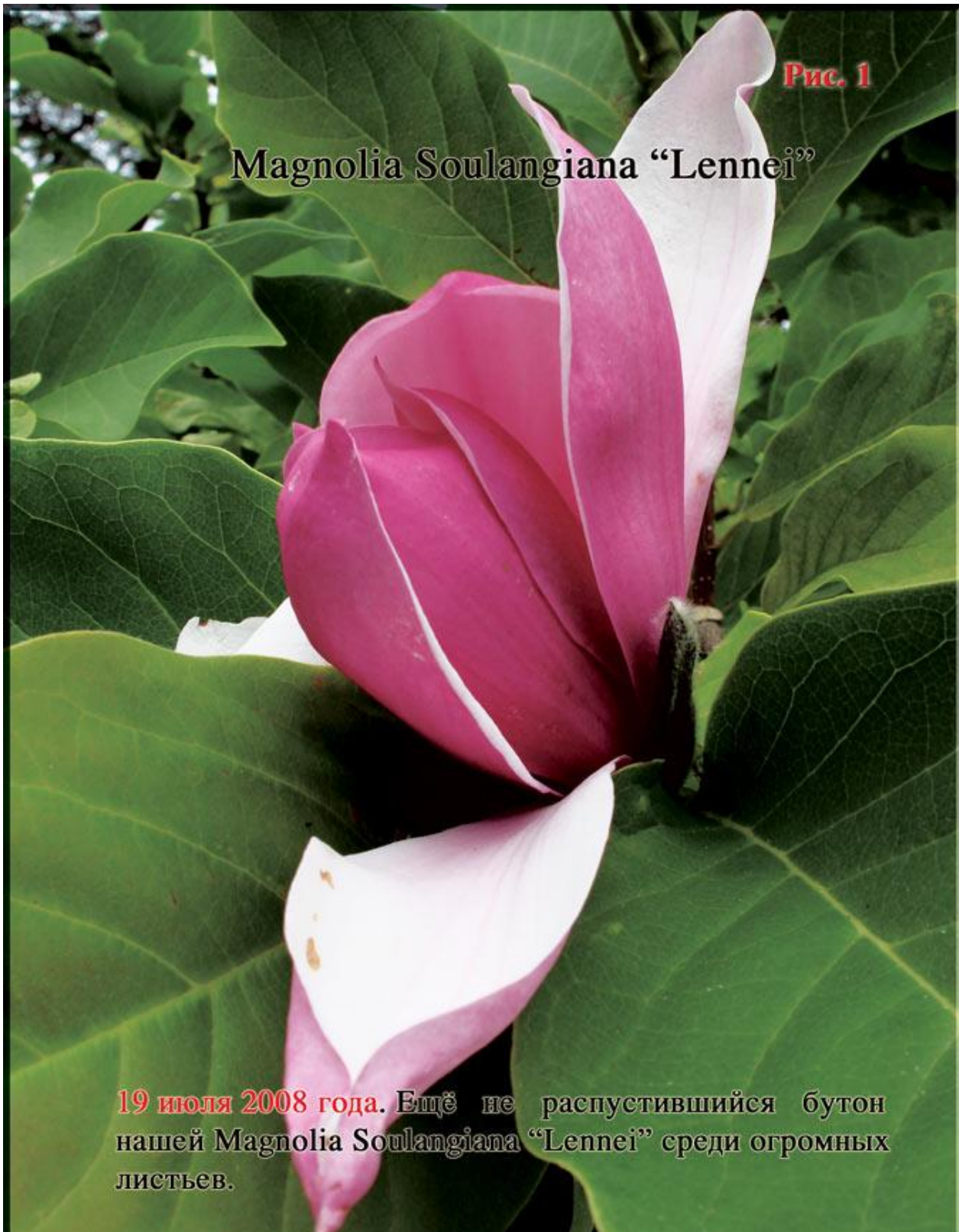
И начну я изложение фактов с самого прекрасного, что есть у растений —

цветов, с цветущих растений! В других статьях «[Источник жизни](#)» неоднократно упоминалось, что размеры цветов растений в наших владениях в несколько раз больше размеров в любом другом месте на Мидгард-Земле. Уже и без того огромные цветы магнолий стали в наших владениях просто гигантскими, в некоторых случаях более полуметра в диаметре! Предположение о том, что цветы могут быть таких размеров, сразу становится фантастичным! И вдруг оказывается, что это никакая не фантазия, а самая настоящая реальность! Большинство магнолий в нашем саду магнолий относится к типу магнолий-кадук (*Magnolia-caduc*). К типу кадук относятся все виды растений, которые сбрасывают свои листья в определённый сезон! Магнолии-кадук отличаются ещё и тем, что цветы на них появляются ранней весной, раньше листвьев! Когда весной на ветках деревьев и кустарников начинают распускаться бутоны и вокруг распространяется изумительный аромат, это — самое настоящее чудо природы, самая настоящая сказка, особенно, если цветы огромных размеров, которых просто не бывает в природе! Более подробно об этом можно прочитать в «[Источнике жизни-2](#)».

В настоящей статье основное внимание удалено даже не размерам цветков магнолий, а явлению, никогда ранее не наблюдавшемуся у растений-кадук (*caduc*)! У магнолий-кадук, как уже говорилось выше, весной сначала появляются на ветках цветки и только потом — листья!

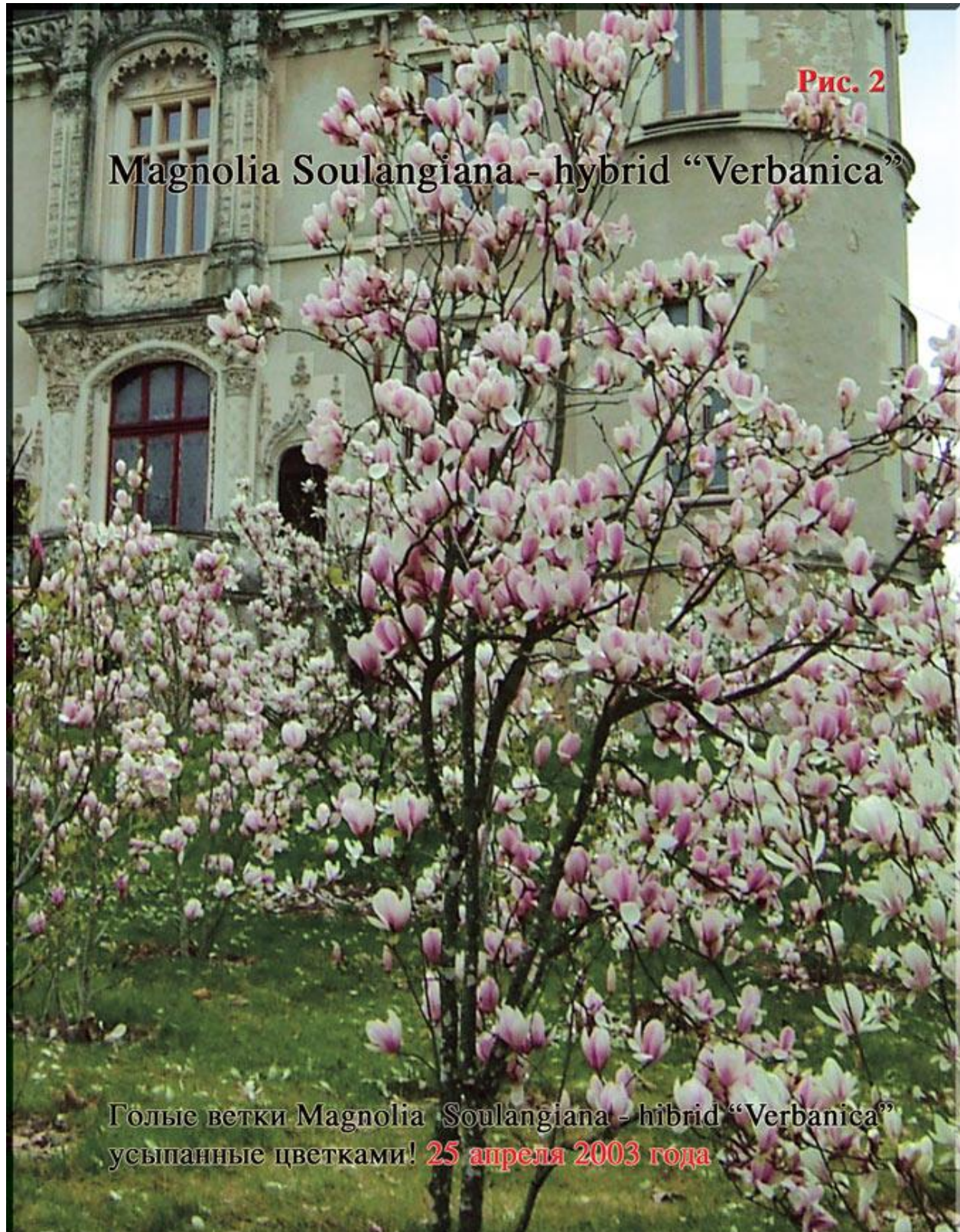
В этом, 2008 году, у магнолий-кадук всё «шло» своим чередом. Весной, как и положено, на ещё голых ветках появились цветки огромных размеров, что уже не являлось для нас чем-то из ряда вот выходящим. Вроде бы уже и удивить нечем после всего того, что уже случилось, если бы в середине июля не произошло очередное чудо! На ветках магнолий, на которых красовались огромные листья в несколько раз большего размера чем «положено», вдруг появились ... бутоны. Бутоны, которые, как и положено бутонам, распустились, как ни в чём не бывало, несмотря на то, что «на дворе» вторая половина июля, и кругом листья и даже уже наливаются силой семена после первого цветения в этом году!

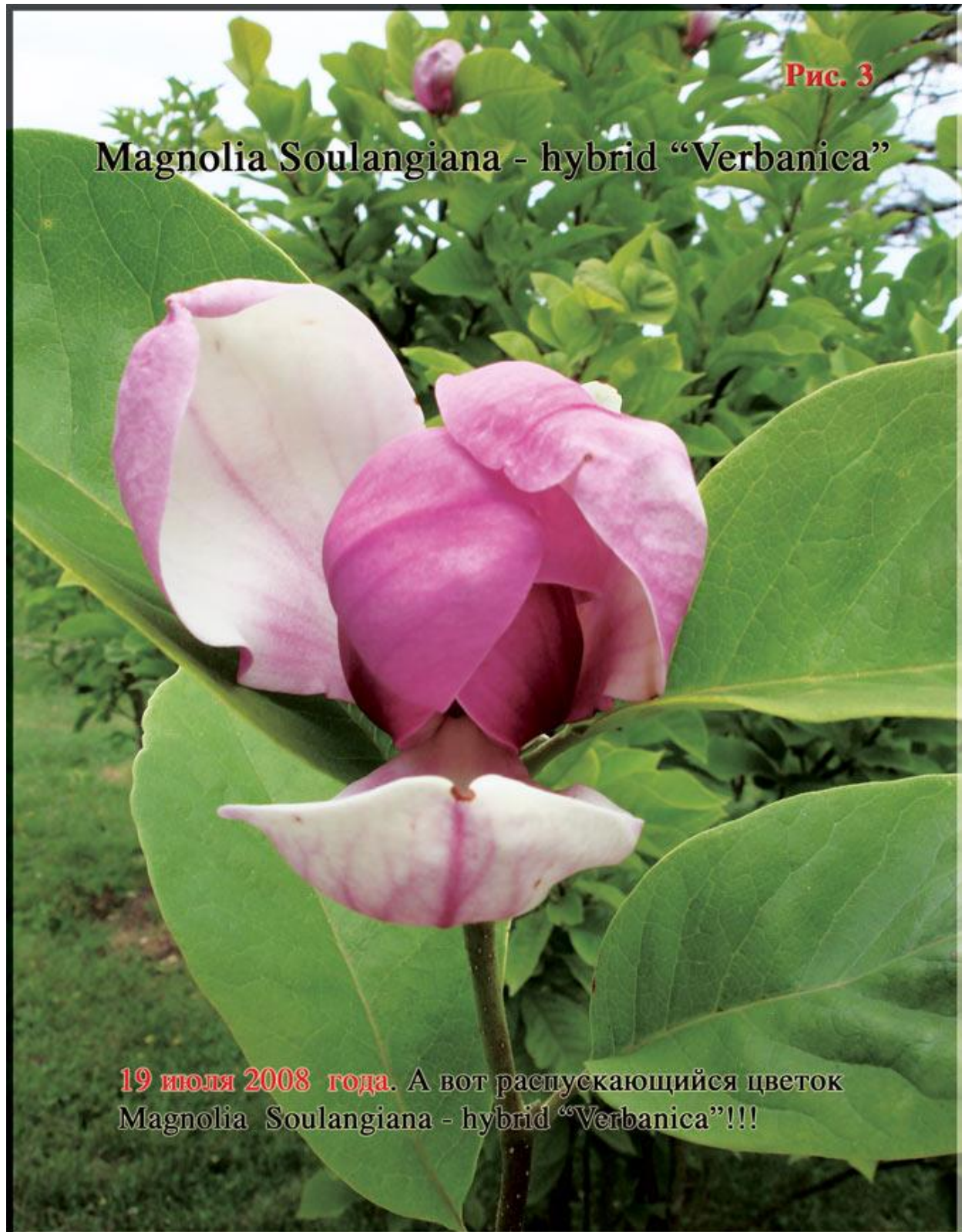
Невероятно, чтобы в середине июля, среди огромных листьев *Magnolia Soulangiana* «*Lennei*» появились не менее огромные **ЦВЕТКИ ВО ВТОРОЙ РАЗ В ЭТОМ ГОДУ!** Сочетание листьев и цветов на магнолиях-кадук просто **НЕВОЗМОЖНО** ([\*\*Рис. 1\*\*](#))! Посмотрев на такое «безобразие», кто-то может найти «разумное» объяснение произошедшего — ну «сошла с ума» одна магнolia, «взбрело» ей цвети второй раз в неподходящее время и только!!! Конечно, кто-то захочет «успокоить» себя таким образом, но это не поможет!!!



Всё дело в том, что не одна магнолия-кадук «сошла с ума», а **ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ МАГНОЛИИ-КАДУК В НАШЕМ САДУ МАГНОЛИЙ ЗАЦВЕЛИ ВО ВТОРОЙ РАЗ В ЭТОМ ГОДУ!** Царственная *Magnolia Soulangiana* — hybrid «Verbanica» тоже цветёт второй раз в году, как ни в чём не бывало! Достаточно посмотреть на фотографию этой цветущей магнолии в середине ап-

реля (к сожалению, фотография только 2003 года, так как не было необходимости фотографировать такое же цветение в 2008 году) и в середине июля 2008 года, чтобы понять принципиальное отличие этих цветений ([Рис. 2](#) и [Рис. 3](#)).



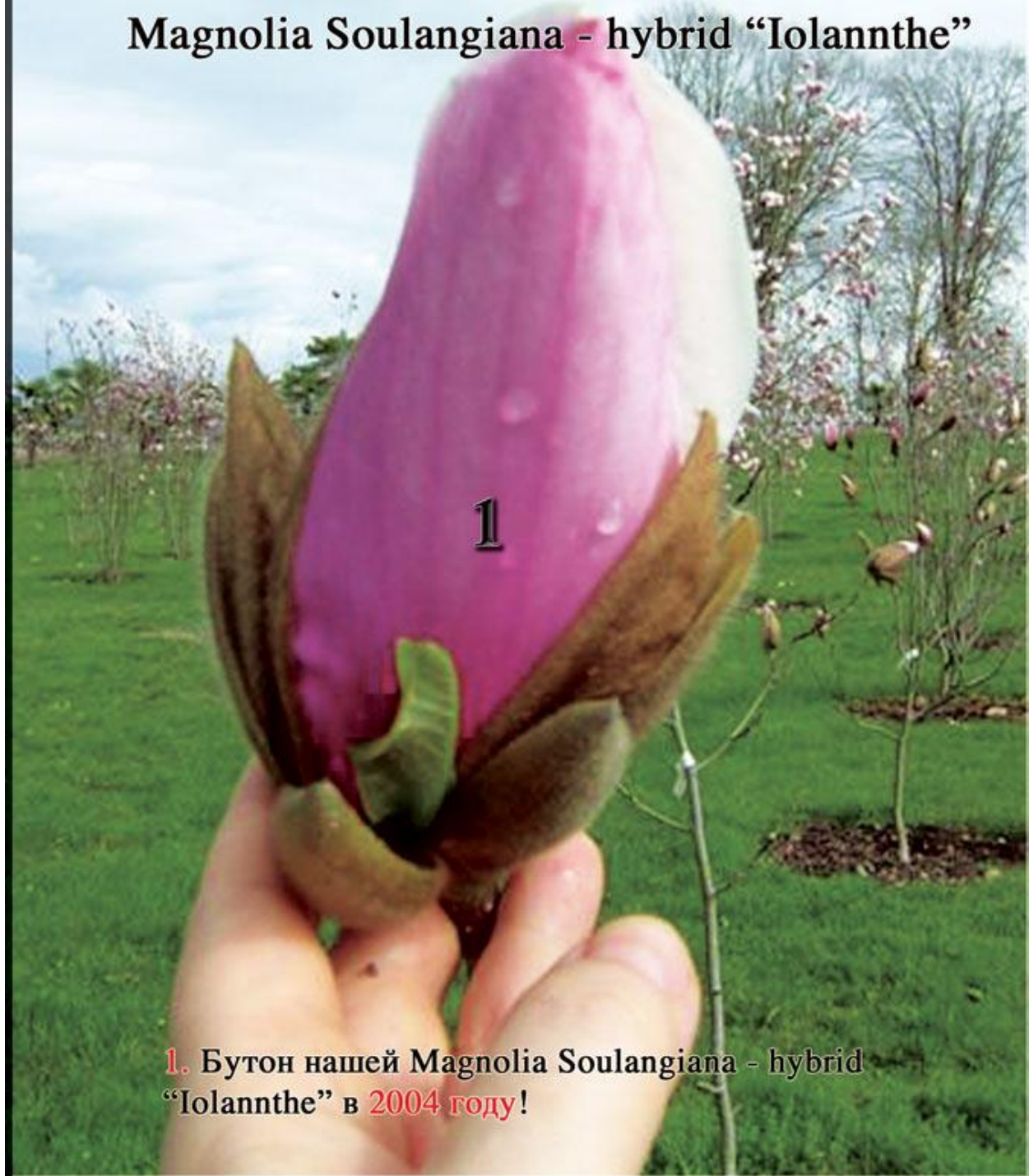


Невольно при этом, вспоминаются тесты на проверку внимания и зрительной памяти ... нужно найти, ... нужно найти ... **ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ЭТИ ДВЕ ФОТОГРАФИИ!!!** А отличаются они ... а отличаются они ... тем, что на одной **НЕТ НИ ОДНОГО ЛИСТИКА ВОКРУГ ЦВЕТКОВ**, в то время, как на другой ..., в то время, как на другой ... **КАЖДЫЙ ЦВЕТОК ОКРУЖЁН КОРОНОЙ**

**ИЗ ОГРОМНЫХ ЛИСТЬЕВ**, а этого ... а этого ... **НЕ МОЖЕТ БЫТЬ!!!** Конечно, при вторичном цветении нет такого количества цветков, как во время первого, но ... второго цветения не может быть в принципе!!! Не может быть, а оно **ЕСТЬ!!!** А это говорит о том, что действие генератора пси-поля кардинально влияет на растения и всё живое. И это влияние **НЕ НЕСЁТ В СЕБЕ НЕГАТИВА**, как, например, радиация! И это влияние имеет **СОВЕРШЕННО ДРУГУЮ ПРИРОДУ**, не только отличную от влияния радиации, но и всех других известных современной науке излучений. Но об этом будет сказано ниже, а пока продолжим анализ фактов...

Рис. 4

**Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”**



1. Бутон нашей **Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”** в **2004 году!**

Ещё в 2004 году магнолии в нашем саду были совсем маленькими деревцами. Что это именно так, достаточно взглянуть на фотографию **2004 года** с бутоном *Magnolia «Iolannthe»*, на которой виден не только огромный бутон на ещё слабеньких веточках саженца, но и на заднем плане этой фотографии видны и саженцы остальных магнолий (**Рис. 4**). А теперь достаточно взглянуть на фотографию, сделанную уже **21 июля 2008 года**, чтобы увидеть не только то, что

магнолии-кадук зацвели второй раз во второй половине июля, но и то, что за **ЧЕТЫРЕ ГОДА**, которые разделяют эти две фотографии, **МАЛЕНЬКИЕ САЖЕНЦЫ МАГНОЛИЙ ПРЕВРАТИЛИСЬ В ОГРОМНЫЕ ДЕРЕВЬЯ** (Рис. 5) !!!



В принципе, исходя из «привычных» представлений о скорости роста рас-

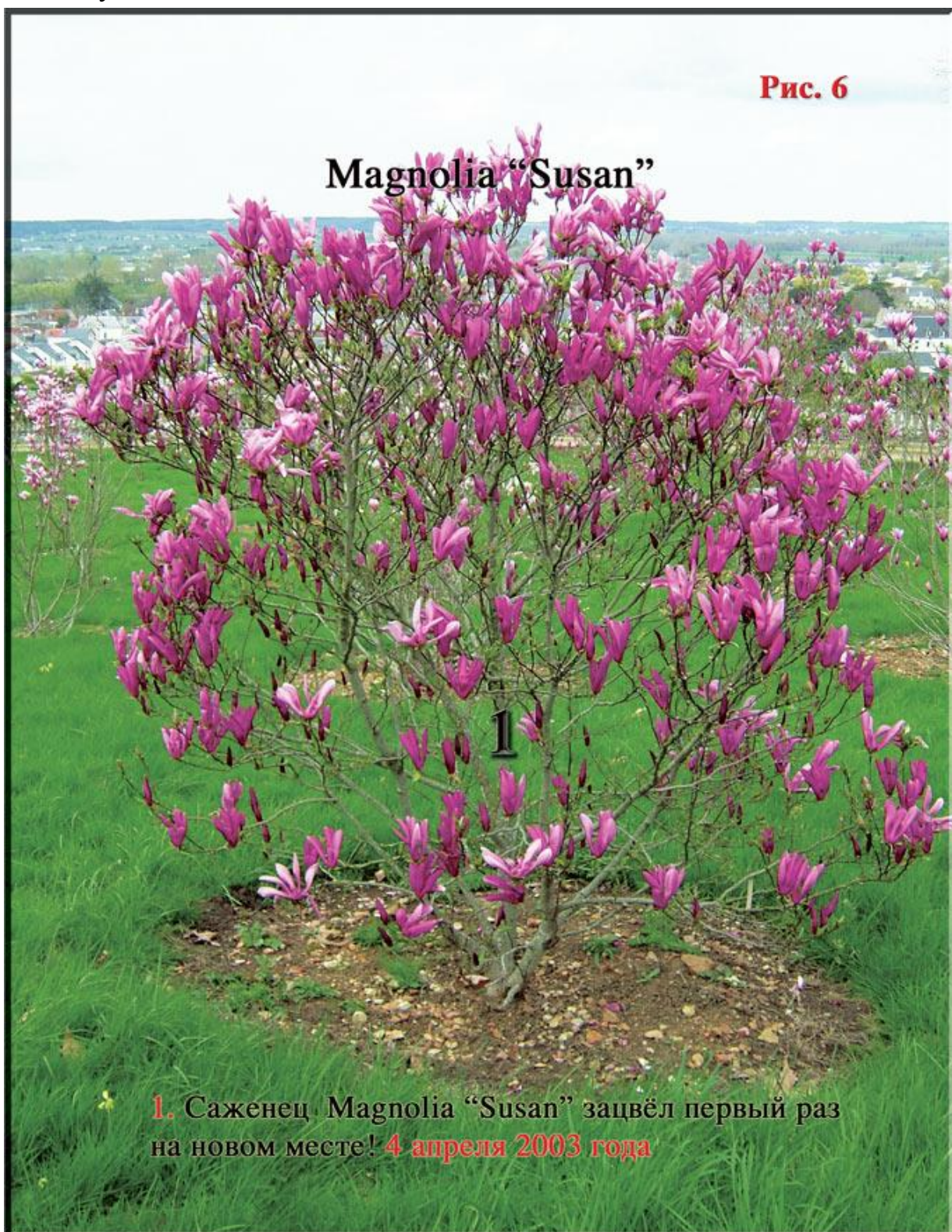
тений, в данном случае деревьев, невозможно себе представить, что такое вообще возможно! За **ПЯТЬ ЛЕТ** высаженные в чистый известняк саженцы магнолий превратились в такие огромные деревья! На сегодняшний день эти магнолии, конечно, ещё не достигли максимальной высоты, которую могут достигать деревья этих видов! Но ... максимальной высоты «не наши» магнолии достигали за многие десятилетия роста на лучших для роста почвах, в оптимальных климатических условиях!

**Рис. 6**

### Magnolia “Susan”

1

1. Саженец Magnolia “Susan” зацвёл первый раз на новом месте! 4 апреля 2003 года



В то время, как в нашем саду саженцы магнолий были высажены в худший вариант почвы, попали в худшие климатические условия, и, тем не менее, под воздействием генератора пси-поля всего за пять лет саженцы превратились в самые настоящие деревья! К примеру, в 2003 году *Magnolia «Susan»*, была высажена маленьким саженцем ([Рис. 6](#)). Когда магнолии были высажены в почти чистый известняк, было удивительно, что они даже прижились и стали цвети, но ещё более удивительно то, до каких размеров они выросли в таких условиях за пять лет, в частности *Magnolia «Susan»*!



**«Саженец» этой магнолии за пять лет превратился в дерево **ПОЧТИ ЧЕТЫРЕХ МЕТРОВ ВЫСОТОЙ и ШЕСТИ МЕТРОВ ШИРИНОЙ** (Рис. 7) !!!**

На этой фотографии, подруга Светланы Эмма, при её росте в сто девяносто сантиметров, выглядит, в лучшем случае, подростком! Кстати, эта фотография сделана 6 июля 2008 года, и на ней нет ни одного цветка, магнолия густо покрыта огромных размеров листьями, сквозь которые ничего невозможno разглядеть. Прошло всего 23 дня с того дня, когда была сделана эта фотография и ... за это время, менее чем за месяц, эта магнолия выросла и вверх, и в ширину, и на ней появились бутоны «второго захода»!



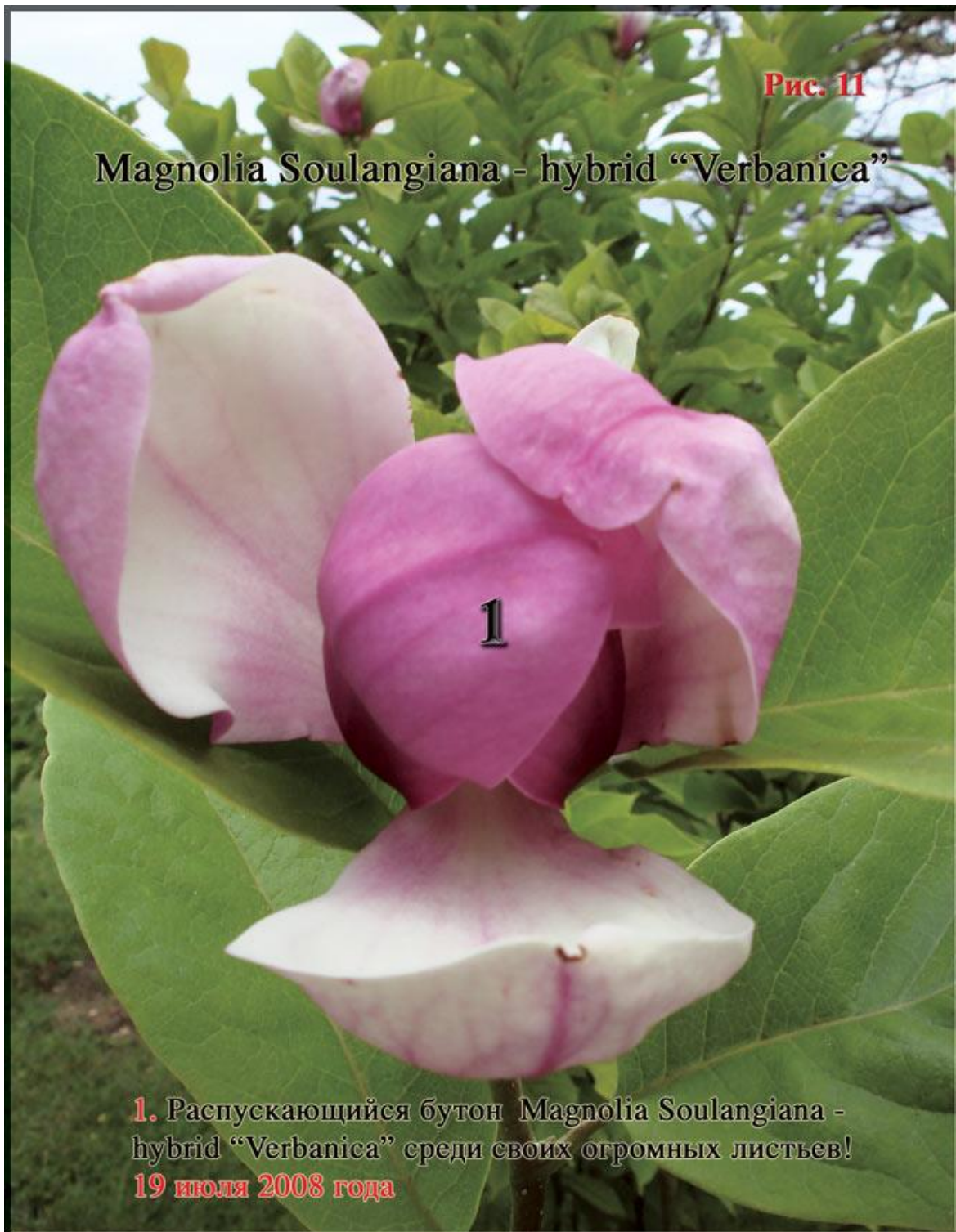
На фотографии от 29 июля 2008 года заметно выросшая за столъ короткий срок *Magnolia «Susan»*, а перед ней вновь Эмма, для сравнения ([Рис. 8](#) !!! Среди огромных листьев и их огромного количества — бутоны и цветки этой магнолии почти не видны. Поэтому, чтобы их хорошо разглядеть, потребовалось сфотографировать бутоны с близкого расстояния ([Рис. 9](#) и [Рис. 10](#)).

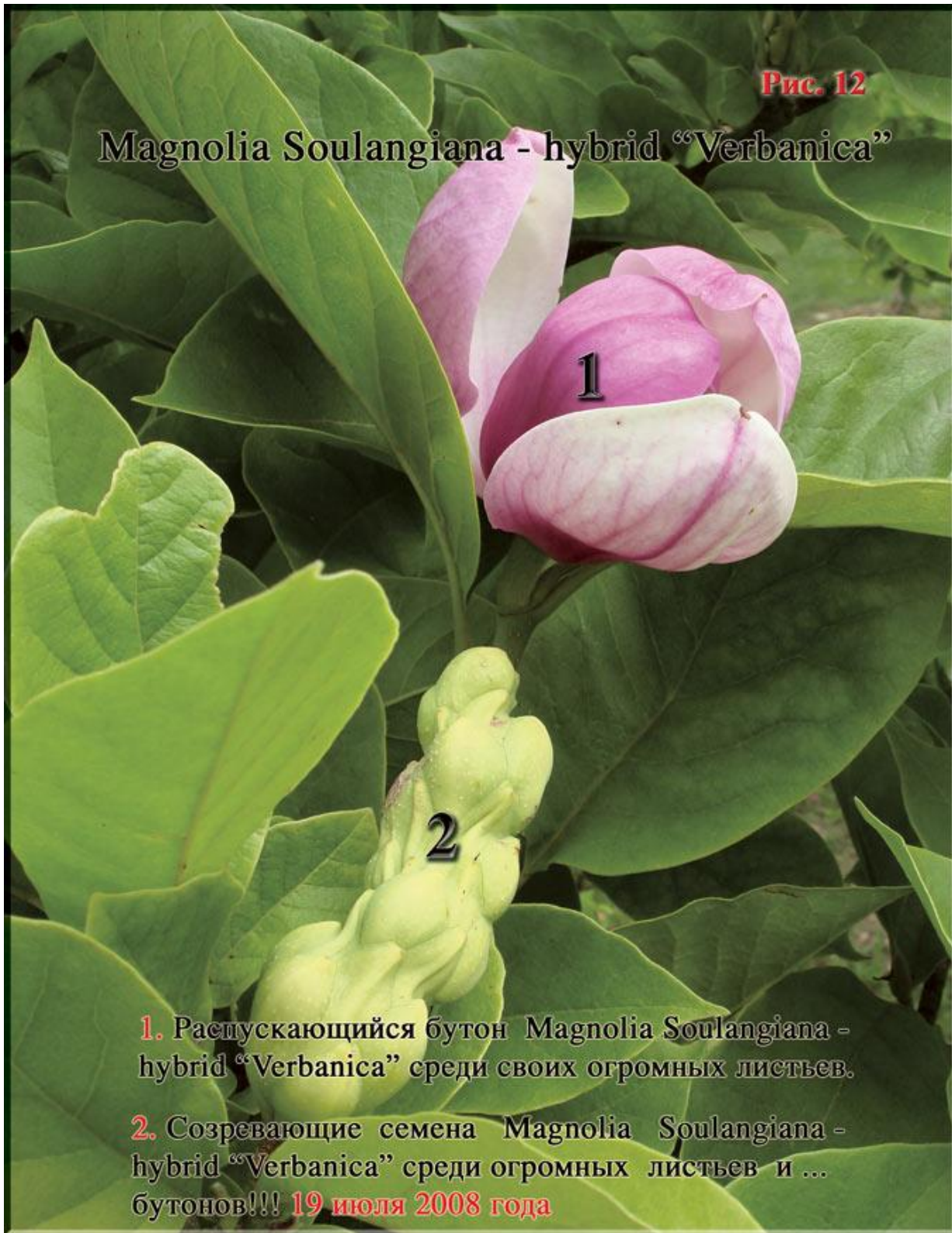




И на этих фотографиях прекрасно видны бутоны магнолии, и хотя цветков среди огромных листьев не так много, как при первом цветении, тем не менее, предельно ясно, что цветение во второй раз не является случайностью, что это не единичный случай цветения, и, что это не заснувший по неведомым причинам бутон, который внезапно «проснулся» через полгода и начал нагонять упущенное.

Уже само по себе цветение магнолий-кадук в июле месяце невероятное событие, никогда не случавшееся в мире ранее, по крайней мере, о таком явлении нигде и никогда не сообщалось! Однако, чтобы одновременно на дереве распускались бутоны и созревали семена, которые образовались после первого, привычного для всех цветения — это уже фантастика в фантастике. Но эта фантастика в фантастике абсолютно реальна. И чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на распускающийся цветок *Magnolia «Verbanica»* ([Рис. 11](#)) и на то, как рядом с другим цветком той самой же магнолии созревают семена после первого цветения этого, 2008 года ([Рис. 12](#))!!!





Особое внимание при всей этой невероятности хотелось бы уделить листьям. На всех фотографиях видно, что листья на магнолиях огромных размеров и их очень много! Но кроме этого, листья необычайно плотные, даже внешне выглядят, как «кожаные», только «сделанные» из зелёной «кожи»!

Всё то же самое можно сказать и о другой магнолии-кадук — *Magnolia «Ricki»* — гибрид *Magnolia liliiflora «Nigra»* и *Magnolia stellata «Rosea»* ([Рис. 13](#))!



Невероятно, но такое можно увидеть **ТОЛЬКО В НАШИХ ВЛАДЕНИЯХ**: бутон цветка магнолии в самом начале своего формирования, когда он ещё покрыт нежным светло-зелёным «пушком», распускающийся бутон и зреющие семена после первого цветения ([Рис. 14](#))!!! Непривычно всё-таки наблюдать явления, которые считаются невозможными, когда ты видишь всё своими собственными глазами, и для тебя это не кажется чем-то невероятным, а самым, что ни на есть, обычным!



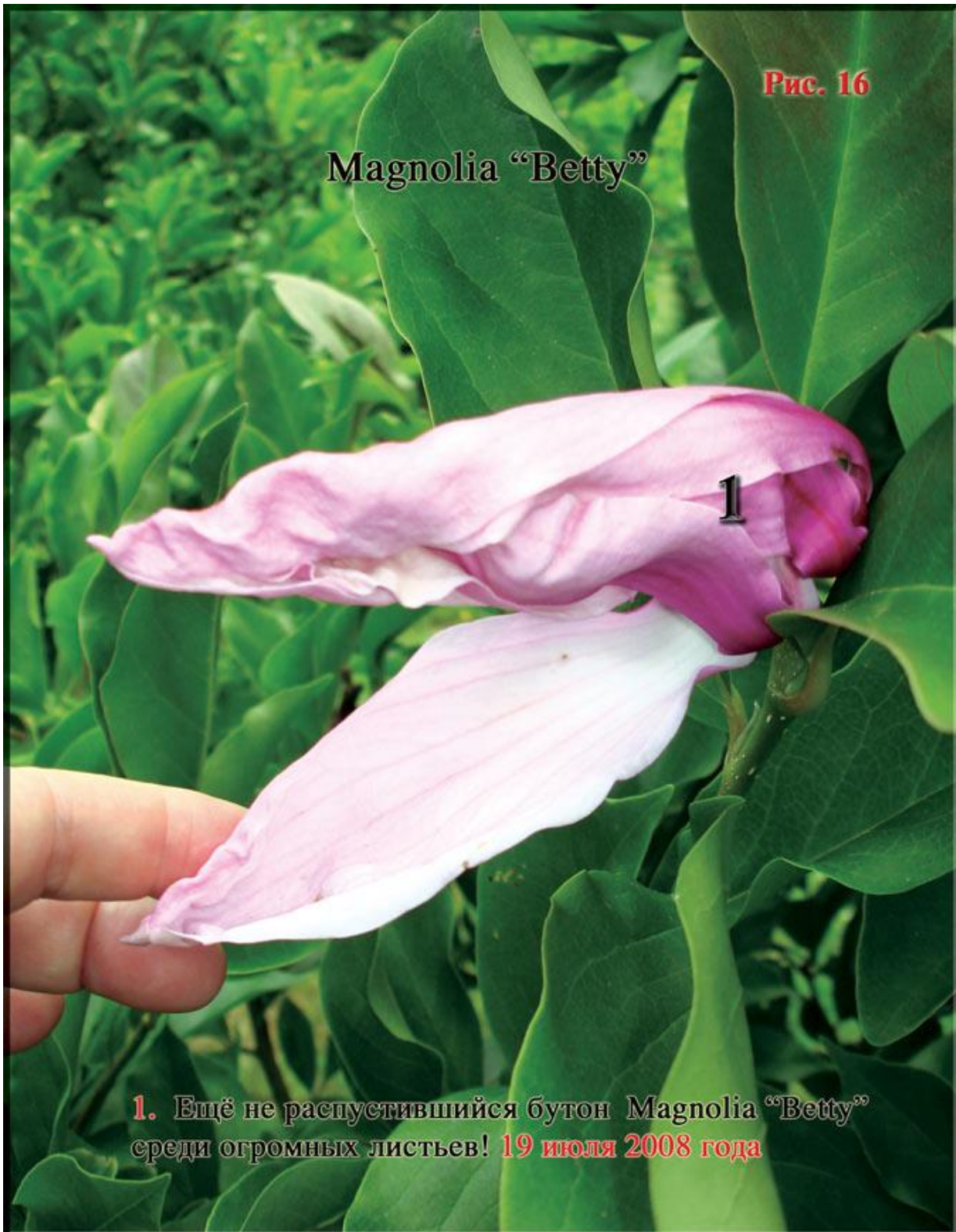
В связи с этим, мне вспомнился мой первый эксперимент по влиянию на растения. Это было в конце января — начале февраля 1990 года, когда мне кто-то дал листик какого-то растения и посоветовал поставить его в воду. Когда листик пустил в воде корни, я пересадил его в горшочек с землёй и решил немного поэкспериментировать. Я решил увеличить биологический коэффициент полезного действия (КПД) покрытосеменных растений с 10% до 30%!!! Решил и ...

попробовал! Высаженный в горшочек листочек пустил корни в землю, появилось много новых листьев, которые были гораздо плотнее и крупнее помещённого мною в стакан с водой! В мае месяце у этого растения появился бутон, который распустился, как и положено бутонам. Ничего «необычного», с моей точки зрения, не произошло. И так продолжалось до тех пор, пока ко мне не пришла в гости женщина, которая оказалась кандидатом биологических наук, и назвав латинское название растения, удивилась, что это растение у меня цветёт. Когда я, ничего не подозревая, сказал ей, что ещё три месяца назад это цветущее растение было всего лишь листочком, который я поставил в воду, у неё мои слова вызвали самый настоящий шок! «Такого не может быть — сказала она, — это растение цветёт раз в пять лет и то, только в определённых условиях!»

Только случайность позволила мне узнать, что мой эксперимент с биологическим КПД оказался более, чем успешным. За **ТРИ МЕСЯЦА** это растение прошло эволюционный путь в **ПЯТЬ ЛЕТ!** Так что, невероятные явления осознаются только тогда, когда их есть с чем сравнить. Так же дело обстоит и с происходящим в наших владениях. Происходящее невероятно и фантастично тогда, когда сравниваешь с тем, что происходит во всём остальном мире! Ведь для растущих в наших владениях растений, происходящее с ними является единственной нормой, которая для них существует! Они живут своей жизнью и не знают, что тем самым **ОПРОВЕРГАЮТ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ ЗАКОНЫ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ!** Для них это единственная жизнь, которую они знают... и ничего более. Уж растения точно не знают, что может быть, а что нет! Они просто живут!..

Второй раз зацвели почти все магнолии-кадук нашего магнолиевого сада. При этом цветки магнолий «второго захода» не меньше по своим размерам, чем «первого»! Для сравнения, достаточно взглянуть на цветок *Magnolia «Betty»* в 2006 году, который распустился, как и положено для магнолий-кадук, в апреле месяце. Распустился цветок, когда почки этих деревьев набухли и только-только сбросили с себя защитные «скорлупки» и обнажили ещё очень нежные маленькие листочки, которые ещё держатся все вместе ([Рис. 15](#)). А теперь взгляните на начавшийся распускаться бутон *Magnolia «Betty»* «второго захода», среди уже огромных листьев, по сравнению с которыми и сам бутон не выглядит таким огромным. И только попавшие в кадр пальцы Светланы, как на фотографии 2006 года, так и 2008 года, позволяют сделать вывод о том, что цветки «второго захода» по своим размерам ничуть не меньше цветков «первого», привычного ([Рис. 16](#))!





Для того чтобы получить полное представление о происходящем в наших владениях, обратимся к «чудесам в решете», происходящим с королевой магнолией-кадук — *Magnolia Soulangiana – hybrid «Iolanthe»*. В статье «[Источник жизни-1](#)», этой магнолии было уделено много внимания — описывались и сравнивались не только цветки этой магнолии, но и её листья, которые уже тогда были значительно больше, чем их «собратья» за пределами наших владений. В

2005 году генератор пси- поля работал только два года, и за эти два года его воздействия на растительный и животный мир произошло много невероятных вещей! Цветки *Magnolia Soulangiana* – hybrid «*Iolanthe*» в 2005 году достигали в диаметре 32-38 см. (**Рис. 17**)!!! Цветки «второго захода» 2008 года этой магнолии выглядят ничуть не меньше, а даже больше, чем были в 2005 году (**Рис. 18**).

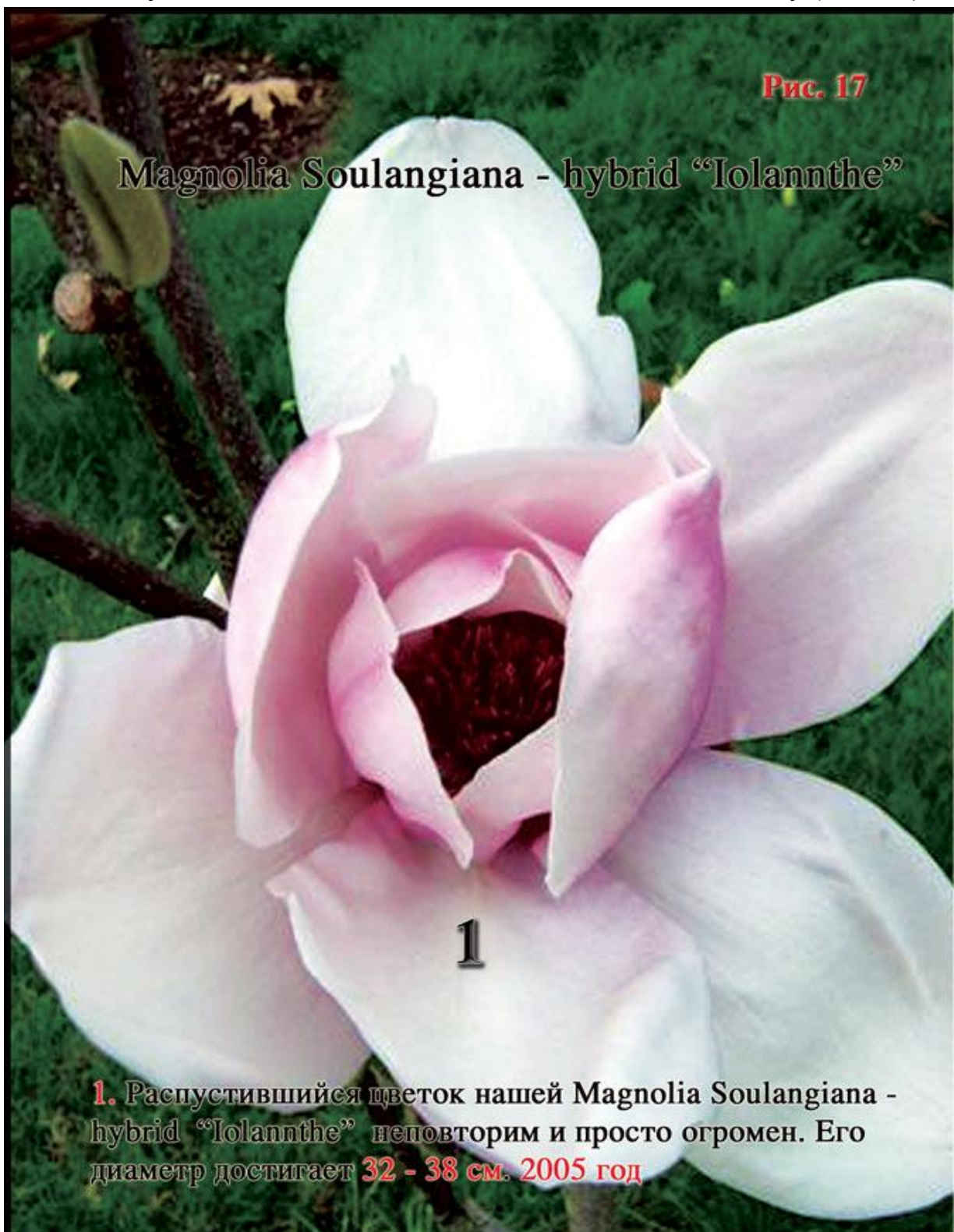


Рис. 18

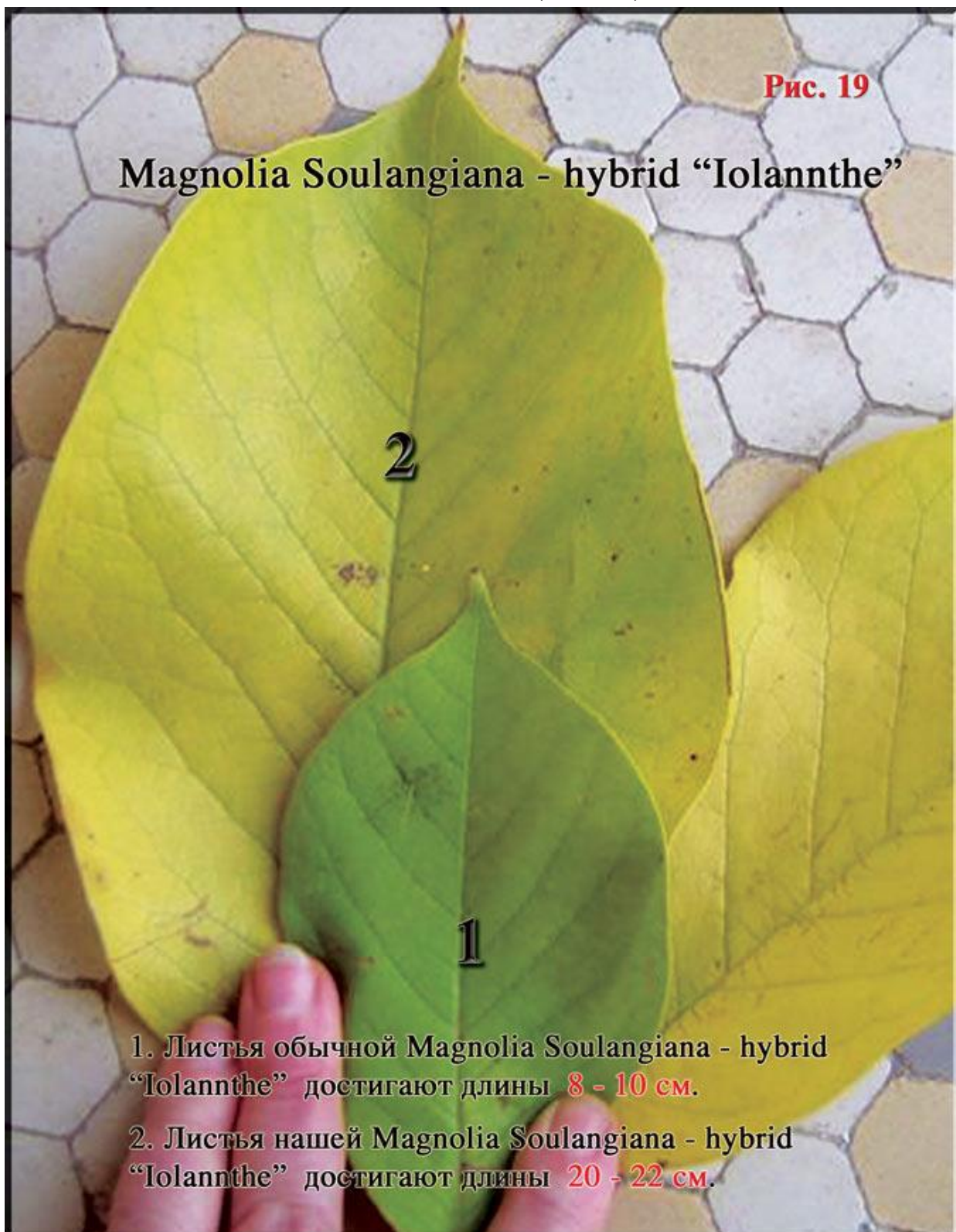
**Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”**

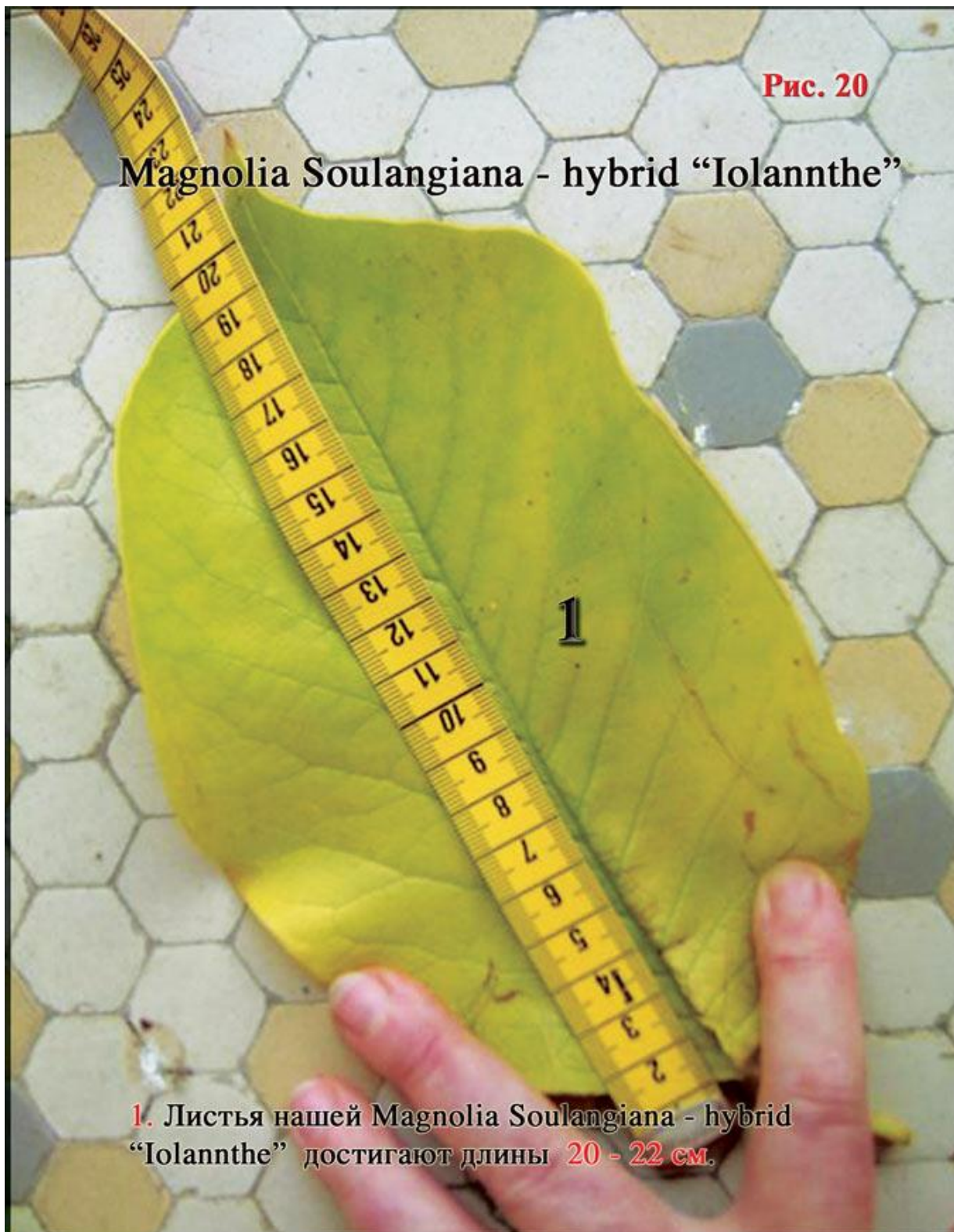
1

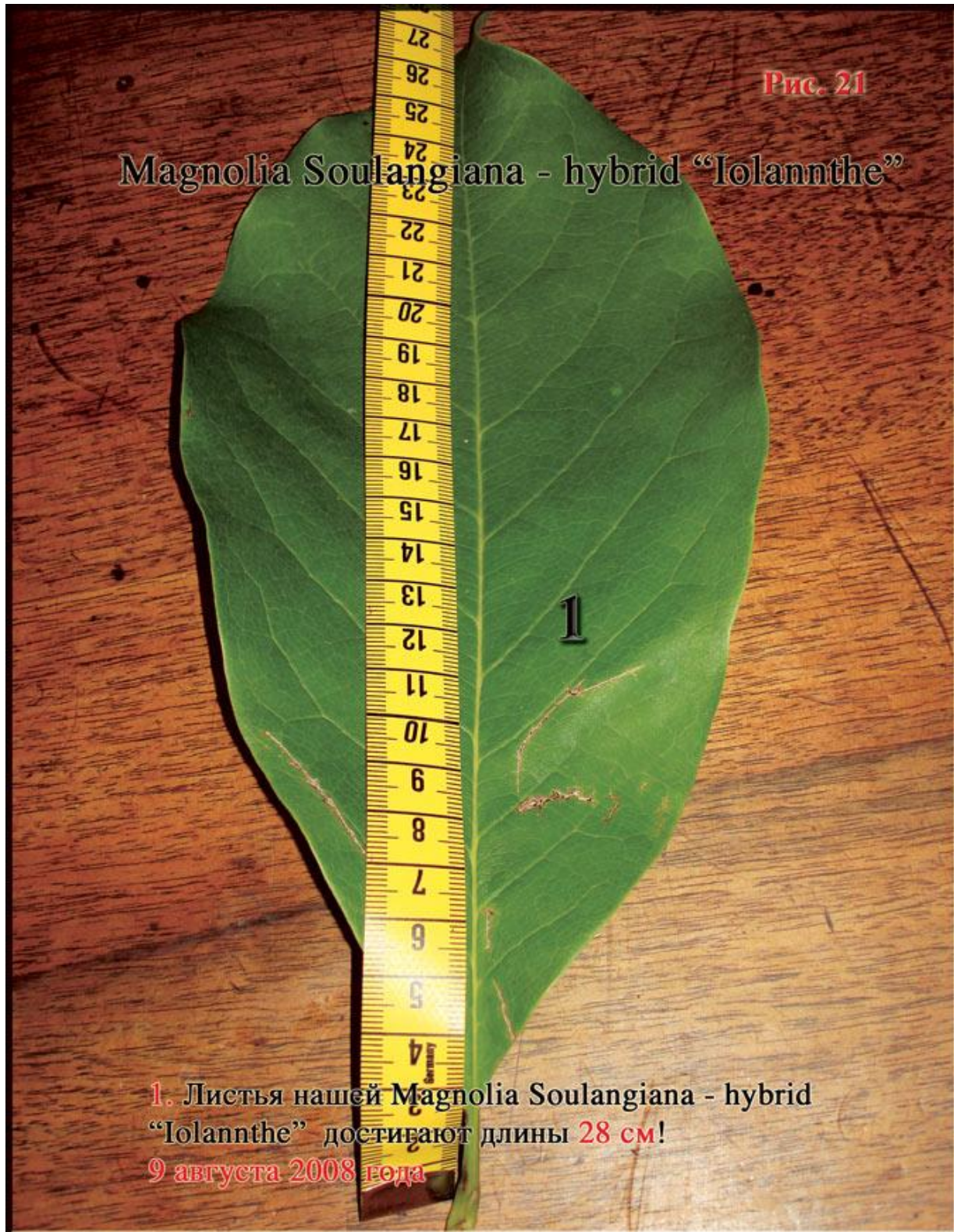
- 1. Распускающийся цветок *Magnolia Soulangiana* - hybrid “Iolannthe”. **15 июля 2008 года**

Для того чтобы это понять, достаточно сравнить размеры цветков и размеры листьев этой магнолии. Каждый из лепестков цветка *Magnolia Soulangiana* – hybrid «Iolannthe» **СОИЗМЕРИМ С ЛИСТЬЯМИ ЭТОЙ МАГНОЛИИ!** А теперь, достаточно получить представление о размерах листьев, чтобы понять, каких размеров достигли сами листья, и каких размеров цветки этой магнолии. Размеры листьев весьма легко замерить, чего не скажешь о замере размеров цветков.

Уже в 2006 году листья *Magnolia «Iolannthe»* достигли размеров, в два раза больших, чем растущие вне пределов наших владений ([Рис. 19](#) и [Рис. 20](#)). Уже только это само по себе было невероятно! Но в 2008 году — через три года — листья этой же магнолии стали ещё **БОЛЬШЕ**, чем они были в 2005 году и **ДОСТИГЛИ В ДЛИНУ 28 САНТИМЕТРОВ** ([Рис. 21](#))!



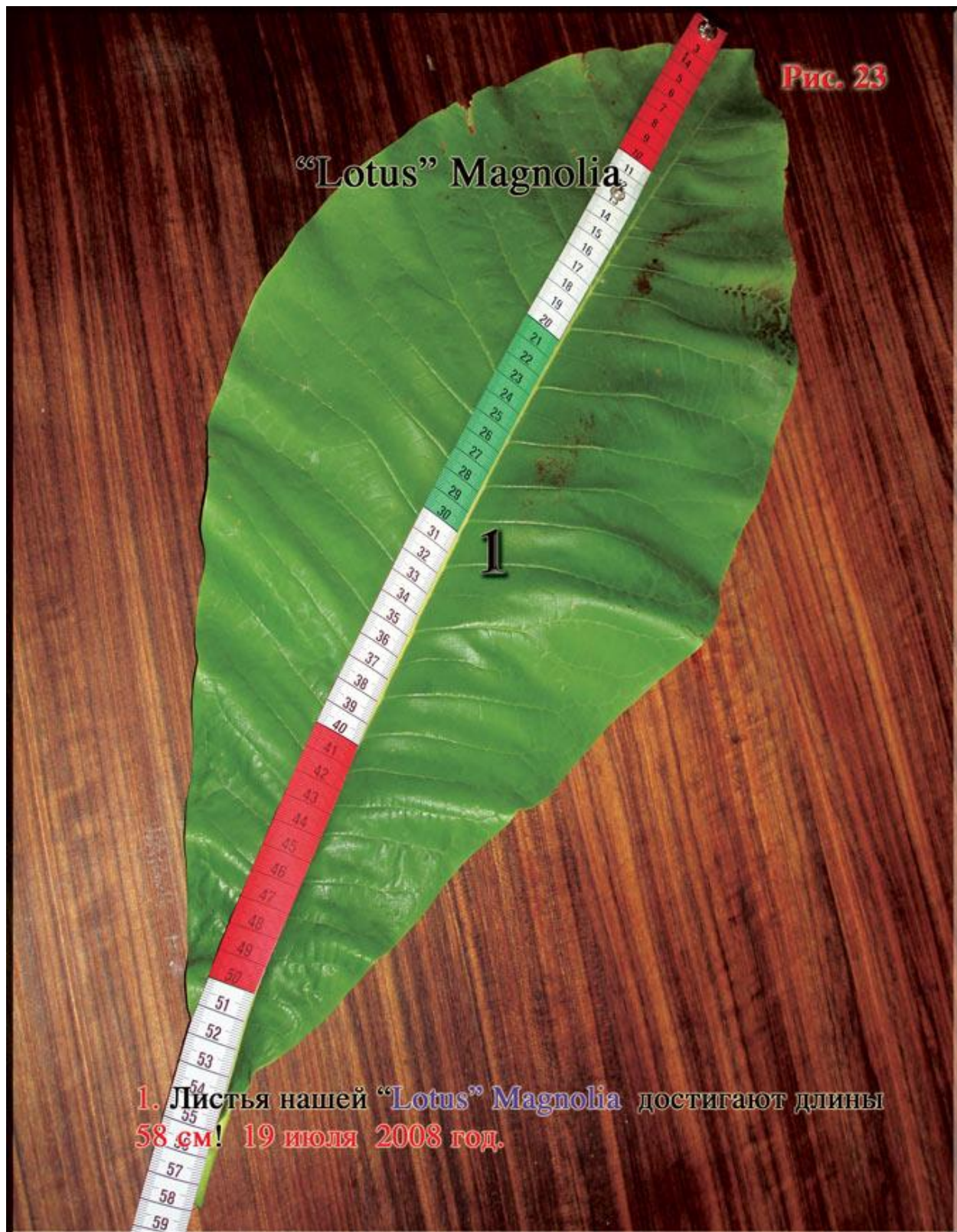




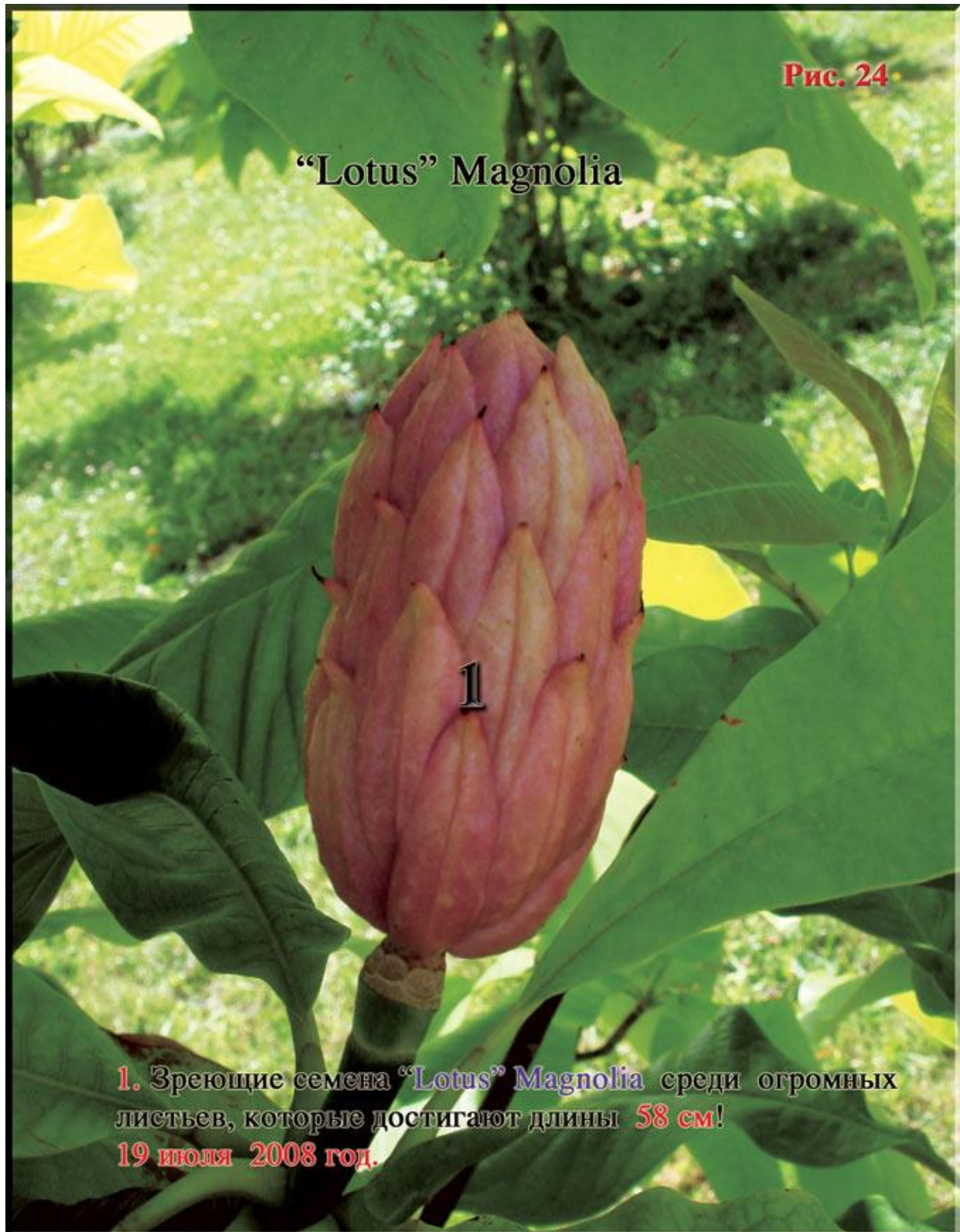
Так что, сравнивая листья и размеры лепестков цветка этой магнолии, видно, что у этой магнолии и цветки стали не меньше, а больше! Таким образом, чётко видно, что приобретённые под воздействием генератора «тёмной» материи новые свойства и качества у растений никуда **НЕ ИСЧЕЗАЮТ**, а только становятся всё более и более выраженным! Происходящее с листьями и цветками *Magnolia Soulangeana – hybrid «Iolannthe»* не исключение и даже не является са-

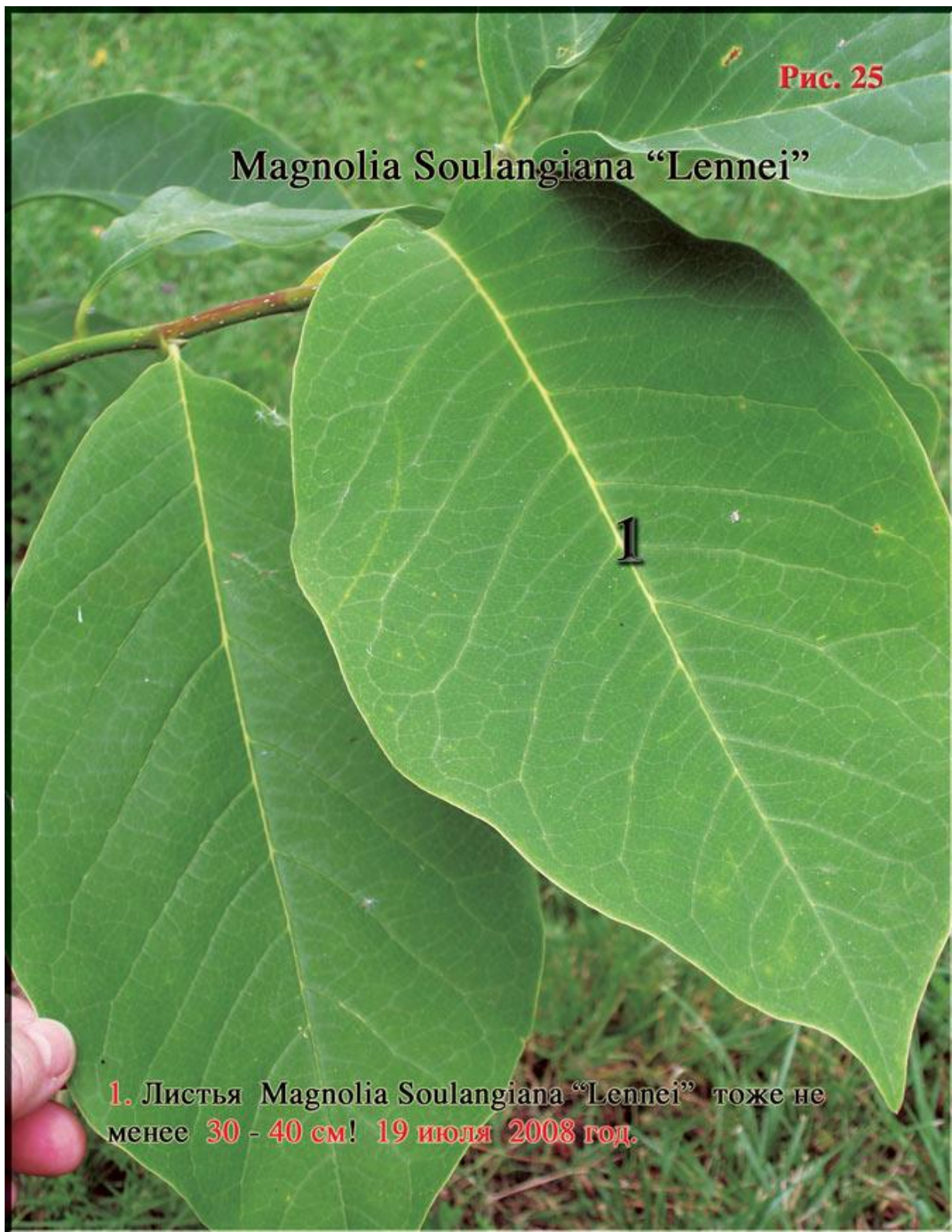
мым невероятным! Для того чтобы в этом убедиться, достаточно сравнить с аналогичными изменениями у *Magnolia* «*Lotus*»!!! Листья «*Lotus*» *Magnolia* уже в 2005 году были в 3-4 раза больше «нормальных» и достигали размеров 44-52 см. ([Рис. 22](#)). В этом, 2008 году листья этой магнолии также не стали меньше, а наоборот, даже ещё немного «подросли» — практически все они в длину до 60 см. ([Рис. 23](#))!





При этом листья стали ещё более плотными и приобрели своеобразный восковой налёт. Зреющие семена «Lotus» *Magnolia* выглядят не менее «внушительно», чем листья и чтобы в этом убедиться, достаточно взглянуть на фотографию (Рис. 24)! Листья *Magnolia Soulangiana* «*Lennei*», о которой упоминалось ранее, тоже не уступают по своим размерам листьям других магнолий (Рис. 25).





Как не уступают по своим размерам и листья практически всех магнолий в наших владениях! В этом легко убедиться, взглянув на листья других магнолий в нашем магнолиевом саду. Согласно справочным данным, листья *Magnolia Soulangiana* вне нашего парка обратноййцевидной формы достигают в длину 10-18 см и 5-10 см в ширину, а в наших владениях листья этой магнолии **ПО 30 см В ДЛИНУ И ПО 18 см В ШИРИНУ** (Рис. 26 и Рис. 27) !!!

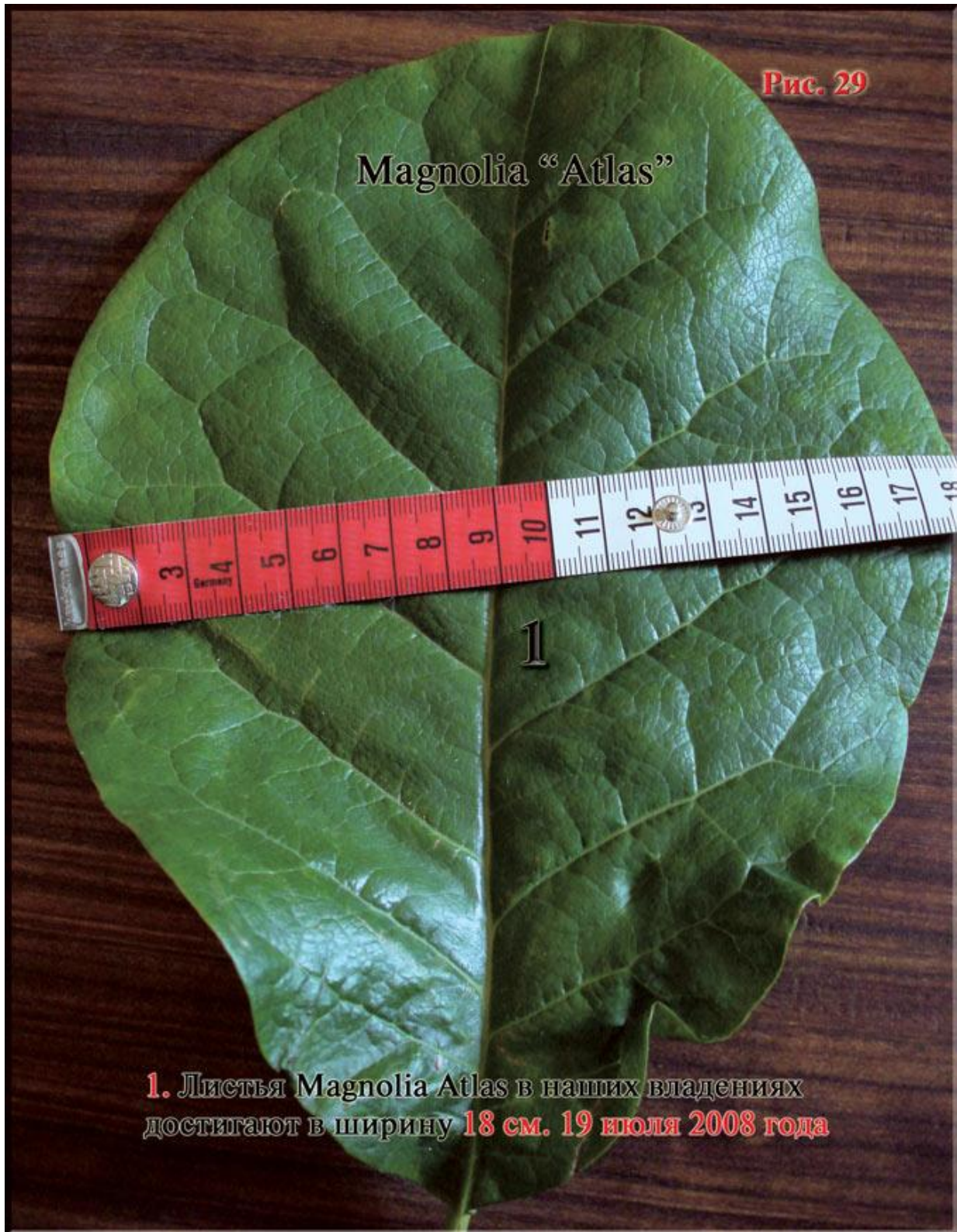




А, к примеру, листья *Magnolia «Atlas»* не только невероятных размеров, но и меняют свою форму ([Рис. 28](#) и [Рис. 29](#))! Листья этой магнолии **26 см В ДЛИНУ И 18 см В ШИРИНУ** и растут в ширину гораздо быстрее, чем в длину! Получаются листья-«толстячки» и не только потому, что они в ширину растут быстрее, но и потому, что они стали и гораздо плотнее, и приобрели воскоподобное по-

крытие, которое снижает потерю воды через испарение с такой огромной поверхности листьев! В то же самое время листья таких размеров гораздо лучше усваивают солнечный свет, падающий на поверхность Мидгард-Земли, и синтезируют значительно больше растительной биомассы!!!



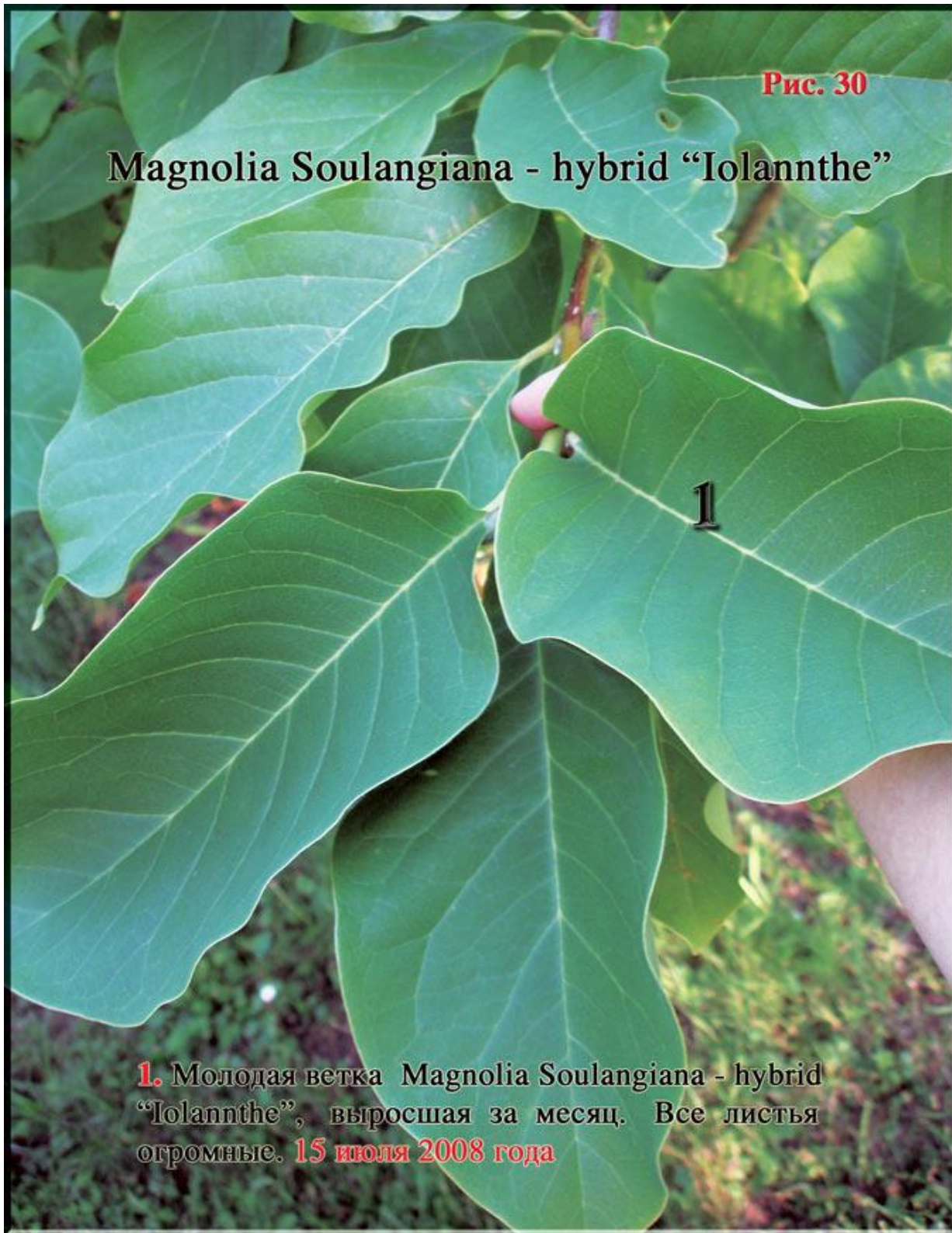


Листья любого дерева или растения — это природные «фабрики» растительной биомассы, переработки углекислого газа ( $\text{CO}_2$ ) в кислород, листья — это лёгкие планеты. Поэтому их устойчивость к перепадам климатических условий, выносливость в условиях запредельных для каждого данного вида перепадах температур невозможно переоценить, как и их возможность не только выжить, но и полноценно расти, и не только полноценно расти — а расти в 5-6 раз быстрее

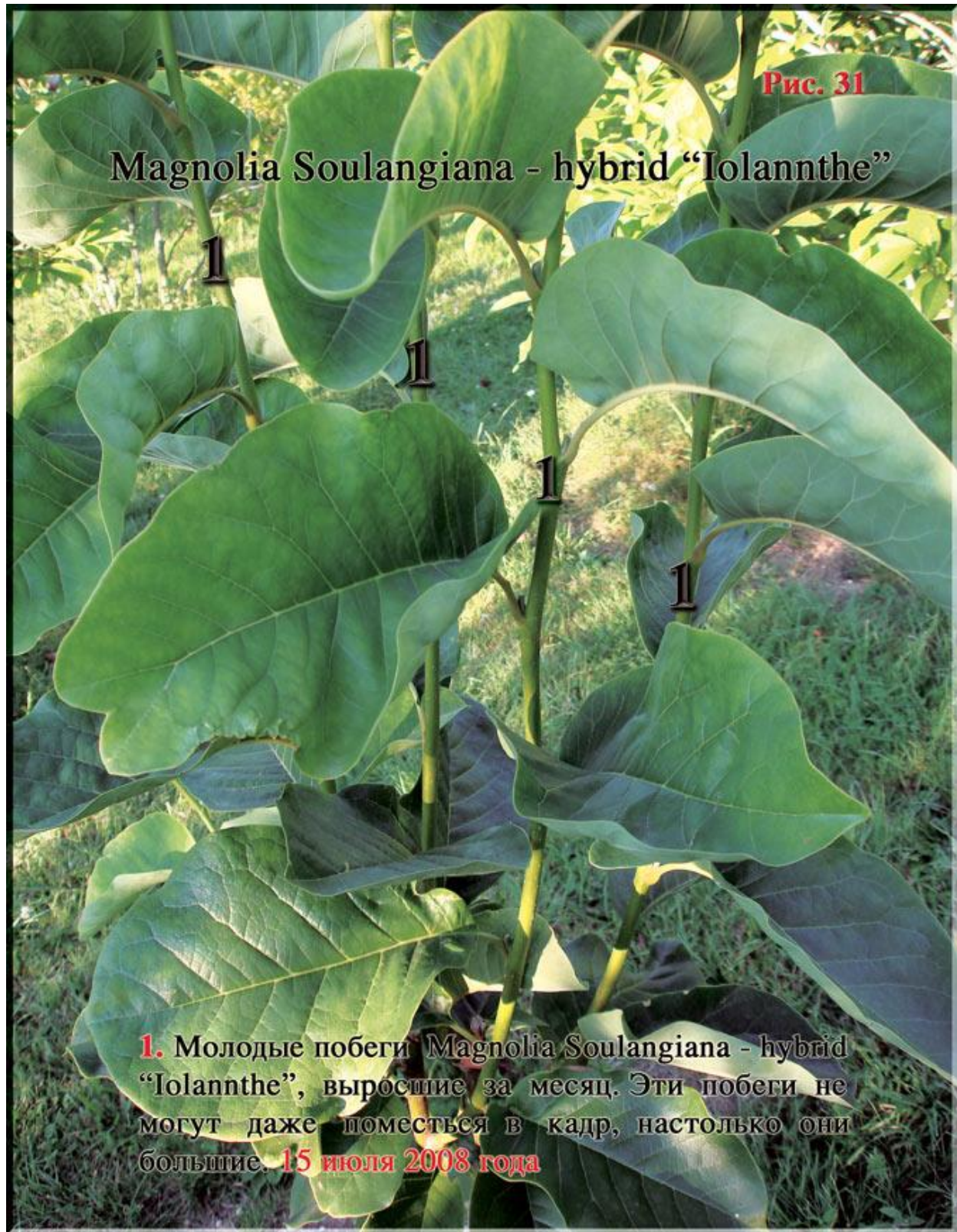
на почвах, совершенно не совместимых с этими растениями. И при этом выдавать «на гора» по несколько урожаев за один сезон без каких-либо удобрений и не истощаться при этом самим, как не истощаются и почвы, хотя бы потому, что почвам некуда дальше истощаться. Таким образом, растения приносят из года в год всё более и более богатые урожаи, причём по несколько урожаев за сезон, а это всё самым непосредственным образом связано с состоянием всё тех же листьев! Так что, у растений листья «всему голова» !!!

Поэтому, наблюдая за тем, как под воздействием генератора пси-поля (генератора «тёплой» материи) изменяются листья, в частности листья магнолий, невольно удивляешься открывающимся перспективам гармоничного взаимодействия человека с природой, когда появляется реальная возможность решить все проблемы с продовольствием, при этом, не нанося вред самой Природе. Наблюдая за тем, как бурно реагируют растения на воздействие генератора пси-поля, даже ожидая и зная, что подобное должно быть, тем не менее, когда всё это видишь своими собственными глазами, когда видишь, что практические результаты превосходят даже самые фантастические теоретические предположения — **ПРОСТО НЕВОЗМОЖНО НЕ УДИВИТЬСЯ!!!** И что важно, так это то, что всё описанное происходит не с отдельными листьями или растениями, а со всеми, произрастающими в наших владениях!

Это не случайный эффект — это закономерность, **СОЗДАНИЕ НОВЫХ ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ**, которые **НЕ СОЗДАЛА САМА ПРИРОДА!!!** В этом и есть спасение человечества — в поиске гармонии человека с Природой на основе понимания и самой природы, и её законов!!! Так что, взглянув на ветви и молодые побеги магнолий, становится предельно ясно — происходящее не является случайностью или «сумасшествием» какого-то отдельного растения, происходящее — это **НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ, СОЗДАННАЯ НА ОСНОВАНИИ ПОНИМАНИЯ ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ И В РЕЗУЛЬТАТЕ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ЗАКОНОВ И УПРАВЛЕНИЯ ИМИ!!!** Чтобы убедиться, что это именно так, достаточно взглянуть на ветки деревьев, в данном случае, магнолий (**Рис. 30**)!

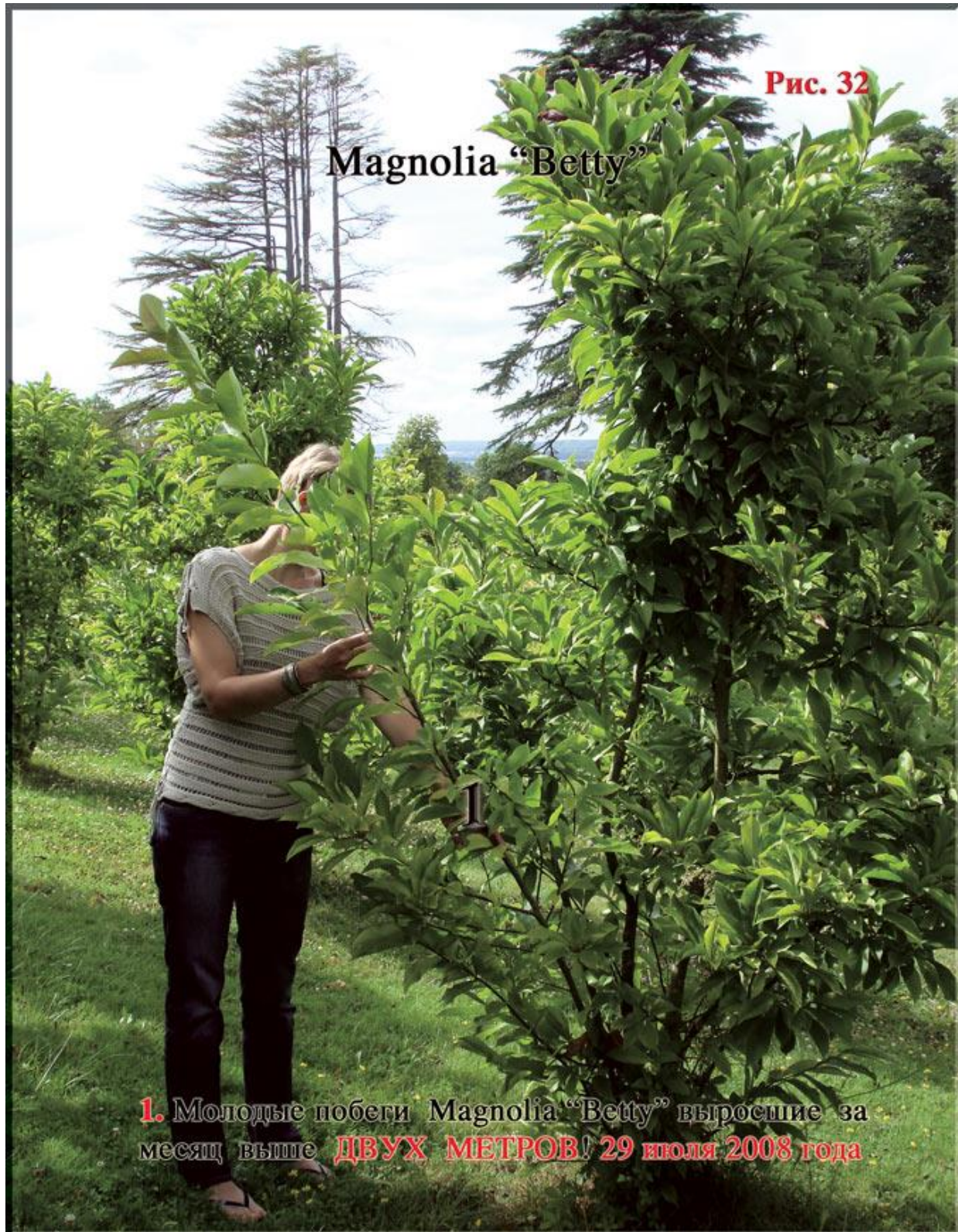


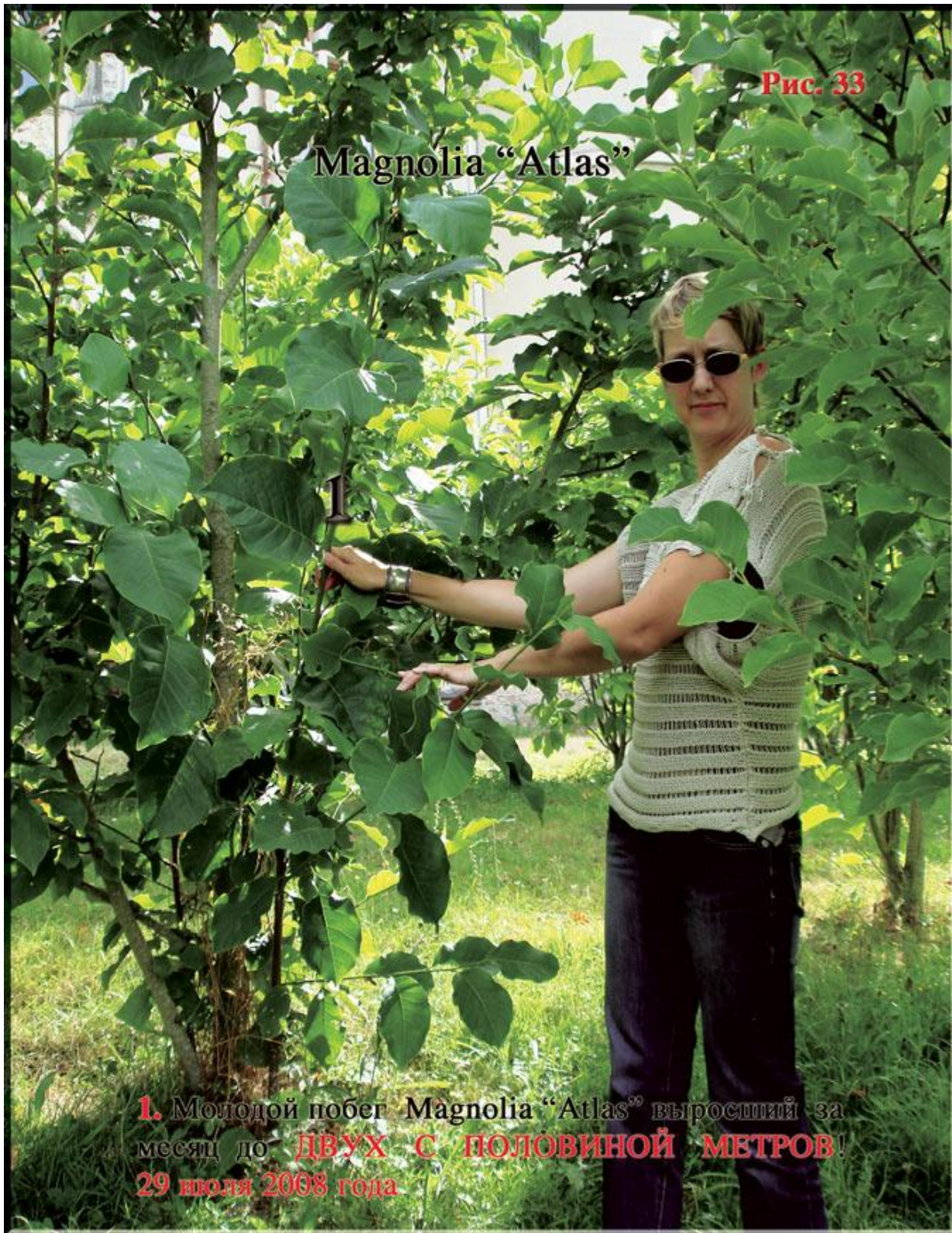
Но не только листья магнолий вырастают такими огромными и так быстро! Молодые побеги не отстают от листьев! Например, молодые побеги *Magnolia ‘Iolannthe’* за месяц вымахали аж под **ДВА МЕТРА** (Рис. 31) !!! И это только за последний месяц новые побеги выросли в высоту **НА ДВА МЕТРА!** При самых лучших природных условиях эти магнолии вырастают на **10-20 см ЗА ГОД!!!**



А тут — два метра за месяц! Такого не может быть в принципе, но это факт, и это — результат действия генератора пси- поля в наших владениях! И чтобы не возникало сомнений в том, что это реальные результаты, достаточно взглянуть на фотографии, на которых всё та же самая подруга Светланы Эмма, ростом 190 см, стоит рядом с «молочными» побегами *Magnolia* «Betty» (Рис. 32) !!! А молодой побег *Magnolia* «Atlas» вымахал **ЗА МЕСЯЦ НА 2,5 МЕТРА** (Рис. 33) !!!

Эти фотографии **СДЕЛАНЫ 29 ИЮЛЯ 2008 ГОДА! ЗА МЕСЯЦ** в наших владениях магнолии растут так, как в других местах эти деревья **ВЫРАСТАЮТ ЗА 10-15 ЛЕТ!!!**

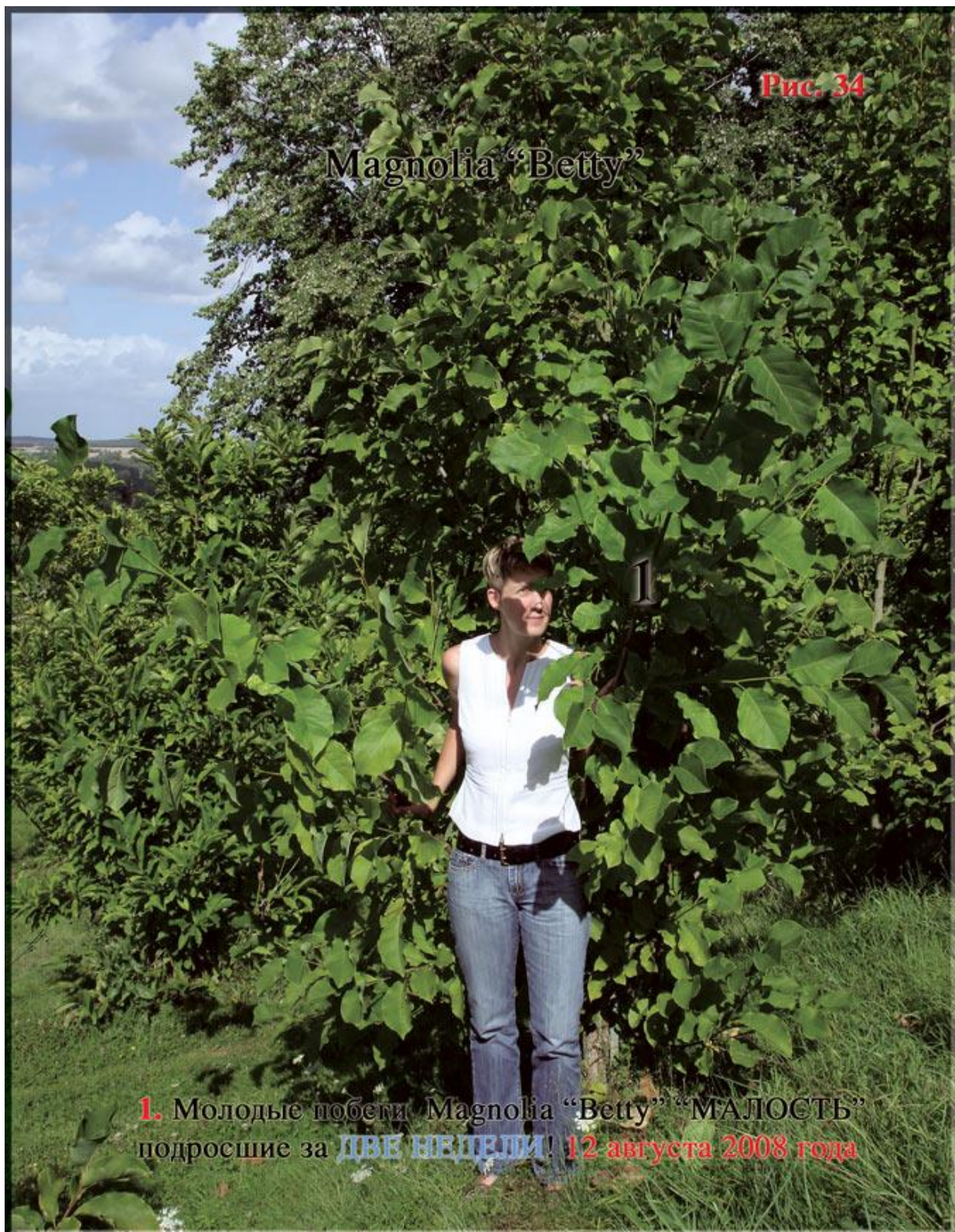




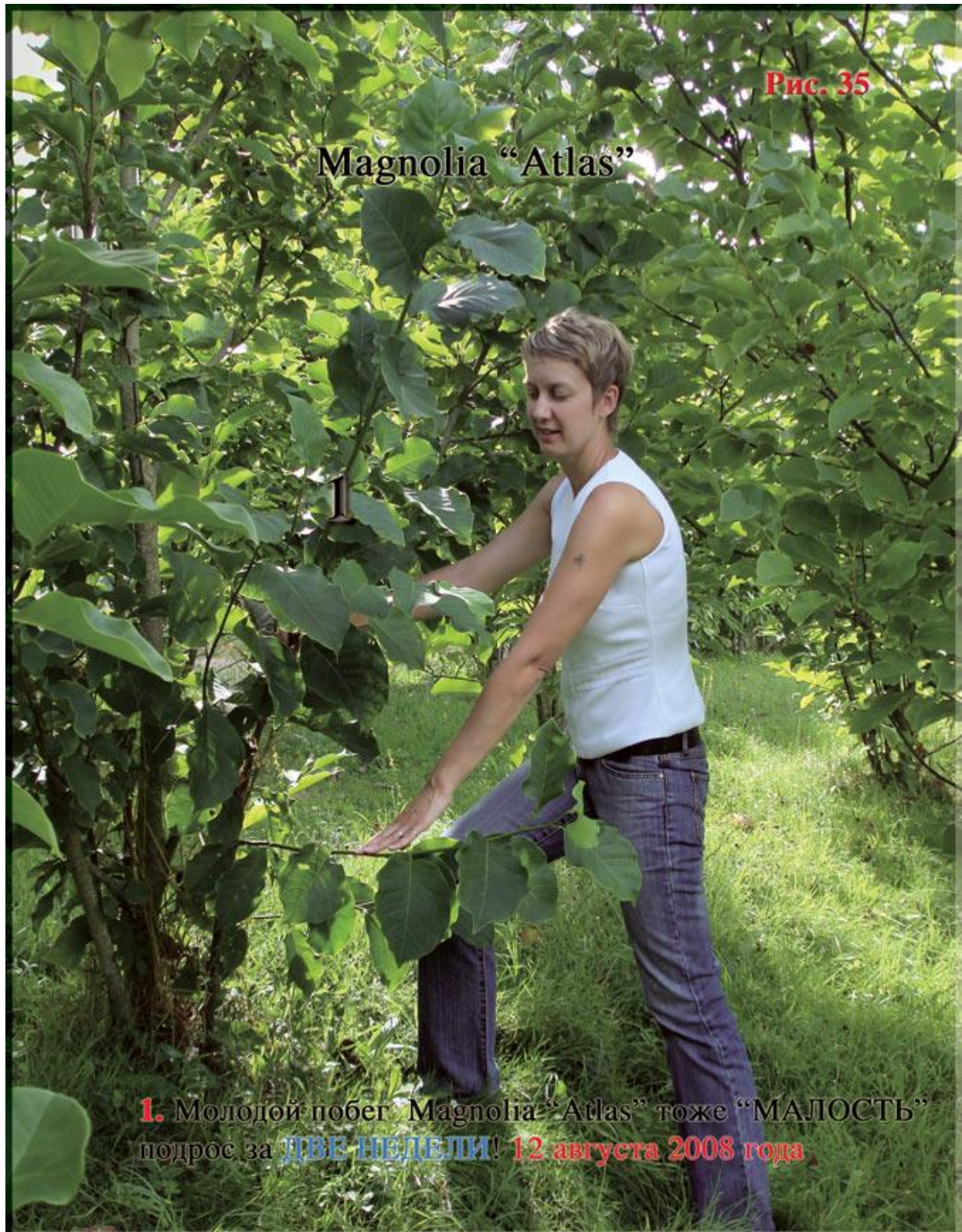
Но и это ещё не всё! Прошло всего две недели с того дня, когда были сделаны фотографии на [Рис. 32](#) и [Рис. 33](#), а молодые побеги вымахали ещё больше!!! Они за эти **ДВЕ НЕДЕЛИ ВЫРОСЛИ ПОЧТИ В ДВА РАЗА!!!** А что это именно так, достаточно взглянуть на следующие фотографии ([Рис. 34](#) и [Рис. 35](#)) !!!

Рис. 34

*Magnolia “Betty”*



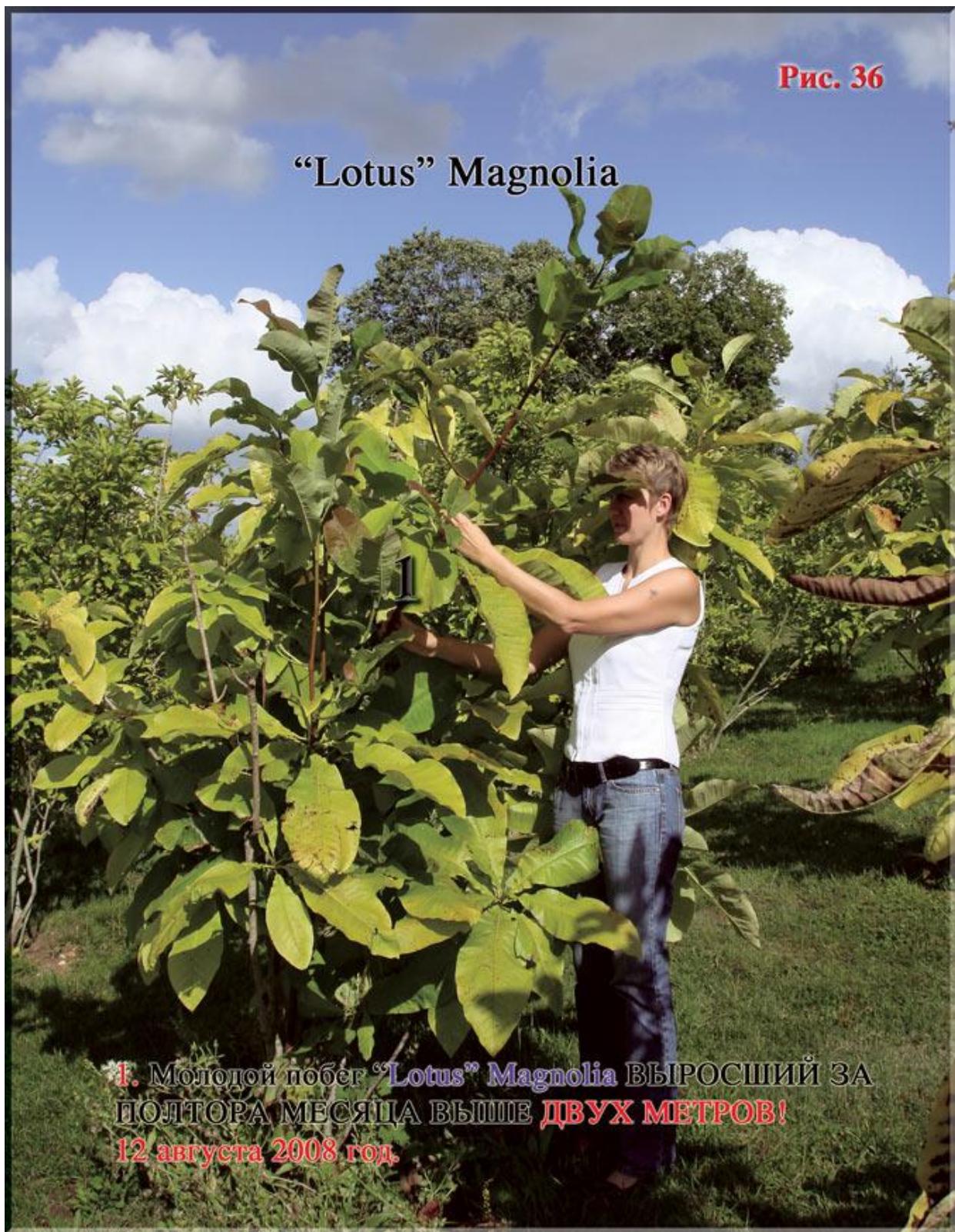
1. Молодые побеги *Magnolia “Betty”* “МАЛОСТЬ”  
подросшие за ДВЕ НЕДЕЛИ! 12 августа 2008 года



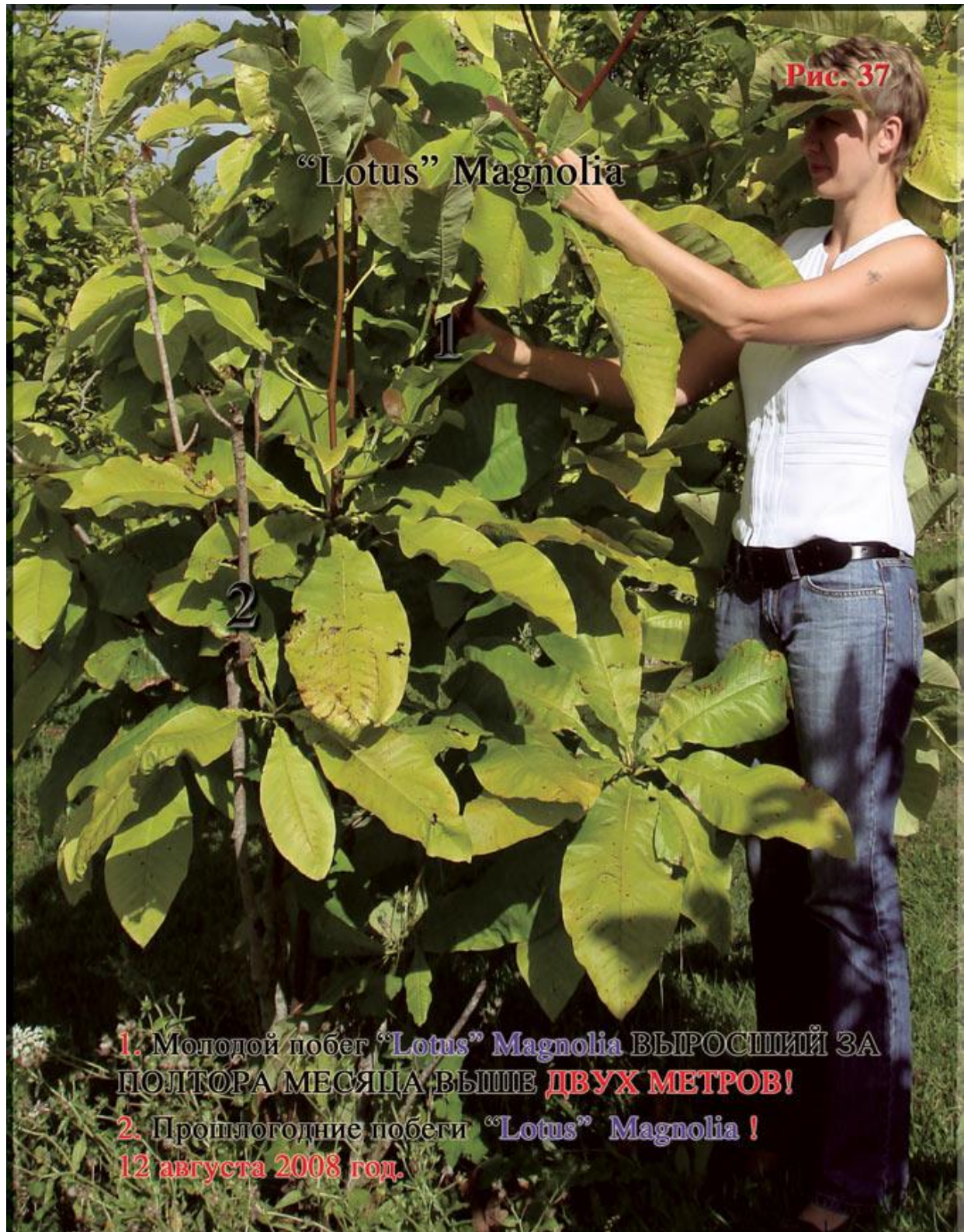
Такой невероятный рост не только у перечисленных магнолий. Практически все магнолии (да и не только) «ведут» себя так же. Рекорд в подобном росте установила «*Lotus*» *Magnolia*, молодые побеги которой за последние полтора месяца от самой земли **ВЫМАХАЛИ АЖ ПОД ТРИ МЕТРА** (Рис. 36) !!!

Рис. 36

“Lotus” Magnolia



Прошлогодние и более ранние побеги этой магнолии, все до одного, раза в два, как минимум, меньше тех, которые выросли за эти последние полтора месяца. Чтобы убедиться в том, что это так, достаточно взглянуть на цвет коры побегов этой магнолии на фотографиях ([Рис. 37](#) и [Рис. 38](#)).





Кора прошлогодних и более ранних побегов имеет **СЕРЫЙ ОТТЕНОК**, в то время, как **КОРА ПОБЕГОВ ЭТОГО ГОДА ИМЕЕТ СВЕТЛО-КОРИЧНЕВО-ЗЕЛЁНЫЙ ЦВЕТ!** Так что, это не предположение и не попытка кого-либо ввести в заблуждение, а самый, что ни на есть, **НЕОПРОВЕРЖИМЫЙ ФАКТ!!!** Всё происходящее в наших владениях является **РЕАЛЬНЫМ и НЕОПРОВЕРЖИМЫМ ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАТОРА**

**ПСИ-ПОЛЯ** (генератора «тёмной» материи) и действием **НЕ СЛУЧАЙНЫМ И НЕ СПОНТАННЫМ**, а **НАПРАВЛЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ГЕНЕРАТОРА, СОГЛАСНО ЗАЛОЖЕННЫМ В НЕГО ПРОГРАММАМ!**

Когда Профессор Жерар Шартье (*Gerard Chartier*) увидел такой невероятный рост магнолий за столь короткое время, он с изумлением сказал: « ...Такого не может быть!? Такого роста просто не может быть!? Это **НЕВОЗМОЖНО ОБЪЯСНИТЬ!!!**» Этот человек посвятил свою жизнь изучению мира растений. Он не знает о наличии генератора пси-поля, творящего все эти «чудеса в решете» и такое его заявление, особенно для тех, кто его хорошо знает, значит очень много! Независимый и непредвзятый наблюдатель, наблюдатель-профессионал — в полном изумлении от происходящего в наших владениях!!! На его собственных глазах в течение очень короткого времени **НЕВОЗМОЖНОЕ СТАНОВИТСЯ ВОЗМОЖНЫМ!!!** А ведь эти слова он сказал, когда молодые побеги магнолий были ещё не больше метра в высоту! Прошло всего **ТРИ НЕДЕЛИ ПОСЛЕ** этих его слов и ... высота молодых побегов, которые так его потрясли, **СТАЛА ПОД ТРИ МЕТРА**, что ясно видно на фотографиях...

Такие результаты дают надежду на то, что есть реальный шанс восстановить на Мидгард-Земле леса, уничтоженные варварскими действиями современной «цивилизации», компенсировать природе ущерб, нанесённый ей человеком и при этом, без какого-либо ущерба интересам человечества в целом!!! Эти результаты **ДАЮТ НАДЕЖДУ, НАДЕЖДУ НА ТО, что БУДУЩИЕ ПОКОЛЕНИЯ НЕ ПОЛУЧАТ В НАСЛЕДСТВО ОТРАВЛЕННУЮ ПЛАНЕТУ, С ПОЛНОСТЬЮ НАРУШЕННОЙ ЭКОЛОГИЕЙ И УНИЧТОЖЕННОЙ ПРИРОДОЙ!!!**

Происходящее с магнолиями-кадук в наших владениях **НЕВЕРОЯТНО**, но уже можно сказать, **ЗАКОНОМЕРНО!** Всё происходящее есть следствие направленного действия генератора пси-поля. Это **НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ, НЕ КАПРИЗ ПРИРОДЫ** или **ВЛИЯНИЕ «ОСОБОГО» МИКРОКЛИМАТА.** Происходящее в наших владениях, в природе никогда и нигде не происходило! Даже в местах выхода Источника Силы, о которых говорится в Славяно-Арийских Ведах, наблюдается **ТОЛЬКО НЕОБЫЧНЫЙ РОСТ** растений, произрастающих в этих особых энергетических зонах. Никаких качественных изменений в зонах выхода Источника Силы у растений не наблюдалось, и это естественно, так как в Славяно-Арийских Ведах упоминается Источник Силы, у которого было совсем другое предназначение. Генератор пси-поля, установленный в наших владениях, оказывает целенаправленное действие на растительный и животный мир, в результате которого у растительных и животных организмов появились свойства и качества, которые не смогла создать Матушка-Природа за всё время существования жизни на Мидгард-Земле.

Таким образом, **ПОНИМАНИЕ ИСТИННЫХ ЗАКОНОВ МИКРО- И МАКРОКОСМОСА**, позволяет **НЕ ТОЛЬКО УЛУЧШИТЬ СОЗДАННОЕ ПРИРОДОЙ, НО И СОЗДАТЬ ТО, ЧЕГО ПРИРОДА НЕ СМОГЛА СОЗДАТЬ!** Но не только создать принципиально новое, но **И НЕ НАРУШИТЬ**

**ПРИРОДНЮЮ ГАРМОНИЮ.** И при всём при этом, позволяет решить практически все проблемы, связанные с человеческой деятельностью...

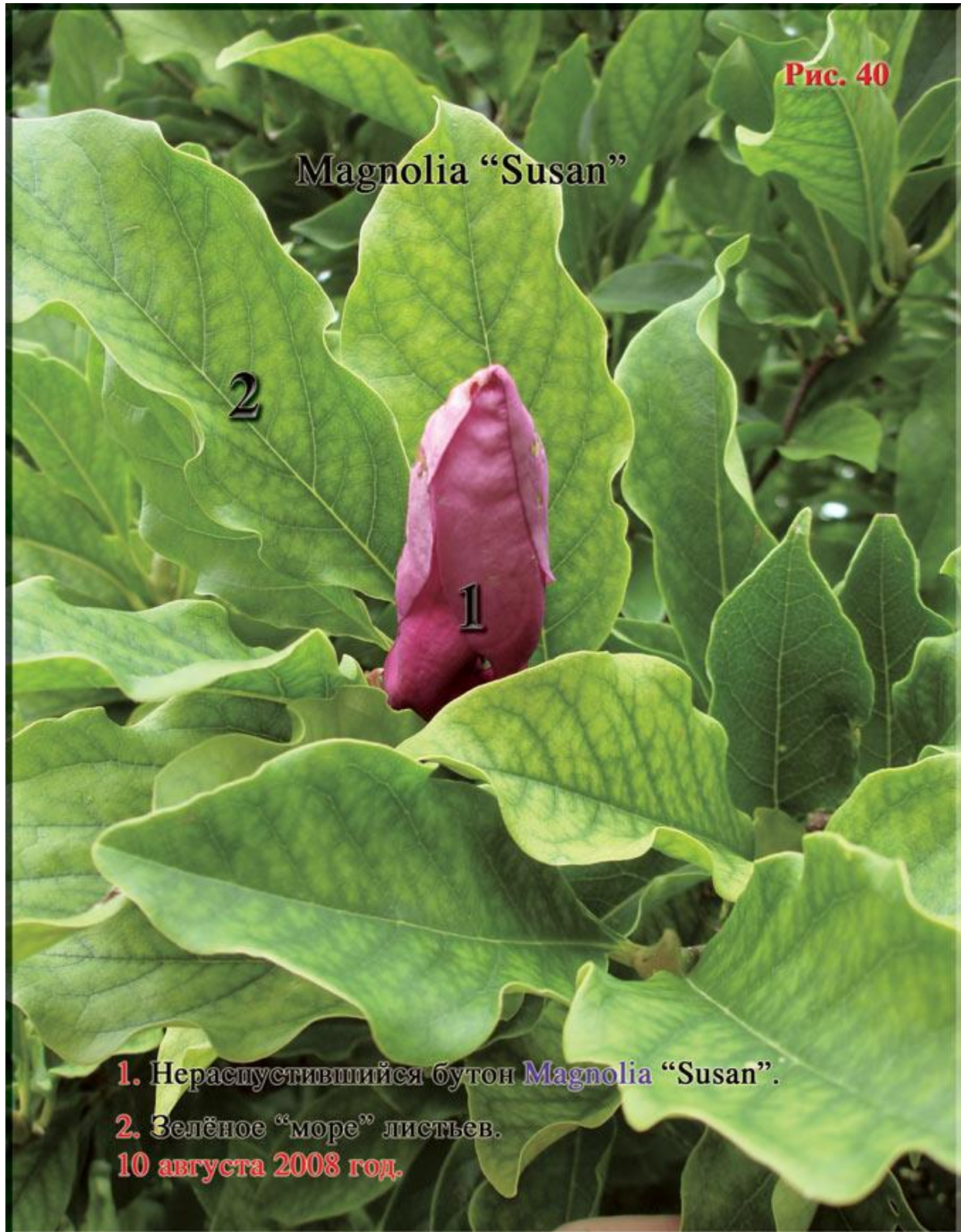
Но вернёмся к «чудесам в решете», происходящим в наших владениях и продолжим анализ происходящего с магнолиями. Под воздействием генератора пси- поля (генератора «тёмной» материи) у магнолий изменились не только размеры и форма листьев, цветков, не только происходит повторное цветение магнолий-кадук, что само по себе никогда не происходило в мире, но и невероятный рост этих растений. А кроме этого — **МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ СИНТЕЗ ВОДЫ, НЕЗАМЕРЗАЕМОСТЬ ДРЕВЕСНОГО СОКА** и т.д.

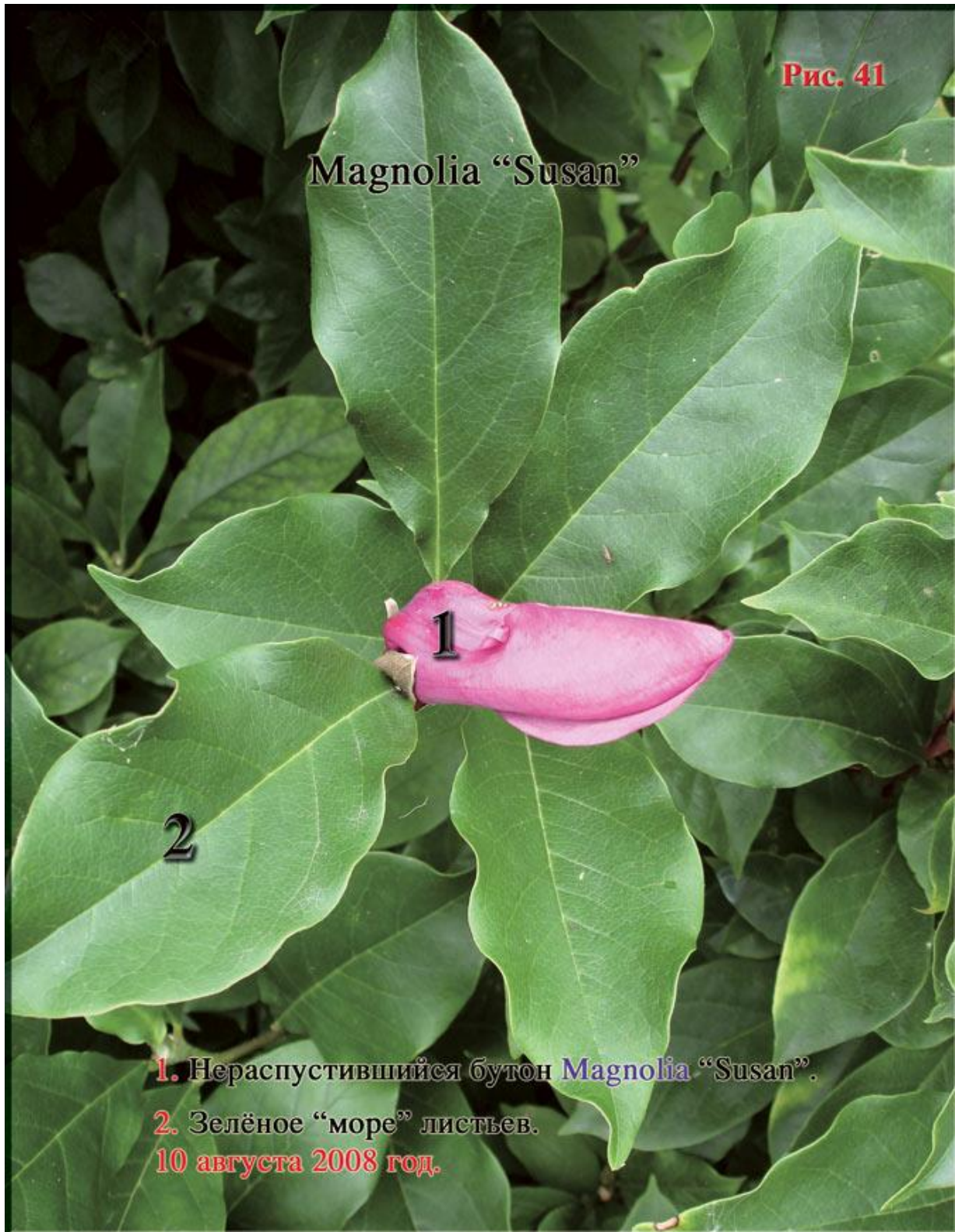
Все эти факторы, вместе взятые, привели в конечном итоге к тому, что магнолии «охватила» невиданная ранее «лихорадка» роста цветов, листьев и побегов. Когда смотришь на магнолии, возникает впечатление, что видишь джунгли — магнолиевые джунгли! Такое словосочетание само по себе невероятно, но стоит только взглянуть на фотографии, и всё становится на свои места ([Рис. 39](#)). И среди всего этого невероятного царства листьев магнолий-кадук, как драгоценные камни, то там то тут, сверкают своей красотой ещё не распустившиеся бутоны, что не менее удивительно.



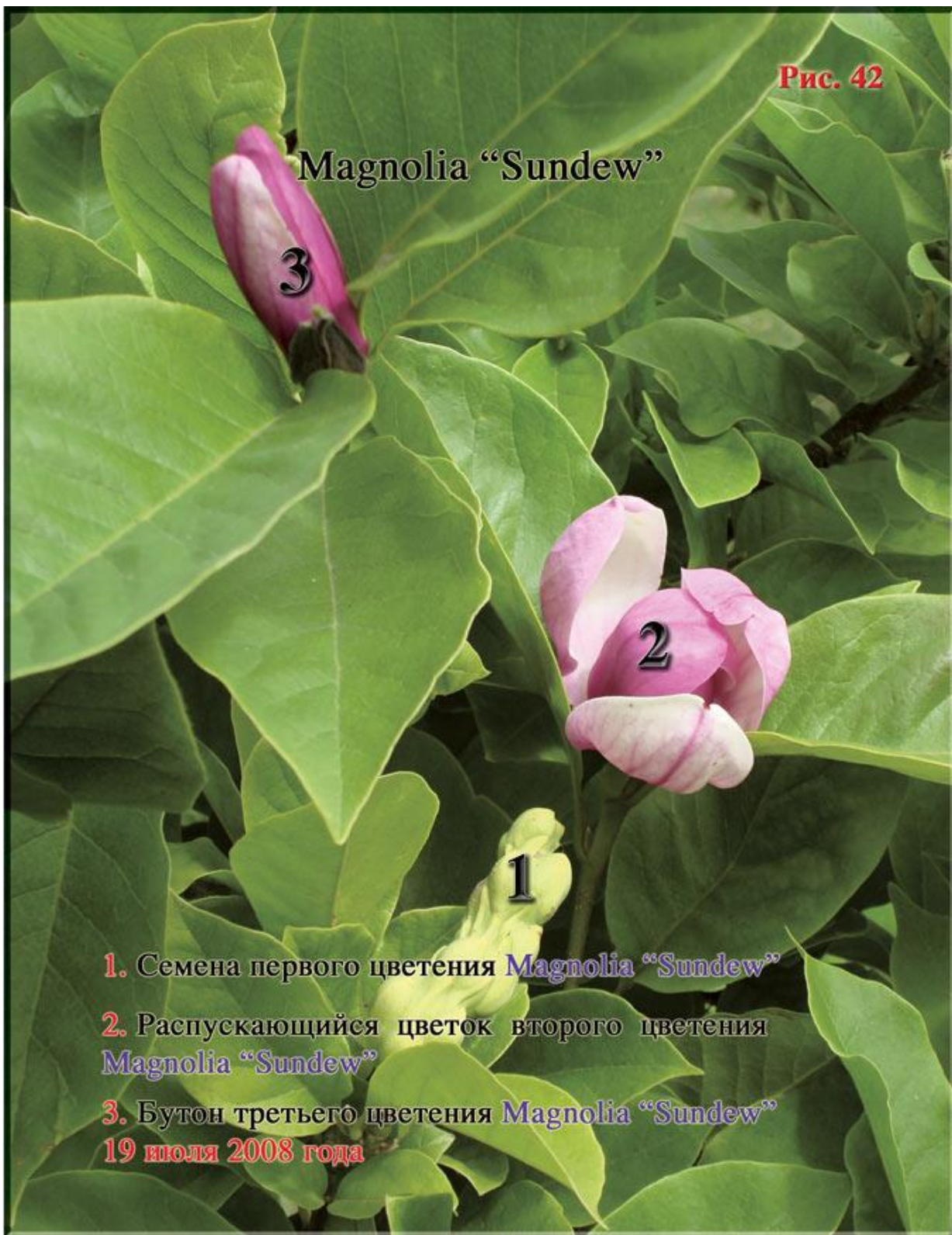
Огромные листья и огромные бутоны этой магнолии невольно вызывают изумление! Но не менее удивительно и то, что листья одной и той же магнолии имеют разный цвет. Листья, попадающие под прямые солнечные лучи ([Рис. 40](#)), изменили свой окрас по сравнению с листьями, не столь обласканными солнечными лучами ([Рис. 41](#)). Этот факт свидетельствует об изменении биохимии ли-

стьев, что само по себе о многом говорит. Но сейчас не время говорить о биохимии листьев — это в любом случае следствие изменений, возникших под воздействием генератора пси-поля (генератора «тёмной» материи).





Хорошо видны и удивительные изменения даже у отдельно взятых видов растений. Например, в любом другом месте мира невозможно увидеть одновременно у магнолии-кадук созревающие семена, бутоны и распускающиеся цветки ([Рис. 42](#)).



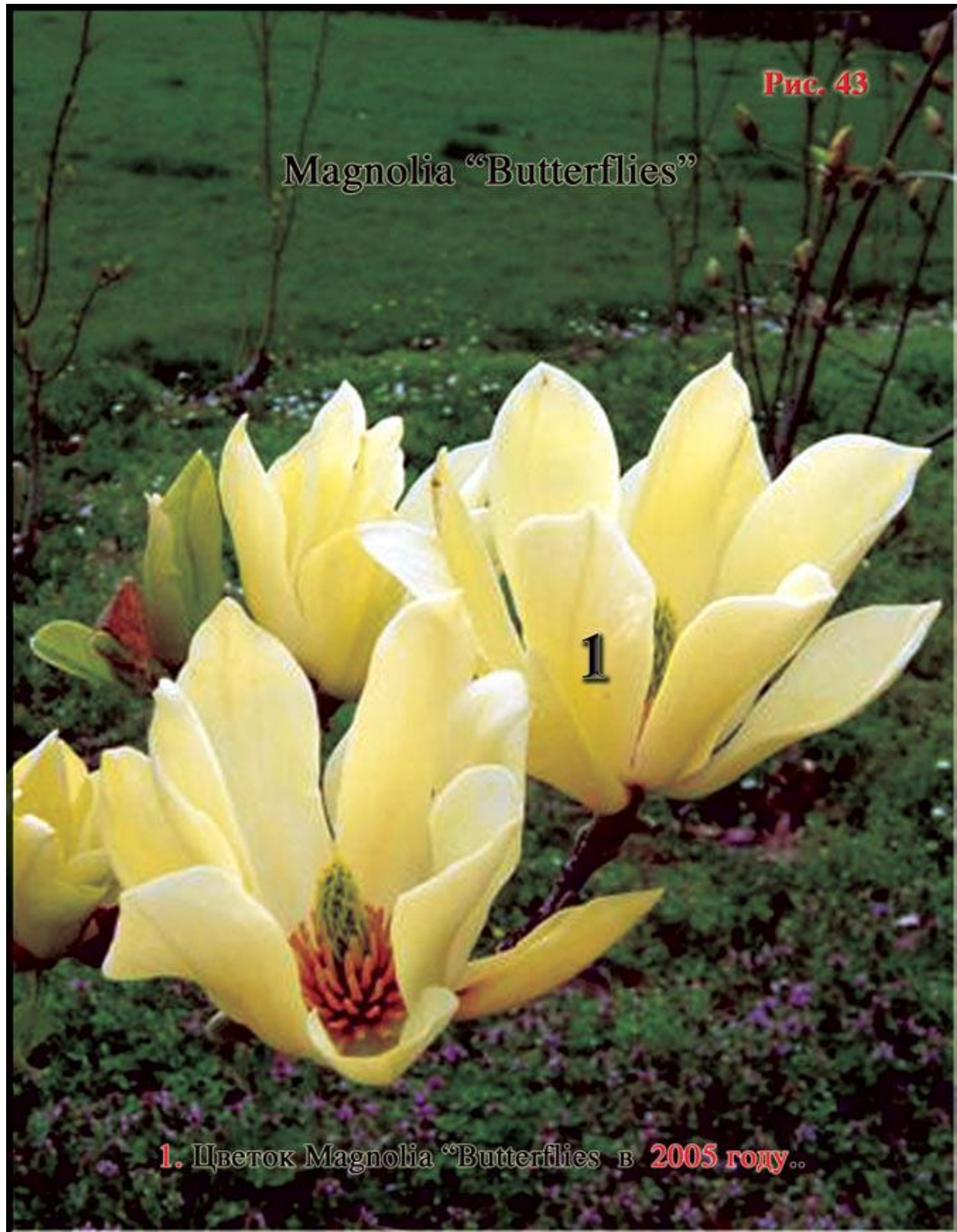
У кого-то может возникнуть вопрос: «Какая польза от больших листьев, огромных цветков и невероятно быстрого роста растений, в частности — магнолий!?» И ответ на этот вопрос очевиден! Количество и размеры листьев определяют объёмы фотосинтеза с единицы площади. А это означает количество биомассы, создаваемой растениями на единице площади, а это — дополнительный кислород для атмосферы Мидгард-Земли, в принципе — в несколько раз боль-

шее количество растительной биомассы с единицы площади! А это уже и решение продовольственной проблемы без какой-либо химии и без увеличения площадей, возделываемых человеком, чтобы прокормить самого себя. А это означает, что человеку **НЕ НУЖНО УНИЧТОЖАТЬ РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ПЛАНЕТЫ** для того, чтобы избежать голода! А это означает — **ОСТАНОВКУ САМОУНИЧТОЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА и САМОЙ ЖИЗНИ** на Мидгард-Земле! Возможность получения нескольких урожаев или непрерывного плодоношения в течение всего сезона — прямое решение продовольственной проблемы!

Возможность произрастания и плодоношения растений практически всех климатических поясов в одном месте — вновь имеет самое прямое отношение к решению продовольственной проблемы для всего человечества! Невероятно быстрый рост растений — возможность восстановить уничтоженные леса на Мидгард-Земле в очень короткий срок и при этом не вводить ограничения на потребление древесины для нужд самого человека! Этот перечень можно продолжать ещё дальше, но и этих возможностей генератора пси-поля вполне достаточно для того, чтобы любой злопыхатель остался без каких-либо аргументов!

В то же самое время для того, чтобы всё это получить, не нужно будет что-то дополнительно брать у природы, не будет надобности строить новые заводы, тратить на это огромные финансы, новые ресурсы планеты, которые и так человечество основательно использовало за какие-то сто-двести лет! Так что, происходящее в наших владениях — реальный выход из тупика, может быть даже единственный!..

А пока, продолжим повествование. Прежде, чем перейти к другим «чудесам в решете» в наших владениях, хотелось бы обратить внимание ещё на один факт, который произошёл, опять-таки, с магнолией. Саженец *Magnolia «Butterflies»* был высажен вместе со всеми остальными саженцами магнолий, прижился и даже стал цветисти. На второй год после высадки, цветки этой магнолии даже приобрели более насыщенный жёлтый цвет, несвойственный для этой магнолии (**Рис. 43**).



Об этом более подробно сообщалось в статье «[Источник жизни-2](#)», но сейчас разговор «пойдёт» не о необычайной насыщенности цвета этой магнолии. Всё дело в том, что позднее несколько подросший саженец *Magnolia «Butterflies»* был пересажен на новое место и по непонятным причинам не прижился на новом месте, в отличие от всех остальных, перенесённых на новое место саженцев магнолий.

Эта магнолия весьма редкая, и когда после очередной зимы почки на ветках этой магнолии не набухли весенней жизненной силой, это расстроило всех. Уже не подававший признаков жизни саженец *Magnolia «Butterflies»* пересадили, на всякий случай, в отдельную кадушку и ... решили посмотреть, что же может получиться. В генератор пси-поля была заложена и программа, если можно так сказать или точнее — написать, «воскрешения» растений. Из-за невыносимой летней жары 2003-2004 годов, а потом длительное время не прекращавшихся ветров, дующих в одном направлении, начали погибать многие растения — как молодые саженцы, так и двухсотлетние деревья. Когда это стало происходить, и когда многие деревья были официально объявлены специалистами умирающими или уже умершими, я внёс новую программу в работу генератора пси-поля для восстановления жизненной активности уже практически мёртвых растений. Пришлось мне и самому «напрямую» заняться реанимацией погибших и погибающих растений. Для этой цели был даже отложен спил уже помеченных на спиливание деревьев. Особенно было досадно, когда в результате перечисленных причин погибли двухсотлетние секвойи — украшение нашего парка. Я тогда сказал Светлане, что попытка не пытка — а спилить можно всегда. И хотя некоторые из погибших деревьев были уже спилены — остальные остались нетронутыми!!!

В результате моих прямых действий и действия генератора пси-поля, практически все предназначенные для спила деревья **ВЕРНУЛИСЬ К ЖИЗНИ!!!** Результаты идеи «воскрешения» погибших деревьев превзошли все ожидания. Но не будем спешить, вернёмся пока к погившему саженцу *Magnolia «Butterflies»*... Весной этого года на ветках погибшей *Magnolia «Butterflies»* почки остались мёртвыми, никаких признаков жизни эта магнолия не подавала, и так продолжалось до самого начала августа. Видно процесс регенерации жизни несколько затянулся, и когда накопительное действие генератора пси-поля достигло некого, критического для этого растения уровня ... произошло маленькое чудо! **В СЕРЕДИНЕ АВГУСТА НА ВЕТКАХ УМЕРШЕГО САЖЕНЦА *MAGNOLIA «BUTTERFLIES»* РАСПУСТИЛИСЬ ПОЧКИ!!!** Пусть и с задержкой, но эта магнолия всё же ожила!!! И ожила в самое невероятное для этого времена — в августе!!! Наблюдать распустившиеся почки в августе — равносильно цветению сирени в январе в северных странах. Но факт, каким бы невероятным он не казался бы, остаётся фактом (**Рис. 44**). На заднем плане фотографии красуется ярко оранжевая тыква, что совершенно не «вяжется» с распускающимися почками *Magnolia «Butterflies»* (**Рис. 45**). Когда смотришь на светло-зелёный пушок уже готовых раскрыться почек этой магнолии (**Рис. 46**), невольно забываешь о том, что уже август, а не апрель!!! Сам по себе факт «воскрешения» уже не подающей признаков жизни *Magnolia «Butterflies»* **НЕВЕРОЯТЕН**, но **НЕ МЕНЕЕ НЕВЕРОЯТНО И ТО, ЧТО ЭТО «ВОСКРЕШЕНИЕ» ПРОИЗОШЛО В АВГУСТЕ!!!**



Рис. 45

Magnolia “Butterflies”

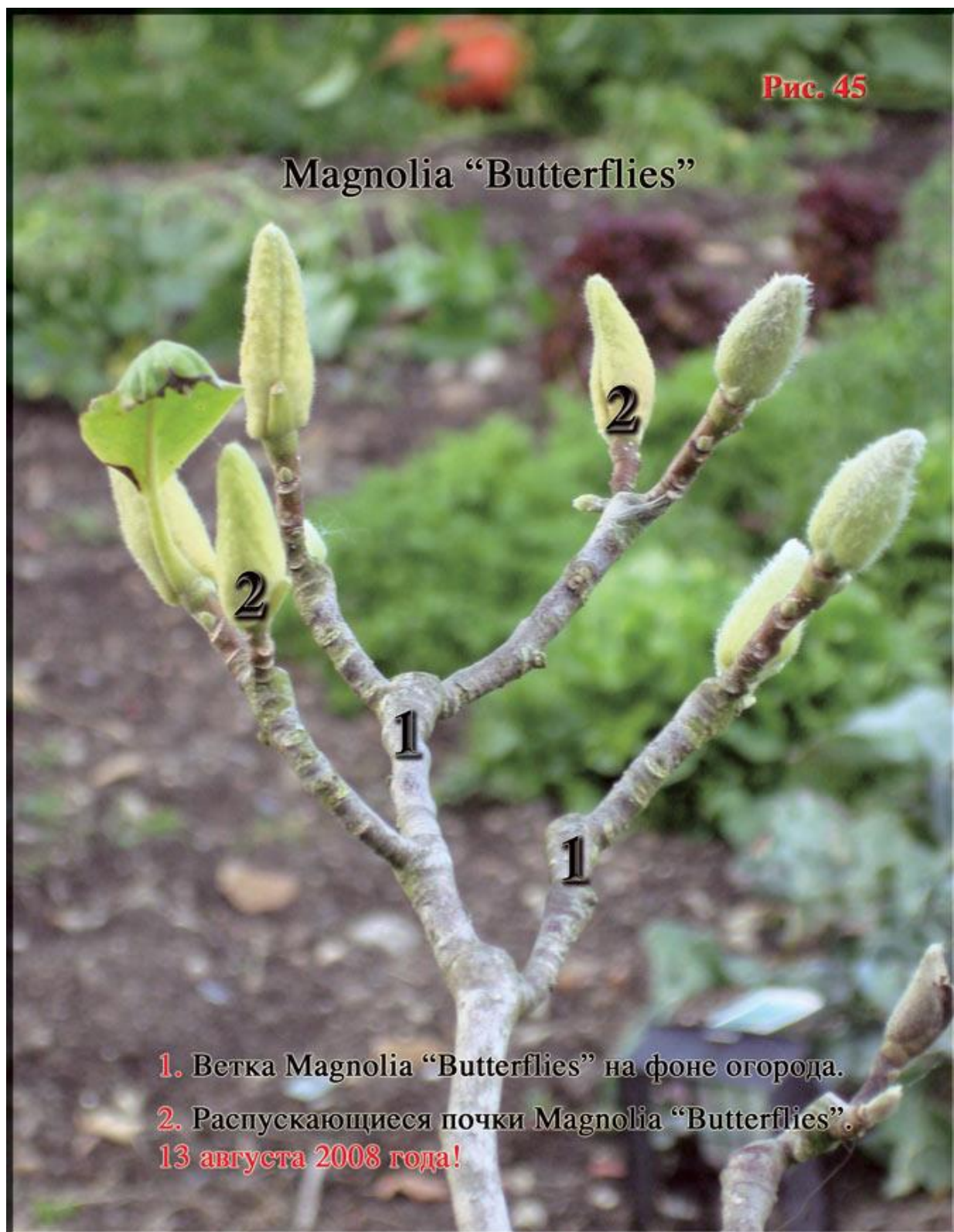


Рис. 46

Magnolia “Butterflies”



1. Ветка Magnolia “Butterflies” на фоне огорода.
  2. Распускающиеся почки Magnolia “Butterflies”.
- 13 августа 2008 года!

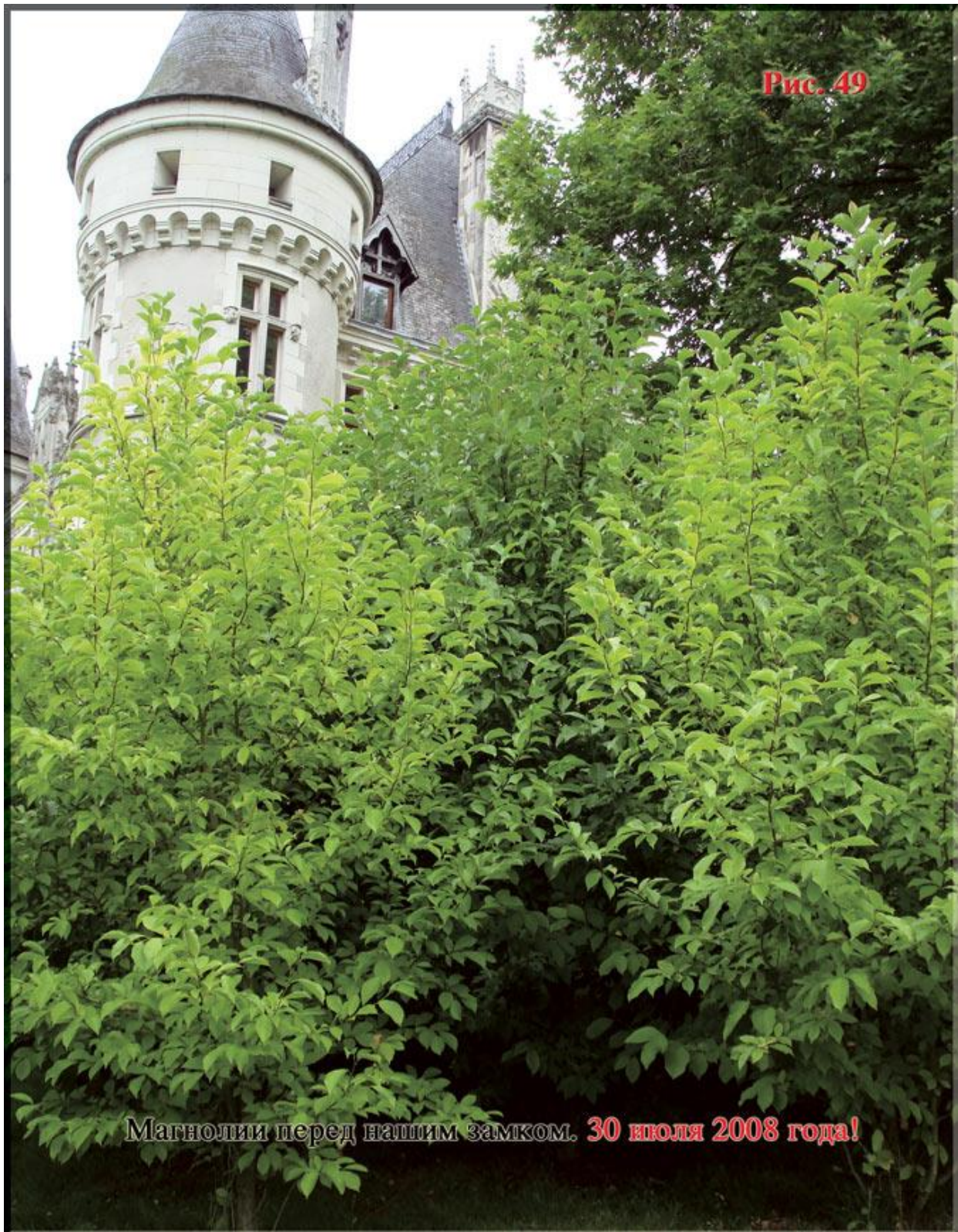
Высаженные в 2003 году ([Рис. 47](#)) молодые саженцы магнолий за прошедшие после этого пять лет превратились в огромные деревья и кусты ([Рис. 48](#) и [Рис. 49](#)), конечно, огромные для магнолий, и это не означает, что нигде в мире нет магнолий выше и больше наших. Конечно же, нет!

Рис. 47



Рис. 48





Но дело не в этом, а в том, что наши магнолии достигли таких размеров **ВСЕГО ЗА ПЯТЬ ЛЕТ!!!** А если сравнить размеры всех остальных магнолий с размерами ожившего саженца *Magnolia «Butterflies»*, станет предельно ясна невероятная скорость роста этих деревьев. Ведь саженец *Magnolia «Butterflies»* только на **ПОЛТОРА ГОДА «ВЫПАЛ»** из «команды» магнолий, которые все были высажены в грунт одновременно и имели почти одинаковые габариты. Зато

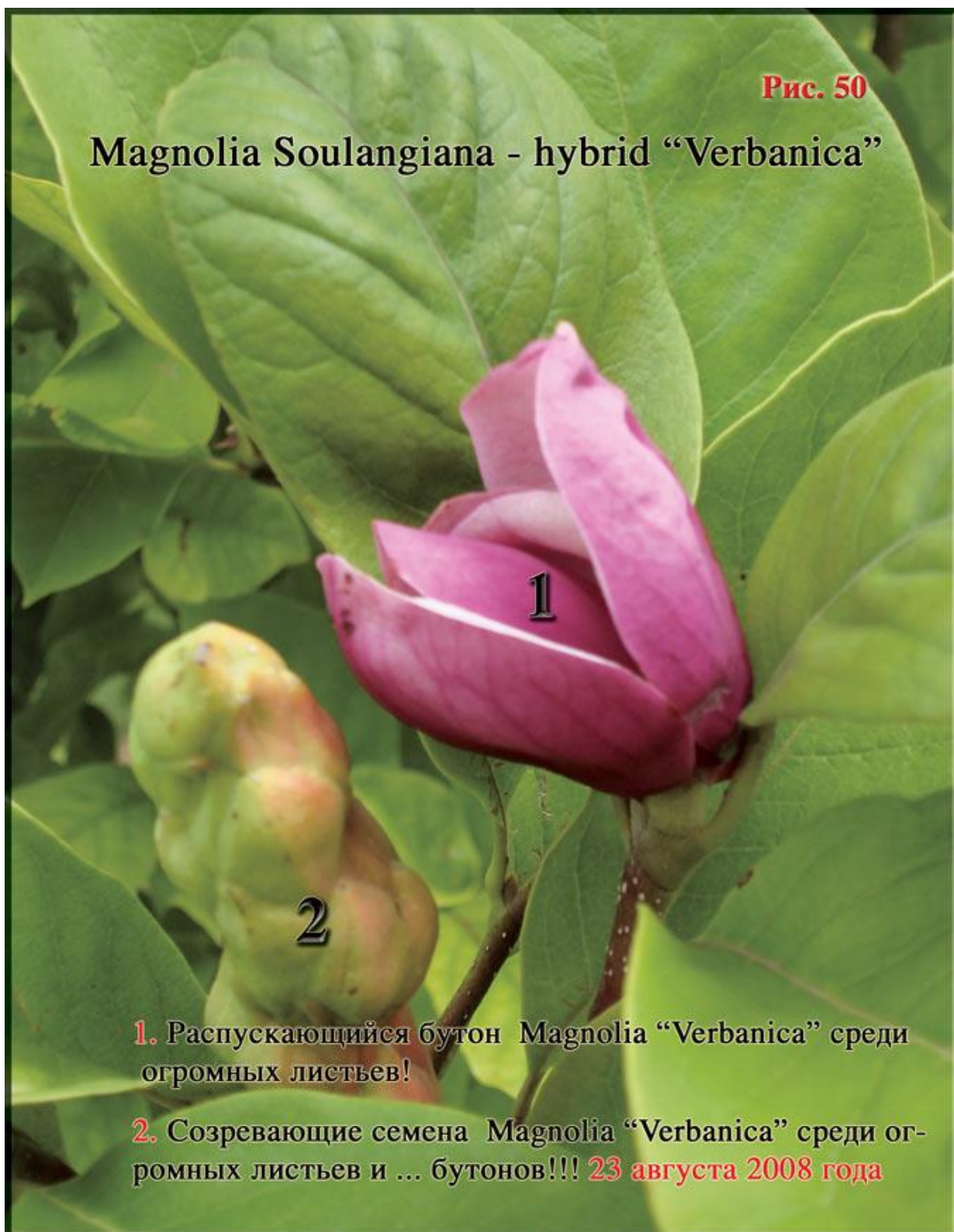
теперь габариты всех остальных магнолий и «сошедшей» с дистанции по «уважительным причинам» *Magnolia «Butterflies»* **НЕСОПОСТАВИМЫ!!!** Полтора года отставания — и такие невероятные отличия в размерах деревьев!!! А какими они станут через следующие пять, десять, двадцать и т.д. лет, можно только предполагать, исходя из уже наблюдающихся тенденций. А ведь этот невероятный рост происходил у магнолий на почвах, которые считаются неприемлемыми, как для магнолий, так и для большинства других растений — на известняке и красной глине!!!

Казалось бы, каких ещё других чудес можно ожидать от магнолий-кадук, после всего изложенного выше!? Вроде бы и нечего, но это оказалось не так! Чудеса «в решете» под воздействием генератора жизни и не думали прекращаться! Так получилось, что по целому ряду причин мне пришлось отложить работу над этой статьёй на некоторое время, я предполагал, что вернусь к работе над ней в ближайшем будущем! Это «ближайшее» будущее случилось аж через три месяца! Сначала мне было досадно, что я не завершил эту свою статью быстро, как планировалось с самого начала! Но, как говорится, всё, что не случается — случается к лучшему! Я не могу сказать, что в моей жизни всё происходило согласно этой поговорке, но в отношении завершения этой статьи эта поговорка себя «оправдала» на все триста процентов! За эти три месяца перерыва моей работы над этой статьёй в наших владениях произошло столько всего, что просто диву даёшься! Начну с того, что продолжу описания продолжающихся «чудес в решете» с магнолиями-кадук!

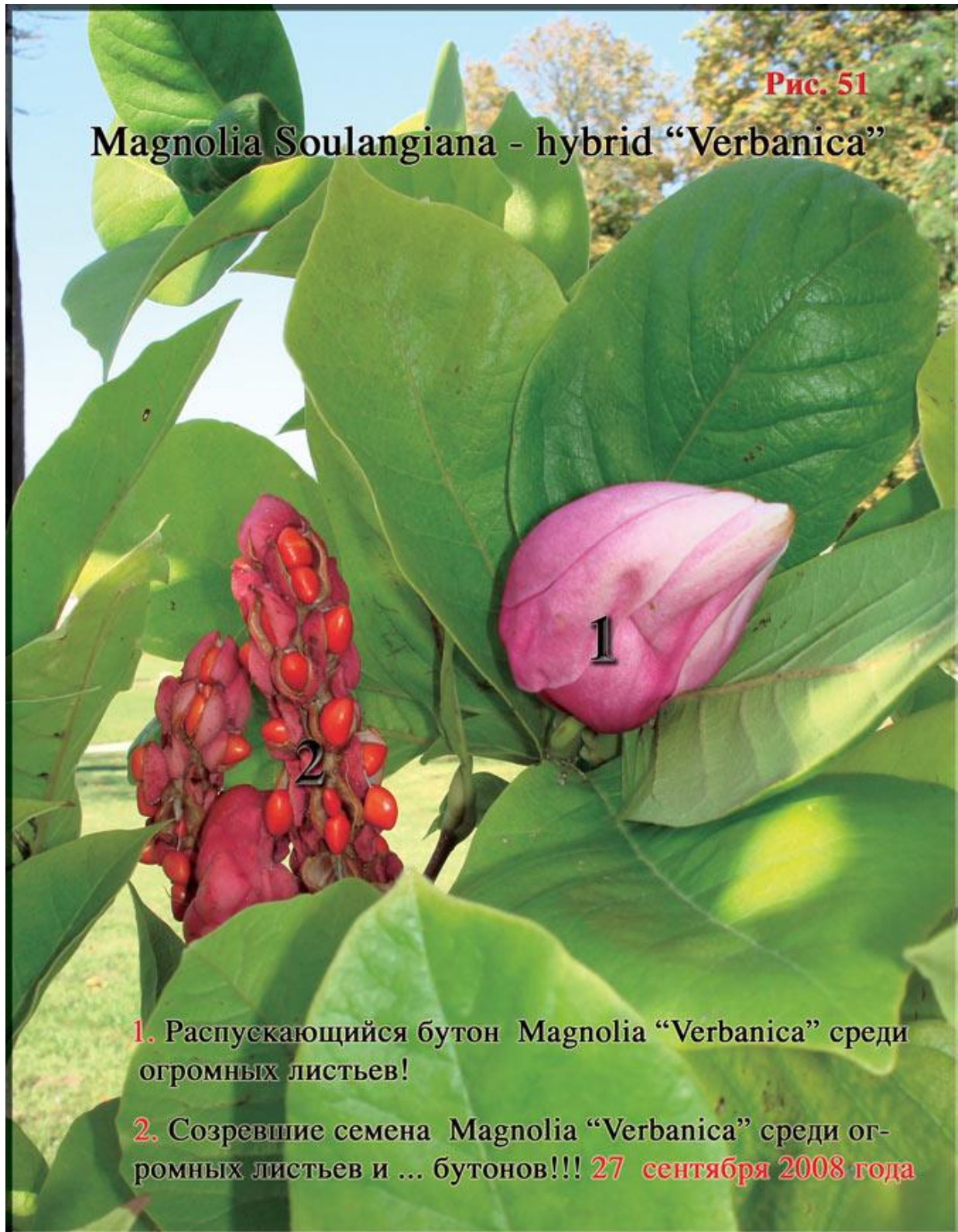
Прошло более месяца с того момента, как в нашем саду магнолии зацвели во второй раз в этом году, но на этом чудеса не закончились! В конце августа 2008 года на магнолиях продолжали появляться всё новые и новые бутоны! И самое интересное в этом то, что на некоторых магнолиях появились бутоны ... в третий раз за один год! Достаточно взглянуть на фотографию от 23 августа 2008 года, чтобы понять, что это именно так и есть (**Рис. 50**)! Это уже третий «заход» цветения *Magnolia «Verbanica»* в этом, 2008 году! Тут невольно вспоминаешь поговорку — Бог любит троицу!!! Но видно такое положение «вещей» в народной поговорке явно «не устроило» эту магнолию, потому что ... *Magnolia «Verbanica»* решила зацвести ещё раз и среди огромных листьев этой магнолии вновь, уже **ЧЕТВЁРТЫЙ РАЗ ЗА ГОД, ПОЯВИЛИСЬ БУТОНЫ (Рис. 51) !!!**

Рис. 50

**Magnolia Soulangeana - hybrid “Verbanica”**



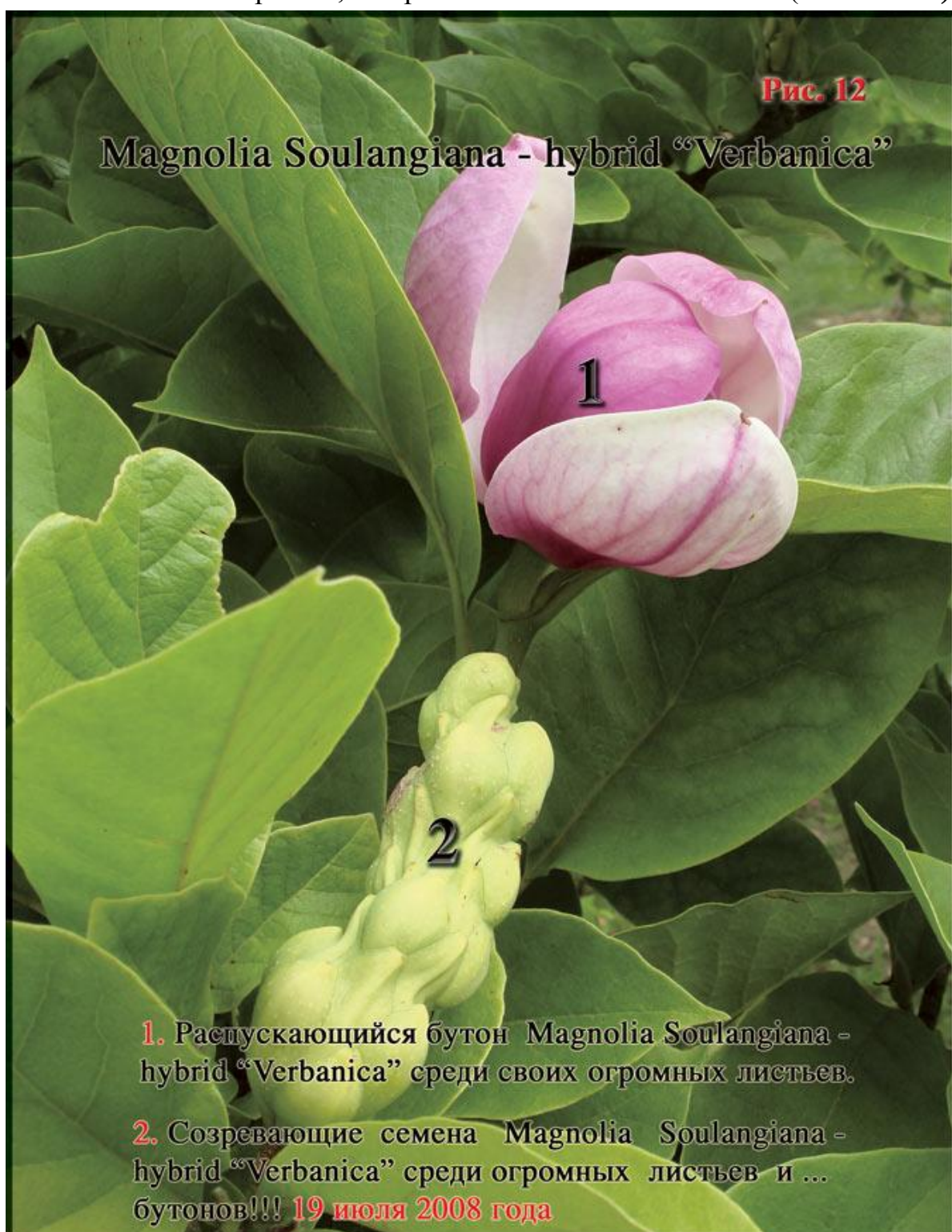
1. Распускающийся бутон Magnolia “Verbanica” среди огромных листьев!
2. Созревающие семена Magnolia “Verbanica” среди огромных листьев и ... бутонов!!! **23 августа 2008 года**



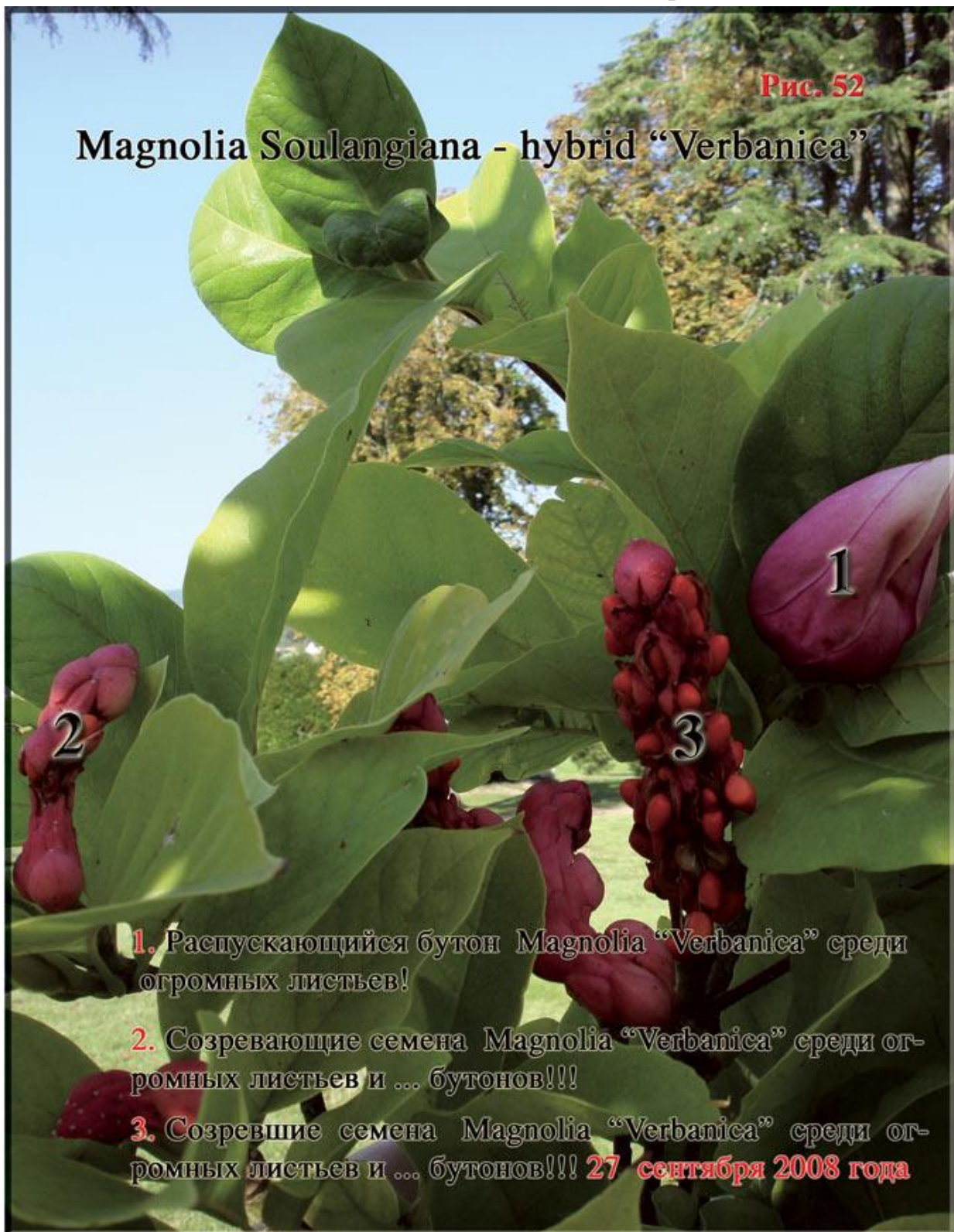
И произошло это чудо **В ЧЕТВЁРТЫЙ РАЗ В КОНЦЕ СЕНТЯБРЯ 2008 ГОДА!** На фотографии от 27 сентября, ещё не распустившийся **БУТОН** *Magnolia «Verbanica»* соседствует рядом с уже **СОЗРЕВШИМИ СЕМЕНАМИ!**

Такое соседство — созревшие семена и ещё не распустившийся бутон — уже совсем невероятное явление! Когда бутоны появились второй раз — это

было невероятно, но мы, уже привыкшие к «чудесам в решете» в наших владениях, не удивились, но ... когда невероятное происходит и в третий раз, а потом и в четвёртый раз — это уже потрясло и нас, уже привыкших к подобным неожиданностям!!! И все эти четыре цветения *Magnolia «Verbanica»* поэтапно были «заморожены» во времени с помощью фотографии, и это позволяет рассмотреть все эти «замороженные» фрагменты времени одновременно... Когда на магнолиях появились бутоны во второй раз, семена *Magnolia «Verbanica»* были ещё совсем зелёными и в прямом, и переносном смысле этого слова (см. [Рис. 12](#)).

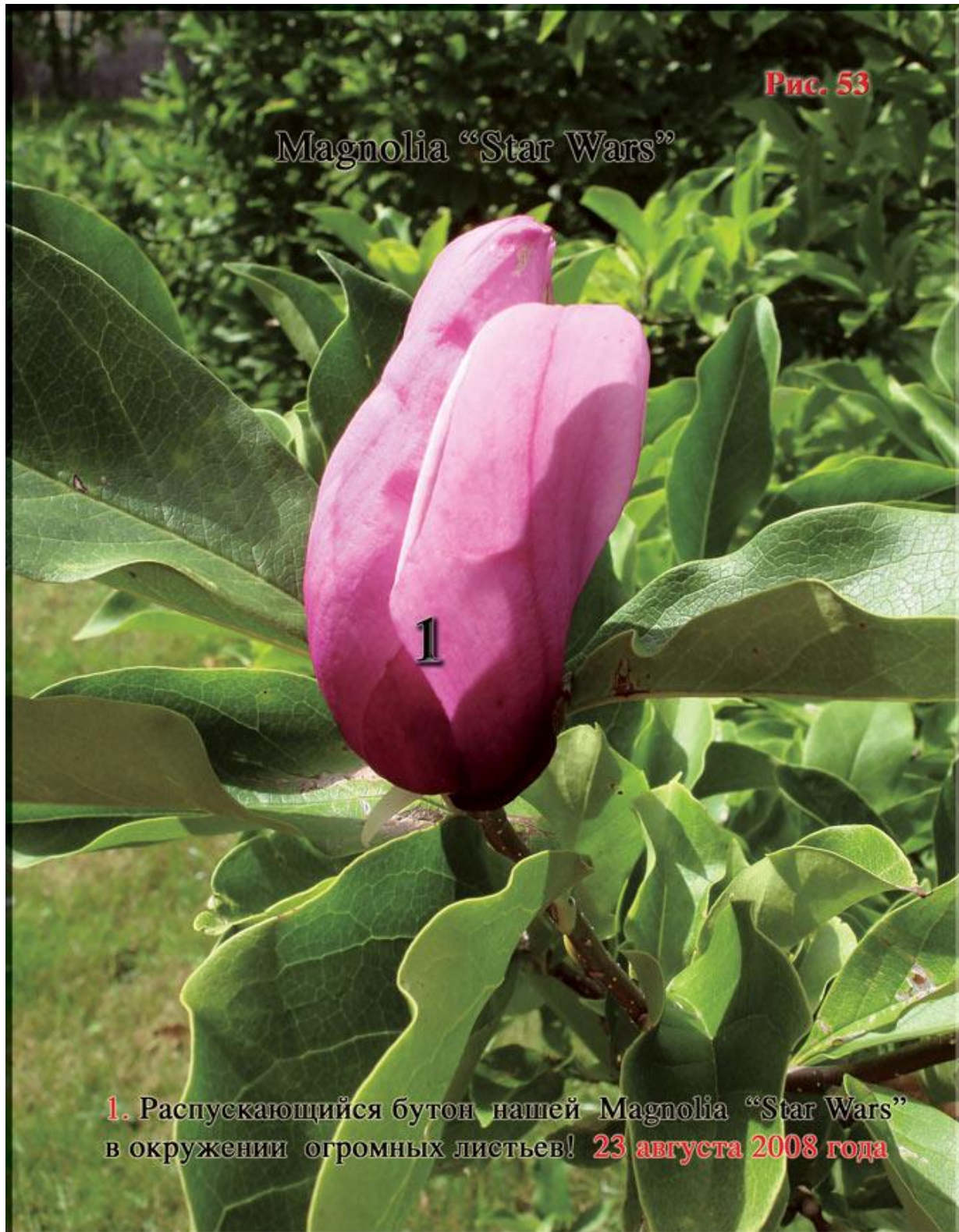


Во время третьего цветения созревающие семена уже немного покраснели, а ко времени четвёртого цветения семена уже полностью созрели, и их «домики» раскрылись, показав всем ярко красные плоды-семена, выглядывающие из своей бордовой обёртки! И это не случайный «сумасшедший» проспавший своё время бутон, отнюдь нет, таких бутонов в самом конце сентября достаточно много на ветках *Magnolia «Verbanica»* среди огромных и сочных листьев. Но кроме бутонов на ветках магнолии наблюдается и целый «конвейер» семян (Рис. 52)!



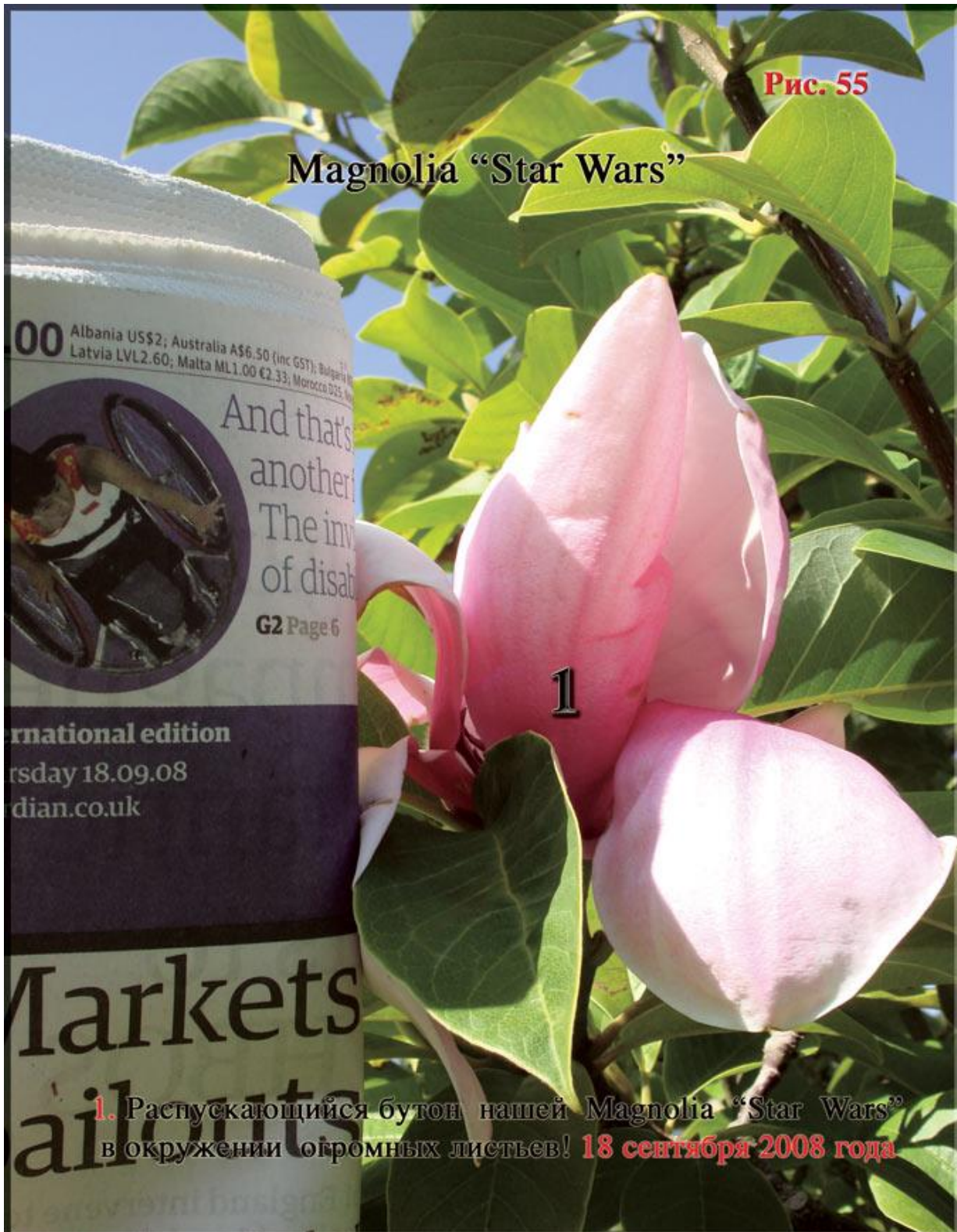
На одной и той же ветке соседствуют уже созревшие семена-плоды первого цветения и созревающие семена-плоды следующих цветений. Остаётся только подождать созревания семян-плодов цветения в конце сентября! Даже интересно становится, вызреют ли семена-плоды этого цветения или нет, ведь уже в начале октября в Королевской Долине были по ночам заморозки, и к концу месяца они были уже довольно сильные — до **ВОСЬМИ ГРАДУСОВ МОРОЗА!**

При всей этой невероятности с бутонами и созревающими семенами *Magnolia «Verbanica»*, поражают в не меньшей степени и листья не только *Magnolia «Verbanica»*! На июльских, августовских и сентябрьских фотографиях листья выглядят так, будто они только-только появились! Листья сочные, салатно-зелёные и ко всему прочему, невероятно огромные! Такого цвета могут быть только молодые листья, а не листья, которые появились весной! А листьев такого размера, такой толщины и структуры, вообще не должно быть ... но, они есть, и они реальные! Такую скорость роста растений, какую мы наблюдаем, можно найти только в книгах, да и то, в книгах **НЕ**научной фантастики! А сама Природа не смогла создать такого и за миллиард лет развития жизни на суше! И что это так, достаточно посмотреть на фотографии магнолий, сделанные в июле, августе и сентябре!!! Цветение магнолий четыре раза за сезон — явление невероятное, невозможное, с точки зрения, как Природы, так и понятий современной науки! Многократное цветение магнолий (да и не только) явление уникальное ещё и потому, что цветут магнолии-кадук в природе, в ботанических садах, **ТОЛЬКО ДО ПОЯВЛЕНИЯ ЛИСТЬЕВ!!!** И такое явление никогда и нигде раньше не наблюдалось, по крайней мере, об этом никто и никогда не сообщал! И такая «аномалия» случилась и с другими магнолиями, в том числе и с *Magnolia «Star Wars»*. Бутоны этой магнолии появились среди бурной зелени листвы во второй раз в июле, затем, в третий раз, через месяц, в двадцатых числах августа (**Рис. 53**) и, наконец, в четвёртый раз — в середине сентября (**Рис. 54**) !!!





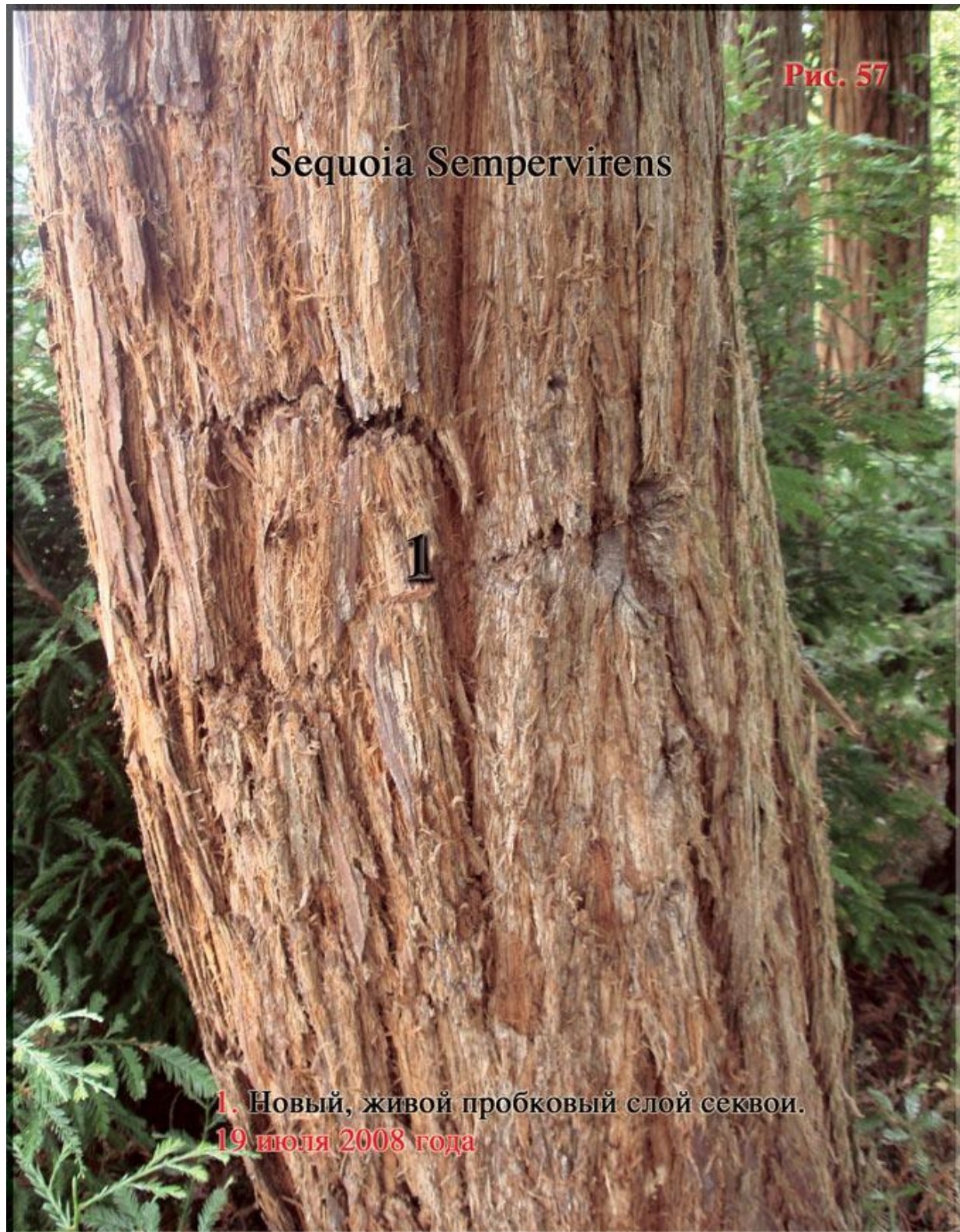
В двадцатых числах сентября огромные цветки *Magnolia «Star Wars»* стали распускаться, открывая Солнцу и всему Миру свою красоту и разливая вокруг себя благоухание (**Рис. 55**)...



Программа «воскрешения», внесённая мною в генератор пси- поля, имела и самые неожиданные проявления. «Воскрешению» или точнее, обновлению, подверглись не только умирающие или погибшие деревья, но и те которые и не думали умирать, и чувствовали себя весьма неплохо. В нашем парке уже более двухсот лет растут *Sequoia Sempervirens*, пробковый слой коры которых сформировался давно и представлял собой слой давно умерших клеток ([Рис. 56](#)).

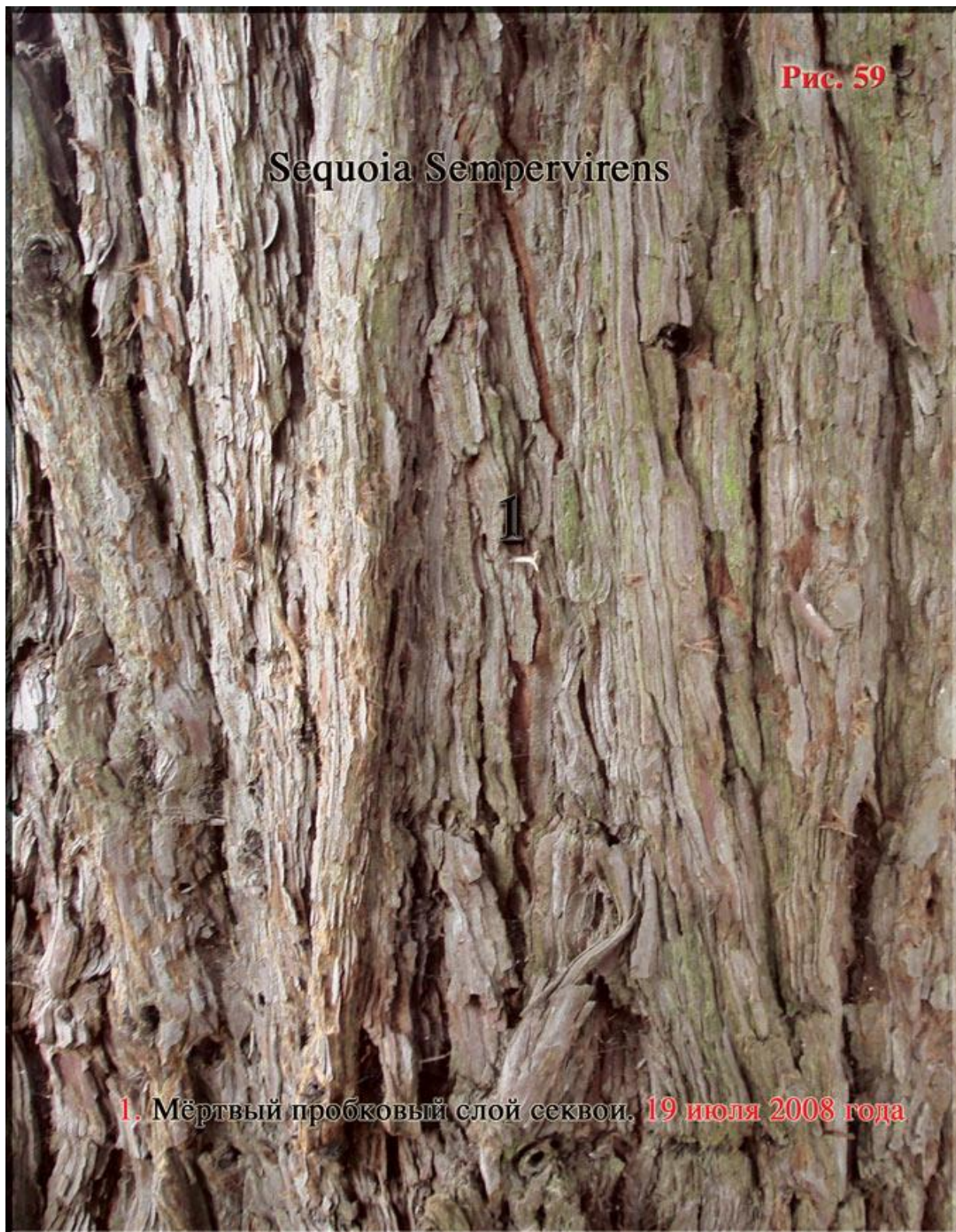


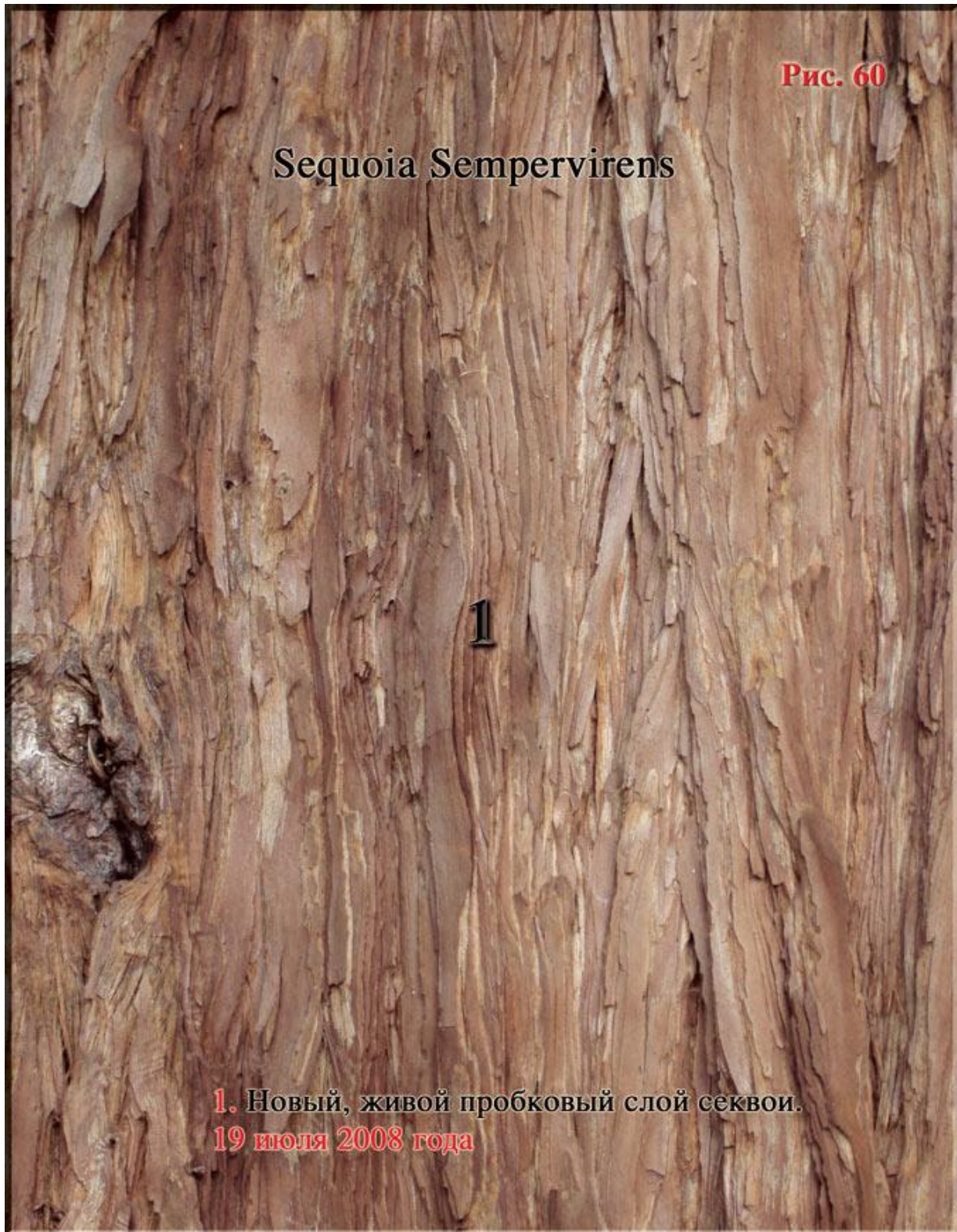
Со временем мёртвые клетки пробкового слоя коры секвойи превратились в труху, что совершенно нормально! Но с нашими *Sequoia Sempervirens* под действием «воскрешающего» действия генератора пси-поля произошло нечто совсем **НЕВЕРОЯТНОЕ** ... старая, двухсотлетняя кора этих деревьев **ОБНОВИЛАСЬ** (Рис. 57 и Рис. 58) !!!



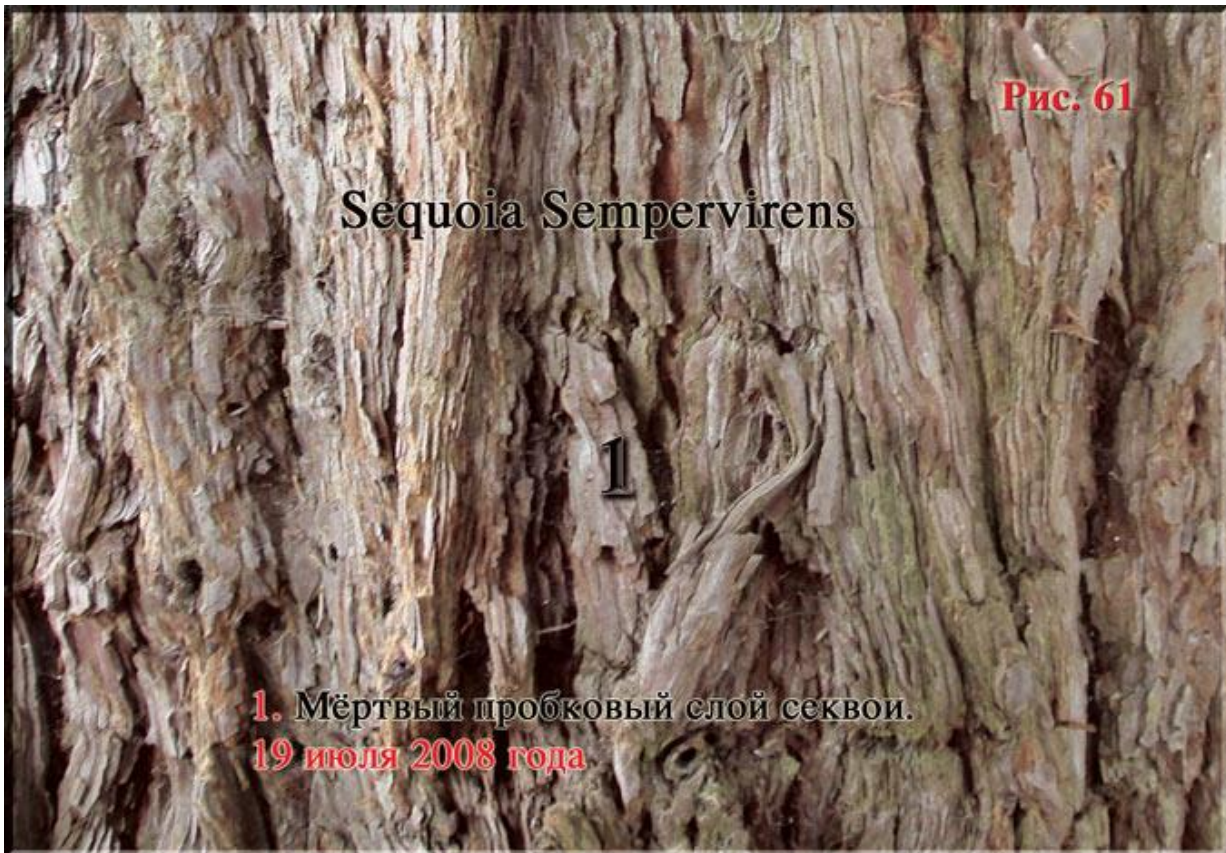


Достаточно взглянуть на кору неизменённую и обновлённую, чтобы увидеть эти качественные изменения у двухсотлетних секвой (Рис. 59 и Рис. 60). Новый пробковый слой отличается и своей качественной структурой от пробкового слоя коры, который был у этих секвой раньше, и это видно, как говорится, невооружённым глазом.





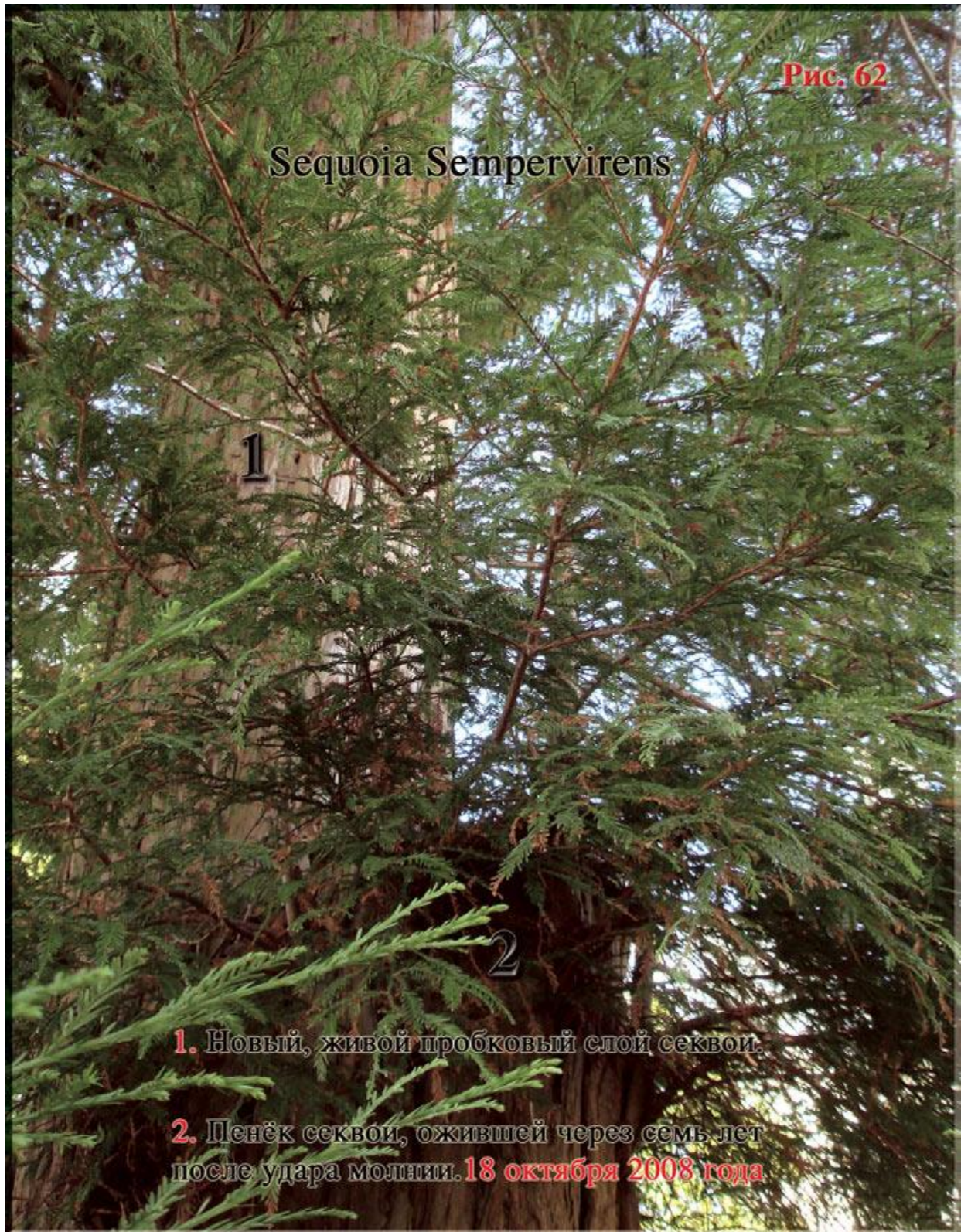
Обновление пробкового слоя коры *Sequoia Gigantea* говорит не только об обновлении этого слоя, но и о том, что произошло полное обновление этих деревьев. Старая и новая кора значительно отличаются друг от друга, и это невероятно ([Рис. 61](#)).



Невероятно и то, что деревья такого возраста под воздействием генератора пси-поля стали обновляться после того, как в течение более двухсот лет они росли в природных условиях. Потребовалось только пять лет воздействия генератора пси-поля, чтобы деревья, которые росли в обычных природных условиях и уже давно вышли из «детского» и «подросткового» возраста, стали тоже бурно меняться. Вообще тот факт, что многие виды деревьев, включая и секвойи, ока-

зались очень чувствительными к резким изменениям климата, как это и не покажется странным на первый взгляд, сыграл положительную роль!!! И вот почему...

В последнее время климат всей планеты бурно меняется и не из-за «глобального потепления». Но это тема отдельного «разговора», а такая «нежность» многих растений к резкому перепаду температур, морозу, жаре, недостаточности влаги, к состоянию и качеству почв, и всему это вместе, вызвала необходимость спасать эти растения от гибели. И ... в результате всего этого был создан генератор пси-поля, и по мере возникновения тех или иных критических ситуаций были созданы и заложены в этот генератор новые программы, благодаря которым удалось разрешить задачи, которые ранее считались **НЕРАЗРЕШИМЫМИ!!!**



Кроме всего прочего, всё это привело к совсем неожиданным результатам. У двухсотлетних секвой обновилась не только старая кора, но ... и кое-что ещё!!! Но всё по порядку ... Семь лет назад в одну из секвойя-близняшек ударила молния. Не нужно объяснять, что поражённая молнией секвойя-близнец погибла и ... её спилили. На «память» о ней остался только пенёк! И вот, через семь лет после её гибели и через пять лет после установки генератора пси- поля пенёк погибшей от удара молнии секвойи ... ожил (**Рис. 62**) !!!

Любопытно и то, что уцелевшей секвойи-близнеца в этом 2008 году обновилась кора, а из пенька погибшей семь лет назад от удара молнии секвойи-сестрички бурно полезли **МОЛОДЫЕ ПОБЕГИ!!!** Мёртвая кора секвойи заменилась новой, живой корой и одновременно с таким обновлением ожило то, что осталось от погибшей от удара секвойи! И если бы не поспешили бы спилить это дерево, то тогда оно ожило бы целиком! И это не предположение и не рабочая гипотеза, а факт. Но всё по порядку...

Двухсотлетние секвойи и каштаны, и многие другие хвойные и лиственные деревья, оказались очень чувствительными к резкому перепаду температур, когда температура воздуха в течение всего нескольких дней менялась очень резко — с сорока пяти, пятидесяти градусов, до двадцати по Цельсию и наоборот. Резкий перепад температур в двадцать-тридцать градусов, как в одну, так и в другую сторону, вызывает у многих деревьев своеобразную «простуду». Они сильно слабеют, и это приводит к массовым заболеваниям деревьев, так что у растений почти всё так же, как и у людей! Как я уже писал ранее, аналогичное негативное действие на растения и деревья оказывают и ветры, долгое время дующие в одном направлении. А всего перечисленного выше было более чем предостаточно в последнее десятилетие. Не обошлось здесь и без «разумной» деятельности человека.

Игры США с управлением погодой, точнее опробование метеорологического оружия на своих собственных союзниках, привело к тому, что в Европе в течение нескольких лет была невыносимая летняя жара. Основная база метеорологического оружия США расположена на Аляске. Мощные специальные излучатели этой станции, используя «мирные» спутники «телеизионного вещания» и «мобильной связи», расположенные на синхронной орбите, создавали над Европой огромную ионную линзу. Ионная линза — это другой вариант создания озонной дыры, только в чётко ограниченном объёме пространства, когда можно легко создать озонную дыру в любом месте земного шара, а не только в районе Антарктиды, которая возникла, как следствие тридцатилетней «космической эры» человечества. Но перед тем, как продолжить далее, следует прояснить понятие синхронной орбиты. Под синхронной орбитой понимается такая околоземная орбита спутника, когда скорость вращения спутника вокруг Мидгард-Земли совпадает со скоростью вращения самой Мидгард-Земли вокруг своей оси, т.е. геостационарная орбита. В таком случае спутник зависает над одной точкой и не движется по отношению к поверхности планеты. Такие «мирные» спутники создают над всей Мидгард-Землёй паутину в виде пчелиных сот, точнее, каждый спутник находится в узлах сотовой паутины. Каждый из этих «мирных» спутников, кроме телевизионной или телефонной приёмно-передающей аппаратуры, имеет и другую приёмно-передающую аппаратуру.

Накачивая эту приёмно-передающую аппаратуру мощным излучением со станции на Аляске, американцы создают в нужном месте атмосферы планеты упомянутую ранее ионную линзу — брешь в озонном слое Мидгард-Земли, через

которую на незащищённую поверхность планеты обрушивается жёсткое космическое излучение, которое начинает выжигать всё на поверхности. В результате именно этих действий в 2003-2004 годах в Европе наблюдалась невероятная жара — до 60 градусов Цельсия в тени!!! Это привело не только к гибели урожая, но и к гибели многих тысяч людей от тепловых ударов. Этими действиями американцы пытаются «доказать» всему Миру правомочность идеи «глобального потепления», за которой скрывается желание контролировать весь Мир, а заодно и окончательно поставить на колени Евросоюз, чтобы страны этого союза и не подумали иметь своё собственное мнение.

Уничтожение сельского хозяйства Европы нужно для того, чтобы навязать сначала Европе, а затем и всему Миру генномодифицированные продукты, которые начали в массовом порядке производить в США. Чтобы, создав таким, весьма завуалированным для большинства способом, искусственный дефицит продуктов в Европе, заставить эти страны позволить им оказать «помощь» в виде этих самых генномодифицированных продуктов питания. И делается это для того, чтобы тем самым заставить покупать свою продукцию и ... вызвать вымирание населения Европы, большую часть которого всё ещё составляют люди белой расы.

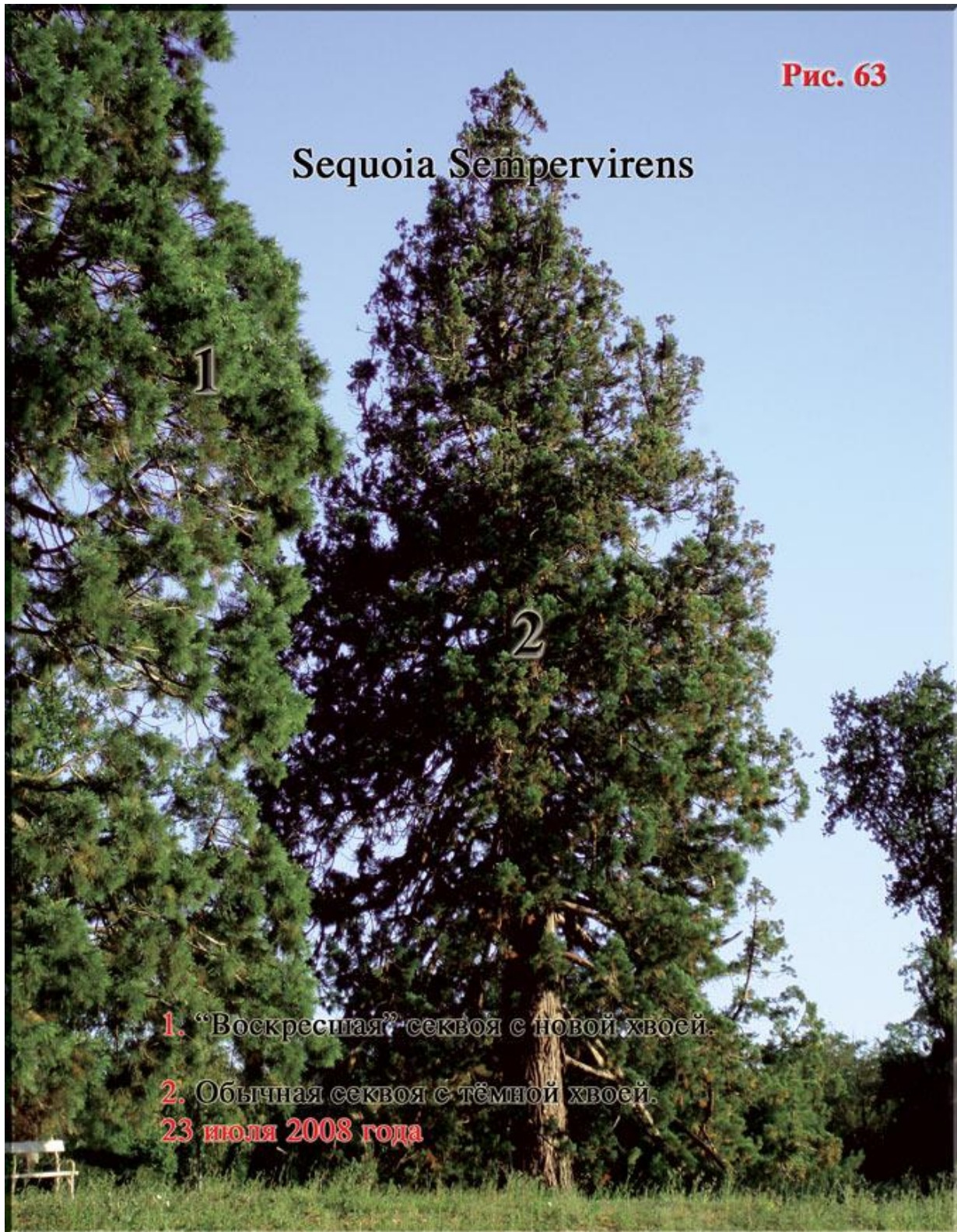
Опыты, проведённые на мышах, показывают, что уже во втором-третьем поколении, при кормлении их генномодифицированными продуктами, мыши становятся **БЕЗПЛОДНЫМИ!!!** И хотя результаты этих опытов неопровергимо доказывают, что несёт людям употребление таких продуктов, средства массовой информации **НЕ СПЕШАТ СООБЩАТЬ ОБ ЭТОМ МИРОВОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ**, как они сами любят выражаться. Расчёт у социальных паразитов простой — когда людям нечего будет «жрать», проглотят и генномодифицированные продукты, особенно, если народные массы не знают, к чему приводит употребление этих «спасительных» продуктов.

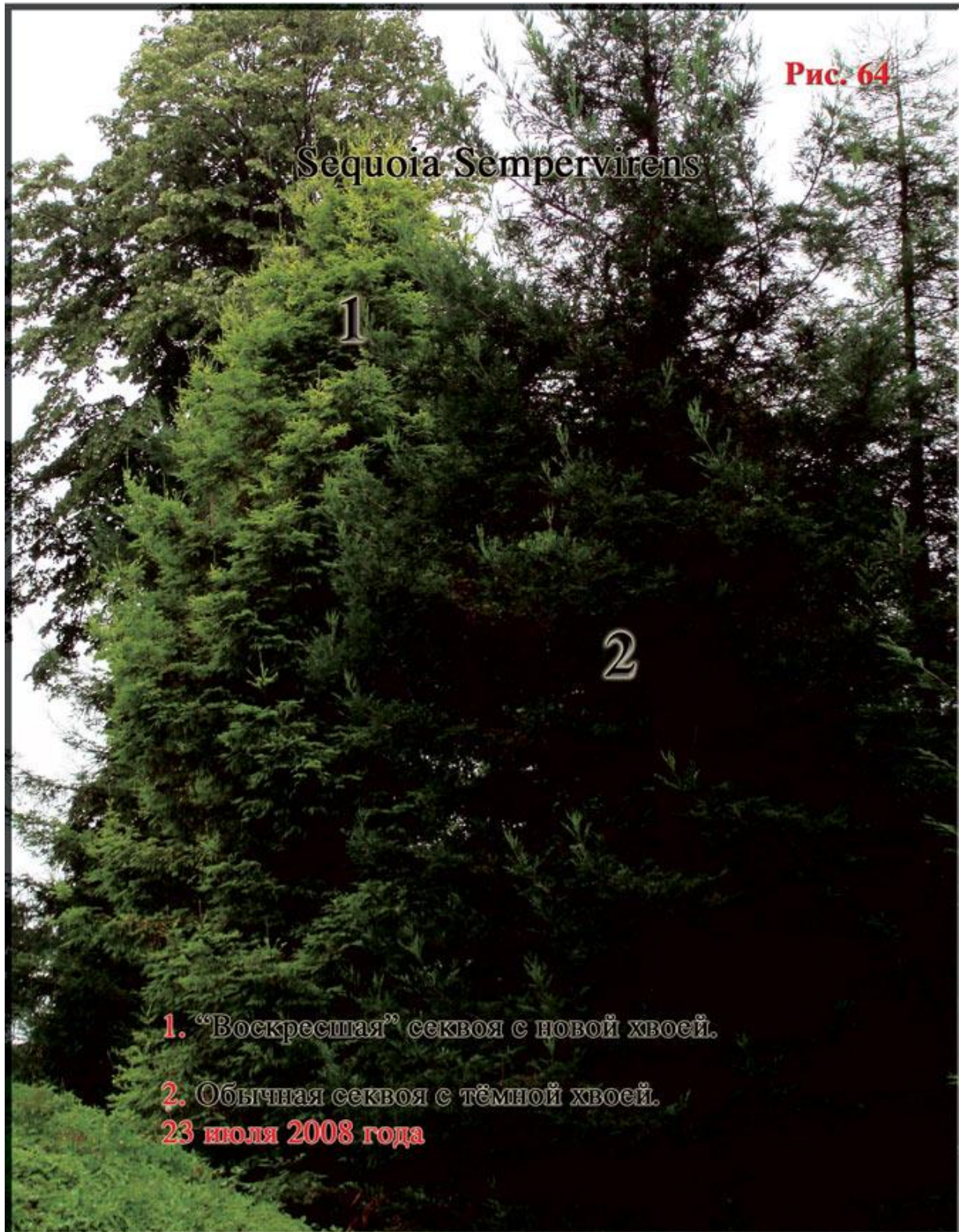
Такое же влияние на человека оказывает и мясо клонированных животных... вот такие вот дела!!! Так что, все эти «игры» с «глобальным потеплением» и изменением климата имеют вполне реальные причины. И одна из этих причин — создание современными методами искусственного голода в Европе, чтобы потом навязать ей генномодифицированные продукты, созданные в США, которые по своей сути являются **ГЕНЕТИЧЕСКИМ ОРУЖИЕМ**, направленным на уничтожение **БЕЛОЙ РАСЫ!**

Так вот, после уничтожения в 2004 году системы, создающей ионную линзу над Европой, в средствах массовой информации промелькнула информация о том, что озонная дыра над Европой затянулась! То, что это так, говорят факты — в 2003 году в августе месяце, к примеру, во Франции температура воздуха достигала до 60 градусов Цельсия в тени!!! А после уничтожения этой системы даже в самом жарком месяце в Европе — августе, температура очень редко поднимается даже до 40 градусов. Например, последние несколько лет в августе во Франции постоянно идут дожди, чего практически никогда не было раньше, и температура очень редко поднимается выше тридцати градусов Цельсия. Например, 14

августа 2008 года дождливая погода и температура воздуха не выше 15-16 градусов по Цельсию (это данные по Королевской долине) в течение дня, а к ночи температура опустилась до 7 градусов!!! И это в середине августа, который во Франции традиционно считался самым жарким месяцем лета, когда 45-50 градусов в тени считалось почти что нормой!!! Все эти факты явно говорят о значительном уменьшении уровня ультрафиолетового излучения Солнца, падающего на поверхность планеты. А уровень ультрафиолетового излучения, так же, как и жёсткого космического излучения, напрямую зависит от состояния озонного слоя над данной поверхностью.

Но, тем не менее, резкие перепады температур случаются, только теперь в сторону более низких температур, что очень тяжёло переносится многими видами растений, и они начинают болеть и гибнуть. Одна из наших *Sequoia Sempervirens* погибла по этим причинам. Она сбросила все свои иглы и тем самым резко выделялась своим «скелетом» на фоне других деревьев, которые всё же смогли пережить довольно тяжёлые для себя испытания. И вот, под действием генератора пси- поля, в программу работы которого были внесены соответствующие изменения, на следующий год после своей гибели, эта *Sequoia Sempervirens* ожила вновь ([Рис. 63](#) и [Рис. 64](#))!!!

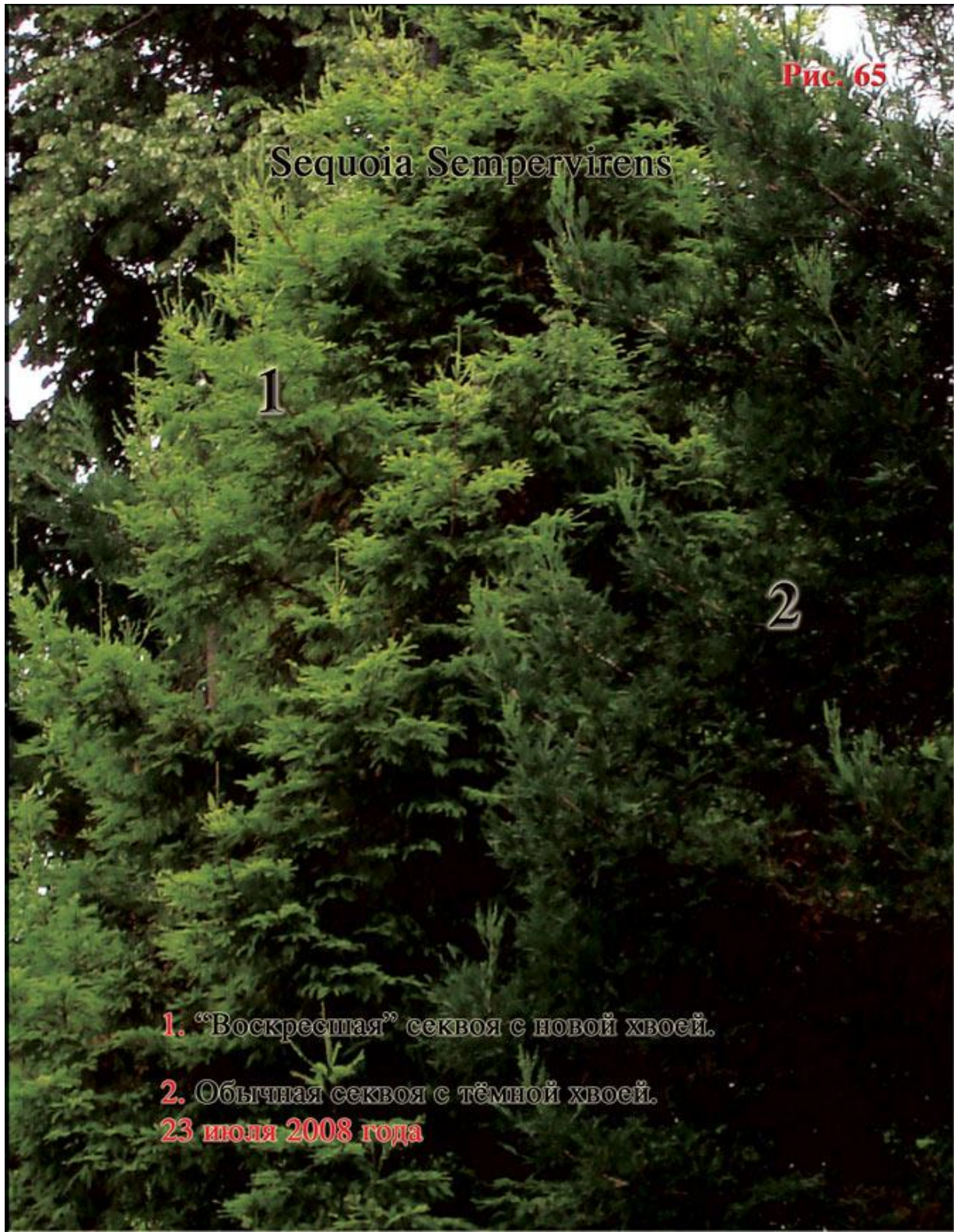




Она снизу до самого верха покрылась новыми иглами светло-зелёного цвета, в отличие от всех своих остальных «подружек», хвоя которых сверху донизу тёмно-зелёного цвета, за исключением хвои молодых побегов этого года. То, что это именно так, достаточно взглянуть на фотографию (Рис. 65). На этой фотографии чётко видна ярко зелёная хвоя «воскресшей» секвойи и тёмно-зелёная хвоя остальных, которые не прошли через «воскрешение». Причём, «вос-

кресшая» секвойя старше по возрасту соседних секвой, хвоя которых тёмно-зелёная.

В конце июня — начале августа 2008 года был резкий скачок температуры градусов на двадцать сначала вверх, а потом, через несколько дней, скачок температуры обратно вниз. На такой двойной скачок температур в столь короткий срок *Sequoia Sempervirens* отреагировали очередным покраснением хвои, что соответствует стрессовому состоянию этих растений. Эти величественные деревья оказались неженками. Поэтому, чтобы постоянно не «воскрешать» погибающие деревья, в ближайшее время будет внесена коррекция программы работы генератора пси- поля, целью которой будет качественное изменение *Sequoia Sempervirens* с целью нейтрализовать эту слабость.



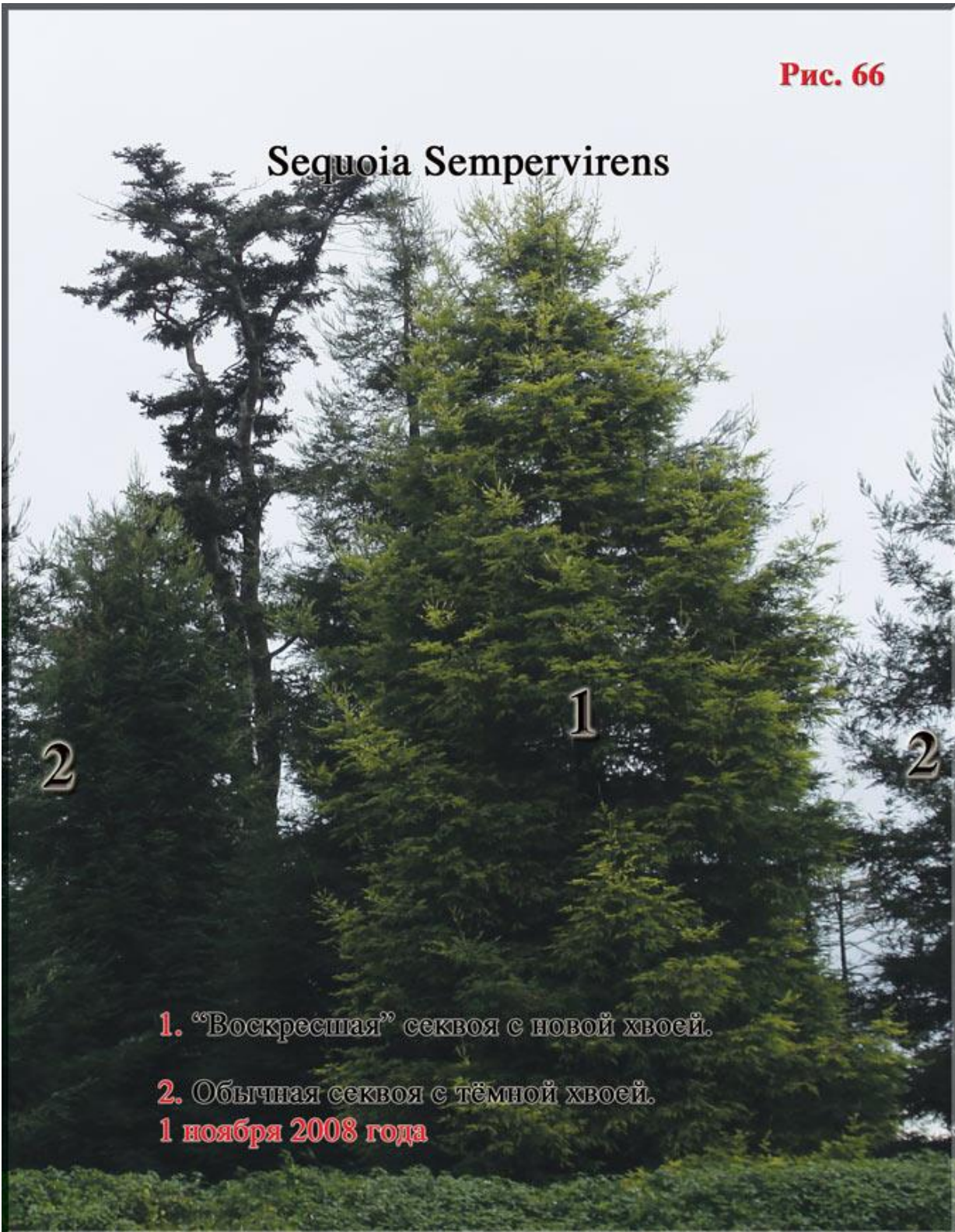
Другими словами, будет очередная попытка создать принципиально новые возможности у растений, в данном случае *Sequoia Sempervirens*, которые позволяют этим и другим растениям легко переносить даже такие запредельные для этих видов климатические колебания. Именно практическая необходимость является источником идей для внесения новых изменений, создания новых программ для генератора пси- поля...

Внесение новых корректирующих программ в работу генератора пси- поля

позволили нейтрализовать влияние и резкого перепада температур. Что это именно так, достаточно взглянуть на фотографию тех же самых секвой, сделанную 1 ноября 2008 года (**Рис. 66**).

**Рис. 66**

*Sequoia Sempervirens*



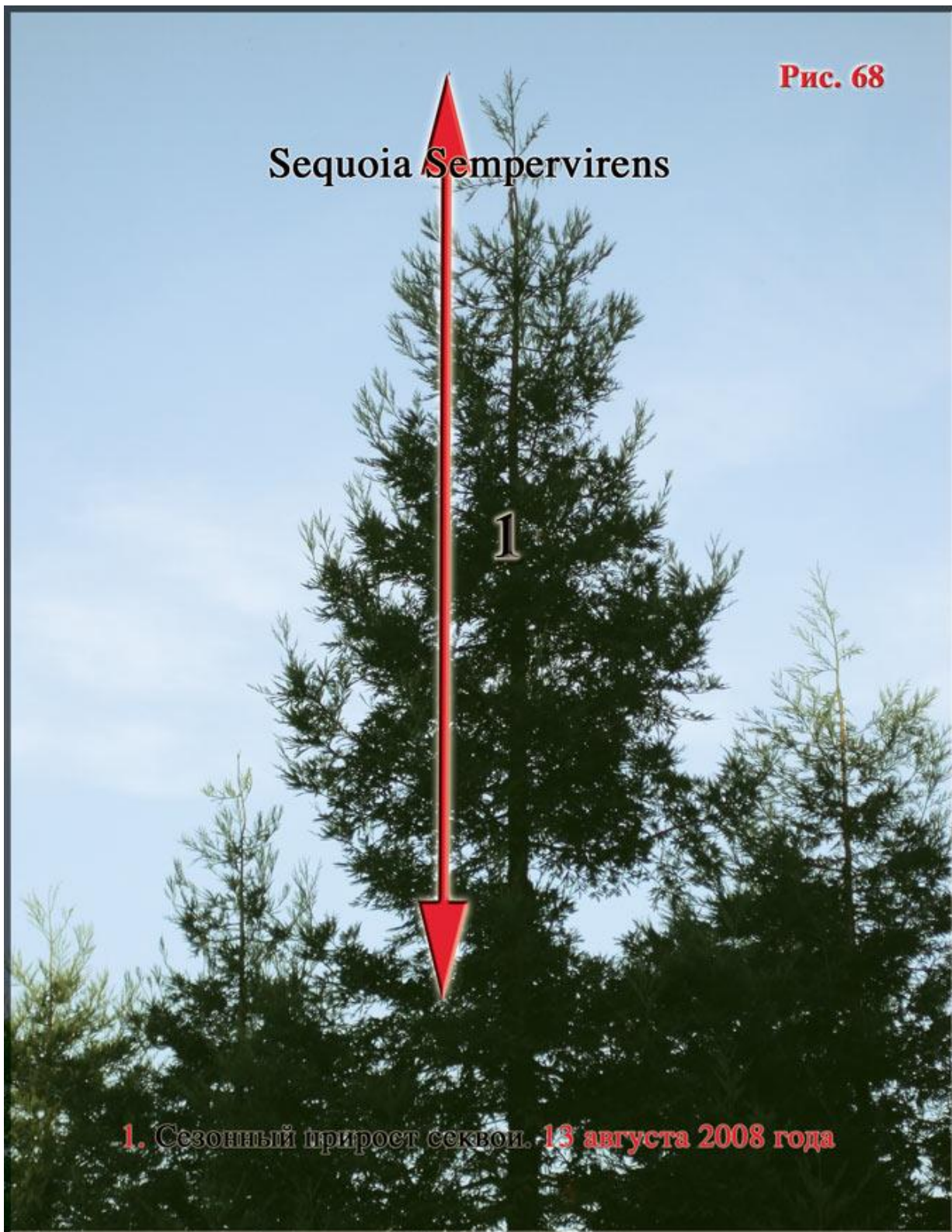
На этой фотографии «воскресшая» секвоя по-прежнему имеет ярко зелёную хвою и ни на ней, ни на остальных секвойях практически уже нет красной хвои, так что и «воскресшая», и все остальные секвойи без серьёзных для себя последствий перенесли в принципе губительные, резкие, значительные перепады

температур. «Воскресшая» *Sequoia Sempervirens* и в начале ноября 2008 года продолжает выделяться среди других своих секвой-подруг своей светло-зелёной хвоей и продолжает очень быстро расти, несмотря ни на что, как, кстати, и все остальные секвойи, и остальные жители растительного царства ([Рис. 67](#))...



И ещё на одной «странных» поведения *Sequoia Sempervirens* хотелось бы остановиться. Этим летом эти деревья весьма преклонного возраста — как-ни-

как, старше двухсот лет — «решили» тоже испытать на себе «акселерацию» роста! За неполных два месяца (июль-август) эти медленно растущие деревья, которые в лучшие свои юные годы росли по 10-20 см в год, выросли на **ДВА МЕТРА** (**Рис. 68**) !!!



Верхушки этих секвойи так быстро «рванули» вверх, что выглядят на дереве, как посторонние «приставки», так сильно они выделяются на фоне всего дерева. Выделяются они и своей «нежностью» и хрупкостью, которая так характерна для

молодых побегов. Но секвойи не только «рванули» вверх — ветви-лапы у них тоже не отстают в скоростном росте и протянули в стороны свои молодые побеги, как бы «говоря» своим соседям — это моё место под Солнцем!!!

Не отстают от старых секвой в росте и кедры. Эти деревья «голубых кро-вей», в прямом и переносном смысле этого слова, в этом году бьют все мировые рекорды роста, даже свои собственные. В своей статье «[Источник жизни-5](#)» я уже писал о «невероятных приключениях» *Cedrus Atlantica f. Glauca* (голубой кедр) и *Cedrus Deodara*. Прошло чуть больше месяца со времени последнего упоминания об этих деревьях, как они вновь преподнесли сюрприз. На новых побегах голубого кедра появились ещё более новые, молодые. Это уже четвёртое поколение побегов этого года ([Рис. 69](#)).

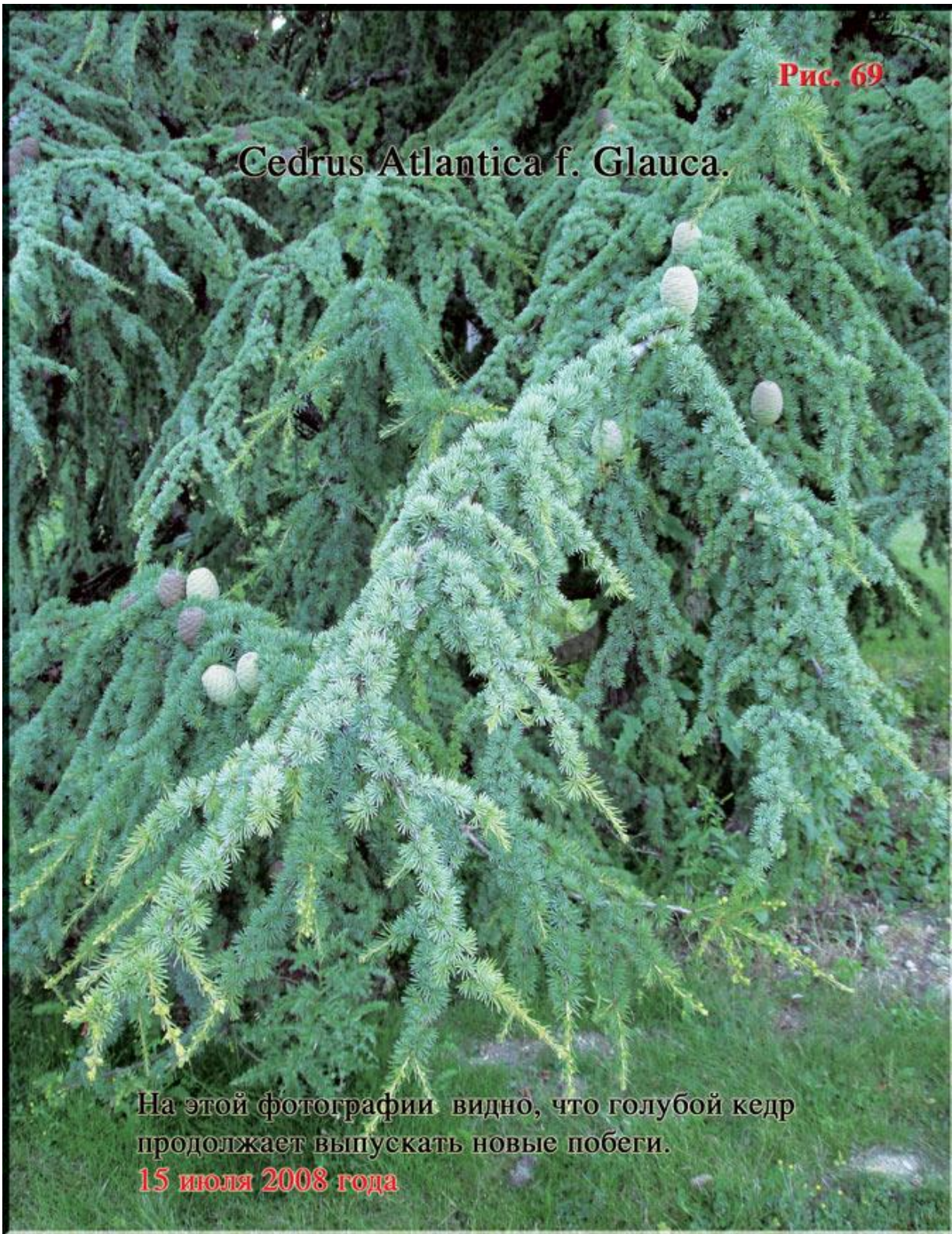


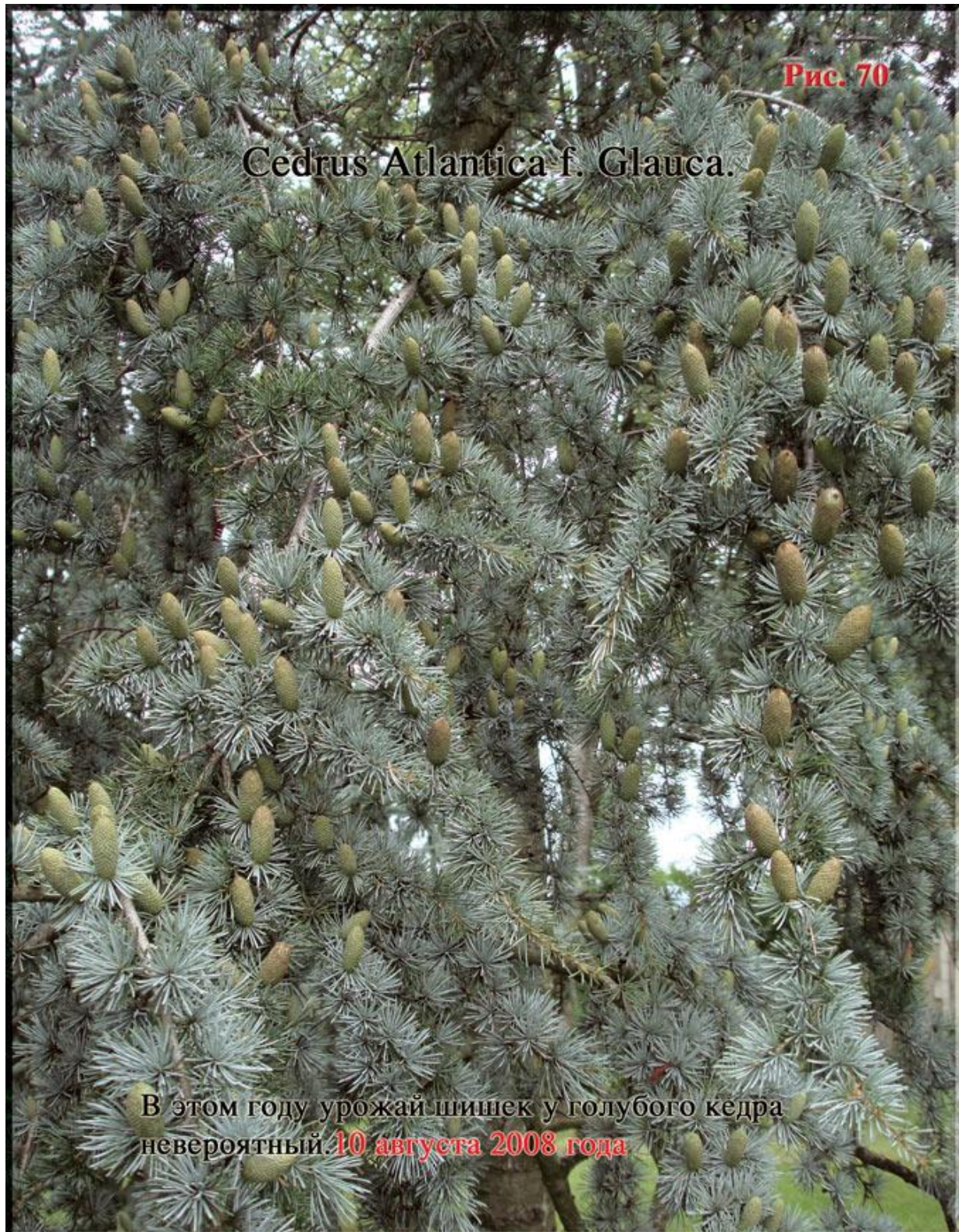
Рис. 69

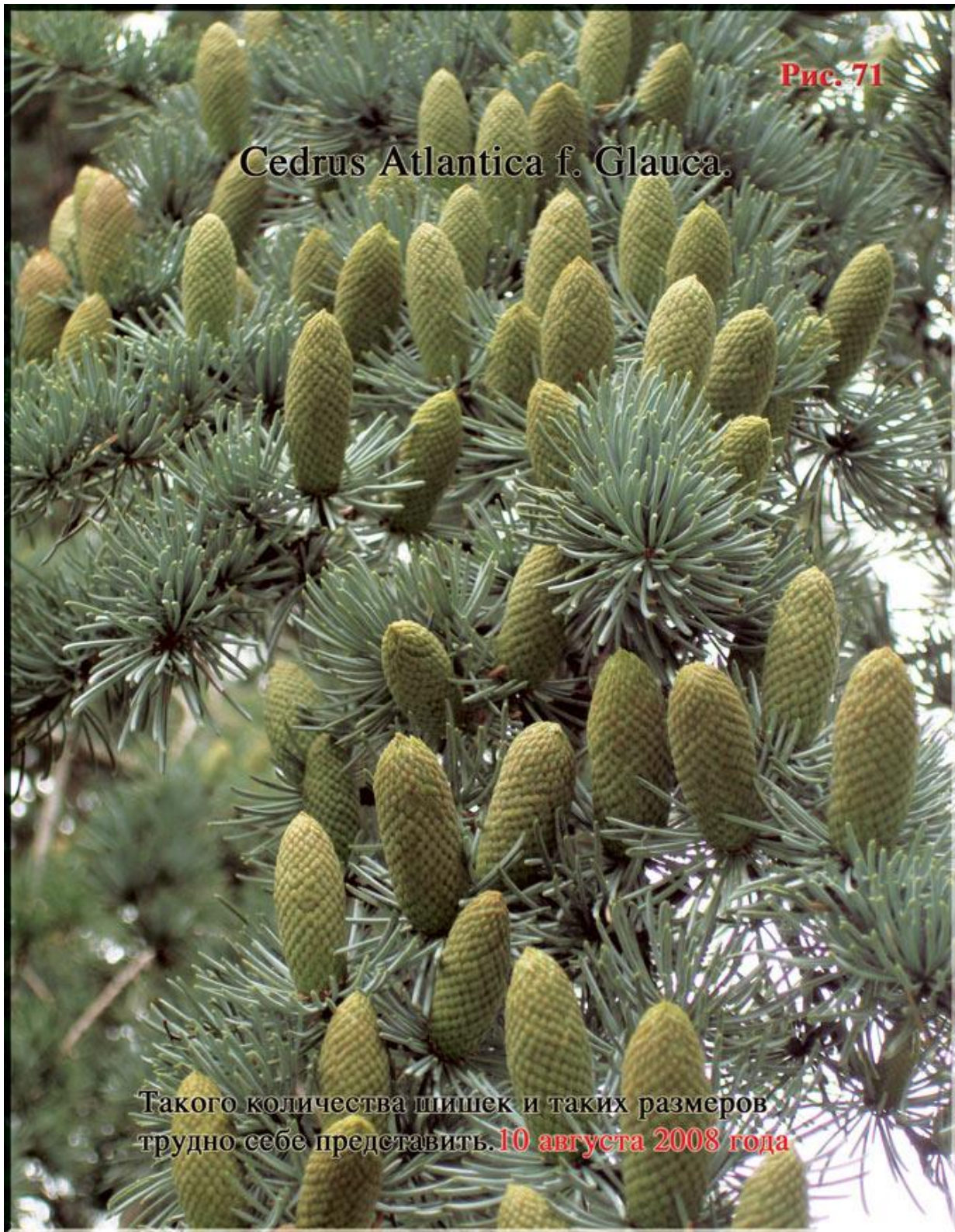
Cedrus Atlantica f. Glauca.

На этой фотографии видно, что голубой кедр продолжает выпускать новые побеги.

15 июля 2008 года

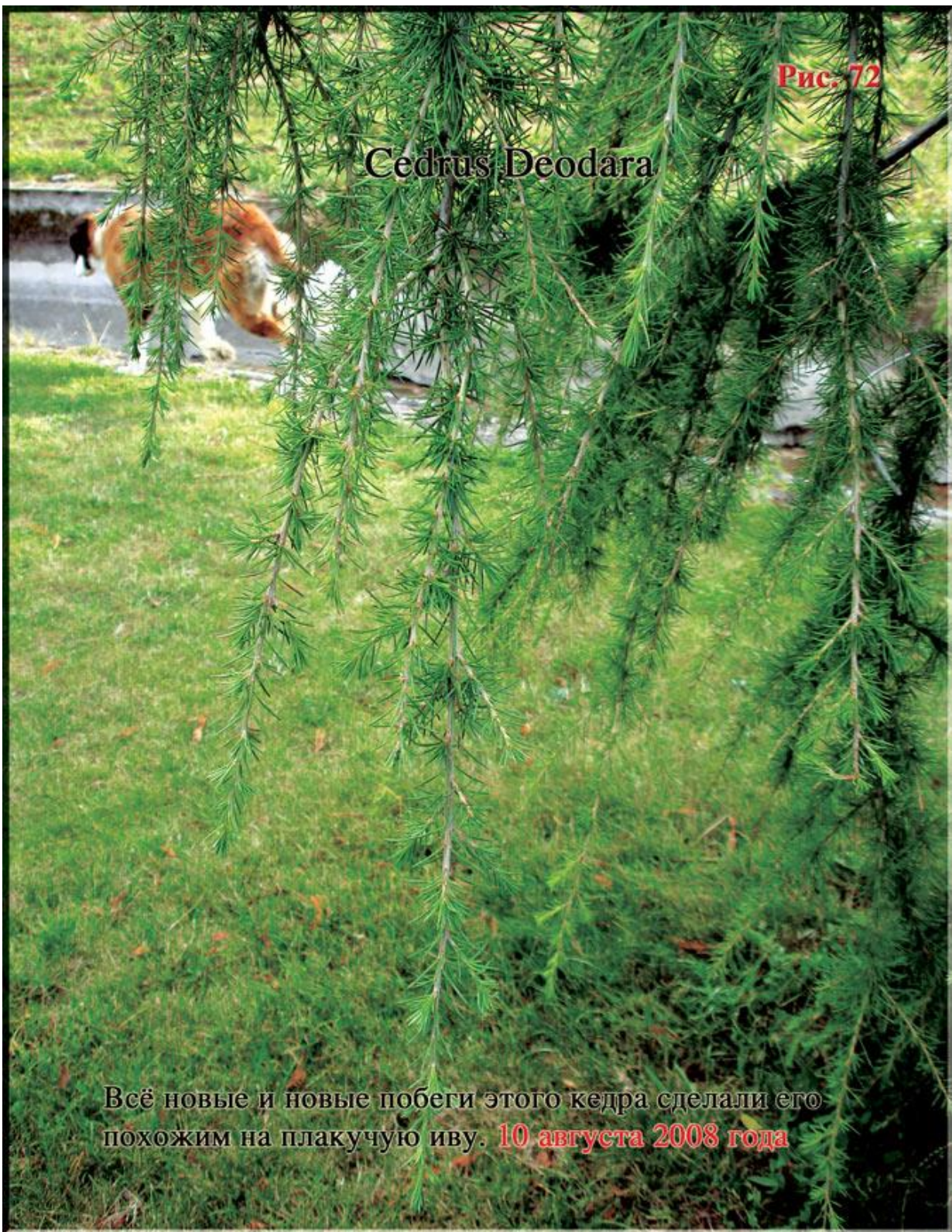
В середине июня на ветках голубого кедра стали появляться первые шишки, число которых всё росло и росло, и вот, в середине августа ветки *Cedrus Atlantica f. Glauca* (голубой кедр) прогибаются под огромным количеством шишечек ([Рис. 70](#)). И хотя шишки на ветках ещё не созрели, но уже сейчас они значительно больше «нормальных» размеров, а им ещё расти и расти ([Рис. 71](#)).





Так что, наши кедры бьют рекорды не только по скорости роста, но и по урожайности шишечек. Побегов у *Cedrus Deodara* столь много, и они столь большие, что ещё неокрепшие ростки прогибаются под собственным весом, и создаётся впечатление, что смотришь не на кедр, а на плакучую иву, которая склонила свои руки-ветви до самой Матушки-земли ([Рис. 72](#))! И опять-таки, всё это имеет и самое, что ни на есть, практическое значение. Кедры высоко ценятся из-за

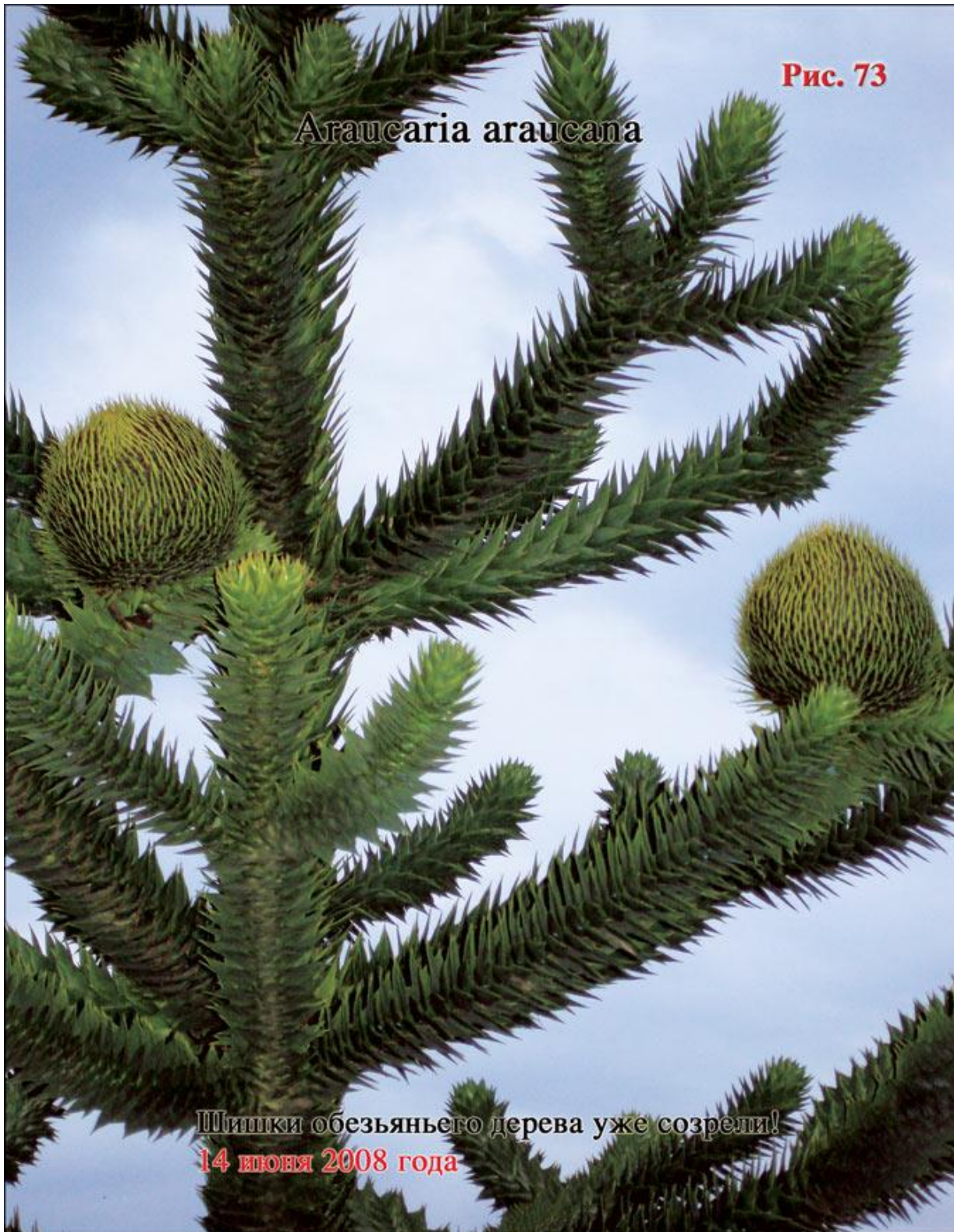
своей древесины и поэтому безжалостно вырубаются по всему Миру. Невероятно быстрый рост этих величественных деревьев даёт возможность не только остановить дальнейшее уничтожение человеком этого дерева, но и возможность очень быстро восстановить то, что уже было уничтожено человеческой жадностью.



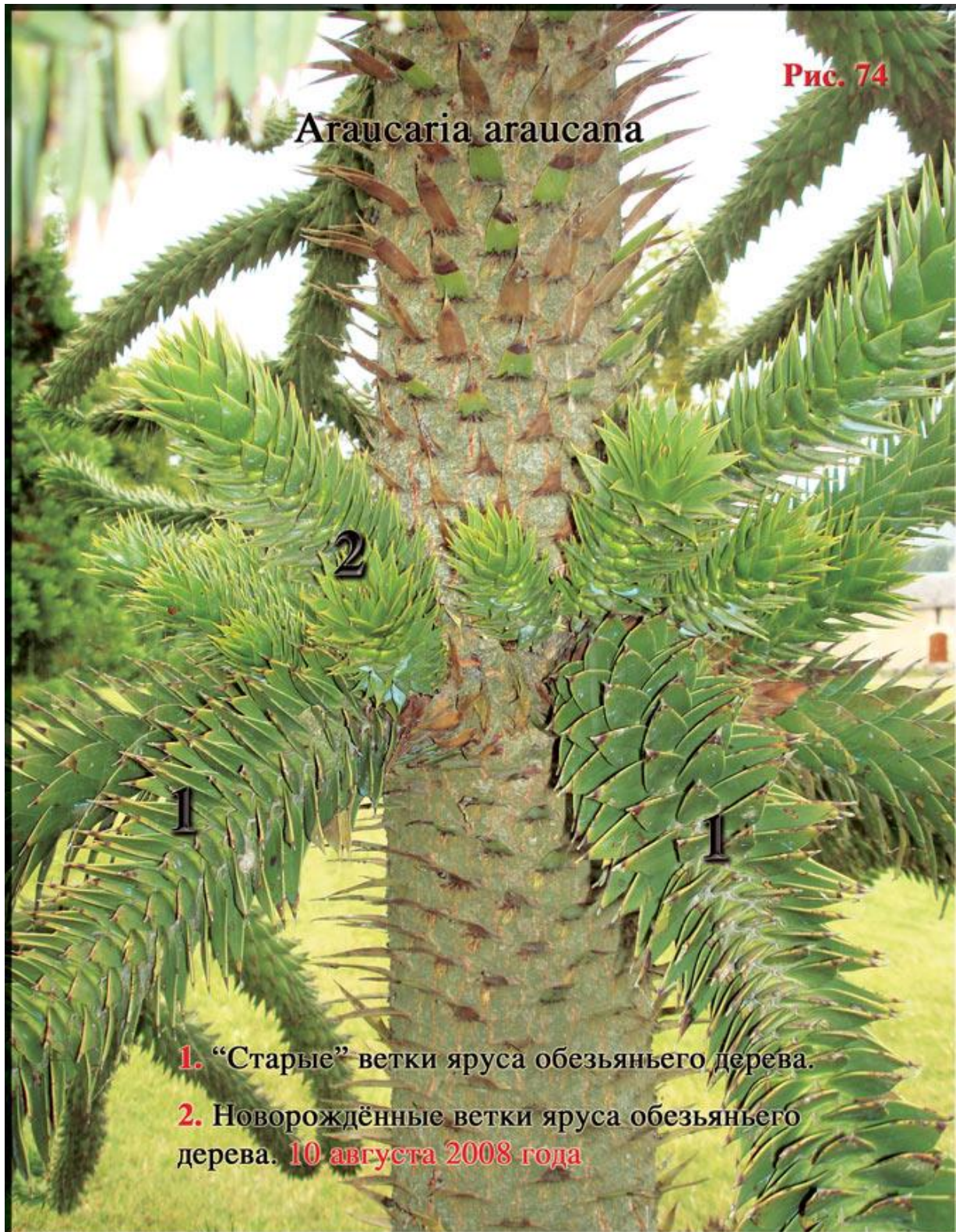
Да и невероятные урожаи кедровых шишек имеют огромную ценность. Кед-

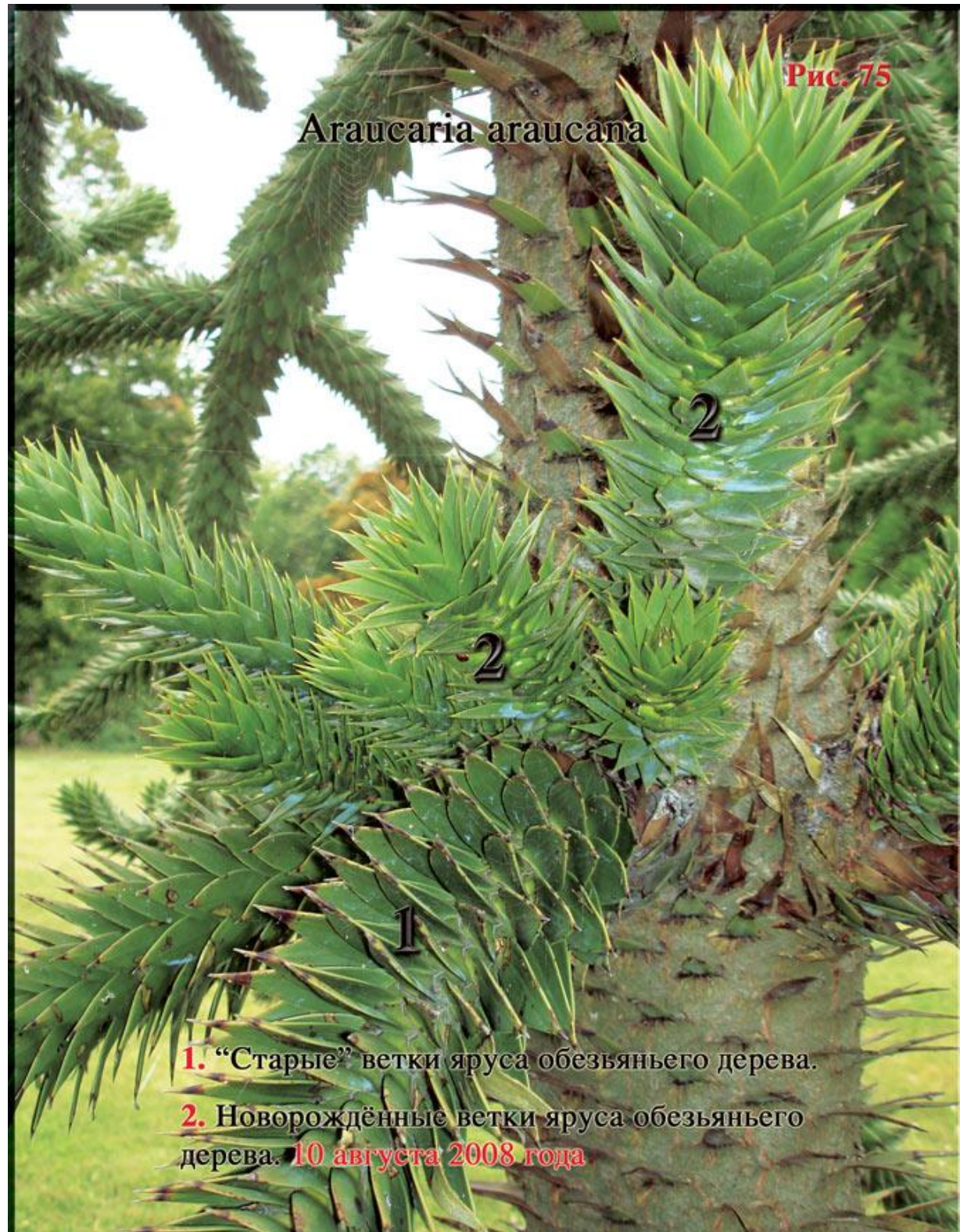
ровые орешки, кедровое масло и т.д. — ценнейшие продукты питания для человека, содержащие в себе уникальную комбинацию веществ, столь необходимых человеку для сохранения и восстановления здоровья! Так что, с какой стороны ни взять — результаты влияния генератора пси-поля имеют самое, что ни на есть, прямое практическое значение. И это практическое значение не имеет аналогов в Мире...

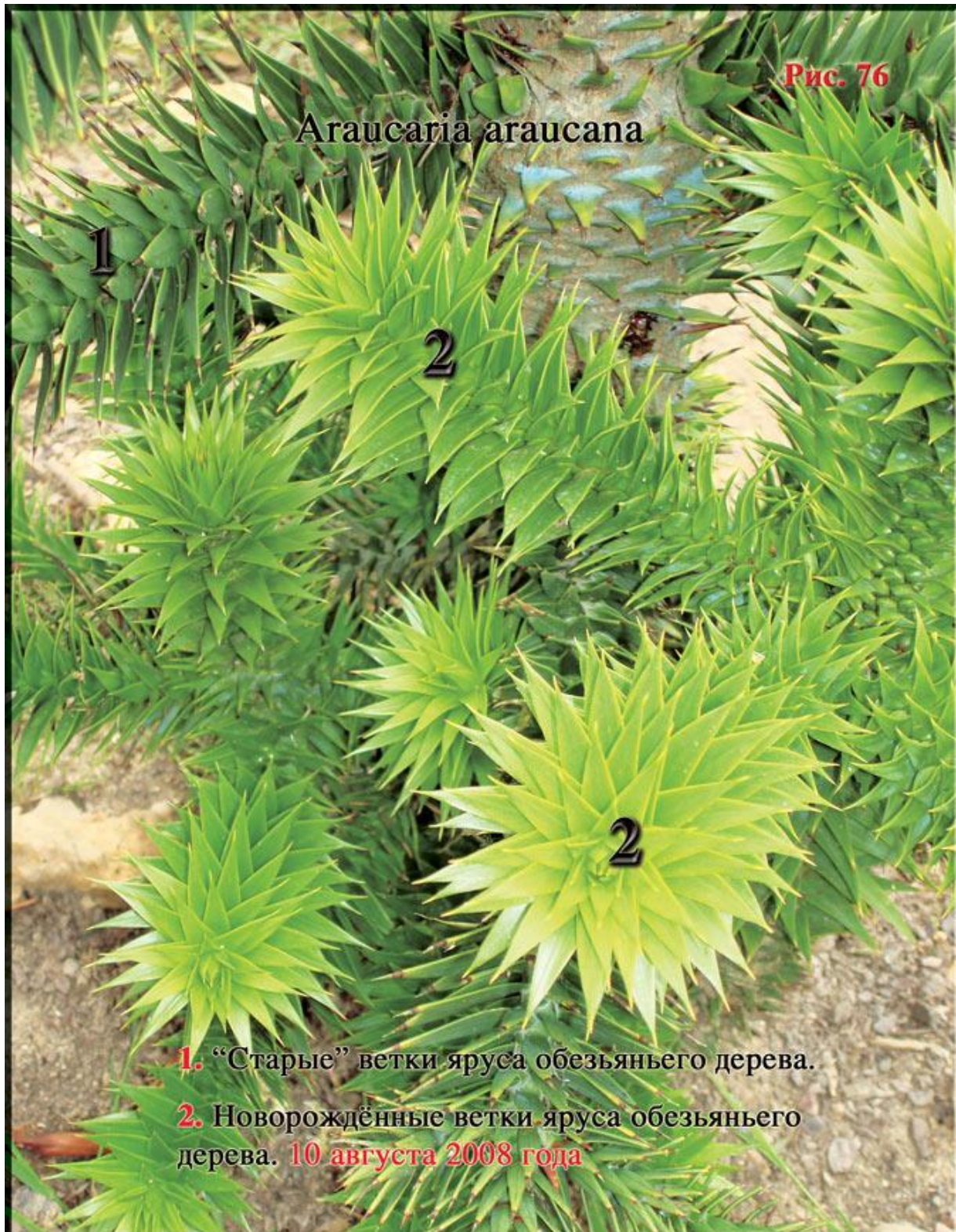
Невероятное происходит и с *Araucaria araucana* (Араукария чилийская) после последнего упоминания об этом дереве, а ведь прошло чуть больше месяца! О «чудесах в решете» с этими деревьями подробно было сказано в статье [«Источник жизни-5»](#), поэтому остановлюсь только на новых чудесах! У *Araucaria araucana* (Араукарии чилийской) игольчатые ветки располагаются ярусами ([Рис. 73](#)), причём каждый ярус имеет по четыре ветки, расположенные крестообразно.



Именно так они растут у себя на Родине и в ботанических садах по всему Миру. И вот, совершенно неожиданно, в августе месяце 2008 года у *Araucaria araucana* (Араукария чилийская) в наших владениях на уровне каждого яруса веток появились ... новые ветки ([Рис. 74](#) и [Рис. 75](#)). Новые побеги появились не только на верхних ярусах, но и на самых нижних, на тех, которые являются самыми «старыми» у этих деревьев ([Рис. 76](#)).



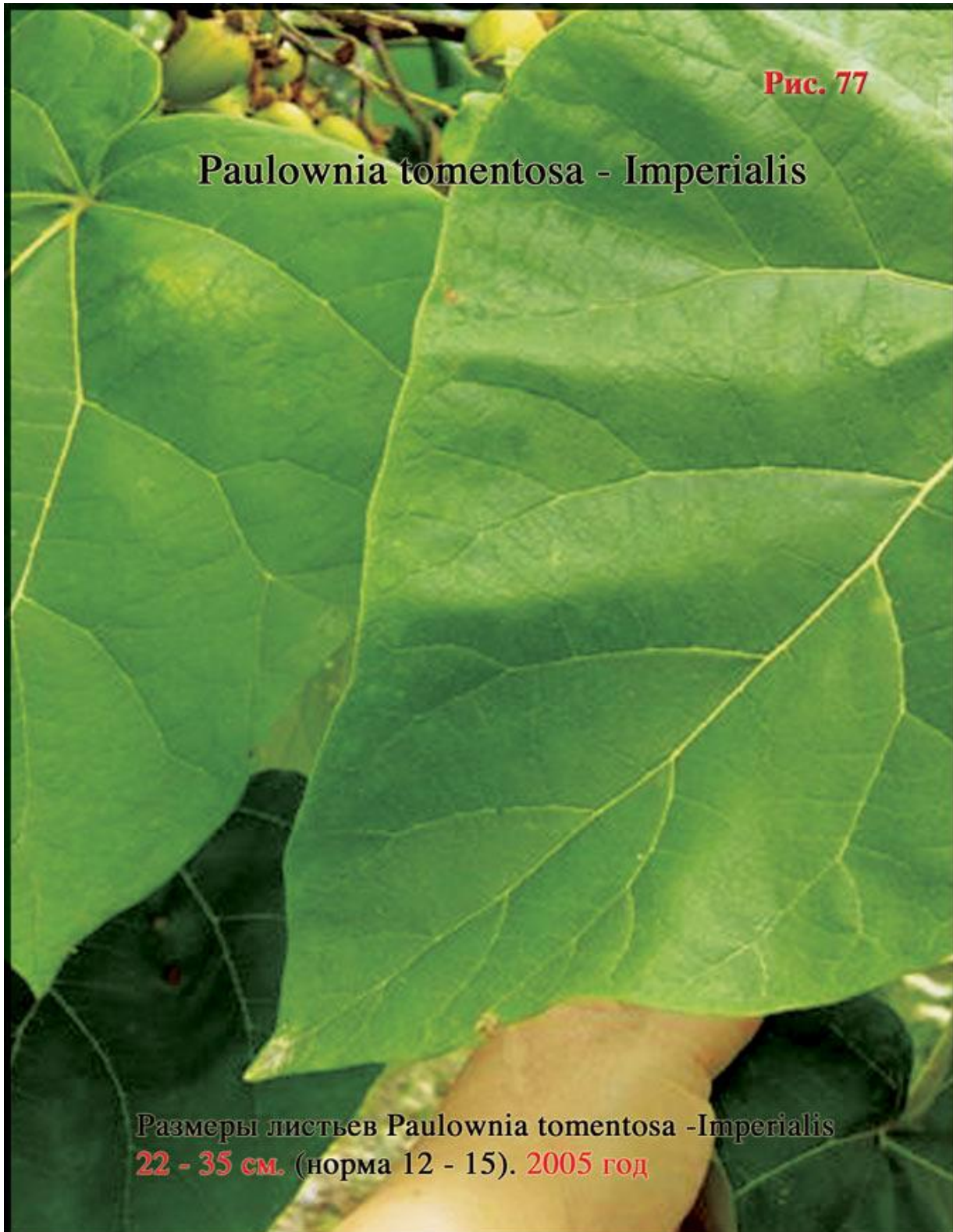


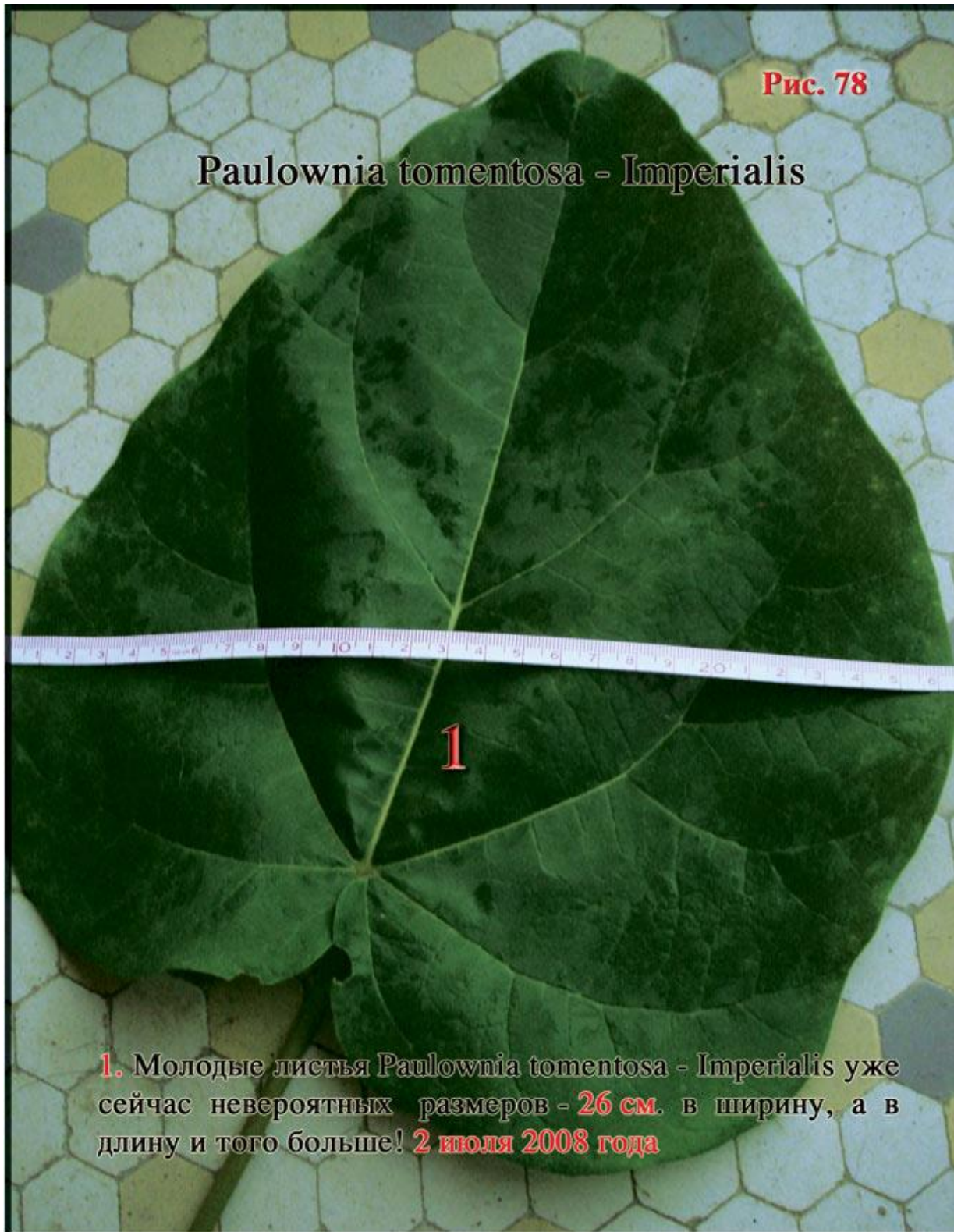


Так что, воздействие генератора пси-поля затронуло не только то, что выросло уже после попадания деревьев в наши владения, но и то, что было у этих деревьев до этого. Другими словами, под воздействием генератора пси-поля меняется у растений всё, вне зависимости от того, при каких условиях росли эти растения до попадания в пределы действия генератора пси-поля.

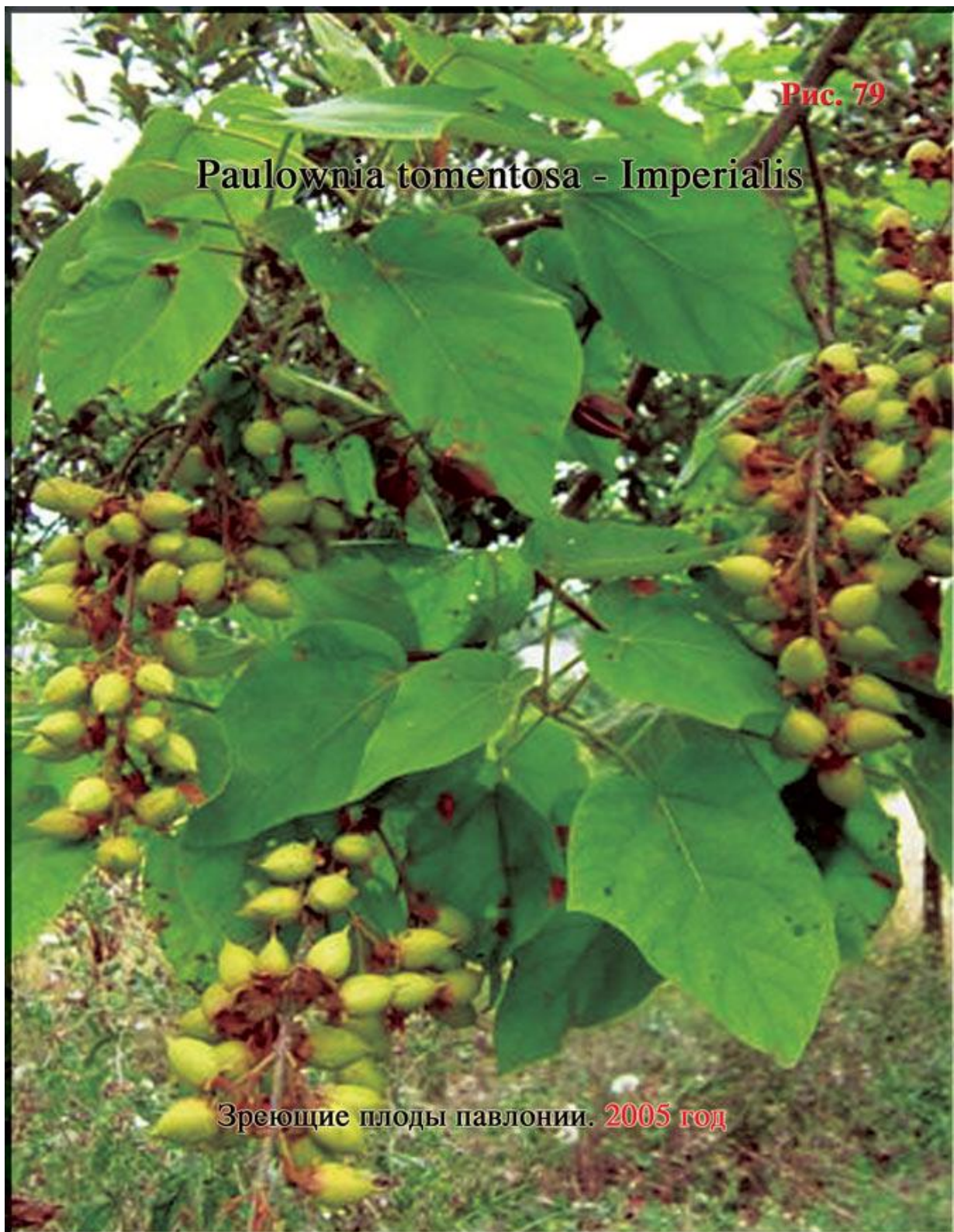
Продолжается изменяться и *Paulownia tomentosa — Imperialis* (павлония). Ещё в 2005 году её листья стали огромными ([Рис. 77](#)), но и в последующие годы

листья павлонии не только не стали меньше, но и приобрели новые свойства и качества. Они стали больше и в ширину, и в длину. **В ШИРИНУ** листья павлонии стали по **26 см И БОЛЕЕ, А В ДЛИНУ — 36-38 см** (Рис. 78)!





Но кроме увеличения размеров, листья приобрели и большую плотность, приобрели необычную бархатистость. Но и это ещё не всё! В 2005 году семена *Paulownia tomentosa — Imperialis* (павлония) были в **3-4 РАЗА БОЛЬШЕ** «нормальных», и их было очень много ([Рис. 79](#)).



Но в 2008 году ещё не созревшие плоды уже больше по размеру, а урожай плодов павлонии больше во много раз, даже сложно дать какие-либо конкретные значения! Чтобы понять, почему!? — достаточно взглянуть на фотографию ([Рис. 80](#)) !!! Плодов в этом году у павлонии столько, что молодые ветки не выдерживают их веса и ломаются ([Рис. 81](#)).



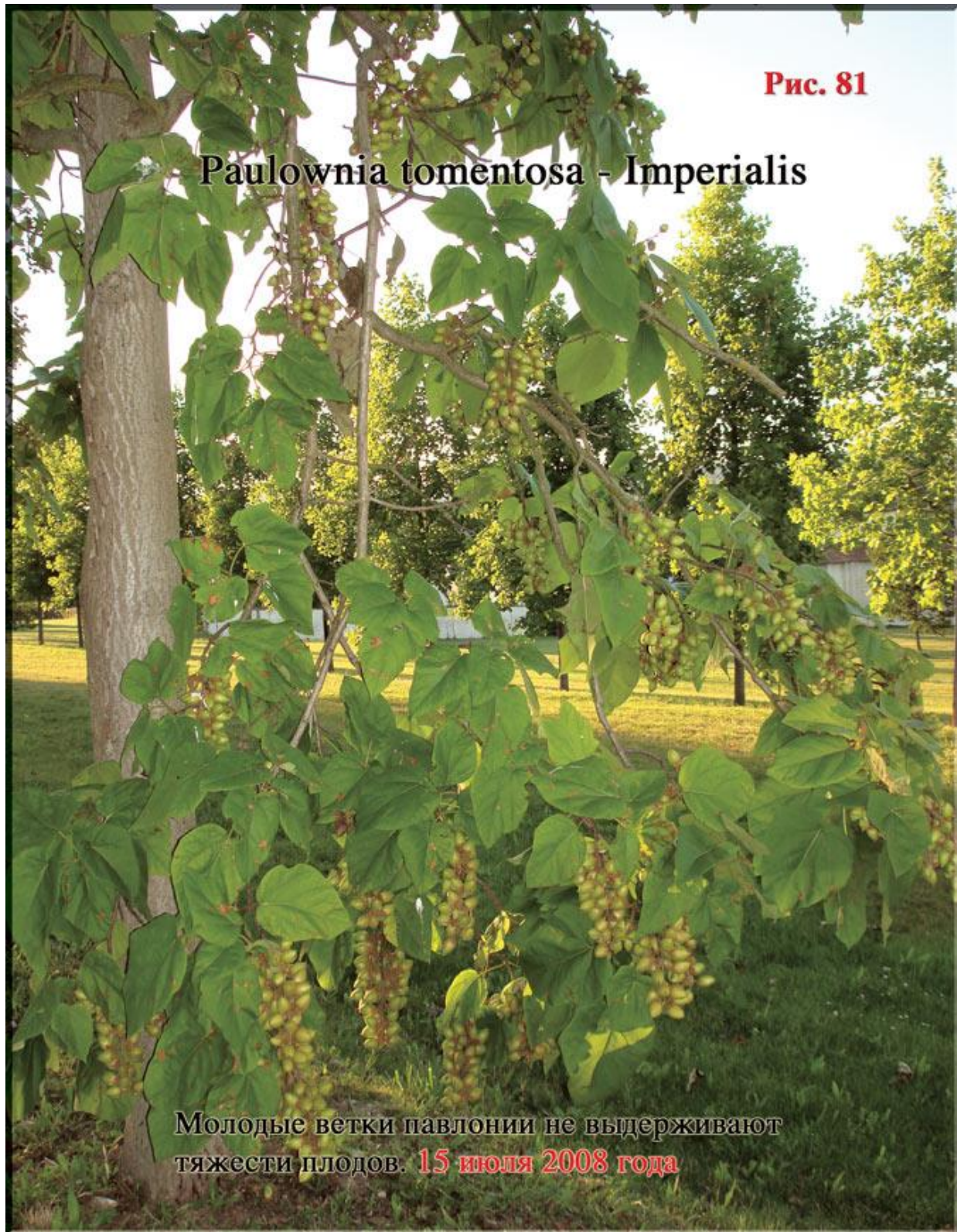


Рис. 81

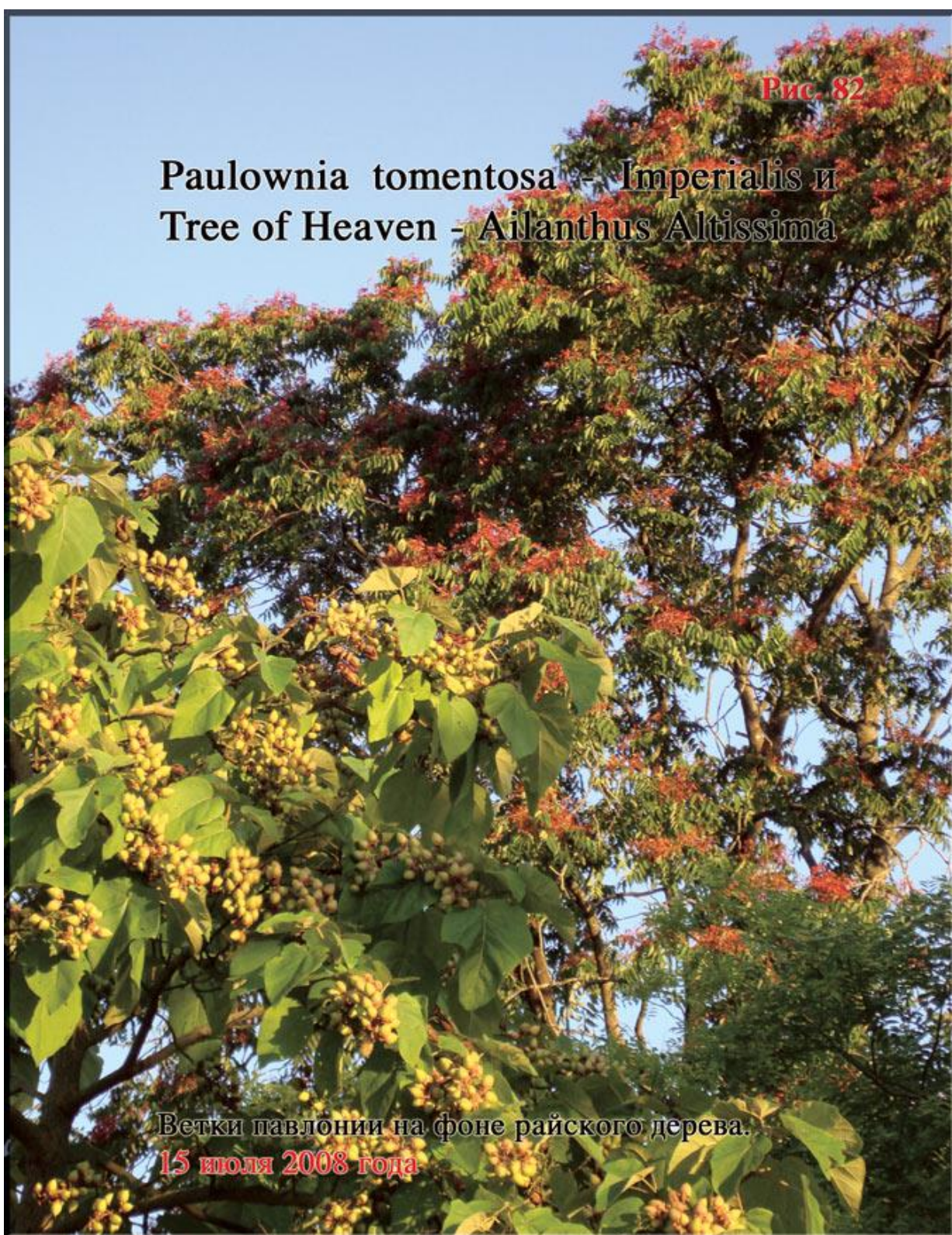
**Paulownia tomentosa - Imperialis**

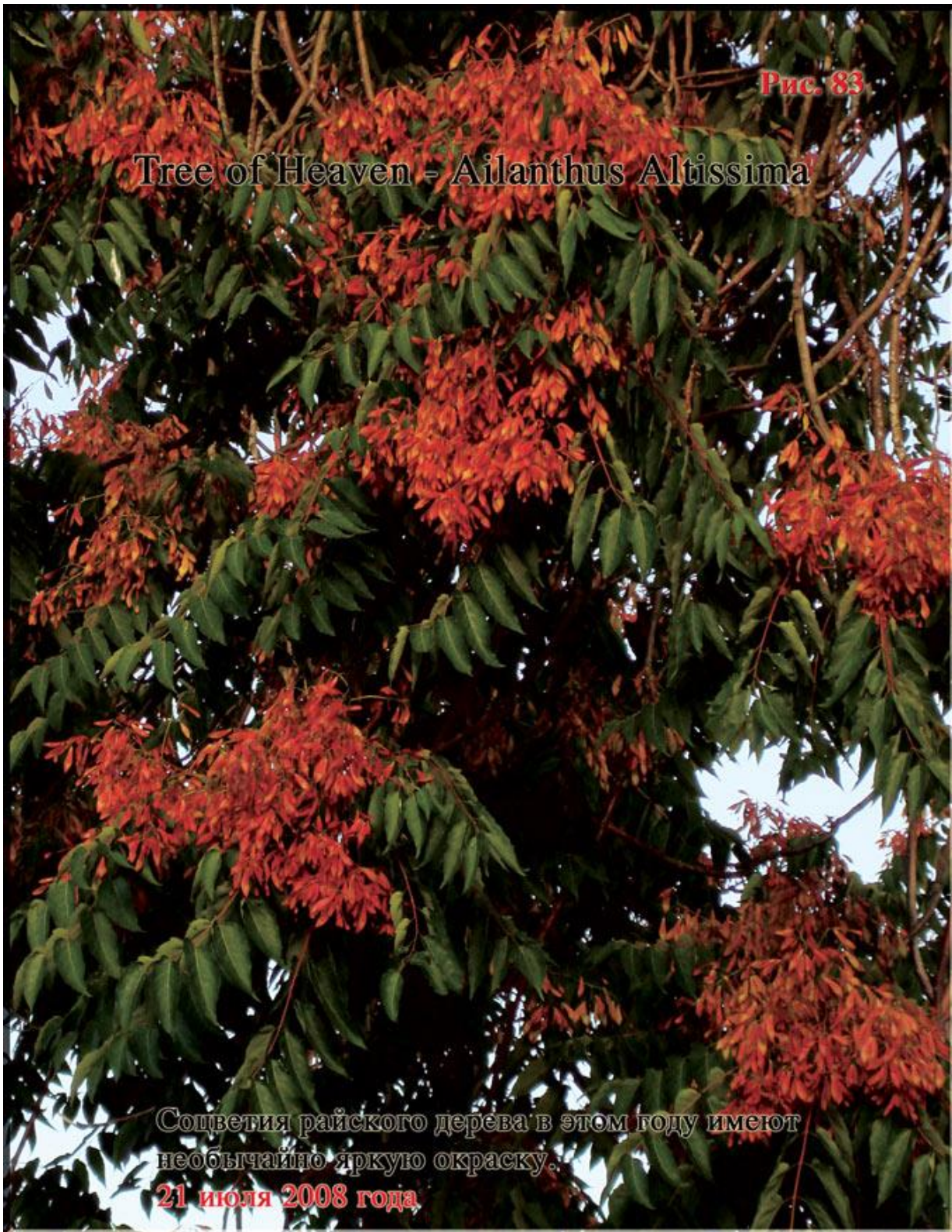
Молодые ветки павлонии не выдерживают тяжести плодов. **15 июля 2008 года**

Необычно яркие в этом году соцветия *Tree of Heaven* — *Ailanthus Altissima* (райское дерево) (Рис. 82). Создаётся впечатление, что райские деревья объяты языками пламени, а при приближении становится понятно, что это оранжево-красные соцветия этого дерева, которых в этом году очень много, колыхаются под дуновением ветра и создают иллюзию живого пламени (Рис. 83).

Рис. 82

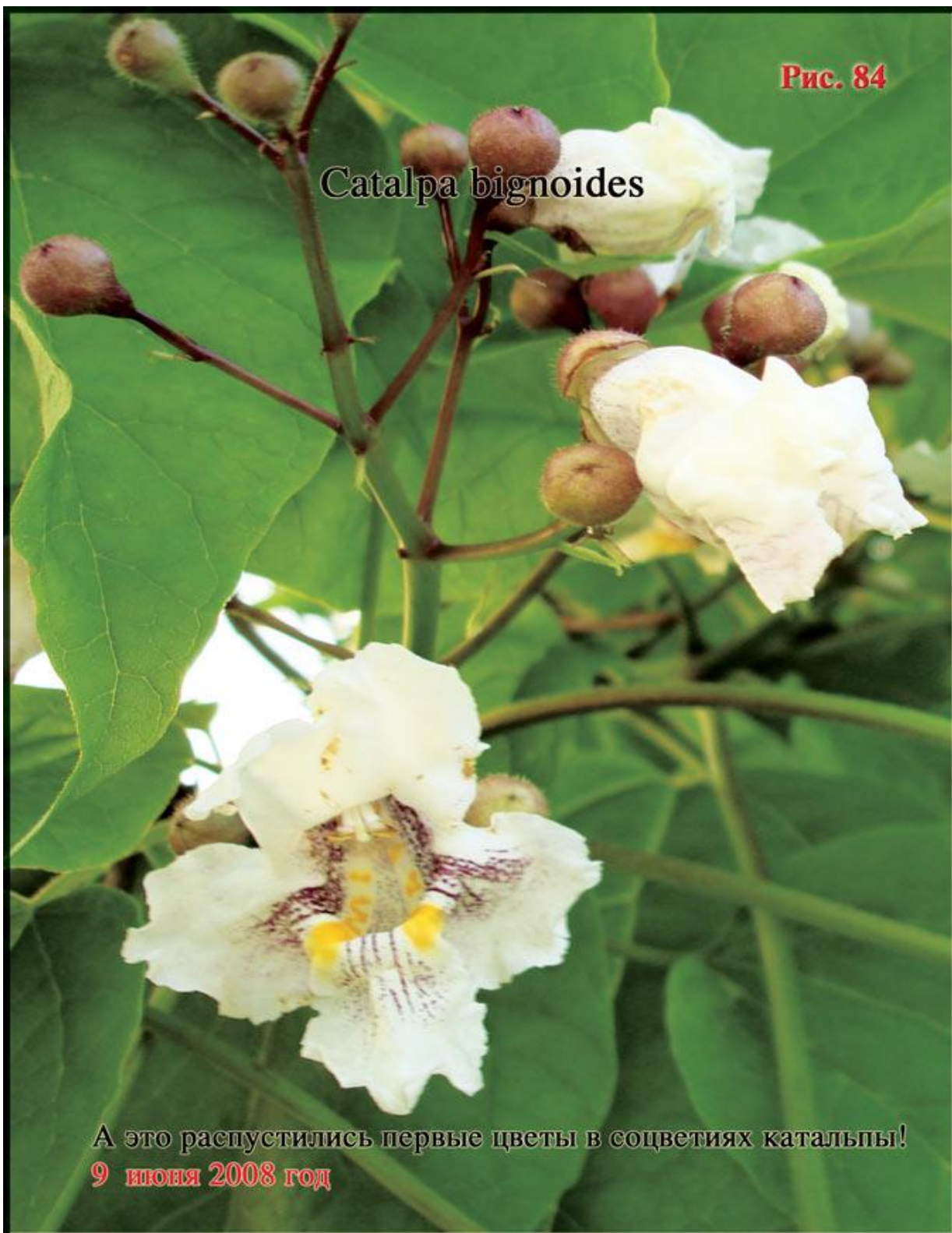
***Paulownia tomentosa - Imperialis и  
Tree of Heaven - Ailanthus Altissima***





Но не только райское дерево порадовало всех своей красотой в этом году. Не меньше радости принесла и *Catalpa bignoides* (катальпа). В этом году катальпа стала цветти в самом начале июня, что само по себе значительно раньше положенного срока ([Рис. 84](#)). Само по себе это было удивительно (см. [«Источник жизни-5»](#)). Обычно цветение *Catalpa bignoides* (катальпа) начинается значительно позже — в конце июля, середине августа и продолжается 20-25 дней максимум, согласно справочным данным. Такое раннее цветение можно было бы

объяснить очень жаркой весной и тёплой зимой, но ... и зима 2008 года, и вся весна были очень холодными во Франции. В мае ночами были даже заморозки, так что, ни о какой жаркой весне не было и речи — это, во-первых. А, во-вторых, в условиях Франции, согласно сведениям специалистов, *Catalpa bignoides* (катальпа) цветёт 7-10 дней максимум! В-третьих, *Catalpa bignoides* (катальпа) в это время зацветает **ТОЛЬКО В НАШИХ ВЛАДЕНИЯХ.**



И это уже само по себе любопытно, и уже, как говорят, «даже ежу понятно»,

что всё, происходящее в наших владениях, есть результат действия генератора пси-поля (генератора «тёмной» материи), а не является «природной аномалией», хотя бы потому, что до создания этого генератора в наших владениях в течение столетий ничего подобного, точнее — вообще ничего необычного **НЕ ПРОИСХОДИЛО!** И это является самым, что ни на есть, объективным фактом, который **НЕВОЗМОЖНО НИ ОПРОВЕРГНУТЬ, НИ ОТРИЦАТЬ!!!**

А теперь вернёмся к каталпам! Начав своё цветение в начале июня (**Рис. 84**) после необычайно холодной весны, *Catalpa bignoides* (катальпа) цвела весь июнь (**Рис. 85**).



Создалось впечатление, что после целого месяца цветения *Catalpa bignoides* «решила» не останавливаться на достижении французского «рекорда» по цветению и «рискнула» пойти на мировой рекорд! Так или иначе, цветение каталыпы продолжалось и в середине июля (**Рис. 86**) и далее ... до самого конца месяца июля! Таким образом, непрерывное цветение *Catalpa bignoides* продолжалось в течение **ДВУХ МЕСЯЦЕВ**, что само по себе **НЕВЕРОЯТНО!!!**



Конечно, это не означает, что два месяца цвели одни и те же соцветия каталы. «Просто» вместо отцветших соцветий зацветали другие, а вместо них — следующие! После сильного ветра под деревьями лежал «снег» из опавших цветков каталы, а на ветках появлялись новые и новые цветущие соцветия этого дерева. И именно благодаря такому непрерывному цветению этого растения, стало возможным **НЕВОЗМОЖНОЕ — ОДНОВРЕМЕННО наблюдать НА ВЕТКАХ ЦВЕТУЩИЕ СОЦВЕТИЯ CATALPA BIGNOIDES и СОЗРЕВАЮЩИЕ СТРУЧКОВИДНЫЕ ПЛОДЫ (Рис. 87) !!!**



Цветки кatalьпы, особенно на расстоянии, кажутся маленькими! И причиной этого является не то, что они маленькие, а «просто», что листья очень большие! Отдельно взятый лист кatalьпы просто очень «маленьких» размеров — **30 сантиметров В ШИРИНУ И 30 сантиметров В ДЛИНУ** (**Рис. 88** и **Рис. 89**) !!! Практически круглый лист и ... на ветках кatalьпы все листья именно такие, не меньше, и поэтому соцветия кatalьпы и отдельные цветки выглядят по сравнению с ними маленькими. И такие «маленькие» листья действительно сами растут на ветках (**Рис. 90**) !!!

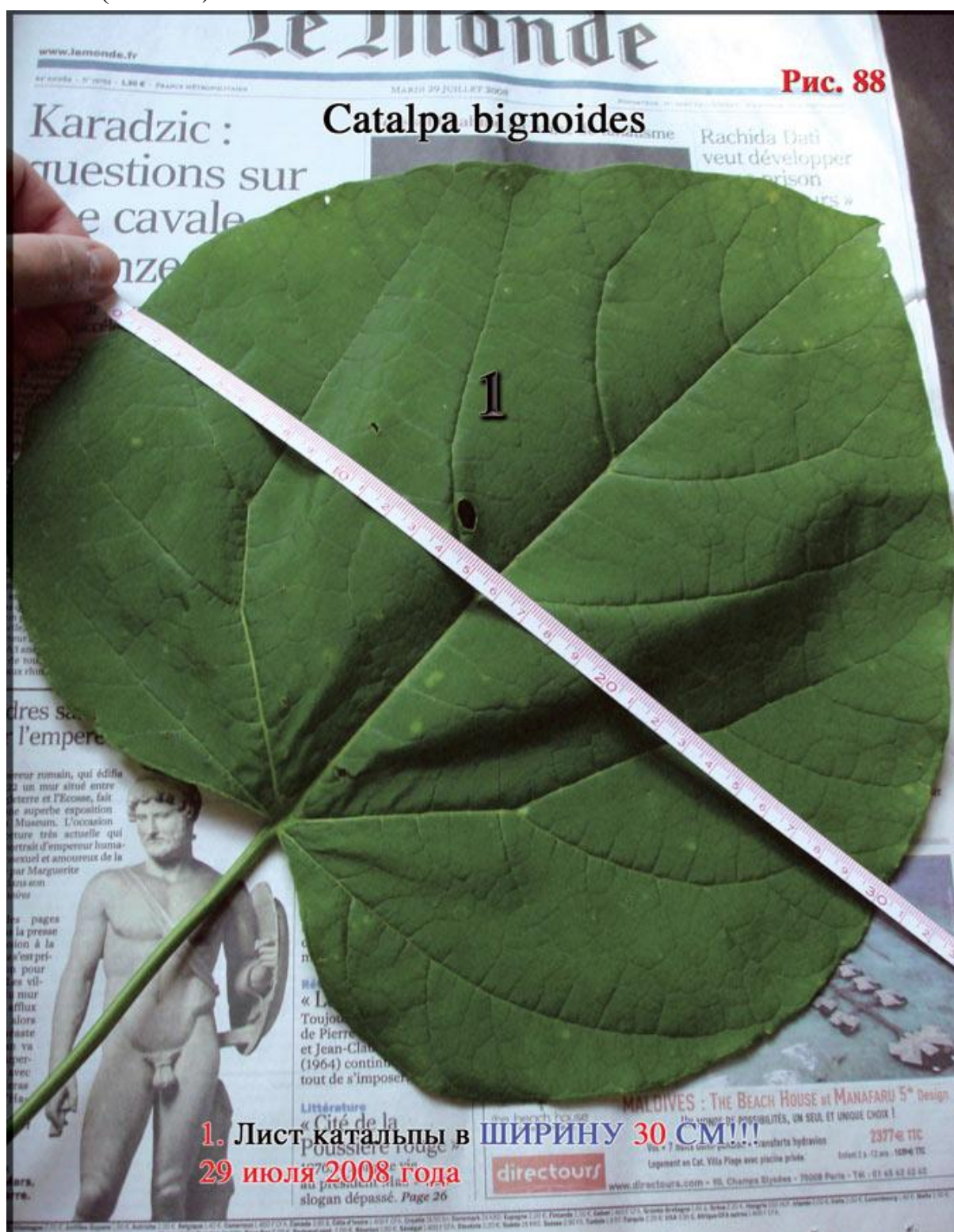
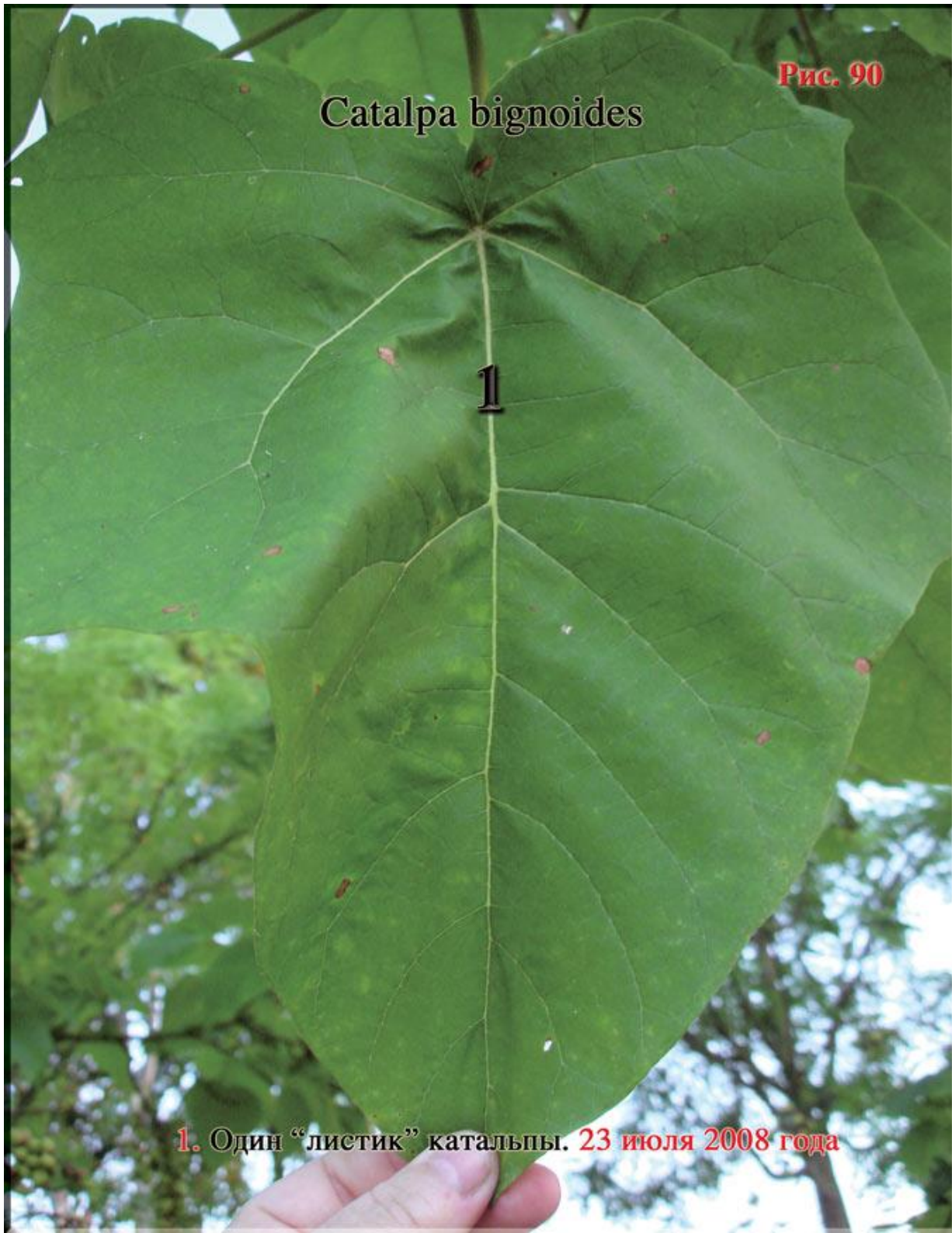




Рис. 89



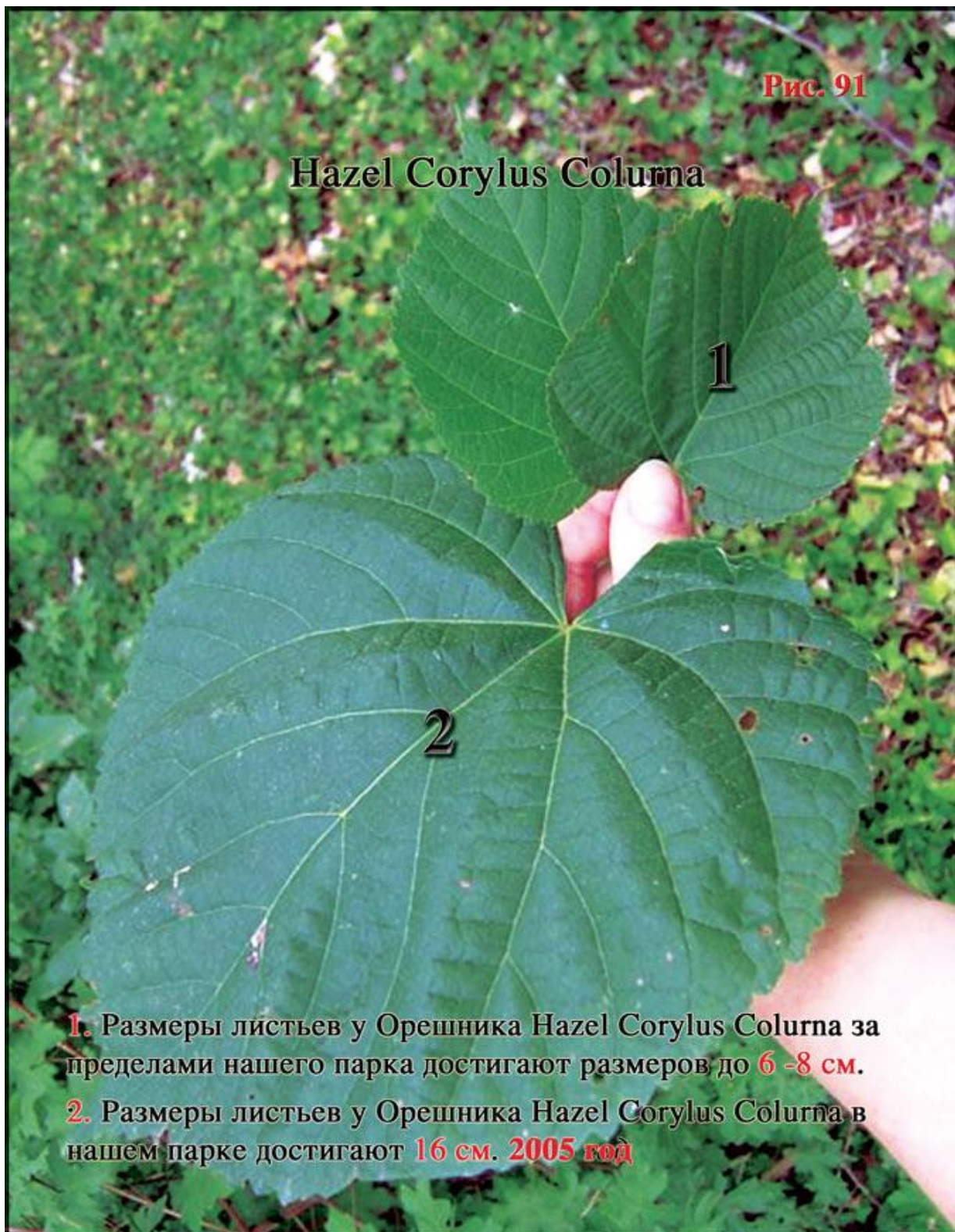
Этого ПРОСТО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ В ПРИНЦИПЕ, но в очередной раз реальность действия генератора пси-поля доказывает, что НЕВОЗМОЖНОГО, в принципе, НЕ СУЩЕСТВУЕТ!!! Конечно, не всё нужно менять, не всё невозможное делать возможным. Целью должно быть не действие ради самого действия, не для того, чтобы сделать невозможное возможным и ... ничего другого. А для того, чтобы сказку сделать былью, чтобы человек смог вырваться из «лабиринта Минотавра», в который его загнали обманом и хитростью социальные

паразиты. Чтобы человек перестал быть разрушителем Матушки-природы, перестал быть врагом собственной матери, чтобы «не рубил сук, на котором сидит», а восстановил гармонию с ней без ущерба для себя! Человеку нет надобности возвращаться к дикому образу жизни, чтобы сохранить эту гармонию с Природой! Человек может и должен быть в гармонии с Природой, и происходящее в наших французских владениях под воздействием генератора пси-поля служит **НЕОПРОВЕРЖИМЫМ ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ ЭТОМУ...**

Так что, невозможное с точки зрения традиционного научного подхода и с позиций того, что смогла создать сама Природа, вовсе **НЕ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЭТО НЕВОЗМОЖНО В ПРИНЦИПЕ**, и это уже факт, и это самое главное, что доказывает происходящее в наших владениях! А разве не замечательно сказку сделать былью, былью не абстрактной, а былью реальной? Когда исчезнет голод на планете, когда перестанут голодать и умирать от голода дети и не за счёт того, что кусок хлеба отберут у других детей, что почти всегда делали в прошлом. Когда победа человека над голодом не станет пирровой победой над Матушкой-природой, которая, в конечном счёте, приведёт к гибели и самого человека вместе с «покорённой» Природой! Когда можно будет увеличить во много раз собираемый урожай без того, чтобы уничтожить почву, на которой собирали этот самый урожай. Когда при невероятных урожаях почва не станет истощённой, а, наоборот, при таких огромных урожаях почва станет только богаче!!! И это не фантазии, а самая, что ни на есть, **ПРАВДА, РЕАЛЬНОСТЬ, ФАКТ!!!** Тем не менее, какой бы невероятной не была для большинства эта реальность, вернёмся к ней...

В июле месяце 2008 года *Catalpa bignoides* преподнесла ещё один сюрприз. Неожиданно катальпа начала сбрасывать листья, и вместо старых листьев в июле месяце появились новые листья, которые через некоторое время достигли огромных размеров, и при этом новые листья отличались от тех, которые *Catalpa bignoides* сбросила. Так что, катальпа не только побила рекорд непрерывного цветения, но и за один сезон дважды обновила свои листья! Такого тоже никто никогда не видел! Но теперь может увидеть каждый, взглянув на фотографию (**Рис. 90**)!..

В своей статье «[Источник жизни-1](#)» я описывал изменения, произошедшие с орешником. Уже в 2005 году изменения у этого растения под воздействием генератора пси-поля были невероятны (**Рис. 91**)!

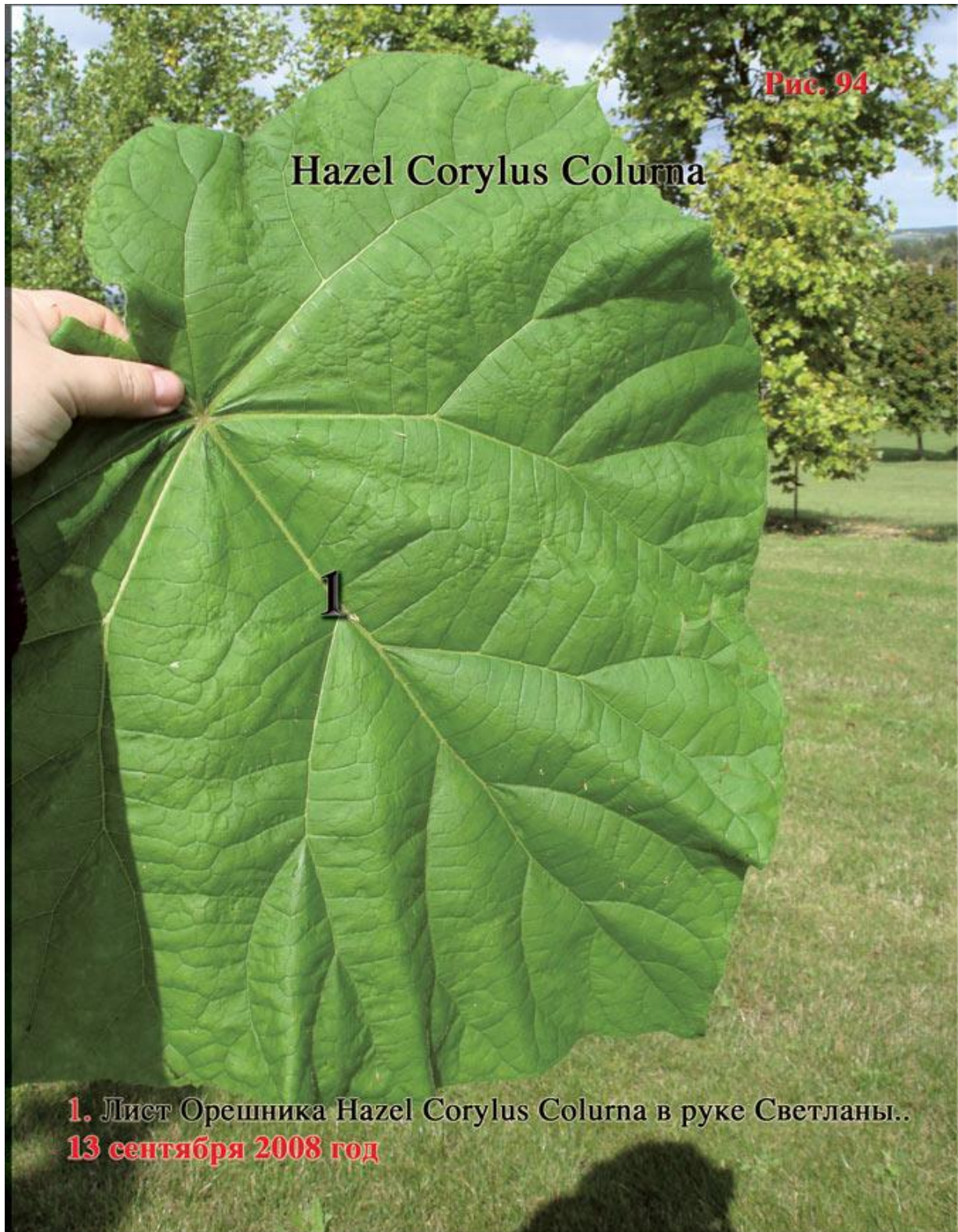


Три года назад размеры, форма, плотность листьев *Hazel Corylus Colurna* (турецкий орех) поражали воображение, но ... прошло всего три года, и прошлые рекорды этого растения выглядят сегодня «детскими»! И это не просто слова, и что это так, достаточно только взглянуть на фотографии этого, 2008 года, чтобы убедиться в этом воочию! Листья орешника в длину достигли невероятных размеров — **53-54 сантиметра** (Рис. 92), и при такой длине листьев, ширина оных тоже не уступает — **47-48 сантиметров** (Рис. 93) !!!





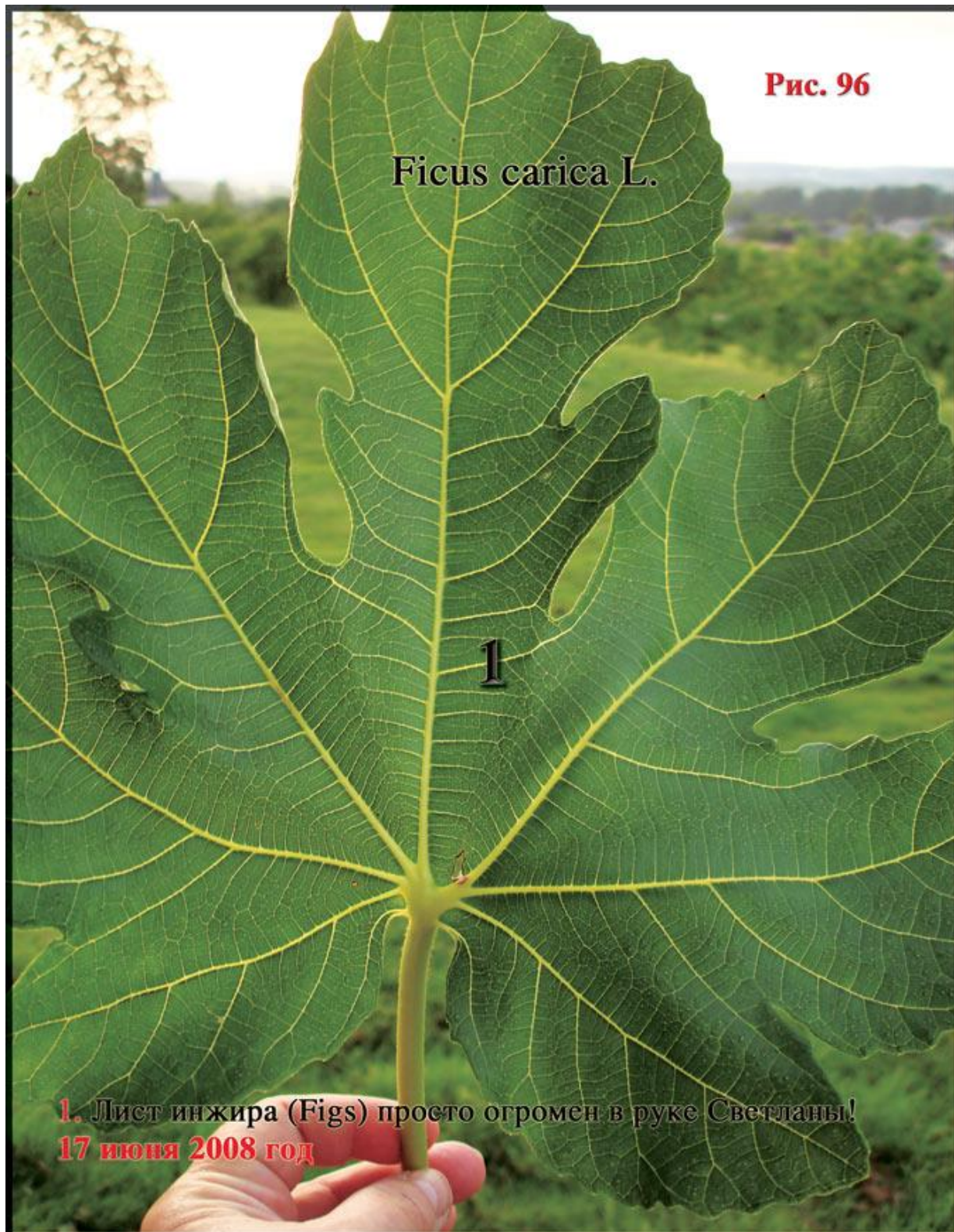
Книга Славяно-Арийских Вед выглядит рядом, как маленькая записная книжка! И это — не единственный «аномальный листик», в этом 2008 году у орешника все листики такие. Для того чтобы получить более сильное впечатление от размеров листьев орешника, достаточно взглянуть на «листик» орешника в руках Светланы ([Рис. 94](#)) и на расположившегося с этим «листиком» огромного пса — нашего Рамзеса, породы водолаз ([Рис. 95](#)) !!!





Не подкачали в этом году и листья инжира! Фиговые листья в 2008 году, только через три года после высаживания саженцев этих деревьев в грунт, достигли невероятных размеров! Инжир известен так же, как фильтровое дерево, смоква, винная ягода — субтропический листопадный фикус. Об этом растении я уже писал в своих статьях «[Источник жизни-4](#)» и «[Источник жизни-5](#)», поэтому не буду приводить справочных данных по этому растению, которые уже приведены мною в этих статьях, а перейду сразу к делу... Листья фильтрового дерева

под воздействием генератора тёмной материи просто огромны! Достаточно взглянуть на один такой «листик» чтобы, по крайней мере, очень сильно удивиться! Когда смотришь на такой лист, создаётся впечатление, что это не лист такой огромный, а рука такая маленькая! Конечно, рука Светланы не огромна, а очень изящна, но, тем не менее, её рука — не рука младенца ([Рис. 96](#))! А чтобы в этом убедиться, достаточно взглянуть на размер фильтрового «листика» измеренного метром ([Рис. 97](#)).





Сорок восемь сантиметров говорят сами за себя! Только вдумайтесь! Фиговый лист размером в **48 сантиметров!** Это, можно сказать, уже не лист, а целое покрывало! А что это именно так, достаточно взглянуть на фотографию, на которой этот фильтровый лист-покрывало почти полностью закрывает голову и шею взрослой самки сенбернара Коти, которая при этом безмятежно грызёт корочку хлеба (**Рис. 98**) !!!



Инжир в этом году «решил» показать себя, не только удивив размерами своих листьев! Поразил инжир не этим, а размерами своих плодов и числом урожаев!!! Но не стоит торопить события. Начнём с первых сюрпризов в этом году, сюрпризов, которые преподнесло это растение... Начну с того, что завязь плодов инжира появилась на ветках ещё в последней декаде апреля ([Рис. 99](#)). А в апреле и даже в мае месяце по ночам были заморозки, да и днём, Солнце не очень-то грело промёрзшую за зиму землю, точнее — известняк и красную глину, ибо

именно такие «богатые» почвы в наших французских владениях. Инжир во Франции под открытым небом вызревает очень поздно, в конце лета и то, только некоторые его сорта. С этим более подробно можно ознакомиться в статьях «[Источник жизни-4](#) и [5](#)», поэтому перейду сразу к неожиданностям, которые преподнёс инжир в этом, 2008 году.



Во-первых, размеры плодов инжира в несколько раз превышали привычные для каждого из сортов инжира! Во-вторых, плоды инжира созревали необычайно

рано — раньше, чем созрели первые плоды в теплицах! Плоды инжира сорта «Муасон» созрели ещё в июне, о чём я уже писал в статье [«Источник жизни-5»](#). Поэтому, сразу перейду к другим сортам. В самом начале июля созрели плоды и у медового инжира (**Рис. 100**). О размерах самих плодов можно судить, сравнивая их с пальцами Светланы, которые очень уж кстати можно увидеть на многих сделанных ею фотографиях (**Рис. 101**)!





И размеры плодов инжира, и их раннее созревание были сюрпризом, но сюрпризом ожидаемым, если можно так сказать. Но то, что произошло с этими растениями несколько позже, оказалось сюрпризом самым, что ни на есть, настоящим, неожиданным! На некоторых деревцах инжира рядом с ещё не созревшими плодами появилась новая завязь ([Рис. 102](#))! Согласно справочным данным, при благоприятных условиях инжир может плодоносить дважды за сезон — июль-август и конец сентября! Но это только при благоприятных условиях и далеко не

каждый сорт. А в условиях, в которых произрастают в нашем саду фиевые деревья, удивительным является даже созревание плодов один раз за сезон, ибо только один раз за сезон плодоносят те сорта инжира, которые растут под открытым небом и имеют для своей жизни хорошие почвы!



При всём при этом, наблюдалось любопытнейшее явление! На ещё совсем юных деревцах фиевых деревьев одного и того же сорта «Муасон», высажен-

ных в одно и то же время, в одинаковую почву и т.д., даже первая завязь появилась **НЕ ОДНОВРЕМЕННО!!!** А это означает, что каждый саженец фигового дерева одного и того же сорта **РЕАГИРОВАЛ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ГЕНЕРАТОРА ПСИ-ПОЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНО!!!** А это является подтверждением наличия индивидуальности и у растений! И хотя разброс индивидуальности реакции фильтровых деревьев сорта «Муасон» и не был огромным, но ... при всём при том, чётко обозначились отличия в реакции разных саженцев одного и того же сорта на одинаковое воздействие генератора тёплой материи. И убедиться в этом можно, взглянув на фотографии разных саженцев одного и того же сорта, сделанные в один и тот же день!!! Достаточно сравнить состояние зрелости плодов инжира на одном саженце (см. **Рис. 102**) и на другом (**Рис. 103**), чтобы убедиться в этом воочию!!!

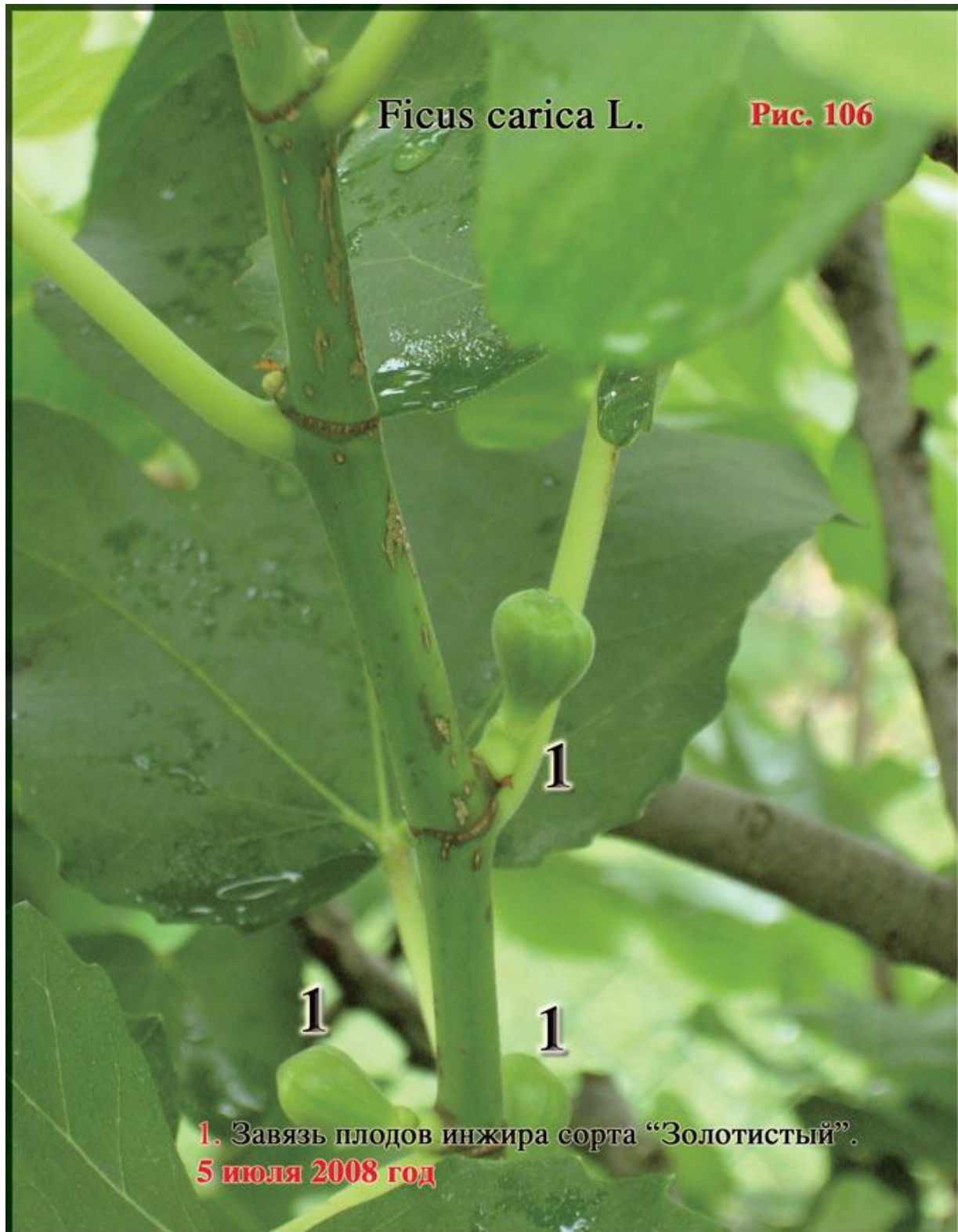


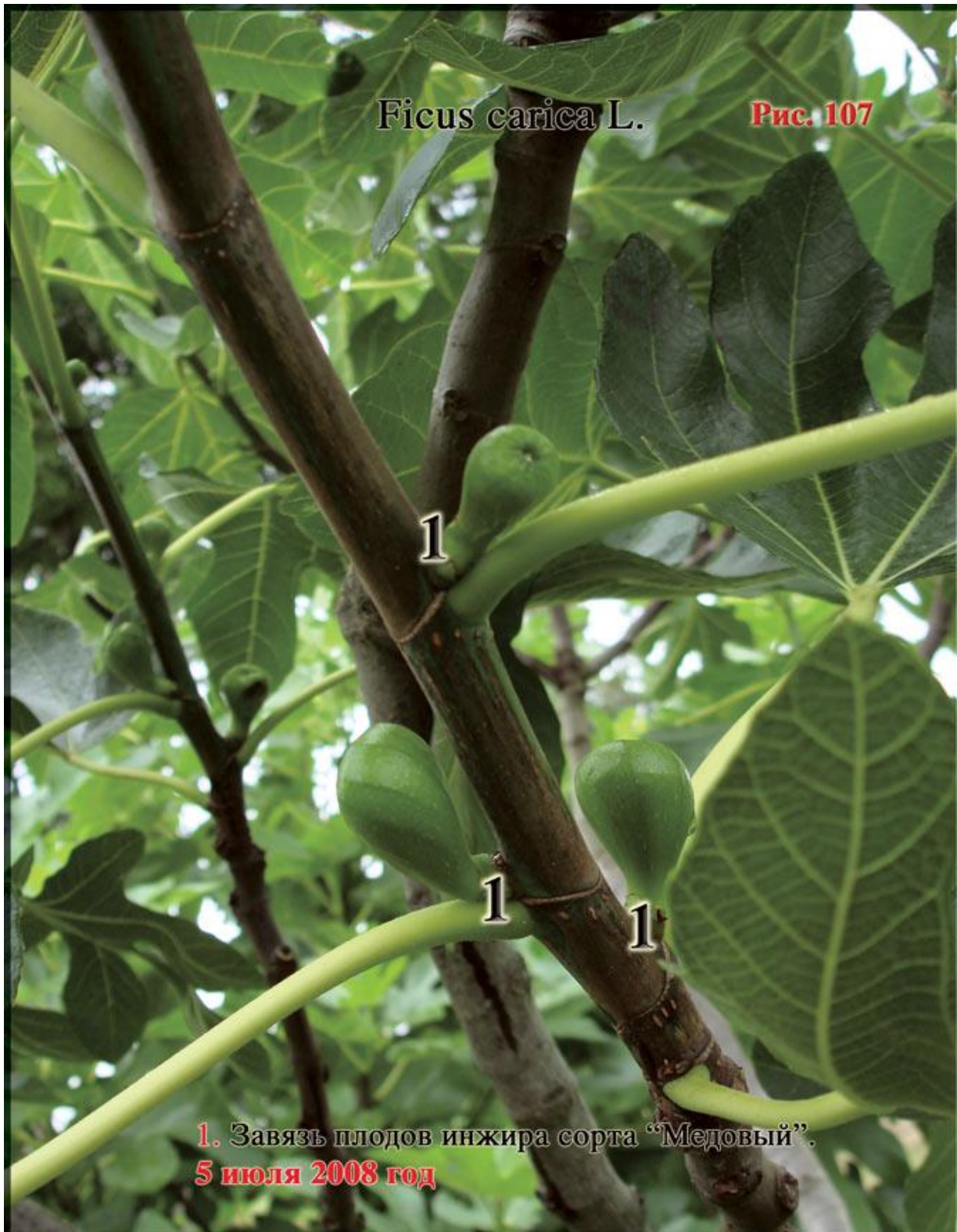
В то же самое время, на одном из саженцев сорта «Муасон» 5 июля появилась только первая завязь плодов ([Рис. 104](#)). Но что самое интересное, так это то, что у другого саженца сорта «Муасон» на одной ветке спокойненько расположились **ТРИ «ПОКОЛЕНИЯ» ПЛОДОВ ОДНОВРЕМЕННО** ([Рис. 105](#))!!!





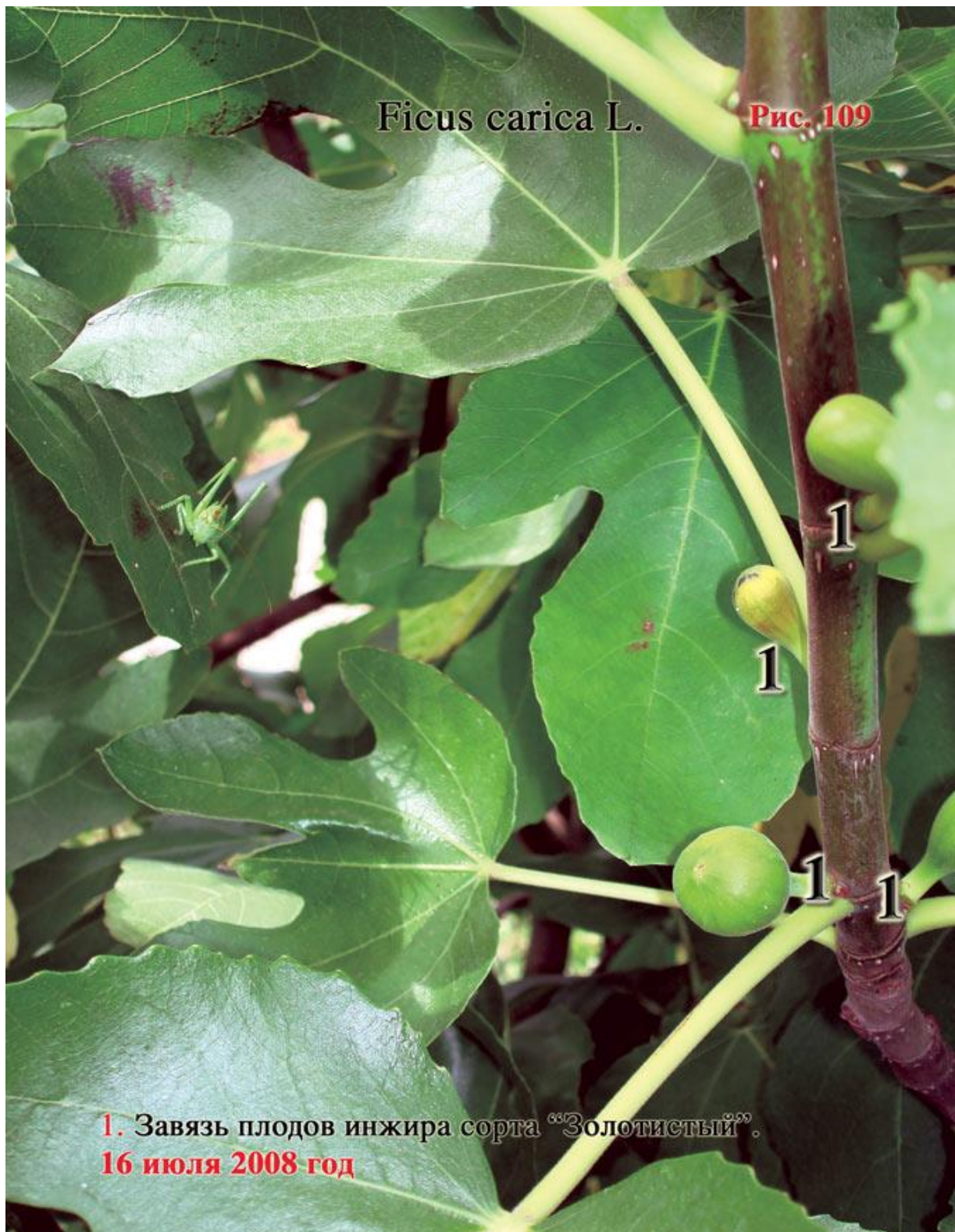
Не бывает даже двух «поколений» плодов на дереве одновременно, а три «поколения» плодов на одной ветке — это уже фантастика в фантастике!!! И в тот же день, 5 июля 2008 года, на ветках сорта инжира «Золотистый» тоже обнаруживается завязь плодов ([Рис. 106](#)), так же, как и завязь плодов сорта «Медовый» ([Рис. 107](#))!



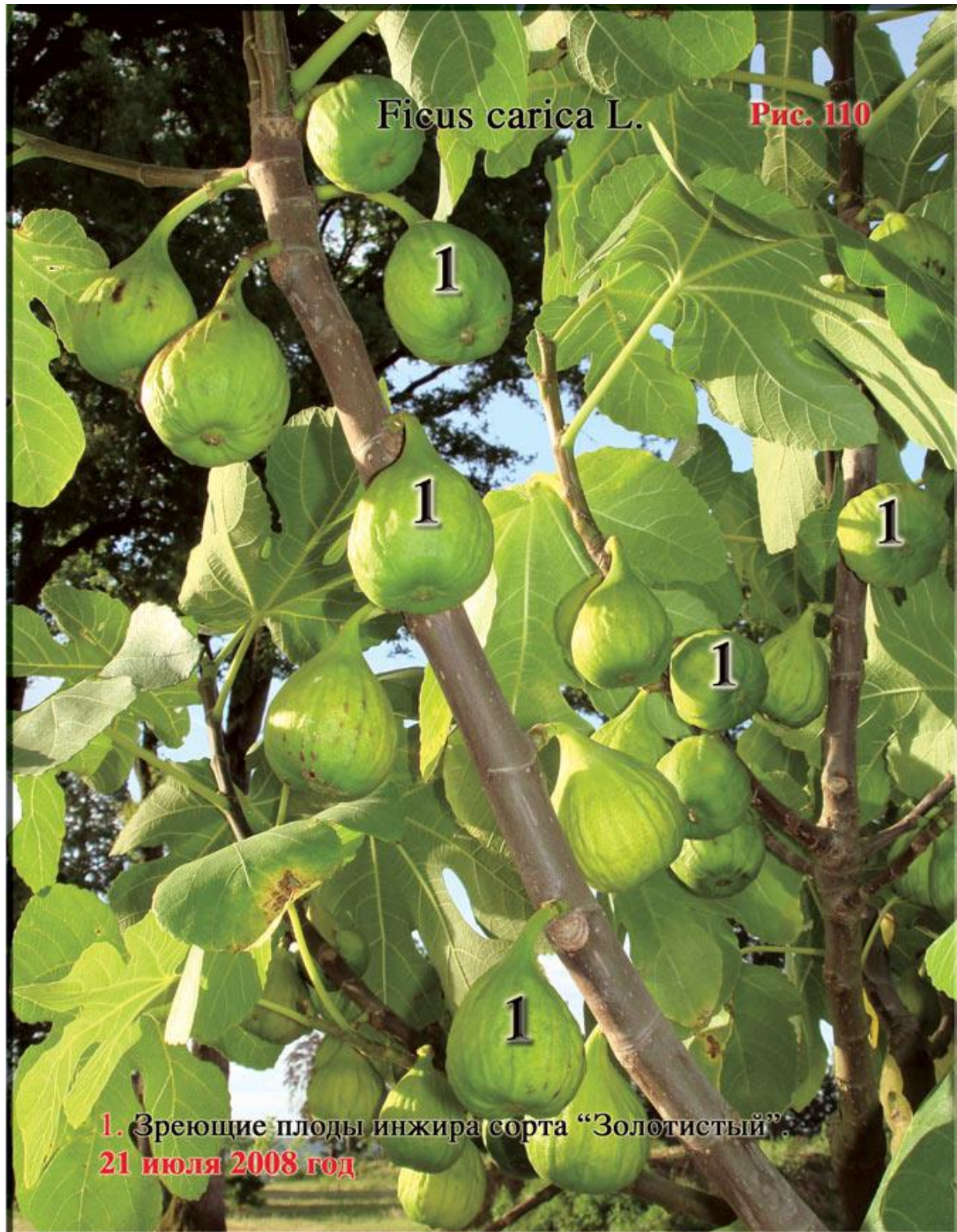


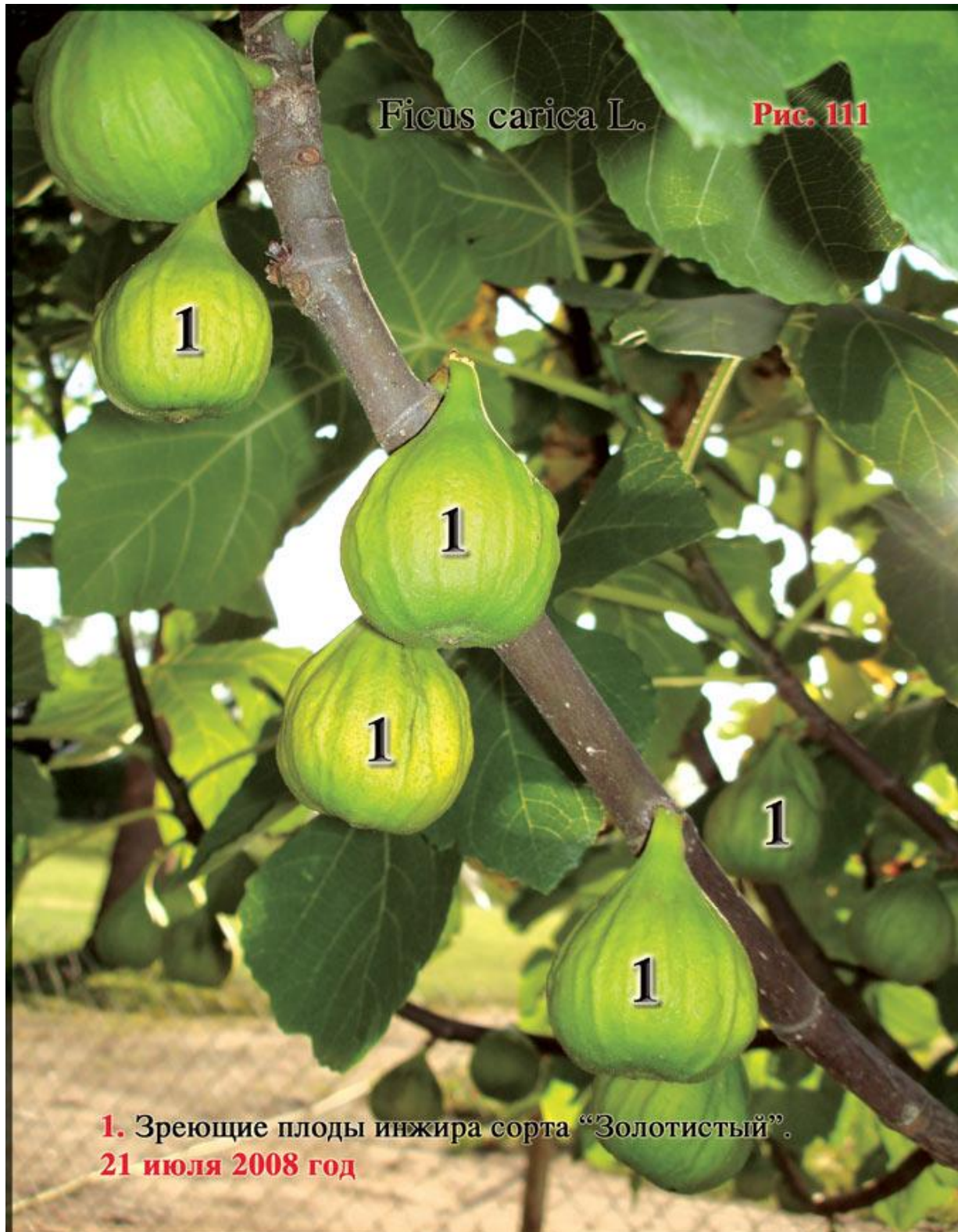
Через каких-то десять дней первое поколение плодов инжира «Золотистый» уже практически созрело ([Рис. 108](#)) и одновременно с этим, на другом саженце появляется первая завязь, за которой внимательно наблюдает кузнецик ([Рис. 109](#)).

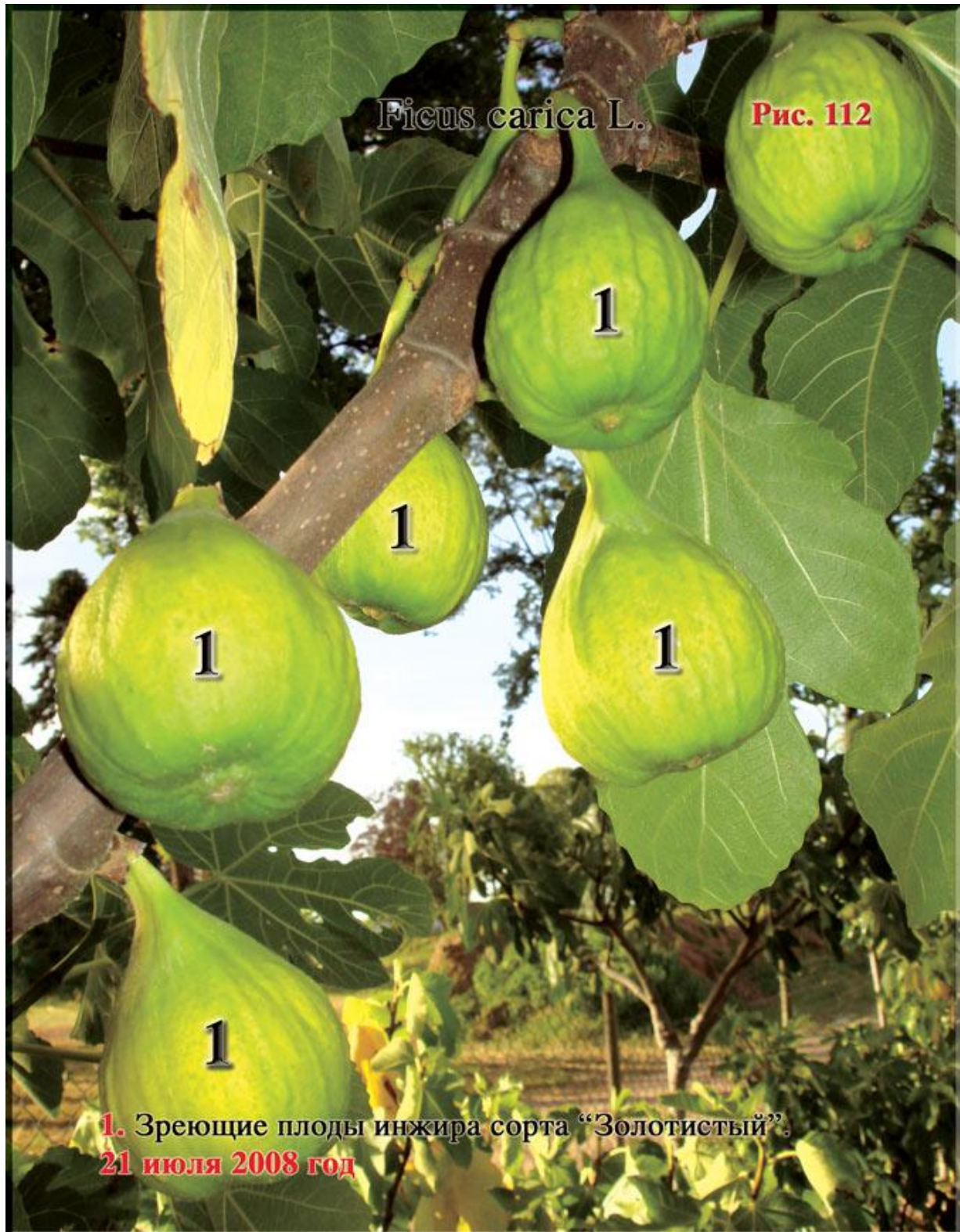




И при всём при этом, плоды растут необычайно быстро и в очень короткие сроки достигают весьма внушительных размеров. К 21 июля 2008 года ветки инжира сорта «Золотистый» были просто усыпаны созревающими плодами, и самое любопытное то, что размеры плодов на каждом деревце отличались по величине ([Рис. 110](#), [Рис. 111](#), [Рис. 112](#) и [Рис. 113](#)).

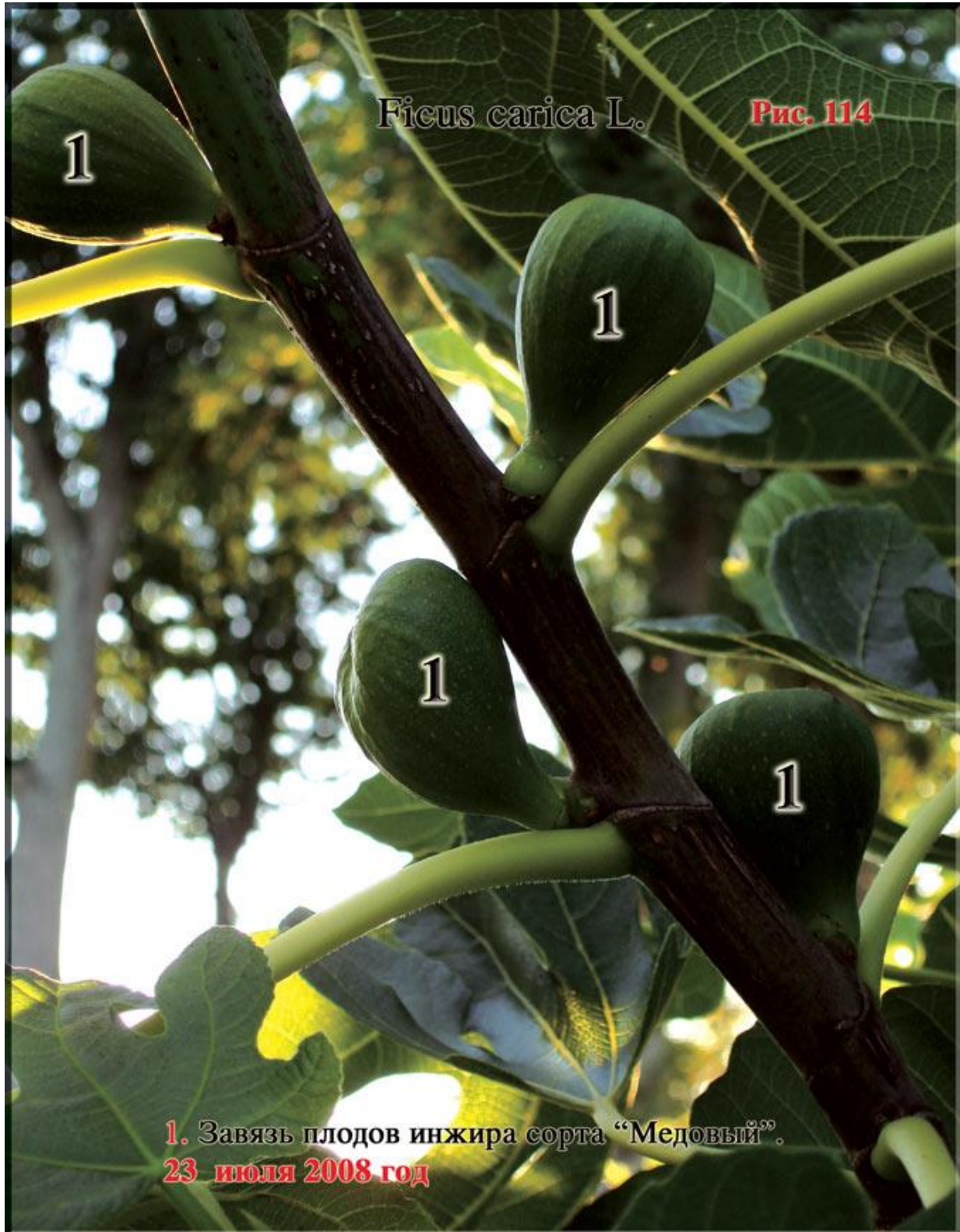




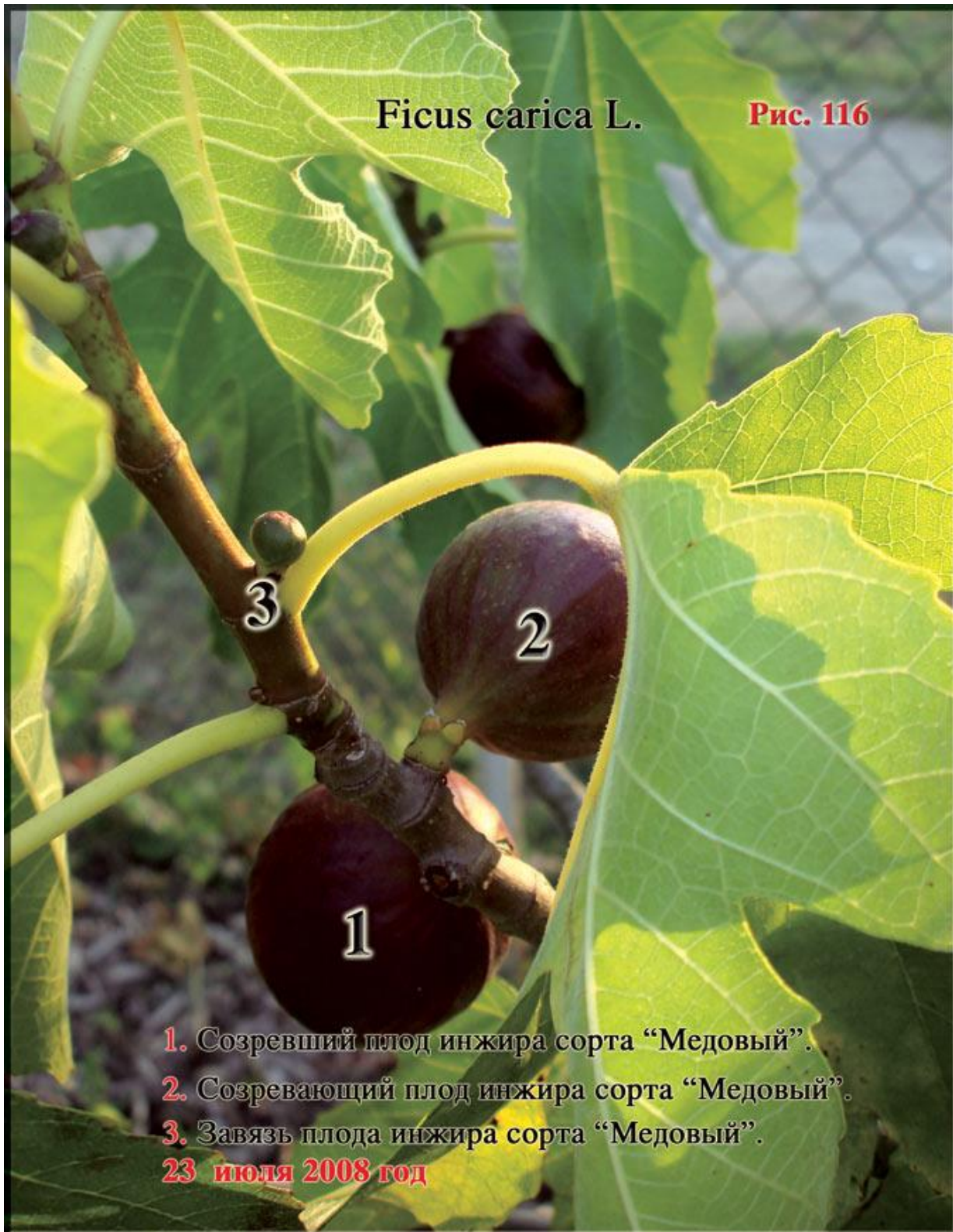




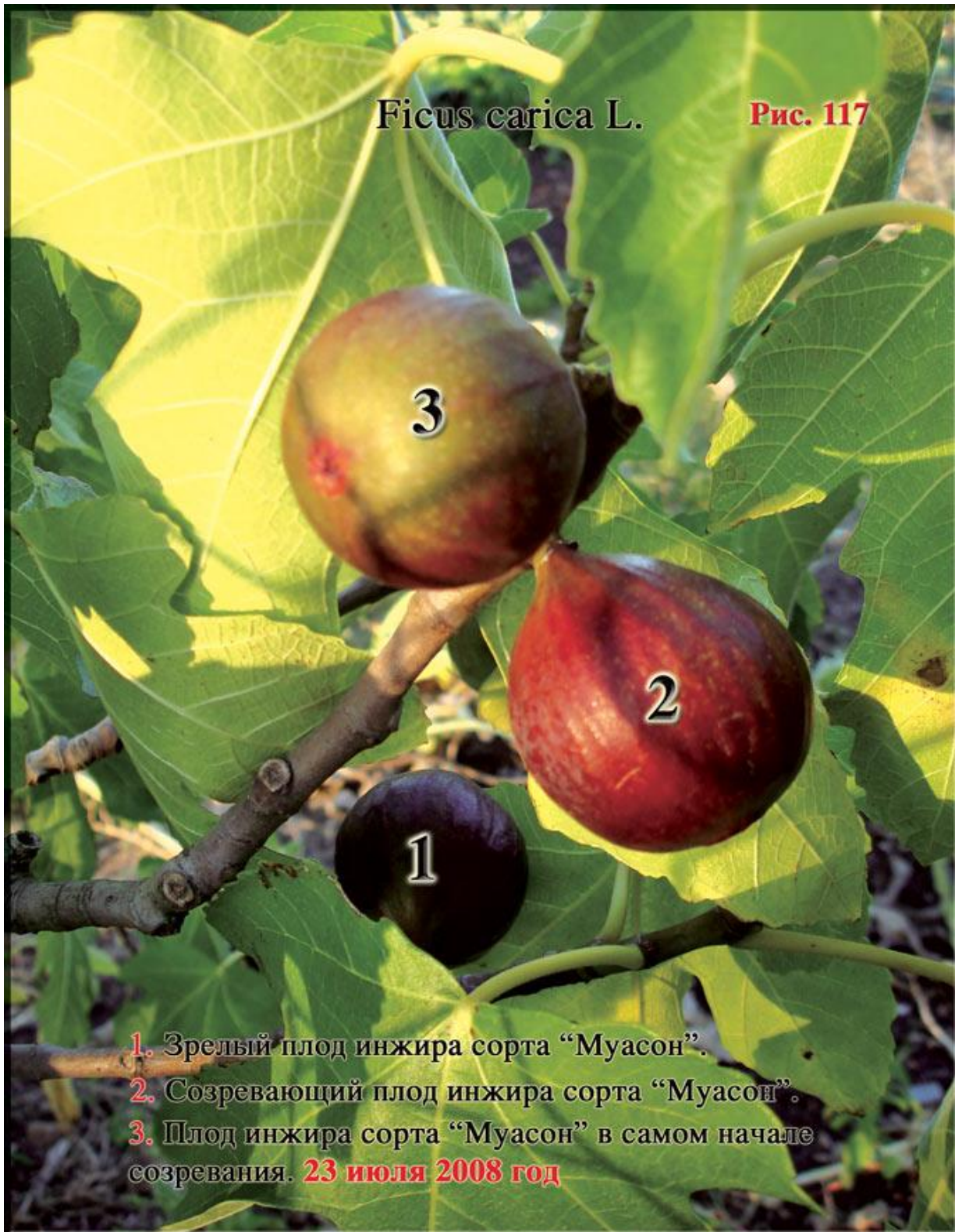
23 июля 2008 года вновь на ветках появилась завязь инжира сорта «Медовый» ([Рис. 114](#) и [Рис. 115](#)) и в тот же день, на другом деревце обнаружились три поколения плодов инжира сорта «Медовый» на одной ветке ([Рис. 116](#))!



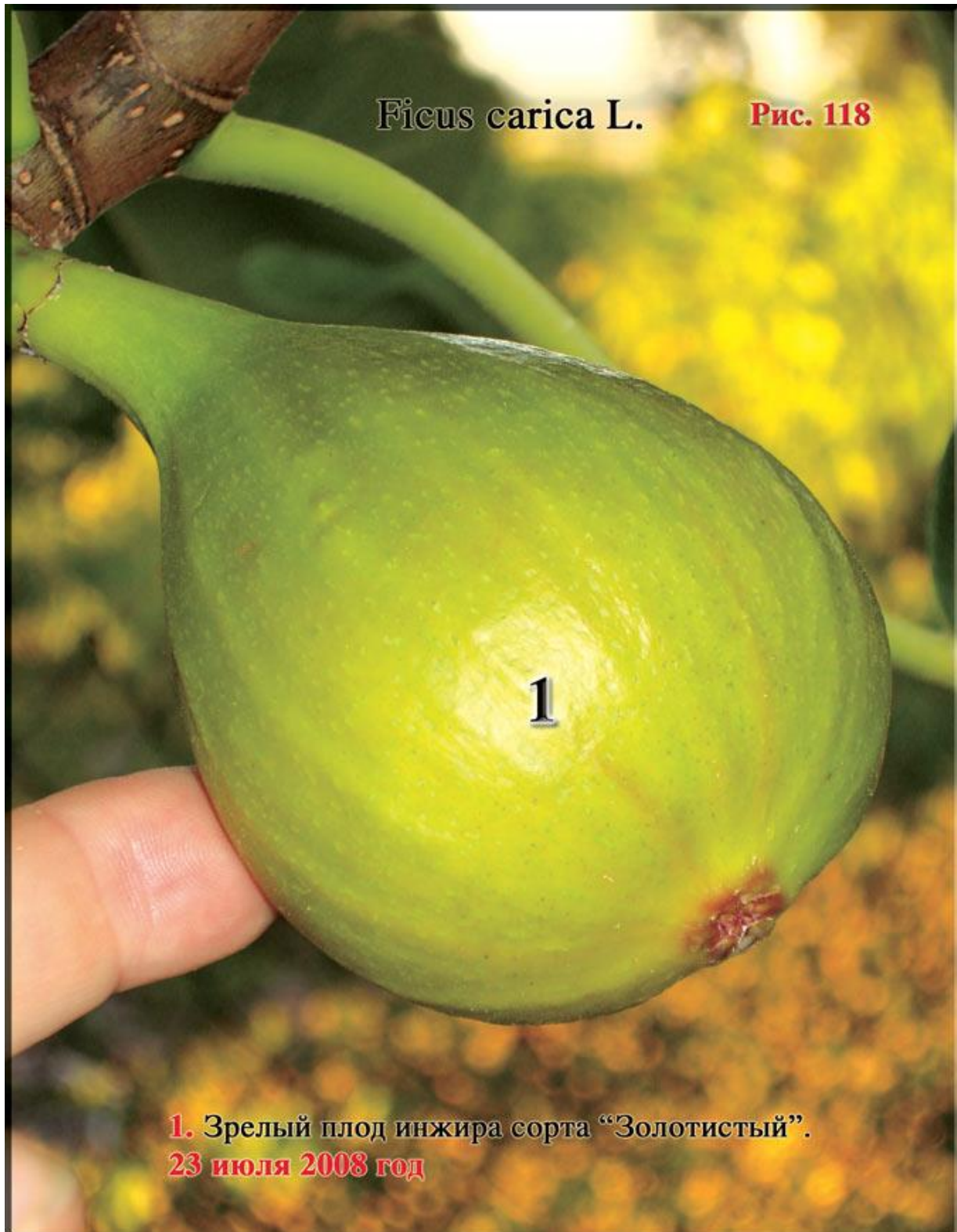


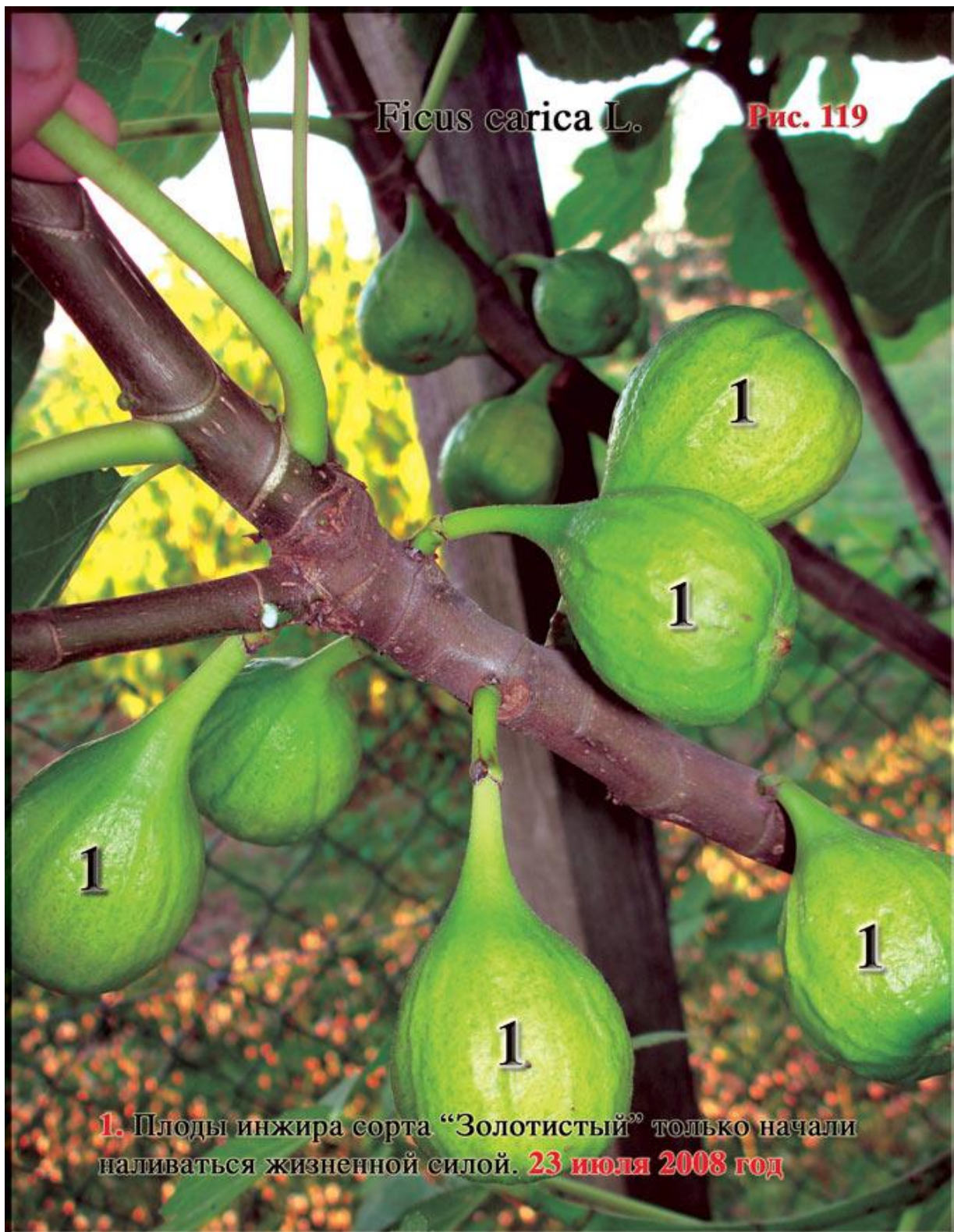


В этот же самый день на ветках инжира сорта «Муасон» были замечены тоже три поколения плодов, только уже на фазе созревания ([Рис. 117](#))! Возник своеобразный природный конвейер, который начался с середины апреля и не думает прекращаться! Это не максимум два урожая в год, как об этом пишут справочники, а, по крайней мере, **НЕ МЕНЕЕ ДЕСЯТИ УРОЖАЕВ ЗА СЕЗОН!**



А сезон-то ещё в самом разгаре, в чём можно убедиться, взглянув на фотографию инжира сорта «Золотистый» от 23 июля 2008 года ([Рис. 118](#)) и в этот же самый день на другом деревце плоды только начинают наливаться жизненной силой ([Рис. 119](#)) !!!





Просто диву даёшься, как растения реагируют на воздействие генератора пси-поля, реагируют индивидуально, причём каждое растение по-своему. Несмотря даже на то, что это растения одного сорта и высажены в ту же самую известковую почву, и в одно и то же время! Аналогичную картину можно наблюдать и в августе месяце. На деревцах инжира и в августе можно увидеть несколько поколений плодов на ветках одновременно (**Рис. 120**). Созревшие плоды значительно больше по размеру своих «собратьев» за пределами наших владений

(Рис. 121).





Но не только инжир сорта «Золотистый» «дотянул» до августа месяца. В августе продолжали созревать и другие сорта инжира — «Медовый» и «Муасон», а не только инжир «Золотистый» ([Рис. 122](#)) !!!



Как это ни странно, но в августе марафон инжира не прекратился! В середине сентября инжирный конвейер работал так же исправно, как и в предыдущие месяцы. На ветках фильтровых деревьев вновь можно увидеть несколько поколений плодов одновременно ([Рис. 123](#)). А что это именно так и что никто никого не разыгрывает, достаточно прочитать дату выпуска на французской газете ([Рис. 124](#)).





В середине сентября появилась новая завязь и на фильтровом дереве сорта «Медовый» (**Рис. 125**)! В конце сентября активность плодоношения инжира не иссякает! Вновь на одной ветке дерева можно увидеть зрелые плоды, созревающие и ещё совсем зелёные (**Рис. 126**)!



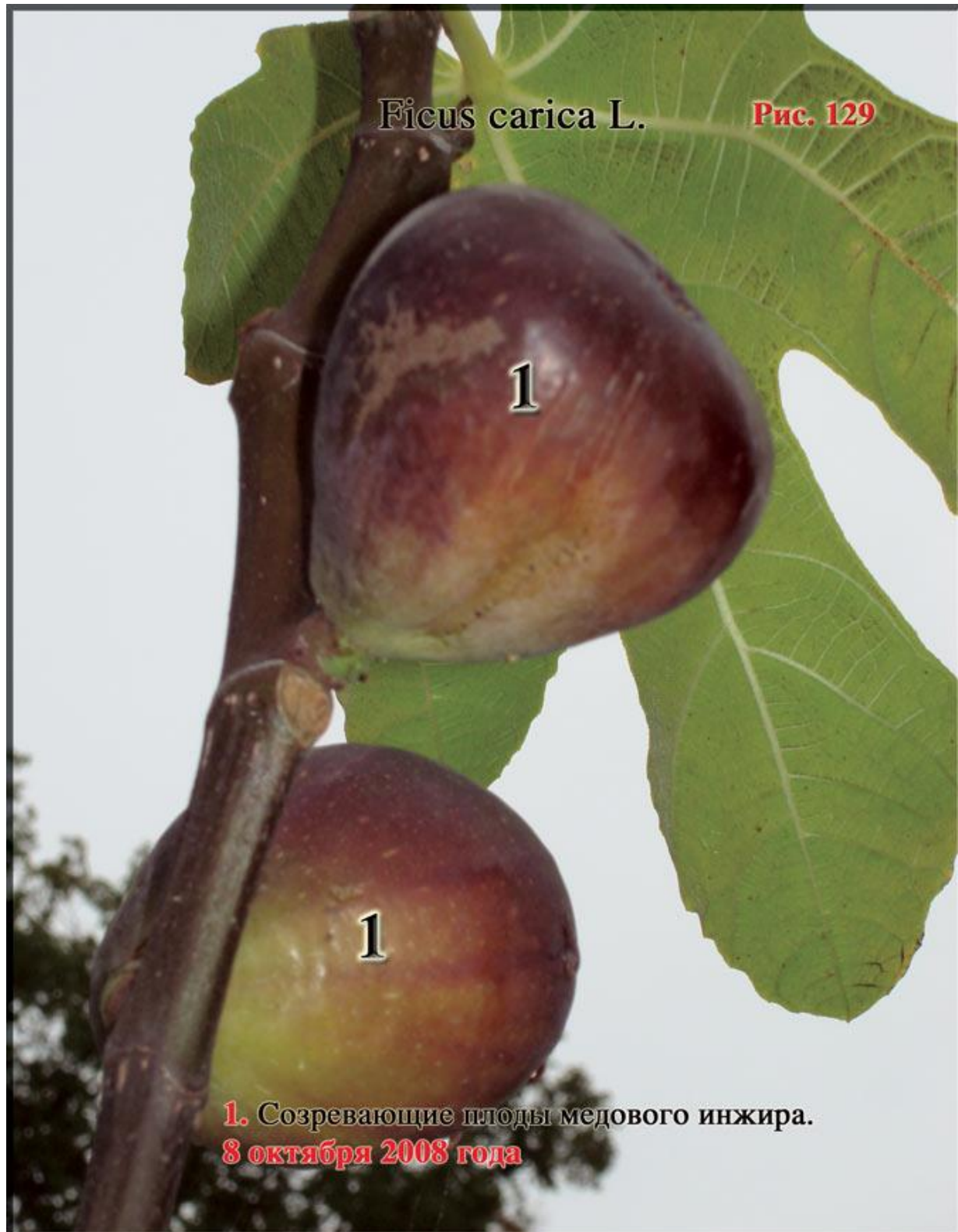


Казалось бы, откуда берётся столько жизненной силы для того, чтобы, практически живя в чистом известняке, выдавать «на гора» столько урожаев за сезон, особенно после того, как в конце сентября — начале октября заморозки были почти каждую ночь? Так нет, и в октябре на ветках деревьев инжира полно зреющих и ещё совсем зелёных плодов ([Рис. 127](#)) !!! И не только инжира сорта «Муасон», но и очень нежного инжира «Медового» ([Рис. 128](#)).





Их плоды даже при морозах по ночам продолжают себе преспокойненько созревать, как ни в чём не бывало ([Рис. 129](#)). И при всём при этом, всего через несколько дней, при всё крепчающих по ночам морозах, доходящих до **-8 градусов ПО ЦЕЛЬСИЮ**, инжир сорта «Медовый» дозревает на ветках ([Рис. 130](#)) !!!





1. Огромный созревший плод медового инжира.  
**11 октября 2008 года**

К сведению интересующихся: все сорта инжира, высаженные в наших владениях, **НЕ ОТНОСЯТСЯ К МОРОЗОСТОЙКИМ СОРТАМ!** И при этом, среди этих сортов «спрятались» ещё и особые неженки. Но о них будет поведано ниже, а пока вернусь к уже знакомым героям, в силу того, что их геройство ещё не закончилось! В конце октября заморозки по ночам становились всё сильнее, и по утрам капли дождя на листьях и плодах превращались в природные «брильянты», сверкающие в лучах восходящего Солнца, но, к сожалению, от них же и

тающие. Некоторые фиевые деревья опомнились и сбросили свои листья, и на стыдливо-обнажённых ветках, уже ничем не прикрыты от посторонних глаз, продолжали красоваться зреющие и зрелые плоды инжира (**Рис. 131**). Плод медового инжира не только огромен для этого растения, но и совершенно нормальный и не выглядит замороженным, как будто и не было по ночам морозов и морозов не таких уж и малых! На фотографии видны капельки замёршей воды на паутине, а самому плоду хоть бы что!!! Возможность созревания плодов при минусовых температурах по ночам, может иметь место только в случае **НЕЗАМЕРЗАНИЯ ДРЕВЕСНОГО СОКА — КРОВИ РАСТЕНИЙ!**



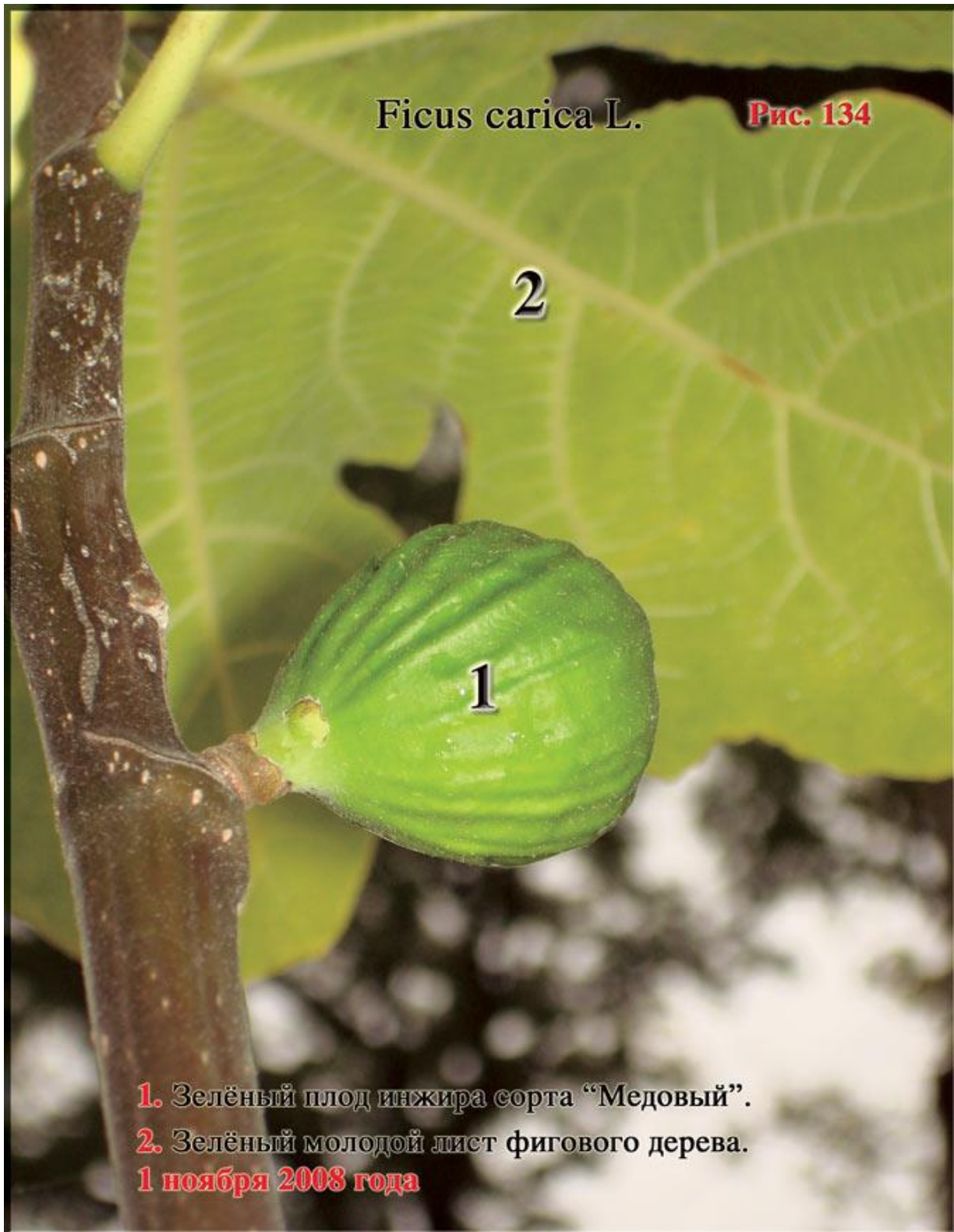
1. Огромный созревший плод медового инжира.  
**26 октября 2008 года**

А ведь у фиовых деревьев нет мощного пробкового слоя коры, защищающего живое дерево от промерзания. И тем более нет такого защитного слоя у плодов. А морозы до  $-8\ldots10^{\circ}$  по Цельсию вочные часы должны были на все **СТО ПРОЦЕНТОВ** заморозить и древесный сок этих деревьев и, тем более, зрелые плоды. А это может быть только в одном случае — когда **ДРЕВЕСНЫЙ СОК НЕ МОЖЕТ ЗАМЁРЗНУТЬ!** А возможно только тогда, когда качественно изменена структура молекул воды, составляющих основу древесного сока и сока плодов. И это произошло под воздействием генератора тёплой материи после того, как были внесены в него соответствующие изменения. Об этих изменениях программы генератора пси-поля я писал в статьях «[Источник жизни-3](#)» и «[Источник жизни-4](#)! Так вот, именно благодаря изменениям, внедрённым в работу генератора пси-поля, целью которых было не допустить гибели от морозов тропических и субэкваториальных растений нашего парка и сада, растения не замёрзли. В результате этих изменений в работе генератора тёплой материи, молекулы воды образующие древесный сок, создали такие кластеры (конгломераты молекул воды), которые не давали возможности замёрзнуть древесному соку **ДАЖЕ ПРИ 8...20 ГРАДУСОВ МОРОЗА ПО ЦЕЛЬСИЮ!!!** И эта коррекция в работе генератора пси-поля привела к тому, что и все остальные растения приобрели эти новые качества, в том числе и теплолюбивые сорта инжира! Ведь только сорт инжира «Муасон» родом с юга Франции, а все остальные сорта инжира имеют, в прямом и переносном смысле, испанские корни! И все эти очень теплолюбивые сорта инжира преследуют минусовую температуру и при этом продолжают, как ни в чём не бывало, плодоносить, совершенно не обращая внимания на сезоны. Даже после того, как некоторые фиевые деревья сбросили свои листья, на обнажённых ветках можно увидеть три поколения плодов, несмотря на то, что на календаре уже ноябрь ([Рис. 132](#)).



Некоторые фиевые деревца, сбросив старые листья, решили в конце октября — начале ноября обзавестись новыми листьями, несмотря на морозы и на то, что до весны ещё далеко (Рис. 133). И это не единичное явление: после сброса старых листьев появились новые листья и на фиевом дереве сорта «Медовый» (Рис. 134).





Смотришь на новый, салатного цвета лист фильтрового дерева и как-то трудно представить, что этот молодой листик показался на свет при минусовых температурах по ночам, а в ноябре и днём температура воздуха порой была ниже нуля! Равным образом поражает своим видом ещё совсем зелёный плод инжира «Медовый».

И чтобы убедиться в том, что происходящее не является моей шуткой достаточно взглянуть на фотографию от 9 ноября 2008 года, на которой запечатлён

зреющий плод медового инжира на фоне газеты от 9 ноября 2008 года ([Рис. 135](#))! Последние фотографии созревающего инжира были сделаны Светланой 11 ноября 2008 года ([Рис. 136](#) и [Рис. 137](#)), но это ещё не значит, что плодоношение инжира в этом году уже закончилось!



*Ficus carica* L.

Рис. 136



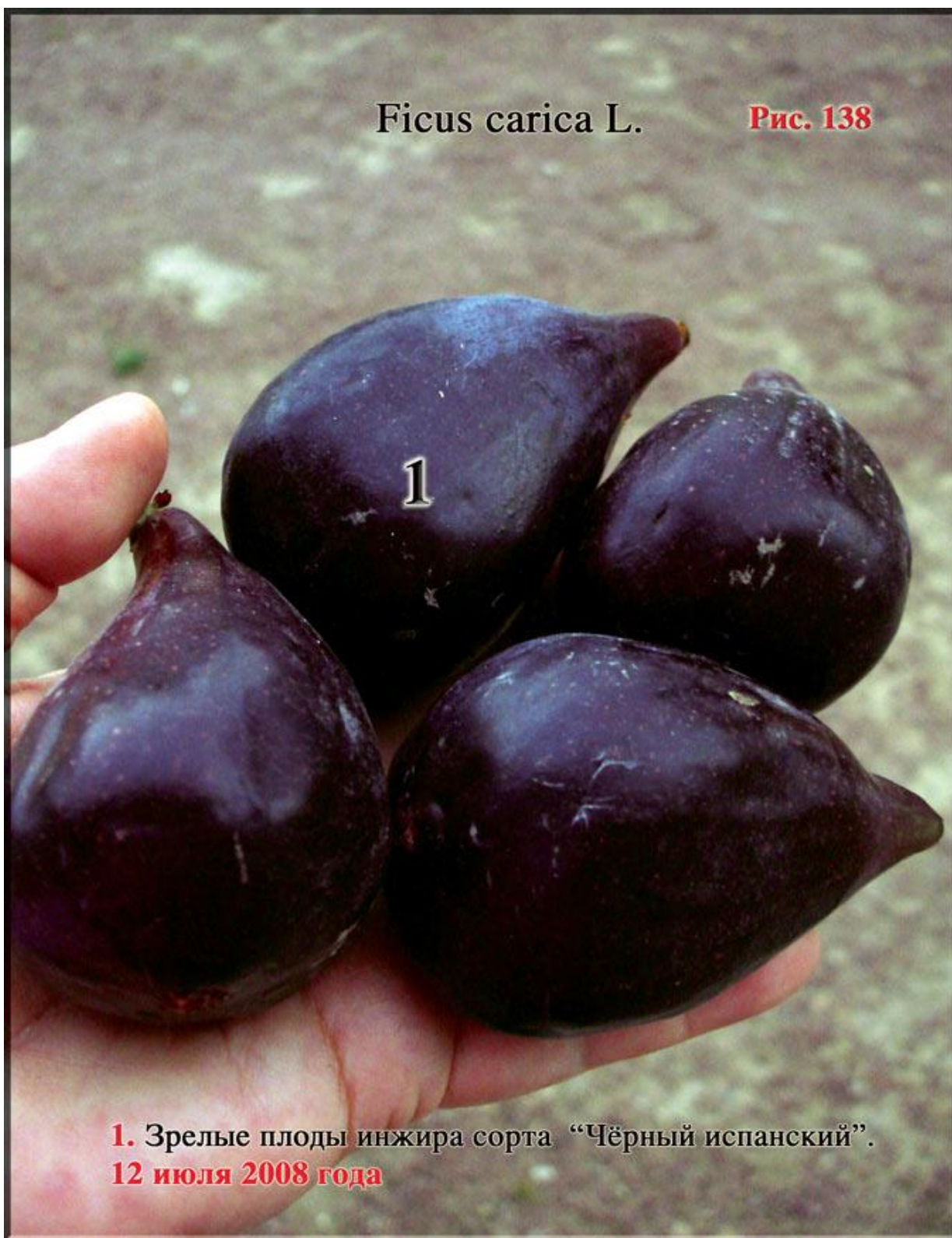
1. Зрелый плод инжира сорта “Медовый”.  
11 ноября 2008 года



Наблюдение за происходящими «чудесами в решете» продолжаются! Но перед тем, как поставить многоточие в инжирном марафоне 2008 года, хотелось бы упомянуть и ещё двух героях этого марафона. И оба эти героя — «испанцы»! Первый из них — испанский чёрный. Этот сорт инжира отличается от своего французского собрата сорта «Муасон» и густотой чёрного цвета плодов, и их формой ([Рис. 138](#)).

*Ficus carica L.*

Рис. 138



1. Зрелые плоды инжира сорта “Чёрный испанский”.  
**12 июля 2008 года**

В этом 2008 году этот сорт инжира плодоносил «только» два раза, как и все его собратья за пределами наших владений и поэтому этот «испанец» не стал одним из главных героев фильтрового марафона. Но сам факт того, что этот сорт инжира просто выжил в невероятных для него условиях, уже сам по себе говорит о многом! А то, что в этом году молодые саженцы дали два полноценных урожая — тоже невероятное явление!

Но самый большой сюрприз преподнёс всё-таки не этот сорт инжира, а другой «испанец» — кровавый инжир (*Bloody figs*). Саженцы этого сорта инжира были высажены в грунт в 2005 году вместе со всеми остальными саженцами, в качестве эксперимента. Суть эксперимента была в том, чтобы посмотреть, приживётся ли этот сорт у нас, несмотря на то, что кровавый инжир очень уж теплолюбивое растение. На Родине это растение произрастает **ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ +18 ГРАДУСОВ ПО ЦЕЛЬСИЮ!** При температурах воздуха ниже +18° эти нежные растения погибают. Поэтому было очередным «чудом» то, что это теплолюбивое растение не погибло при морозах -18° по Цельсию. Ибо именно такие морозы были зимой в Королевской долине в последние годы, о чём я подробно писал в статьях [«Источник жизни-2, 3 и 4»](#). Но, несмотря на такие морозы, деревца кровавого инжира не погибли, и в положенное время на деревцах даже появлялись листья, но ... плодов все эти годы не было. И только в этом, 2008 году на деревцах кровавого инжира появились плоды! Но самое интересное то, что плоды кровавого инжира появились первый раз ... в конце октября!!! И это тогда, когда по ночам уже были заморозки до 8 градусов мороза (**Рис. 139**) !!! И при всём при этом, плоды созрели полностью и достигли больших размеров, чем у себя на Родине в оптимальных для себя условиях (**Рис. 140**).

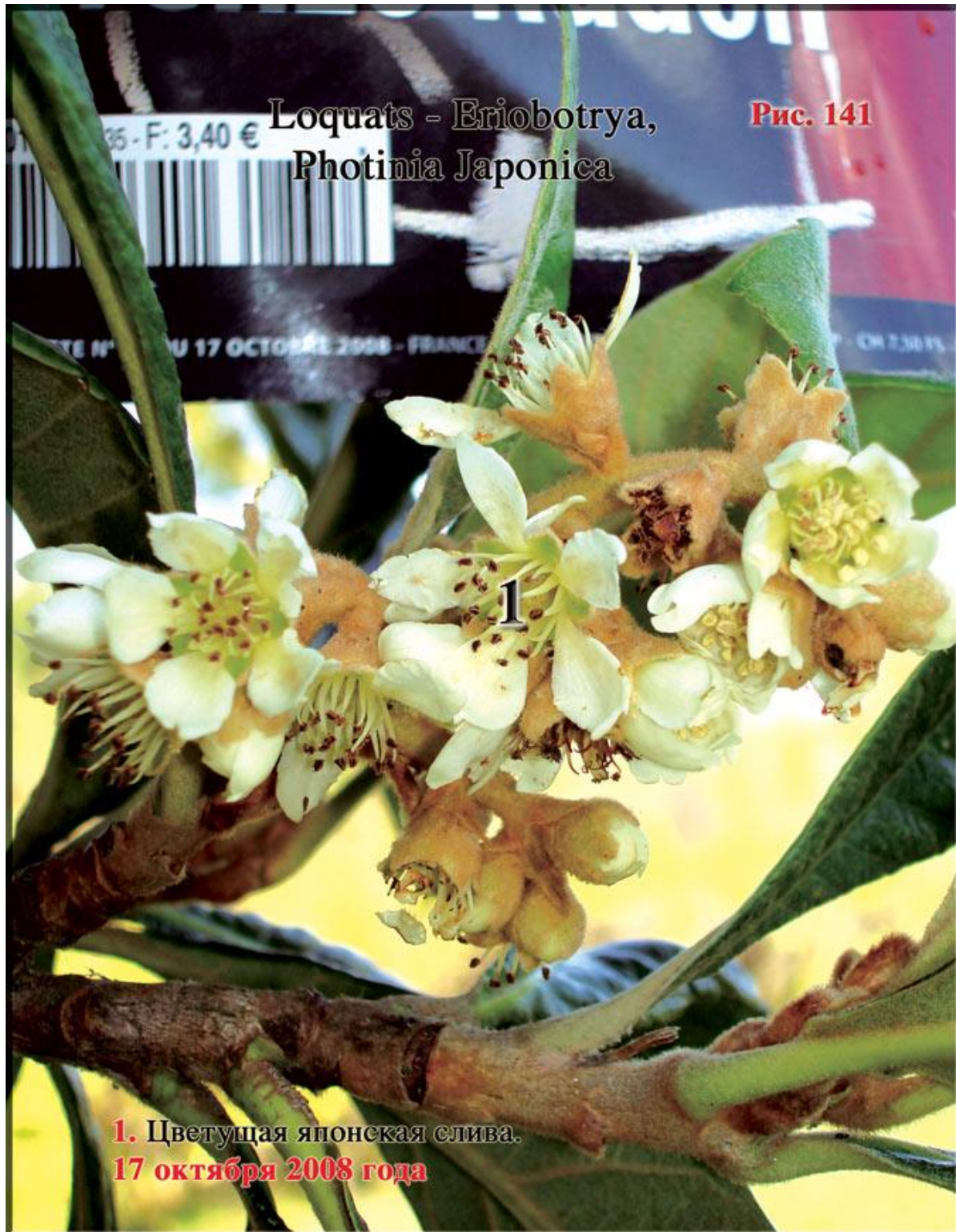




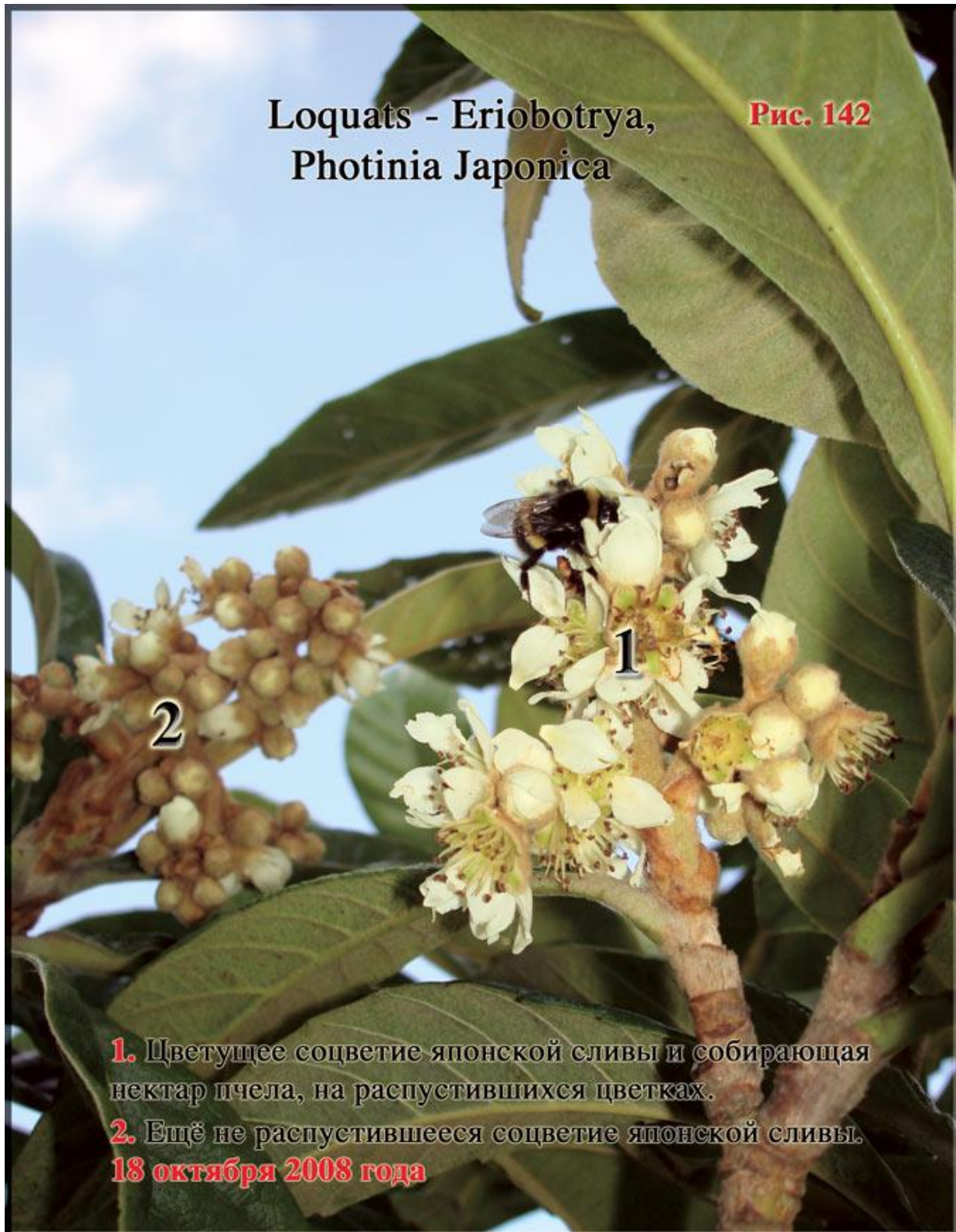
На фотографии прекрасно видно, что плод кровавого инжира созрел полностью и никаких следов заморожения, даже при самом придирчивом анализе, невозможно обнаружить! А это говорит о том, что субтропические растения **СО-ВЕРШЕННО НЕ РЕАГИРУЮТ НА МОРОЗ!!!** Структура плода кровавого инжира совершенно **НЕ РАЗРУШЕНА**, что должно было бы произойти при замерзании сока!!! А ведь сок плода, так же, как и древесный сок, **ДОЛЖЕН БЫЛ** замёрзнуть при таких минусовых температурах! А этого **НЕ ПРОИЗОШЛО**, что

и является, ко всему прочему, **ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ** изменения структуры воды в растениях под воздействием генератора тёмной материи!!!

Но в конце октября не только деревца кровавого инжира преподнесли сюрприз! Удивил уже хорошо знакомый читателю житель тропиков — японская слива (*Photinia Japonica from the family of Rosaceae. Japanese Plums*). Об этой неженке я уже писал в статьях [\*\*«Источник жизни-3 и 4»\*\*](#) и поэтому сразу перейду к сути вопроса! Во второй половине октября этого, 2008 года при сильных заморозках по ночам, японская слива **ЗАЦВЕЛА** (Рис. 141) !!!

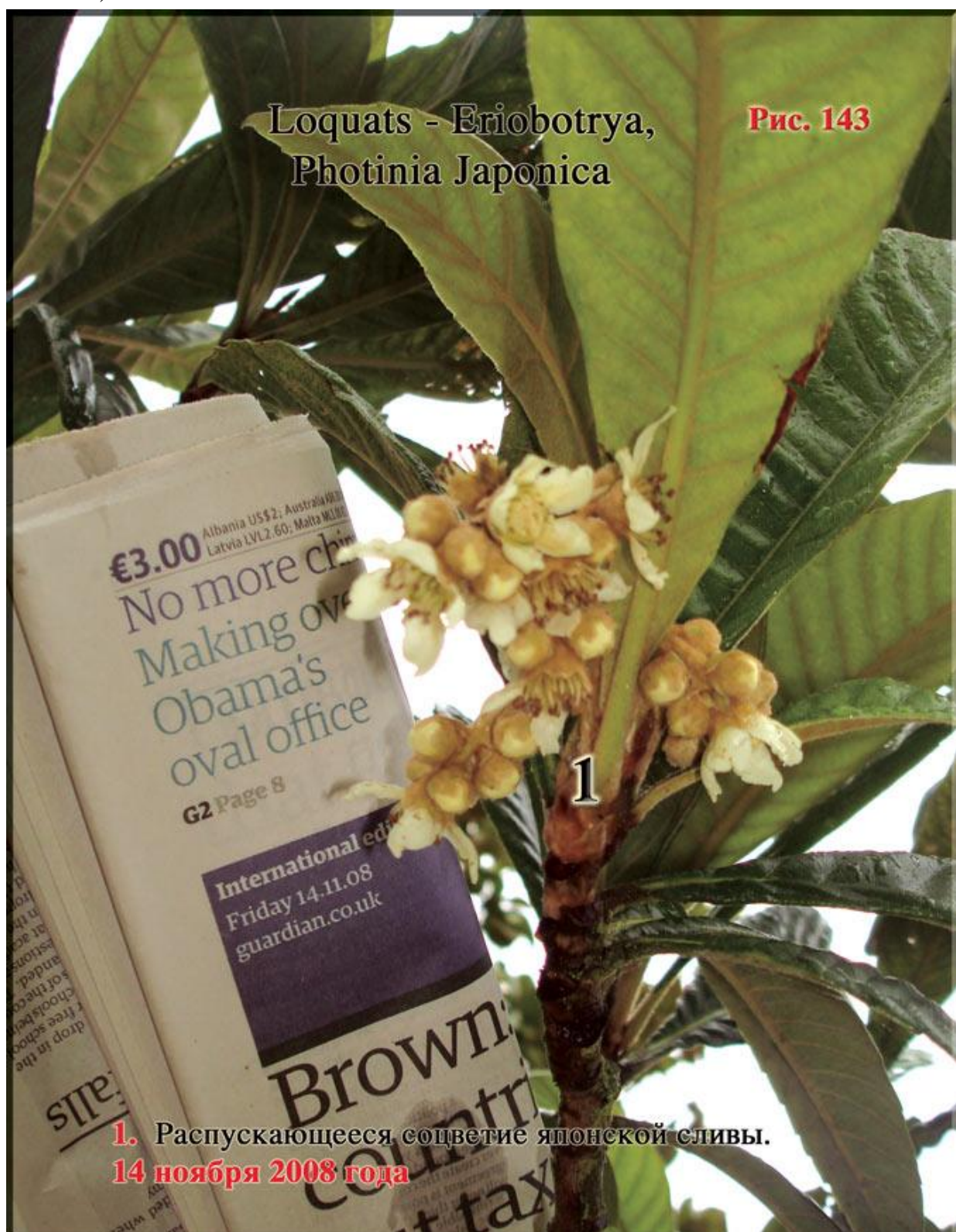


Видно японской сливе очень «понравилось» цвети в октябре и обзаводиться плодами в зимнее время! И опять-таки, несмотря на довольно-таки сильные заморозки по ночам, о которых я писал ранее, бутоны японской сливы распускаются даже «не заметив» их, её листья плотные и сочные, и им тоже нет дела до заморозков (**Рис. 142** !!!



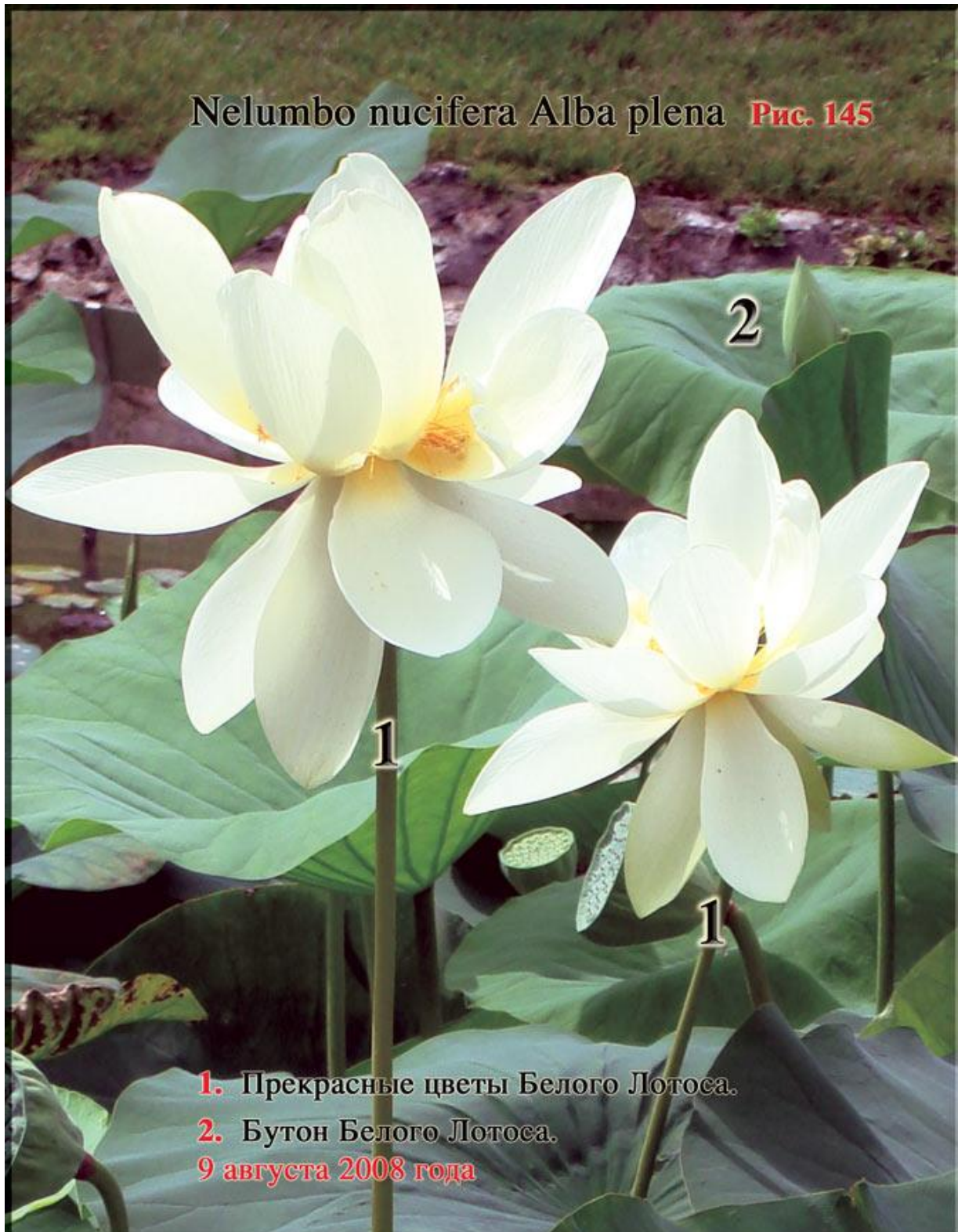
И цветение японской сливы на этом не закончилось, несмотря на непрекра-

щающиеся заморозки по ночам, и довольно часто даже и днями. Почти через месяц японская слива продолжает цвести, как ни в чём не бывало, на ветках много цветов среди зелёных листьев, совсем не пострадавших от уже довольно сильных морозов. Всё новые и новые бутоны соцветий японской сливы открываются уже почти зимнему Солнцу и распространяют вокруг себя чудесное благоухание (Рис. 143) !!!



И ещё один абориген Юго-Восточной Азии обрадовал нас в этом году своими прекрасными цветами — *Nelumbo nucifera «alba»*. **Белый Лотос** в дикой природе встречается всё реже и реже, и в Западной Европе растёт в Ботанических садах с подогревом. В наших владениях Белый Лотос растёт, как и все остальные растения, под открытым небом и не погиб после сильных морозов прошлых лет, что тоже само по себе удивительно! Но под воздействием генератора пси-поля и это нежное растение с изумительными по своей красоте цветами бурно зацвело в этом году ([Рис. 144](#)) !!! Достаточно взглянуть на эти действительно восхитительные цветы вблизи, чтобы понять, почему это растение называют священным ([Рис. 145](#)).





Но не только Лотос потрясает своей красотой и необычностью поведения под воздействием генератора пси-поля. Следующий герой этого повествования — растение под названием **PASSIFLORA SAYONARA**, гибрид, полученный французскими селекционерами при скрещивании двух видов **PASSIFLORA CAERULEA** и **PASSIFLORA АМЕТНСТИНА**. Саженцы этой лианы были высажены в грунт в 2006 году, а в 2008 году это экзотическое растение удивило

даже нас со Светланой, казалось бы, уже привыкших к «чудесам в решете», происходящим под воздействием генератора тёмной материи в наших владениях. Но перед тем, как перейти к собственно чудесам, связанным с этим растением, необходимо хотя бы немного «пролить» свет на этот гибрид и его родителей. Необходимость такого подхода станет ясна уже очень скоро, и связано такое внимательное отношение к «родителям» гибрида с невероятным явлением, которое проявилось в этом году. Но всё по порядку...

Первый «родитель» — уроженец Бразилии и Перу со всеми вытекающими из этого факта последствиями. Это растение очень хорошо растёт и даже если погибает от мороза, то очень часто из корней пробивается новая лиана, хотя рекомендуется не допускать этого, особенно в первый год после высадки черенков в грунт, когда корневая система ещё недостаточно мощная.

**PASSIFLORA CAERULEA** — пассифлора голубая, ибо так переводится на русский язык её латинское название, многолетняя травянистая лиана может достигать 6-9 метров в высоту. Стебель этого растения гладкий, округлый, с очередными, длинночеренковыми кожистыми, глубокотрёхраздельными листьями, зелёными сверху и сероватыми снизу. Цветки на длинных цветоножках, 5-7 сантиметров в диаметре, правильные с двойным околоцветником, лепестки бледно-лиловые, тычинки многочисленные, высоко приподняты колонкой, пестики многочисленные. Между венчиком и тычинками располагаются два кольца длинных, нитевидных цветных бахромок, что придаёт цветкам неповторимую красоту ([Рис. 146](#)). Плод съедобный, жёлто-оранжевый, с чёрными семенами ([Рис. 147](#)). Цветёт голубая пассифлора в июле-августе, а в Южной Америке, в естественных для себя условиях, может цвести почти круглый год.





Второй «родитель» нашего гибрида — *Passiflora amethystina* (*Passiflora*) *Tocaia*.

**PASSIFLORA АМЕТЫСТИНА** — пассифлора аметистовая, родом из Бразилии, имеет фиолетовые цветки (Рис. 148). Плоды этой пассифлоры имеют овальную форму и фиолетовый цвет (Рис. 149). Плоды достигают величины в 5-6 сантиметров. Эта пассифлора в Европе может расти только в за-

крытых, хорошо прогреваемых помещениях. Вообще, плоды пассифлоры аметистовой приобретают фиолетовый цвет только при выращивании в условиях субтропиков.





А теперь, когда прояснилась «родословная» **PASSIFLORA SAYONARA**, пора возвращаться к существу вопроса... Черенки гибрида *Passiflora Sayonara* были высажены в открытый грунт в 2006 году. Черенки лианы этого растения были около двадцати сантиметров в длину, и, несмотря на морозы прошедших зим, отлично прижились в известняке, что тоже в принципе не может быть, потому что не может быть никогда! Тем не менее, саженцы прижились, укрепились

корнями в известняке и ... начали бурно расти. Уже в 2007 году *Passiflora Sayonara* зацвела, но ничего особенного с этим растением не происходило, да и не присматривался к ней никто особо, хватало с избытком других «чудес в решете». Но, видно, «горько» и «обидно» стало этому растению из-за того, что никто на него не обращает внимания. И «решила» наша *Passiflora Sayonara* привлечь к себе внимание, да ещё так, что и мы со Светланой удивились! В этом, 2008 году *Passiflora sayonara* начала цвести в конце мая, даже несмотря на то, что май этого года был очень холодным и дождливым. Внешне цветки *Passiflora Sayonara* (пассифлора Сайонара) отличаются и от цветков пассифлоры голубой, и от цветков пассифлоры фиолетовой, но всё же, ближе к цветкам пассифлоры голубой (**Рис. 150**).



Каждый цветок цветёт по 10-12 дней, после чего образуется завязь плода. Наша пассифлора Сайонара, как начала цвести в конце мая, так и не «думает» останавливаться.

Привлекла космическая красота этих цветков, когда они раскрыли своё бело-голубое «солнышко» навстречу Солнцу настоящему. Вновь это растение привлекло внимание Светланы, когда она увидела созревающие плоды пассифлоры Сайонара, и случилось это ... 26 июля 2008 года ([Рис. 151](#)).



Интересно, что плод был значительно больше, чем плод пассифлоры голубой и даже пассифлоры аметистовой! И цвет плода был коричнево-фиолетовым, и, ко всему прочему, очень вкусный, по мнению Светланы, которая, как истинный экспериментатор, всё проверяет на самой себе! А потом, а потом ... начались «чудеса в решете», которые возможны только в наших владениях! Когда Светлана в очередной раз обратила внимание на пассифлору Сайонара, её зреющие плоды уже были тёмно-красного цвета и большего размера, чем раньше (**Рис. 152**).



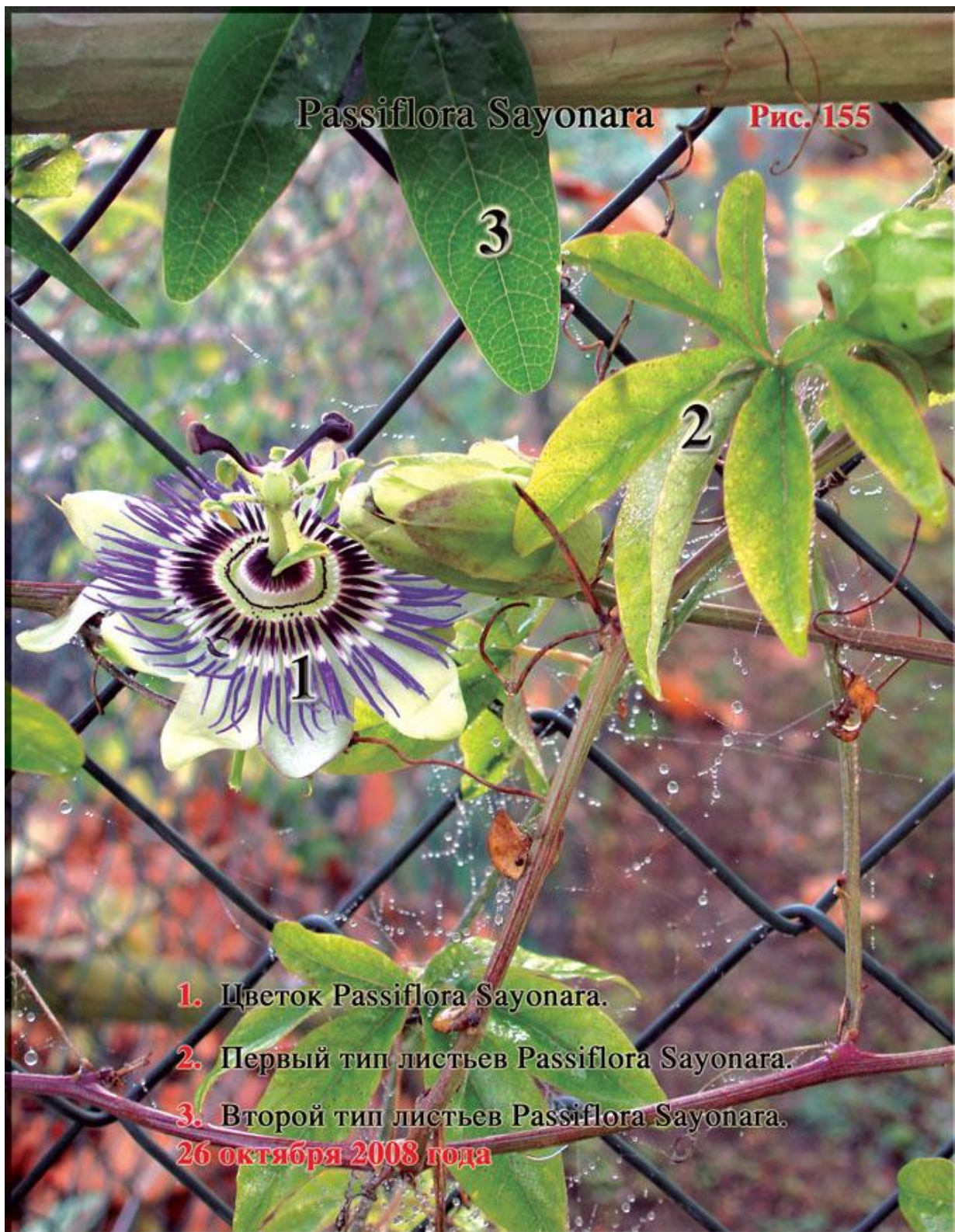
И произошло это событие уже 4 сентября 2008 года! Создавалось впечатление, что пассифлора Сайонара никак не могла «определиться», какого же размера и цвета должны быть её плоды! В октябре месяце пассифлора Сайонара продолжала цвести, как ни в чём не бывало, несмотря на ночные заморозки, что в принципе несовместимо с условиями произрастания и выживания этого субтропического растения ([Рис. 153](#)). Цветок пассифлоры Сайонара на траве выглядит, как самый настоящий орден, окружённый «брильянтами» замёрзших капелек дождя ([Рис. 154](#))!





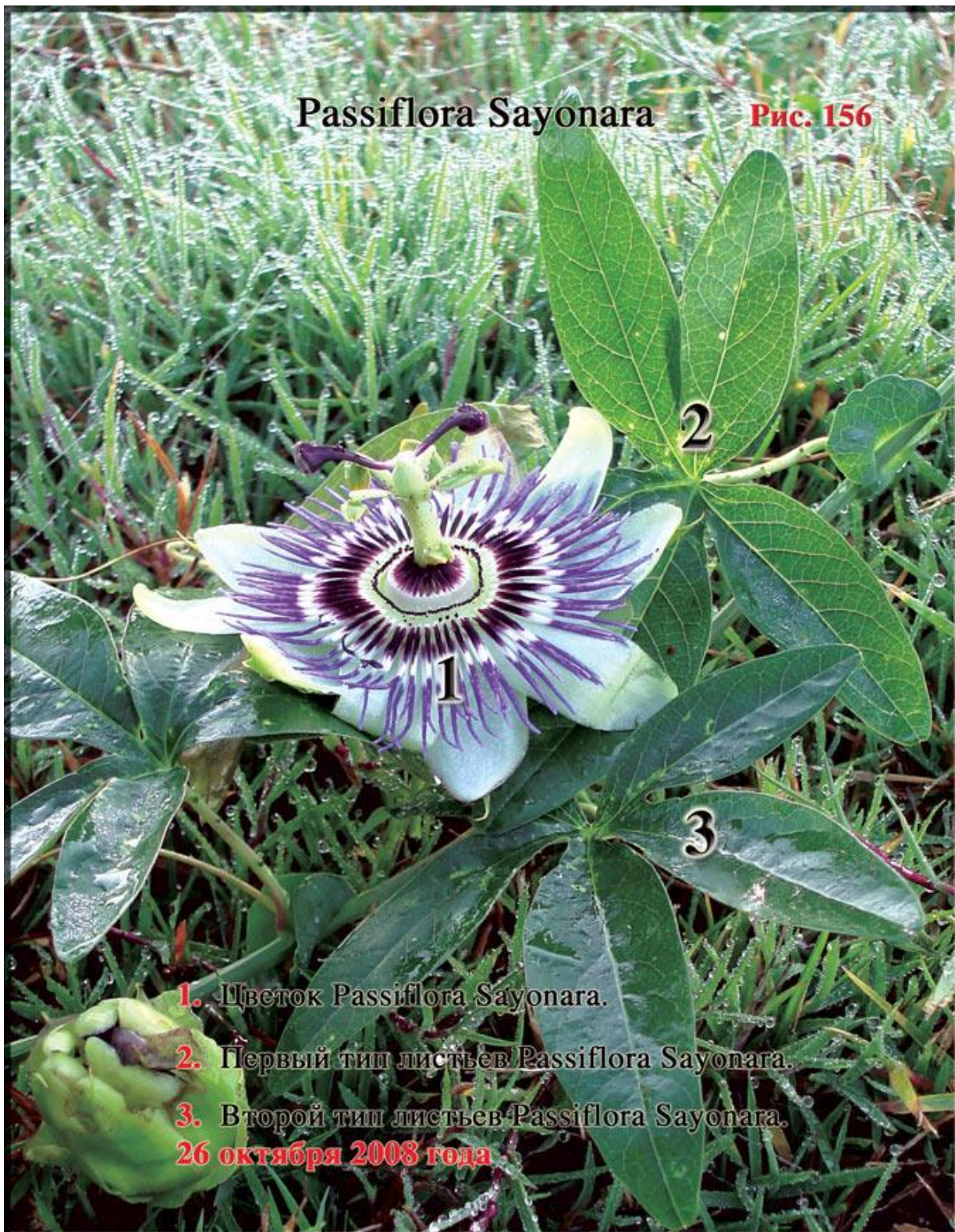
Казалось бы, после таких ночных заморозков в конце сентября, начале октября 2008 года должны были погибнуть не только цветки, но и сама лиана — *Passiflora sayonara*. Но ... этого не произошло!!!

И в конце октября при ещё больших заморозках по ночам и даже днём, это субтропическое растение продолжало себе цвети, не обращая внимания на заморозки ([Рис. 155](#)) !!! Цветущая пассифлора Сайонара на фоне замёршей паутины выглядит, по крайней мере, несколько «необычно» !!!



Но ещё более экзотична эта фотография тем, что на ней видны два совершенно разных типа листьев одной и той же *Passiflora sayonara*!!! Первый тип листьев — светло-зелёный, а второй — тёмно-зелёный! Но листья отличаются друг от друга не только своим цветом, но и формой, и размерами. Особенно всё это впечатляет, когда видишь совершенно здоровый, не пострадавший от мороза цветок этого субтропического растения и его **РАЗНЫЕ ЛИСТЬЯ** на одном и том же побеге лианы, в окружении покрытой изморозью травы, что говорит о

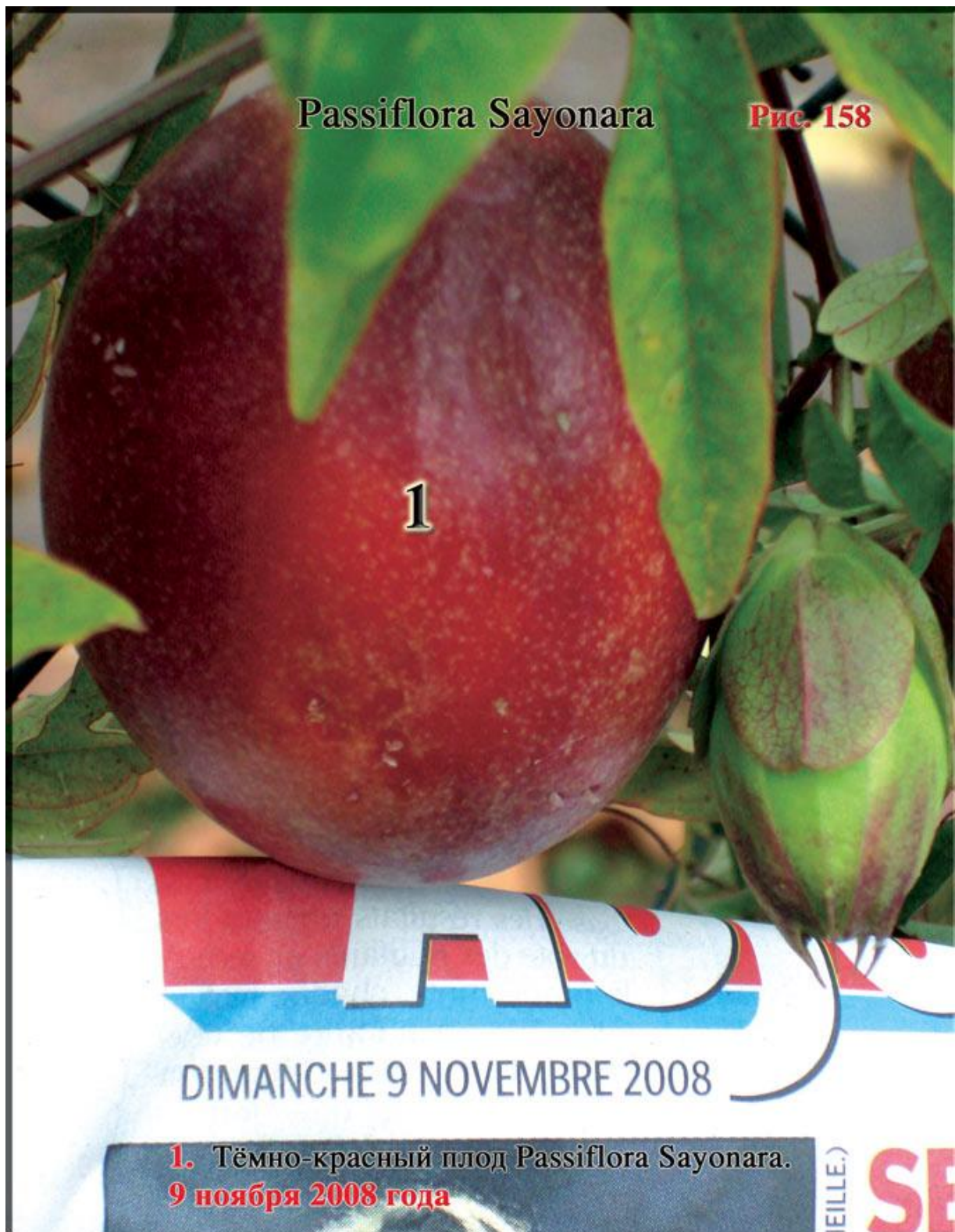
довольно сильных ночных заморозках (**Рис. 156** !!!

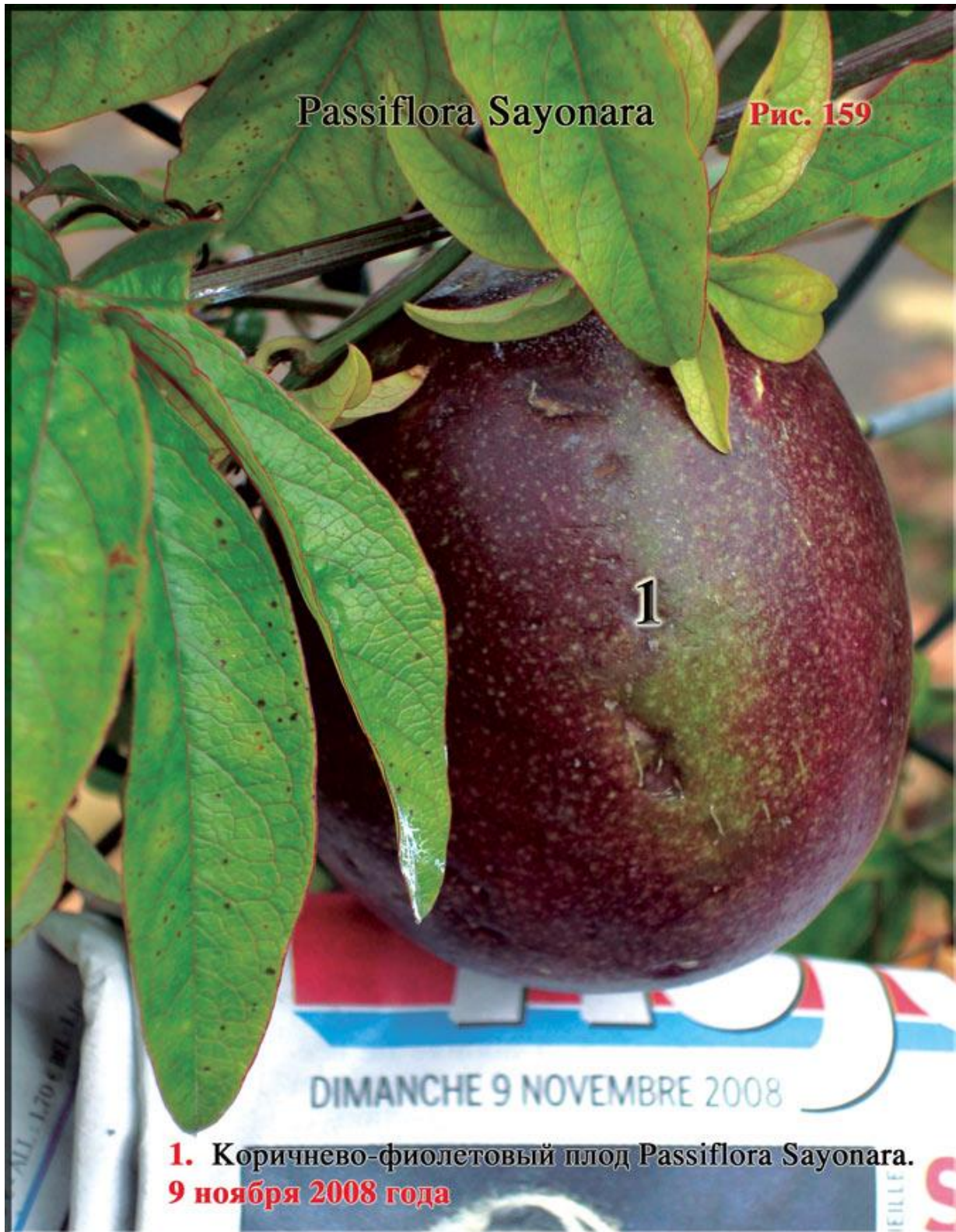


Но и заморозки 8...10° по Цельсию не только не убили пассифлору Сайонара, но и не помешали созреванию плодов. Причём, на одной и той же лиане можно увидеть, как плоды тёмно-красные, так и плоды коричнево-фиолетовые, и к тому же — одновременно (**Рис. 157**).



Создаётся такое впечатление, что пассифлора Сайонара никак не может «определиться», какого цвета и размеров должны быть её плоды! Но, несмотря на такую неопределенность, тёмно-красные ([Рис. 158](#)) и коричнево-фиолетовые ([Рис. 159](#)) плоды спокойно себе дозревают на лиане *Passiflora sayonara*.





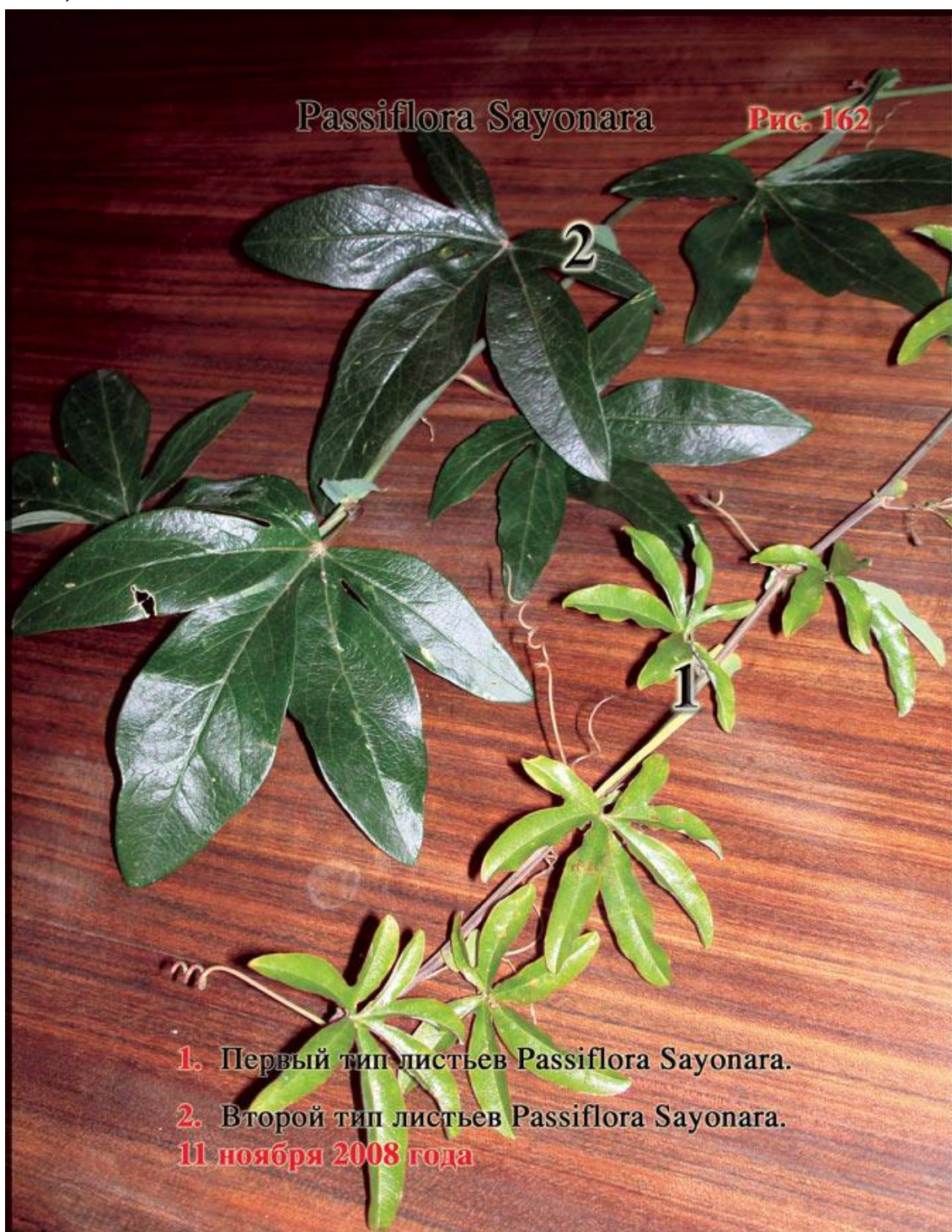
И это тогда, когда на улице стоит ноябрь, 9-е число!!! И это ещё не всё!!! 14 ноября 2008 года на пассифлоре Сайонара полно зреющих плодов, правда на этот раз одного цвета — коричнево-фиолетового, и рядом с этими зреющими плодами находится только что отцветший цветок и ... новый бутон ([Рис. 160](#)) !!! А для того, чтобы убедиться в том, что «на дворе» уже действительно середина ноября, достаточно взглянуть на фотографию с газетой ([Рис. 161](#)).



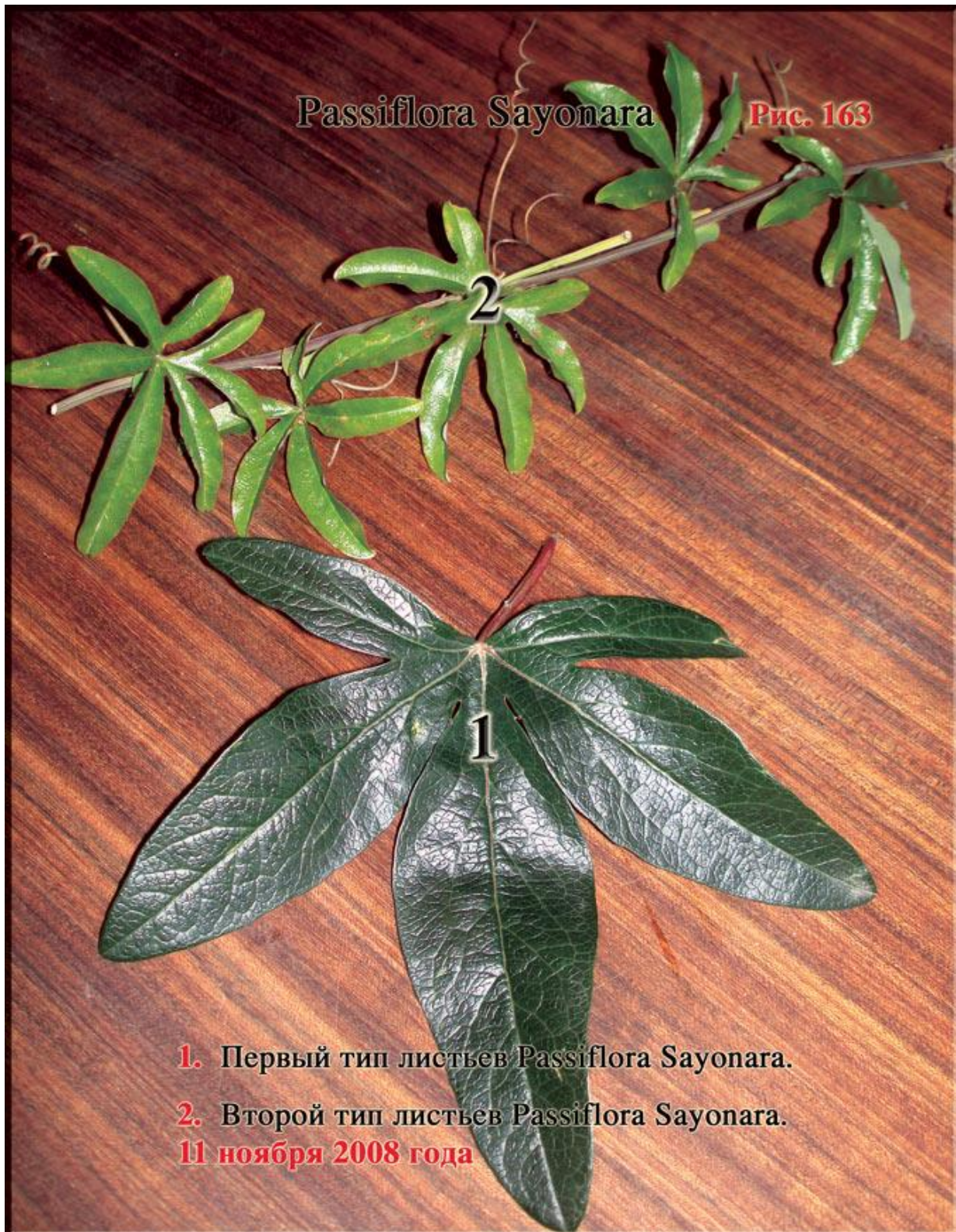


Но на этом неожиданности, связанные с пассифлорой Сайонара, не закончились. Саженцы пассифлоры Сайонара были одновременно высажены в грунт по периметру палисадника. Но саженцы одного и того же гибрида среагировали на воздействие генератора пси-поля по-разному. Это связано с тем, что влияние генератора тёмной материи на наши владения одинаковое, но ... сама местность **НЕОДНОРОДНА!!!** Разные структура и качественный состав почвы, глубина и состав грунтовых вод, плотность и направленность потоков тёмной материи

(первичные материи), её качественный состав и многое, многое другое!!! В результате всего этого, реакция даже растений одного и того же вида или гибрида, как в случае пассифлоры Сайонара, на воздействие генератора пси-поля различна. Особенно в тех местах, где совокупное влияние всех факторов, указанных выше на одном участке поверхности, значительно отличается от влияния на другом. И в этом случае не имеет значение, каковы размеры участка и его положение, а только свойства и качества, присутствующие на конкретном участке поверхности. Именно этот фактор привёл к тому, что саженцы *Passiflora sayonara* высаженные в грунт одновременно, среагировали на воздействие по-разному ([Рис. 162](#)).



Листья пассифлоры Сайонара двух разных саженцев отличаются друг от друга просто невероятно!!! Глядя на эти два стебля лиан пассифлоры Сайонара, никогда не скажешь, что это один и тот же гибрид! Листья отличаются своими размерами, формой, цветом, структурой и маслянистыми покрытиями. Очевидно, что биохимия в этих листьях совершенно разная и чтобы убедиться в этом, не нужно даже делать биохимический анализ, а достаточно взглянуть на сами листья чуть-чуть повнимательнее (**Рис. 163**).



И при этом листья ещё очень сильно отличаются друг от друга по форме. Лист № 1 по всем параметрам отличается от листа № 2, так же, как он отличается от листа № 3, а тот, в свою очередь, от листа № 4 (**Рис. 164**). Так что, будущее покажет, что из этого всего получится, а пока вернёмся к другим героям...



И этим следующим героем будет красная смородина (*Ribes vulgare Lam*). В этом, 2008 году красная смородина созрела, несмотря на холодную весну, особенно май, необычайно рано. Свой первый урожай красная смородина выдала в

первой половине июня, и уже тогда ягоды были больше обычного (**Рис. 165**).



В статье [«Источник жизни-5»](#) уже писалось об этом явлении, но ... как оказалось, на этом ничего ещё не закончилось, а только началось. Через две недели красная смородина выдала «на-гора» второй урожай и урожай ... невероятный! Когда смотришь на красную смородину второго урожая, то создаётся впечатление, что перед тобой большая гроздь ... винограда, но почему-то красного цвета. Ягоды красной смородины просто огромные, да и сама гроздь — невероятных

размеров ([Рис. 166](#))! И это не случайный каприз природы, практически каждая гроздь красной смородины второго урожая такая же огромная ([Рис. 167](#)).





Каждая ягодка красной смородины **БОЛЬШЕ САНТИМЕТРА В ДИАМЕТРЕ**, а наиболее крупные имеют диаметр в **1,5-2** сантиметра (**Рис. 168**)! Ягоды красной смородины диаметром **1,5-2** сантиметра! Это, по крайней мере, **НЕВЕРОЯТНО!**

*Ribes vulgare Lam.*

Рис. 168



1. Ягоды красной смородины просто огромны!..  
1,5 САНТИМЕТРА. 29 июня 2008 года.

Но не только ягоды красной смородины огромны, но и сами гроздья красной смородины поражают своими размерами. Гроздья имеют длину **ПЯТНАДЦАТЬ САНТИМЕТРОВ** и более (**Рис. 169**).



В конце июня поспела и вишня, но и вишня тоже огромных размеров! Если ягоды красной смородины имеют диаметр в 1,5-2 сантиметра, то рядом с ними ягоды вишни выглядят просто Гулливерами!!! Ягоды вишни, как минимум, в три раза больше ягод красной смородины, диаметр каждой из которых равен 1-2 сантиметрам ([Рис. 170](#)). Но на этом «одиссея» красной смородины в 2008 году не закончилась. В конце сентября 2008 года наша красная смородина принесла свои плоды в третий раз ([Рис. 171](#))!





Третий урожай красной смородины за один сезон!!! Не правда ли, удивительно! Но и этот урожай не оказался последним! В конце сентября на кустах красной смородины появился очередной, уже **ЧЕТВЁРТЫЙ УРОЖАЙ** этого сезона, и ягоды красной смородины вновь более сантиметра каждая, и длина каждой грозди под **ДВАДЦАТЬ САНТИМЕТРОВ** (Рис. 172 и Рис. 173) !!!

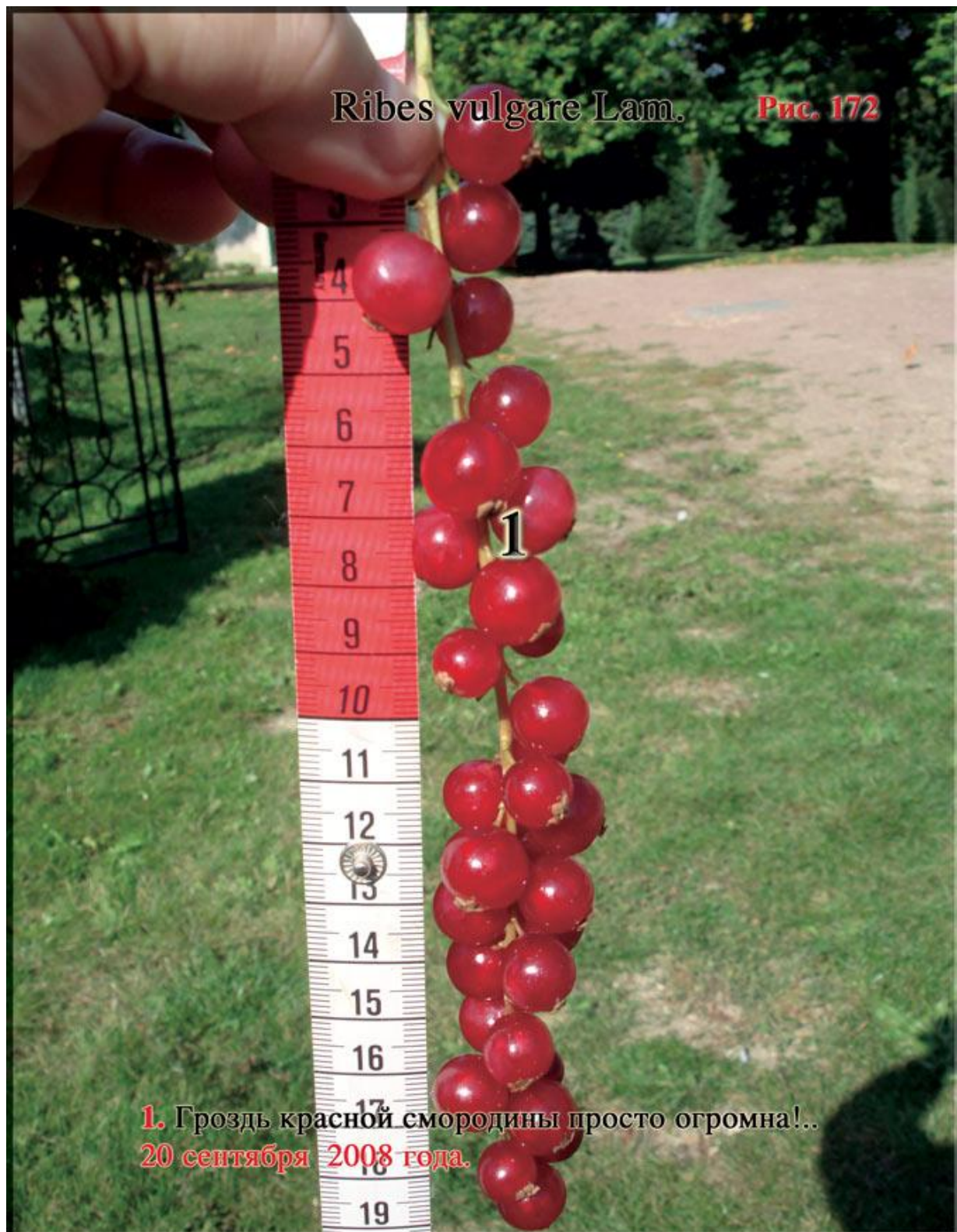




Рис. 173

И хотя сентябрьские гроздья красной смородины и не такие пышные, какими они были в конце июня, тем не менее, и сами гроздья, и ягоды по-прежнему огромны!!!

Но не только ягоды красной смородины и ягоды вишни среагировали на воздействие генератора пси-поля. Не менее бурно, чем уже перечисленные растения, на воздействие среагировала и ежевика. И хотя зрелые ягоды ежевики появились в конце июля, начале августа 2008 года, ничего экстраординарного от

этого растения никто не ожидал ([Рис. 174](#)). А видно, зря! Июльская «революция» растений под воздействием генератора тёмной материи не оставила в стороне и это ягодное растение! Созревающие ягоды ежевики становились всё больше и больше ([Рис. 175](#)).





Всё почти по Пушкину, который писал в своей «Сказке о царе Салтане»: «*И растёт ребенок там, не по дням, а по часам...*»! И если в сказе А.С. Пушкина это относилось к ребёнку, то в нашем случае — к ягодам ежевики, в частности!!! Ягоды этого кустарника увеличивались в своих размерах, как будто какая-то неведомая сила «надувала» их изнутри. И этой «неведомой» силой являлся генератор тёмной материи, под воздействием которого ягоды ежевики стали так быстро увеличиваться в размерах. Ягод становилось всё больше и больше, и их размеры

при этом увеличивались тоже (Рис. 176). В сентябре 2008 года ягоды ежевики стали уже «неприлично» огромными (Рис. 177 и Рис. 178) !!!







Диаметр зрелых ягод ежевики **ТРИ-ЧЕТЫРЕ сантиметра!!!**

Ягоды ежевики продолжали созревать и в октябре, и в середине ноября, несмотря на сильные заморозки ночью и днём ([Рис. 179](#)). А для того чтобы убедиться в том, что ягоды ежевики действительно огромны, достаточно взглянуть на следующую фотографию ([Рис. 180](#)) !!!



*Rubus caesius*

Рис. 180



**1. Ягоды ежевики по-прежнему огромны!  
9 ноября 2008 года.**

Вообще, в этом 2008 году все ягоды решили побить все «мировые рекорды» среди ягод и по своим размерам, и по продолжению непрерывного плодоношения. Как уже упоминалось ранее, через пять лет работы генератора пси-поля произошёл качественный скачок реакции практически всех растений.

Не отставала в этом деле и другая ягода — малина! И хотя красная и жёлтая малина в этом году не могут соперничать своими размерами с ежевикой и с красной смородиной, но ... тем не менее, они тоже показали себя героями!!! Начнём

с малины красной или *Rubus daeus*, если по-латыни. В этом 2008 году ягоды малины красной поспели к середине июня ([Рис. 181](#)).



Созревающие ягоды радовали и своими размерами, и своей урожайностью, и продолжительностью плодоношения! Но не будем спешить. Красная малина (*Rubus daeus*) непрерывно плодоносила весь июнь ([Рис. 182](#)), июль ([Рис. 183](#)), август ([Рис. 184](#)),







сентябрь (нет фотографий), октябрь ([Рис. 185](#), [Рис. 186](#), [Рис. 187](#), [Рис. 188](#))



*Rubus daeus*

Рис. 186



1. Зреющие и ещё совсем зелёные ягоды малины.  
11 октября 2008 года.

**Rubus daeus**

**Рис. 187**



**1.** Зреющие и ещё совсем зелёные ягоды малины.  
**17 октября 2008 года.**



и ноябрь (Рис. 189, Рис. 190, Рис. 191). С конца сентября весь октябрь и ноябрь былиочные заморозки и чем дальше — тем сильнее. Именно поэтому в октябре и ноябре столько фотографий красной малины, чтобы была возможность предоставить исчерпывающие доказательства того, что красная малина, даже при усиливающихсяочных заморозках, продолжала цвети, её плоды формировались совершенно нормально, несмотря на холода, недостаток солнечного света, почти непрекращающееся дожди!







Как видно на фотографиях, вплоть до середины ноября не только ягоды малины нормально созревают в таких условиях, но на кустах малины появляются молодые, совершенно здоровые листья, хотя к середине ноября ночные заморозки доходили до 10 градусов по Цельсию! Вполне возможно, что плодоношение красной малины будет продолжаться ещё некоторое время, но ... даже на сегодняшний день имеется **БЕЗ МАЛОГО ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ НЕПРЕРЫВНОГО ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ КРАСНОЙ МАЛИНЫ!!!** И всё

это на худших, из возможных, почвах и **СОВЕРШЕННО БЕЗ ХИМИИ!** И при всём при этом, ягоды красной малины значительно больше обычных ягод!

Но не только красная малина оказалась очередной «марафонкой» по продолжительности плодоношения, её «сестричка» — малина жёлтая (*Rubus ellipticus*) — тоже оказалась не промах! Жёлтая малина начала плодоносить тоже в начале июня (Рис. 192).



Этот сорт малины — сорт неженка, требователен к условиям произрастания, температуре и, следовательно, от *Rubus ellipticus* можно было ожидать всё, что угодно, только не то, что произошло! А произошло следующее. В середине августа жёлтая малина продолжала себе плодоносить, как ни в чём не бывало (Рис. 193).



Но и это можно было бы посчитать «нормальным», если бы не одно «но» !!!

Жёлтая малина очень теплолюбива, а с конца сентября начались ночные заморозки, о которых упоминалось неоднократно ранее. Так вот, жёлтая малина плодоносила и в конце сентября ([Рис. 194](#)), и в октябре ([Рис. 195](#)), и в **НАЧАЛЕ НОЯБРЯ** ([Рис. 196](#)) !!!



*Rubus ellipticus*

Рис. 195





По ночам **МОРОЗЫ ДО -10 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ**, а теплолюбивая жёлтая малина продолжает себе плодоносить, как ни в чём не бывало! И что ещё интересно, так это то, что и листья жёлтой малины и в сентябре, и в октябре, и в начале ноября совершенно не тронуты морозом, да и выглядят так, как будто они только что покинули свои весенние «домики»-почки! И как будто не было никаких ночных заморозков вообще. Даже довольно-таки сильные морозы по ночам

**НЕ ПОВЛИЯЛИ НИ НА СОЗРЕВАНИЕ ЯГОД, НИ НА ЛИСТЬЯ!** Древесный сок-кровь растений **НЕ ЗАМЕРЗАЕТ БОЛЕЕ В РАСТЕНИЯХ!!!** И это произошло под воздействием генератора пси-поля, после того, как несколько лет назад в генератор тёмной материи была внесена специальная программа для структурирования древесного сока так, чтобы не происходило его замерзание. И вот уже в течение трёх лет после создания такой программы всё больше и больше **РАСТЕНИЙ СТАНОВЯТСЯ НЕУЯЗВИМЫМИ ДЛЯ МОРОЗА!!!**

Таким образом, продолжительность плодоношения жёлтой малины в этом году тоже более **ПЯТИ МЕСЯЦЕВ!!!**



Но несомненным рекордсменом среди ягодных культур стала клубника, точнее — садовая земляника (*Fragaria ananassa*)!!! Эта ягода зацвела ещё в апреле (**Рис. 197**), что значительно позже, чем в прошлые годы и причиной этому была очень холодная весна этого года и недостаток солнечного света. В результате всего этого, ягоды садовой земляники созрели во второй половине мая (**Рис. 198**), и с этого времени цветение и плодоношение не прекращалось. Но при всём при этом, своё «запоздание» эта ягода компенсировала размерами своих плодов и их обилием (**Рис. 199**).





И при этом, рядом с совсем ещё зелёными ягодами красуются уже спелые ягоды ([Рис. 200](#)), хотя обе фотографии сделаны в один день! В июле 2008 года садовая земляника всё также цветёт и плодоносит одновременно ([Рис. 201](#) и [Рис. 202](#))!







Когда смотришь на эти великолепные ягоды и понимаешь, что в них нет ни капли химии, и, что эти ягоды «сотканы» живой природой из света — появляется уверенность в том, что человек сможет преодолеть технократический кризис своего развития и при этом не погубить Природу! Конечно, это относится и ко всему остальному, о чём уже писалось, но ... эти ягоды, насыщенные Солнцем, просто кричат об этом ([Рис. 203](#))! В августе зрелые ягоды соседствуют с только что распустившимися цветками ([Рис. 204](#)). И сами ягоды просто насыщены жизненной

силой (**Рис. 205**) и никогда не расползутся слизью через несколько дней хранения в холодильнике, как это обычно происходит с ягодами «клубники», выращенными на химии и в теплицах!







Сентябрь был богат ягодами так же, как и все предыдущие месяцы в этом году, да и размеры ягод были отнюдь не меньше, если даже не больше (см. [Рис. 178](#)) первых. Ничего не изменилось и в октябре, несмотря на сильные ночные заморозки.



Каждое утро очередные цветки клубники открывали своё «лицо» навстречу Солнцу, вот только Солнце не каждый день проглядывало через пелену осенних туч ([Рис. 206](#)). Игнорируя всё усиливающиеся ночные и дневные заморозки, садовая земляника продолжает цвести и плодоносить и в середине ноября ([Рис. 207](#)).





Неожиданно много сюрпризов в этом году преподнесли грибы и даже грибы ... о которых уже давно никто не слышал! Но всё по порядку. Начну с гриба шитаки (*Shiitake*), который выращивается в странах Юго-Восточной Азии более тысячи лет. Шитаки — самый популярный в Японии **ДРЕВЕСНЫЙ ГРИБ!!!** А это означает, что этот гриб растёт на гниющей древесине. Так вот, в наших владениях древесный гриб (шитаки) растёт на обычных полянах, на почти чистом известняке (**Рис. 208**)!

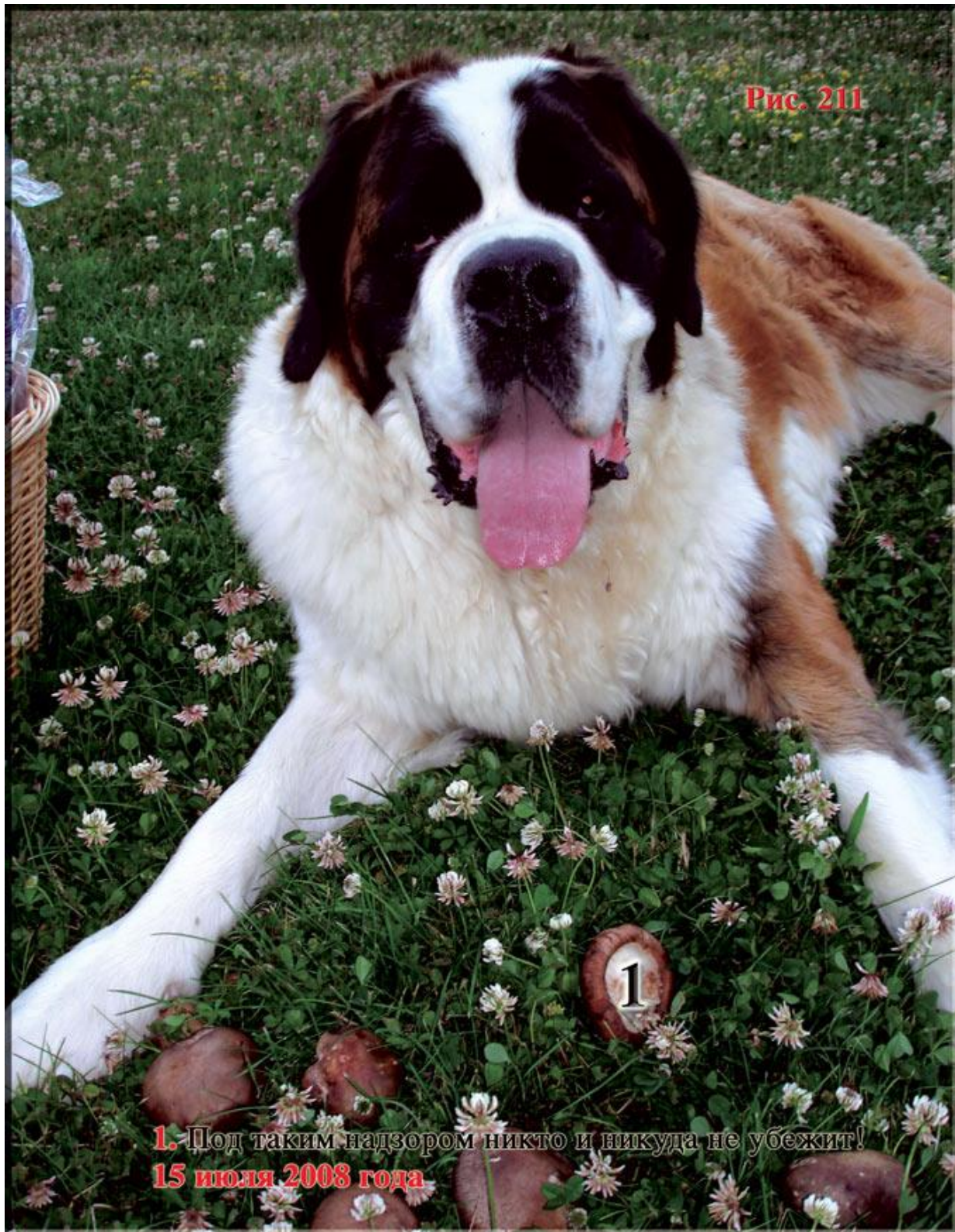


Итак, древесный гриб растёт на обычной поляне, на которой нет древесины вообще — ни растущей, ни гниющей! И, тем не менее, шитаки (а это именно шитаки) спокойно себе растут на поляне, да ещё на известняке! В том, что это именно шитаки, желающие могут убедиться, взглянув на фотографию, на которой чётко и ясно видна структура шляпки этого гриба, которую невозможно перепутать с какой-либо другой ([Рис. 209](#)). Размеры грибов шитаки значительно больше привычных, и они выглядят значительно мясистее, чем их сородичи

(Рис. 210). Настолько мясистее, что наша сенбернар Кори сама не прочь ими перекусить, пока все остальные только ещё думают об этом (Рис. 211) !!!







Июльское наступление «японцев» оказалось далеко не последним. В августе эти грибы, совершив многочисленные «подкопы», вновь пошли в «психическую» атаку ([Рис. 212](#) и [Рис. 213](#)).





В этом году «оккупированная» шитаки территория значительно больше, чем была в прошлом году — верный признак того, что грибница этого гриба **БУРНО РАСТЁТ В ИЗВЕСТНЯКЕ!!!** Не в древесине и не в древесных опилках, а именно в известняке, что в принципе **НЕВОЗМОЖНО**, но, тем не менее, это факт!..

Полной неожиданностью для нас всех было появление на поляне **Королевского гриба** или **Чёрного шампиньона** ([Рис. 214](#) и [Рис. 215](#)).





Неожиданностью это было потому, что никто не мог сначала понять, что это за гриб. И причиной этому было то, что этот гриб ... исчез с полян Королевской Долины более ста лет тому назад!!! Когда-то чёрный шампиньон встречался в Королевской Долине и даже был любимым грибом у Людовика XI, который жил в этой долине, как и другие французские короли до него и после. Именно благодаря этому эта долина получила название королевской и до сих пор в этой долине, сохранилось множество королевских замков (шато). И только в лесах и на

полянах этой долины можно было найти Королевский гриб или Чёрный шампиньон! Этот гриб настолько понравился Людовику XI, что он платил за этот гриб золотом по весу!!! Но постепенно Чёрный шампиньон исчез совсем. Эта легенда о Королевском грибе выяснилась совершенно случайно, когда был обнаружен первый Чёрный шампиньон. В специальных справочниках этот гриб уже не упоминался, только старый сосед-француз, когда ему показали гриб, вспомнил, как его дед рассказывал легенду о Королевском грибе, который в один день исчез бесследно с полян и лесов Королевской долины... Никто так и не понял причины исчезновения этого гриба, а следовало бы задуматься!!! И дело даже не в самом грибе, а в причинах, по которым он исчез с полян. Но всему своё время, а пока продолжим сказание о грибах нашего парка. Чёрный шампиньон при этом начал быстро навёрстывать упущенное за столь длительный срок. Всё больше и больше этих грибов пробивалось сквозь траву (**Рис. 216** и **Рис. 217**).





И это происходило не только в июле, но и в конце сентября тоже, так что получилось два урожая чёрных шампиньонов за один сезон. При всём при этом, возникает один вопрос: Почему этот исчезнувший гриб появился в пределах наших владений, в то время, как нигде больше его по-прежнему нет, по крайней мере, этих грибов нет в Королевской Долине?

Во-первых, следовало бы разобраться, почему этот гриб исчез. А исчез этот гриб, когда не было никаких резких изменений природных условий, а было

только всё возрастающее влияние технократической деятельности человека на Природу. Другими словами, когда загрязнение окружающей среды достигло определённого для этого гриба уровня, этот вид исчез, можно сказать — вымер! Или, по крайней мере, грибницы и споры этого гриба уснули до лучших времён. Ведь грибница и особенно споры грибов, могут сохраняться живыми очень долгое время, не погибая. Это естественный механизм выживания живых организмов, особенно таких, как грибы. Таким образом, прояснилась ситуация с тем, почему эти грибы исчезли из Королевской Долины. А теперь осталось выяснить, почему эти грибы появились вновь и появились только в наших владениях!? Этот гриб исчез из-за загрязнения природной среды и ... появиться вновь он мог только, если причина его исчезновения исчезла сама — другими словами, если экологическое состояние привычной для этого гриба среды обитания вернулось в пределы, допустимые для нормального произрастания чёрного шампиньона! А теперь осталось только определиться с причиной того, **ПОЧЕМУ ИМЕННО В ЭТО ВРЕМЯ ВОССТАНОВИЛАСЬ ЭКОЛОГИЯ И В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО!?**

Благоприятная природная среда для чёрного шампиньона восстановилась **ТОЛЬКО В ПРЕДЕЛАХ НАШИХ ВЛАДЕНИЙ и ТОЛЬКО ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ГЕНЕРАТОРА ТЁМНОЙ МАТЕРИИ!!!** А то, что причиной появления чёрных шампиньонов является восстановление необходимых для произрастания этих грибов природных условий, следует хотя бы из того, что никто даже не знал об этих грибах, и о том, что они исчезли более ста лет тому назад! Ведь генератор пси- поля не действует сам по себе! Для того чтобы получить какой-нибудь эффект от действия генератора пси- поля или, по-другому — генератора тёмной материи, необходимо сначала заложить в него соответствующую программу и довести эту программу «до ума»! А ведь этого никто не делал, и появление чёрных шампиньонов есть ничто иное, как побочный эффект от действия генератора. А в действие генератора именно и была заложена одна из основных программ на очистку воды, почвы, грунтовых вод и воздуха от всевозможных загрязнений. И вот, через пять лет работы генератора пси- поля очистка природных условий достигла такой степени, что спящие грибницы и споры чёрного шампиньона пробудились и показались на поверхности!!! А если учесть, что благоприятные для произрастания этого гриба природные условия исчезли более ста лет тому назад, то это говорит о том, что под воздействием генератора пси- поля в пределах наших владений экология восстановилась до уровня XIX века, как минимум!!! А если учесть и то, как бурно эти грибы рвутся к свету после длительного «летаргического» сна, то вполне возможно, что природные условия восстановились до тех, какими они были во времена Людовика XI в уже таком далёком от нашего времени XV веке н.э. А этот факт позволяет сделать утверждение, что **ВОЗМОЖНО НЕ ТОЛЬКО ПРЕКРАЩЕНИЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗРУШЕНИЯ ЭКОЛОГИИ ПЛАНЕТЫ, но И ВОЗМОЖНО ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТОГО, ЧТО УЖЕ БЫЛО УНИЧТОЖЕНО «РАЗУМНОЙ» ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕКА!!!**

Это означает, что можно остановить вымирание многих тысяч видов растительных и животных организмов и вернуть в Природу Мидгард-Земли, по крайней мере, очень многие вымершие виды растительных организмов!!! А то, что подобное возможно — явно следует из того, что произошло с чёрным шампиньоном в пределах наших владений. Конечно, для разных мест, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды, может потребоваться больше чем пять лет работы генератора тёмной материи. Возможно, для возвращения других видов растительного мира потребуются десятилетия непрерывной работы генератора пси- поля!!! Но это и не важно, а важно то, что подобное возможно, и возможно практически, и для этого не нужно никакой химии или ещё чего-нибудь эдакого, а достаточно создать генератор пси- поля или по-другому — генератор тёмной материи, который будет так структурировать пространство, что исчезнут любые загрязнения среды, вплоть до радиоактивного!!! И этому генератору не нужен бензин, уголь, древесина или электричество. Генератор пси- поля сам себя обеспечивает, благодаря всё тому же структурированию пространства, при котором **НЕ НАРУШАЕТСЯ ПРИРОДНАЯ ГАРМОНИЯ и САМА «ТКАНЬ ПРОСТРАНСТВА!!!** А как это делается — это уже другой вопрос, главное во всём этом то, что подобное тому, что происходит в наших владениях, можно сделать для всей Мидгард-Земли, только это произойдёт тогда, когда придёт время! А пока это происходит в пределах наших владений... И происходит не только с чёрными шампиньонами, но и с другими вымершими или исчезнувшими грибами! И грибы — только первые «ласточки» и первые «ласточки» потому, что грибы наиболее древние из сохранившихся живых организмов, и они живут внутри почвы и наиболее сильно зависят от её состояния!!!

А перед тем, как перейти к другим грибным чудесам, хотелось бы завершить сказ про шампиньоны. В пределах наших владений мирно уживаются самые разные шампиньоны. Прекрасно себя чувствует здесь и белый шампиньон, так хорошо знакомый почти каждому, только растут белые шампиньоны в наших владениях на полянах и в естественных условиях, и этим сильно отличаются от магазинных, которые получают при помощи химических удобрений со всеми вытекающими из этого последствиями! Конечно, далеко не каждый может выращивать себе шампиньоны в природных условиях, да это и не нужно! А нужно только выращивать шампиньоны и другие грибы, да и не только грибы, без какой-либо химии и даже в промышленных масштабах с применением всё того же генератора пси- поля! И уже имеется практическое подтверждение этому. А пока вернёмся к нашим «баранам» и рассмотрим, как себя чувствуют белые шампиньоны на известковых почвах в наших владениях! А «чувствуют» они себя в таких, казалось бы, жутких для себя условиях ... совершенно нормально, если даже не прекрасно (**Рис. 218**)! Вообще, этот год был богат на неожиданности грибного царства. Совершенно неожиданно из-под земли стали появляться шляпки грибов или очень редких, или вообще уже исчезнувших с французских просторов. Некоторые из тех грибов росли только во Франции, другие — были местными подвидами. Так или иначе, грибная «революция» состоялась в полном смысле этого слова! Пробились на поверхность шляпки, так называемых, Шишковых грибов

или по латыни — *Amanita Strobiliformis* или *Amanite 'pomme sapin*, если по-французски ([Рис. 219](#)).

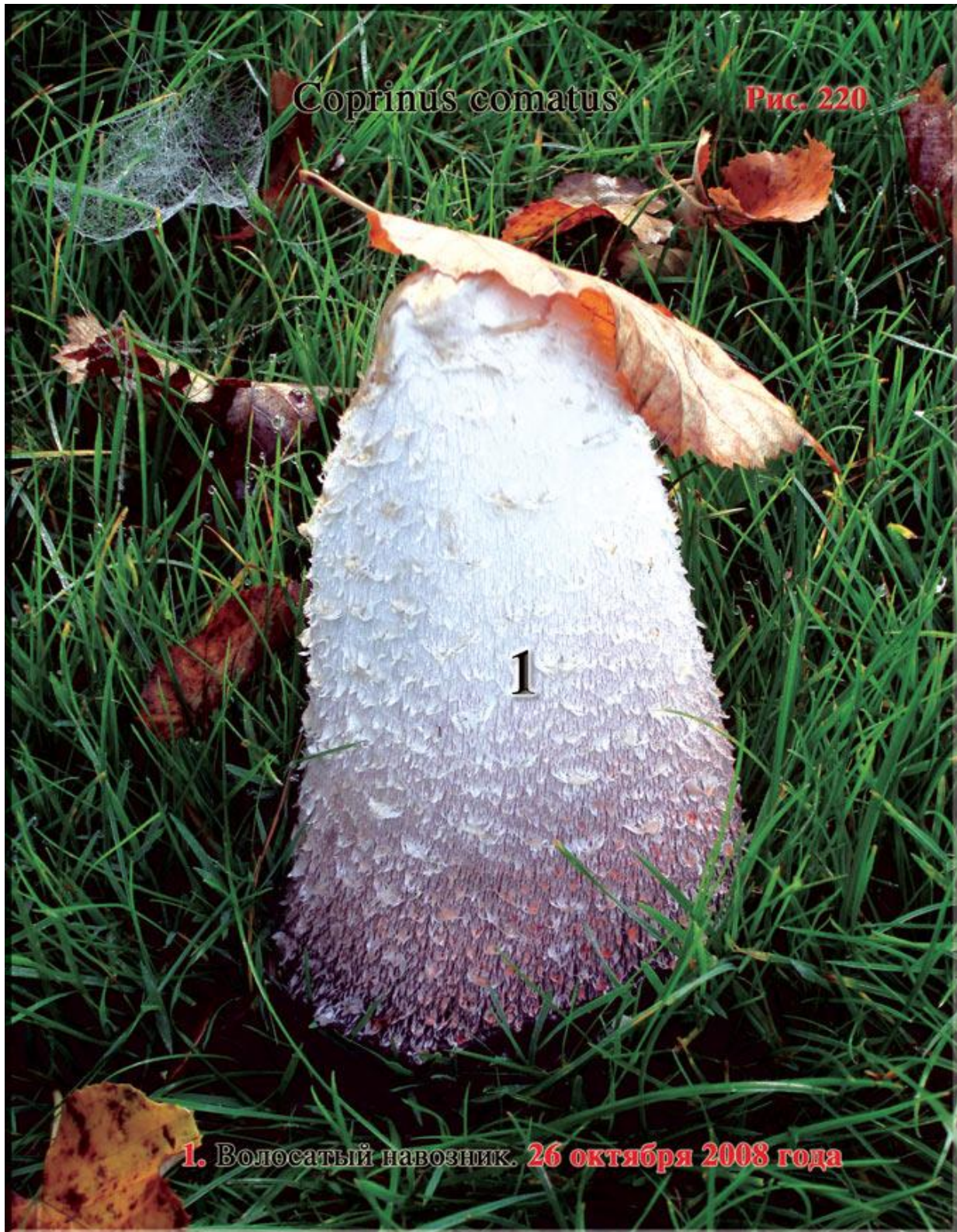




Ещё совсем молодые Шишковые грибы, но у них уже можно разглядеть на шляпках коричневатого цвета нарости, которые напоминают чешуйки шишек, наверно это и послужило причиной такого странного названия для гриба!!!

В принципе, грибов с такой рельефной шляпкой я никогда не видел в своей жизни и мне никогда не попадались описания чего-нибудь подобного. Конечно, у меня практически нулевой опыт, как грибника, так как в моих родных местах

грибов было мало. И поэтому, как у грибника, у меня имеется только небольшой опыт собирания шампиньонов в лесополосах сальских степей и подберёзовиков, подосиновиков и белых грибов в подмосковных лесах. Но мне приходилось довольно-таки много читать в своё время о грибах, произрастающих на территории Советского Союза, и мне никогда не попадались на глаза описания грибов такой странной формы, как каменный гриб. Но этот гриб оказался не единственным сюрпризом такого рода в этом году. В этом году на полянах нашего парка показался совершенно невероятного вида гриб, ко всему прочему, ещё и съедобный, и имеющий высшую вкусовую оценку из съедобных грибов. Гриб со столь высокими вкусовыми достоинствами называется по-латыни *Coprinus comatus*, по-французски *Coprin chevelu*, по-английски — *Hairy Coprin*, а по-русски — Волосатый навозник ([Рис. 220](#))!



Название гриба далеко от эстетического совершенства, но ... это не меняет сути того, что это один из самых ценных съедобных грибов! Не рекомендуется перепутать этот гриб с другим его родственником — *Coprinus atramentarius* — смертельно ядовитым грибом! Но сам *Coprinus comatus* — Волосатый навозник — совершенно безобидный в этом отношении гриб! Что же касается столь неблагозвучного его названия, можно только сказать, что, по крайней мере, в пре-

делах наших владений это название ему совершенно не подходит хотя бы потому, что эти грибы появились на поляне парка, на известняке и никакого навоза не наблюдалось даже поблизости! А упавший на гриб лист делает его похожим на королевского мушкетёра в модной шляпе, не правда ли!?

Решил «попросить» вид на жительство в наших владениях ещё один обитатель Японских островов — *Asparagus mushroom* (**Рис. 221**).



Этот гриб имеет некоторые особенности, которые необходимо знать гурманам, перед тем, как употреблять этот гриб в пищу. В Японии этот гриб очень высоко ценится за его вкусовые качества, но ... притча о вершках и корешках к этому грибу имеет самое прямое отношение, правда в несколько видоизменённой форме и вот, почему... У аспарагусового гриба ножка гриба очень вкусная, а его шляпка ... ядовита!!! Поэтому нужно всегда это помнить и желательно не путать, что можно есть, а что нет! Ко всему прочему этот гриб выглядит, как пришелец с другой планеты, до того необычна его форма ([Рис. 222](#)).



Любопытно и то, что эти грибы появились в ноябре, когда заморозки были не только по ночам, но часто и в дневное время, особенно во второй половине ноября (Рис. 223). Но у любителей этого гриба есть одно утешение (учитывая ядовитость шляпки гриба) — его съедобная и столь вкусная ножка очень высокая и мясистая! Так что, на присутствие маленькой ядовитой шляпки этого гриба можно не обращать внимание, за исключением тех случаев, когда эта шляпка окажется в одной тарелке со своей ножкой (Рис. 224)!





Ещё один гриб прописался в наших владениях, он имеет зловещее народное название — **Ведьмин гриб** или змеиный гриб ([Рис. 225](#)). Такое непривлекательное название этот гриб получил из-за своей одной странности. Грибница этого гриба выдаёт на поверхность плодовые тела своих грибов, которые образуют собой идеальный круг. Именно этот факт вызывал у людей такие мрачные ассоциации. На самом деле ведьмин или змеиный гриб — это *Boletus Luridus* или по-русски **Дубовик обыкновенный**, гриб съедобный и очень вкусный, если его

подвергнуть хорошей термической обработке, а в сыром виде — ядовит.



Удивительно во всём этом ещё и то, что под воздействием генератора тёмной материи в наших владениях стали расти грибы совершенно разных климатических зон, воскресли уже исчезнувшие грибы. К тому же, появились грибы, которые никогда не росли в Королевской долине, и, ко всему прочему, появляются грибы в то время, когда их никто не ожидал увидеть, и при таких температурах, при которых раньше они вообще не появлялись, и многое, многое другое. Ко

всему прочему, грибов появлялось и появляется очень много, чего в принципе не бывает в действительности, а только в сказках... а грибов там было видимо-невидимо!!! Удивляют и размеры грибов, их количество, несколько плодоношений в течение одного сезона, рост в условиях совершенно неприемлемых для произрастания, если исходить из их природных условий, и т.д. Следующий герой грибной революции — **Устричный гриб** (*Oyster Mushroom*) или *Pleurotus Ostreatus*, если обращаться к латинскому названию этого гриба. И вновь в обычных природных условиях по всему миру устричный гриб растёт на живой или мёртвой древесине. Это во всём остальном мире, а в наших владениях и этот гриб растёт на лужайках среди травы и цветов на известняке ([Рис. 226](#))! И это не случайный «сумасшедший гриб» или неправильная интерпретация вида. Никакой ошибки нет — это устричные грибы ([Рис. 227](#) и [Рис. 228](#)) !!!







На последней фотографии гриб по своей форме практически точно повторяет форму моллюска, который неведомым образом оказался среди травы на поляне! Порой удивляешься капризам природы, когда гриб своей формой полностью повторяет морское существо! Чего только не встретишь в творениях Матушки-Природы! Только в одном месте устричные грибы вспомнили о своих привычных «квартирах» и плотно окружили, чтобы «не убежал», пенёк от спиленного дерева ([Рис. 229](#)).



Да и то, это даже другая разновидность устричного гриба, что предельно ясно при сравнении формы, цвета шляпок и т.д. Появились в наших владениях и **Подосиновики** или *Bolet Bai* или по-латыни — *Xerocomus badius* ([Рис. 230](#) и [Рис. 231](#)).





Тут же пробился сквозь траву и **Перечный гриб**, житель хвойных лесов. Латинское название этого гриба — *Chalciporus piperatus*, из семейства Болетовых (лат. *Boletaceae*), в русскоязычной литературе часто относится к роду **Маслёнок** (лат. *Suillus*). И этот житель хвойных лесов тоже прекрасно себя чувствует на поляне ([Рис. 232](#)). И об этом он «сообщил» своим сотоварищам, которые немедленно приступили к освоению нового жизненного пространства ([Рис. 233](#)).





Рядом с этими жителями хвойного леса, как ни в чём не бывало, проключнулся **Дубовик оливково-бурый** или *Boletus luridus* — гриб из рода **Боровик** (лат. *Boletus*) семейства Болетовых (лат. *Boletaceae*). Этот крепыш основательно стоит на своей ножке, несмотря на то, что она у него одна ([Рис. 234](#)). Тут же рядом пристроился каштановый моховик или *Xerocomus badius*, более известный под именем **Польского гриба** ([Рис. 235](#)).





Тут же рядом прописан **Подберёзовик белый** или *Leccinum holopus* и при том, весьма внушительных размеров ([Рис. 236](#), [Рис. 237](#)). Невдалеке расположился **Маслёнок обыкновенный** или *Suillus luteus*, во Франции более известный, как *Bolet jaune* ([Рис. 238](#)).







Знаменитый **Белый гриб** или *Boletus edulis* — ещё один знаменитый представитель рода Боровик (лат. *Boletus*), один из первых освоился в пределах наших владений. Об этом царе осеннего леса уже упоминалось в статьях [«Источник жизни-1»](#) и [«Источник жизни-5»](#).

В этом 2008 году первые Белые грибы появились ещё в середине июня, что само по себе, по крайней мере, необычно ([Рис. 239](#))! В августе этот царь осеннего леса появился вновь, видно решил ещё и стать царём летнего леса ([Рис. 240](#)).





Или может быть потому, что из статуса царя осеннего леса его настойчиво «вытесняют» лисички... Да, да — те самые лисички, только не совсем обычные лисички, а лисички наших владений! И как ни странно, эти грибы «давят» своей массой и в прямом, и в переносном смысле этого слова ([Рис. 241](#)). **Лисичка настоящая** или *Cantharellus tubiformis*, которая очень хорошо освоила новые для себя просторы. Только размеры нашей лисички действительно царские. Но и

среди лисичек идёт борьба за первенство. Несколько лисичек-претенденток решили оспаривать царский титул у Белого гриба. Другая лисичка-соперница — *Cantharellus cibarius*, тоже ни в чём не уступает сопернице (Рис. 242).





Каждая лисичка-претендентка «пришла» со свитой, как и подобает «королевским особам» ([Рис. 243](#)). Каждая лисичка из этой «свиты» — огромных размеров ([Рис. 244](#))! Достаточно сравнить размеры лисички с размерами опавших кленовых листьев, чтобы понять, что дело не в фотографировании с близкого расстояния!





А о размерах кленовых листьев можно подробно прочитать в статье [«Источник жизни-1»](#). А для тех, кому лень это делать и кто не хочет верить на слово, достаточно взглянуть на фотографию, чтобы убедиться в том, что никто никого даже не пытается ввести в заблуждение ([\*\*Рис. 245\*\*](#)).



Но не только своими размерами и формами поразили лисички в этом году. Неожиданно для всех появился в наших владениях гриб, который тоже нельзя найти в справочниках. А нельзя найти этот гриб в справочниках по одной простой причине — этот гриб исчез уже давно с полян Королевской долины. И этот гриб — тоже **Лисичка** (*Cantharellus*) с очень необычным цветом. Шляпки этой лисички коричнево-красные, весьма необычной формы и ... огромных размеров ([Рис. 246](#) и [Рис. 247](#)).





Из прошлого вернулись даже две разновидности этой лисички. Второй подвид вымерших и воскресших лисичек коричнево-красных отличается округлостью своих шляпок ([Рис. 248](#) и [Рис. 249](#)).





Появились в наших владениях и исчезнувшие Чёрные опята (Рис. 250). И вновь, опята растут на живой или мёртвой древесине, а в наших владениях опята прекрасно себя чувствуют на лужайках, среди травы и на сплошном известняке.



Но может быть, воскресшие чёрные опята что-то перепутали после долгой спячки!? Так нет — и остальные опята, которые никогда не вымирали и не могли ничего перепутать после долгого сна, тем не менее, растут на всём тех же лужайках. **Опёнок настоящий** или *Armillaria mellea* преспокойно чувствует себя среди травы на поляне ([Рис. 251](#)).



И при всём при этом — размеры опят значительно больше своих собратьев. Не обошлось дело и без **Опёнка зимнего** или *Flammulina velutipes*, который везде растёт на пнях и стволах лиственных деревьев, а в пределах наших владений — на полянах ([Рис. 252](#) и [Рис. 253](#)).





Правда, зимние опята своими размерами не отличались от своих собратьев, кроме того, что растут эти зимние ребята на поляне, на чистом известняке, а не на стволах или пнях деревьев. Единственный опёнок, не изменивший среды своего обитания — это **Опёнок луговой** или *Marasmius oreades* ([Рис. 254](#)). Не обошлось в этой честной компании без **Опёнка летнего** или *Kuehneromyces mutabilis* ([Рис. 255](#)).





Летний опёнок тоже не может похвастаться своими размерами, как и луговой опёнок, но в отличие от последнего, летний опёнок освоил для себя новые жизненные пространства — поляны! Ему уже нет надобности губить живые деревья или поселяться на уже умерших деревьях или пнях, как это делают остальные его собратья. Так что, в пределах наших владений все опята освоили поляны и прекрасно растут на известняке. Такое возможно только под воздействием генератора пси-поля, который создал у грибов (да и не только) такую возможность.

Но что любопытно в примере с опятами, так это то, что опёнок летний, опёнок луговой, опёнок настоящий, опёнок зимний и чёрный опёнок — появились на полянах почти одновременно, как будто уже не существует природных сезонов, о чём красочно говорят названия опят. В пределах наших владений смешались все времена года и климатические пояса. В пределах наших владений растения далёких тёплых стран чувствуют себе ничуть не хуже, чем у себя на Родине, не обращая никакого внимания на сильные морозы, сильную жару, непрекращающиеся дожди и ветры, дующие в одном направлении месяц за месяцем. Генератор пси-поля делает невозможное возможным, делает возможным то, что даже не рисковали предположить в сказках и до чего не додумались даже фантасты...

Но перед тем, как поставить последнюю точку в этой статье, хотелось её ещё немного дополнить некоторыми любопытными фактами, которые подоспели к моменту завершения написание этой статьи. Так вот, несмотря на морозы, дожди и все остальные «прелести» поздней осени, больше подходящей для русской земли, нежели Франции, особенно знаменитой Долины Королей, «чудеса в решете» не прекращаются. Как ни в чём не бывало, продолжает цвести клубника, хотя уже 25 ноября! И на кустиках клубники, среди сочных и зелёных листьев этого многолетнего растения, распускаются новые цветки ([Рис. 256](#)).



Рядом с распускающимися цветками клубники молодая завязь, а ведь морозы никуда не исчезли, никакой оттепели даже и не предполагается! Остаётся только немного подождать, пока не созреют новые ягоды, и тогда можно будет говорить о почти годовом непрерывном цветении и плодоношении клубники. Но и *Passiflora Sayonara* не отстает от клубники. Завязь начала ноября превратилась в зрелые плоды. Одновременно созрели плоды и коричнево-фиолетового цвета ([Рис. 257](#)), и тёмно-красного цвета кожицы плода ([Рис. 258](#)).

Passiflora Sayonara

Рис. 257



1. Коричнево-фиолетовый плод Passiflora Sayonara.  
**22 ноября 2008 года**



И хотя эти плоды и меньше своих старших «товарищей», тем не менее, они почти в два раза больше своих собратьев вне пределов наших владений. Не говоря уже о том, что в это время этих плодов не должно быть вообще, а сами растения пассифлоры должны были погибнуть от мороза ещё пару месяцев назад. Так нет — эти растения продолжают цвести и плодоносить, и выдавать на-гора на одной и той же лиане зрелые плоды разного цвета ([Рис. 259](#)). А на лианах *Passiflora Sayonara* продолжают зресть новые плоды, хотя уже 25 ноября ([Рис.](#)

260) ...





А 26 ноября ожидается мороз до -12 градусов по Цельсию и ... снег. Вот такие вот «пироги» «выпекаются» в наших владениях под воздействием генератора пси- поля или генератора тёмной материи...

Николай Левашов,  
26 ноября 2008 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.