

**Николай Левашов**

# **Источник жизни**

## **Часть 5-2. Чудеса продолжаются!**

**Все фотографии сделаны Светланой де Роган-Левашовой**

Волей-неволей приходится после недавнего завершения статьи «**Источник жизни – 5**» писать новое продолжение. Всё происходит столь быстро, что даже не успеваешь подготовить статью к печати по имеющемуся материалу, как новые события в нашем парке и саду магнолий вынуждают вновь садиться за «перо»! Прошедшая неделя принесла несколько сюрпризов. Некоторые из этих сюрпризов были вполне закономерными, а некоторые стали действительно сюрпризами. Первый «неожиданный» сюрприз, если можно так сказать, преподнесли саженцы фильтровых деревьев. В нашем фруктовом саду были высажены саженцы нескольких разновидностей фильтровых деревьев. За исключение одного саженца, все они были больше похожи на маленькие кустики, нежели на маленькие деревца. Все они тоже начали расти бурно под воздействием генератора пси-поля, но именно в этом году саженцы пошли в бурный рост. Саженцы фильтровых деревьев были высажены в землю весной 2006 года, когда был разбит наш палисадник. Все эти саженцы бурно среагировали на действие генератора, но в этом году их реакция на генератор жизни превзошла все наши ожидания, несмотря на то, что мы с женой Светланой уже привыкли ко всяkim таким «чудесам». Светлана не только прекрасный фотограф (ею сделаны все фотографии), но и координатор на месте. Все изменения и коррекции в работе генератора пси-поля я делал на расстоянии или из Сан-Франциско, или из Москвы.

В силу ряда причин, как субъективных, так и объективных, большинство из которых от меня не зависели, я так и не смог посетить наш Замок во Франции. Поэтому Светлане волей-неволей пришлось взять на себя все заботы о наших владениях и, соответственно, и все проблемы. Она не только основательно изучила садоводство и растениеводство, но и сама сделала дизайн всего парка и японского сада. И ей удалось создать такой удивительный природный ландшафт, что он вызвал удивление у мастеров этого дела — японцев! В силу всего этого, Светлана стала источником информации о том, что происходит в парке и саду под воздействием созданного генератора пси-поля. Таким образом я получил в её лице ещё и помощника-наблюдателя. Благодаря Светлане я узнавал и обо всех необычайных изменениях, и обо всех проблемах, которые возникали в процессе создания ею парка и сада магнолий. Так что, она всегда была первой, кто видел происходящее своими собственными глазами, и кто наблюдал за всем происходящим практически каждый день! Но даже для неё, уже казалось бы привыкшей видеть всё, и не только то, что происходит в наших владениях под воздействием генератора жизни, даже для неё, было большим сюрпризом, когда саженцы фильтровых деревьев в течение какой-то недели

вымахали выше ограды, высота которой не менее **165 см!** На фотографии видно молодое фибровое дерево, которое за неделю превратилось из маленького кустика в дерево! Правда, дерево весьма странное — у него практически нет ствола, ветки растут практически от самой земли (**Рис. 71**)! Но это не главное — ствол ещё вырастет! Удивительное в этом то, что на этих молодых ещё фибровых деревьях столько плодов, что ветки прогибаются! А плоды только ещё «нагуливают» свой вес, да так быстро, что «ножки» плодов инжира не успевают так же быстро расти и укрепляться, и поэтому начинают ломаться под тяжестью зреющих плодов (**Рис. 72**), что видно на фотографии от 20 июня 2008 года. Созревание и рост плодов фибровых деревьев происходит каждый день и с такой скоростью, что это видно невооружённым взглядом, и для этого достаточно сравнить размеры плодов на фотографиях от 20 и 21 июня 2008 года (**Рис. 73**). Сравнивая эти фотографии одной и той же веточки фибрового дерева, сделанные с интервалом в один день, можно без труда увидеть, как быстро растут плоды и, как под их тяжестью всё больше и больше провисают молодые ветки, и всё больше и больше надламываются «ножки» (**Рис. 74**).

Действие генератора жизни приводит иногда к забавным ситуациям. Например, в японском саду нашего парка были высажены очень медленно растущие деревья, в частности, ливанские кедры (*Cedrus Libani*), кедры Деодара (*Cedrus Deodara*) и кедры Деодара Aurea (*Cedrus Deodara Aurea*), которые садовниками превращаются в банзай (**Рис. 75**, **Рис. 76** и **Рис. 77**). Специальными растяжками и обрезанием некоторых веток и приданием кроне дерева определённой формы из обычных деревьев получают деревья-банзай. Обычно, после специальной стрижки кроны, ножницы садовника не касаются дерева по полгода! Но эти породы деревьев очень медленно растут везде ... кроме наших владений! В условиях действия генератора пси-поля стричь крону садовникам приходится каждую неделю. И делать это им приходится по одной простой причине — через неделю деревья-банзай обрастают огромной «щетиной»! Причём, после очередной стрижки новые побеги растут так быстро в течение недели, как не растут в обычных условиях и за год! А чтобы убедиться, что это именно так, достаточно взглянуть на следующую фотографию (**Рис. 78**)!!!

В **«Источнике жизни – 1»** (2005 год) я описывал изменения, происходившие тогда с саженцами *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* под воздействием генератора тёмной материи (**Рис. 79**). В этом, 2008 году *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* продолжала реагировать на действие всё того же генератора пси-поля. Павлония зацвела в этом году в начале мая (**Рис. 80**) и сразу же удивила размерами своих цветов. Цветы *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* в этом году не только прекрасны, но и большего размера, чем были цветы этого дерева в 2005 году (**Рис. 81**). Не отстают от цветов и листья этого дерева. Ещё в 2005 году листья этого дерева были по **22-35 см** длинной (**Рис. 82**), и уже тогда они были в два раза больше «нормальных». Но при таких огромных размерах, листья были очень тонкими. В этом, 2008 году ещё молодые, не закончившие свой рост листья, которые появились на деревьях чуть более недели назад, достигли огромных размеров (**Рис. 83**). За «маленьким» молодым листиком не видно руки Светланы, но и это ещё не всё! Листья *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* стали не только очень большими, но и очень плотными и приобрели воскоподобное покрытие (**Рис. 84**). *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* сначала расцветает, и некоторое время эти деревья усыпаны только

Рис. 71

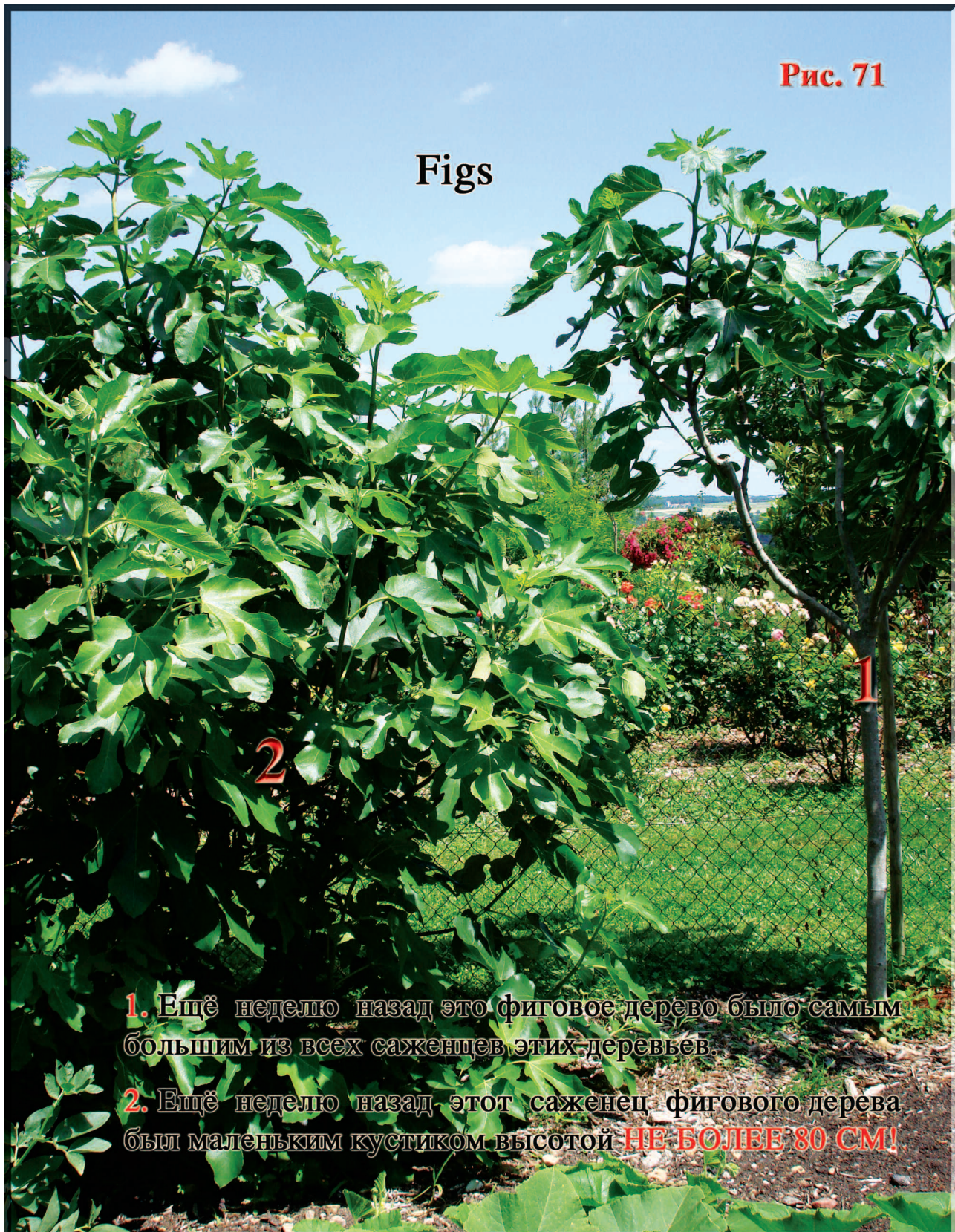
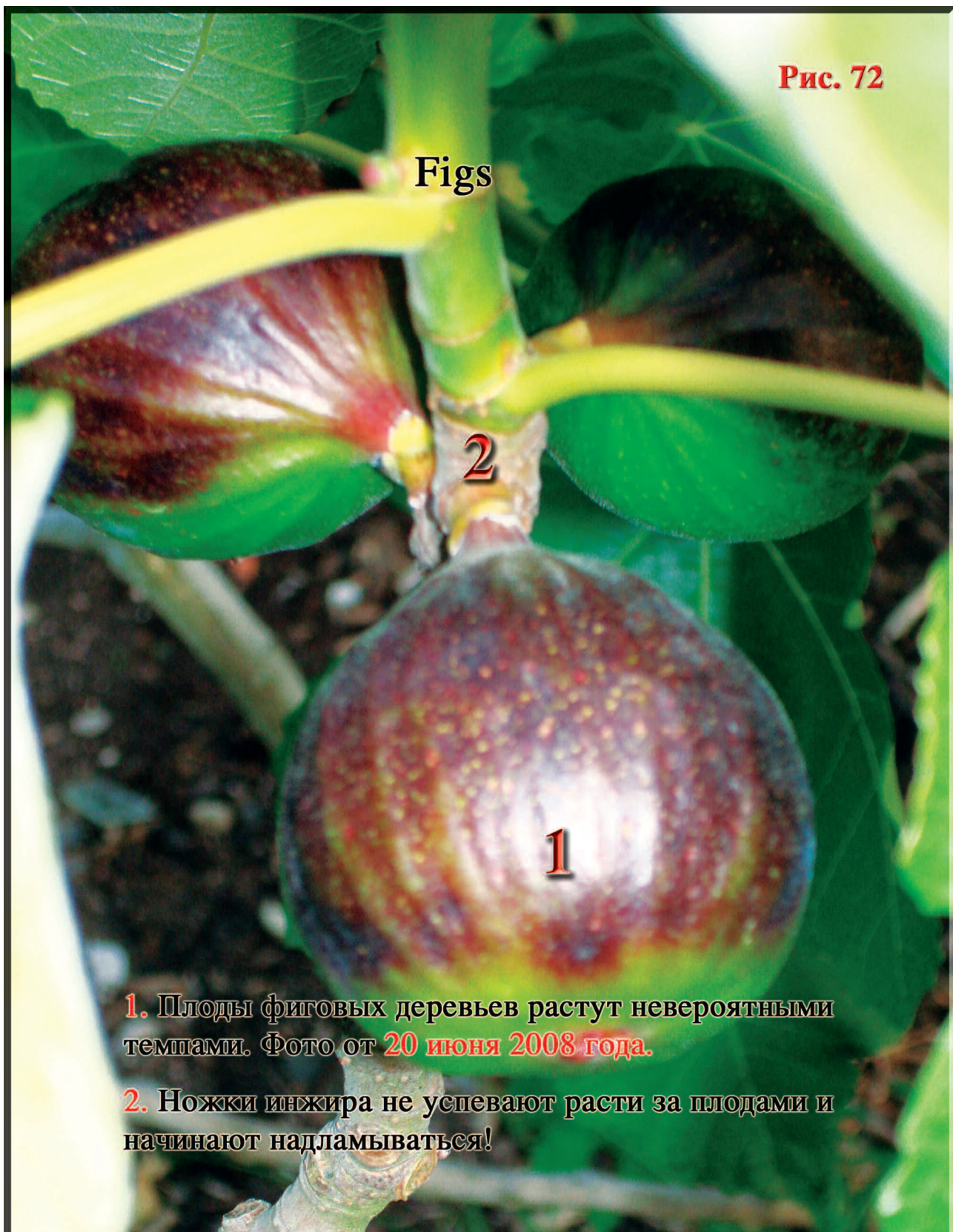


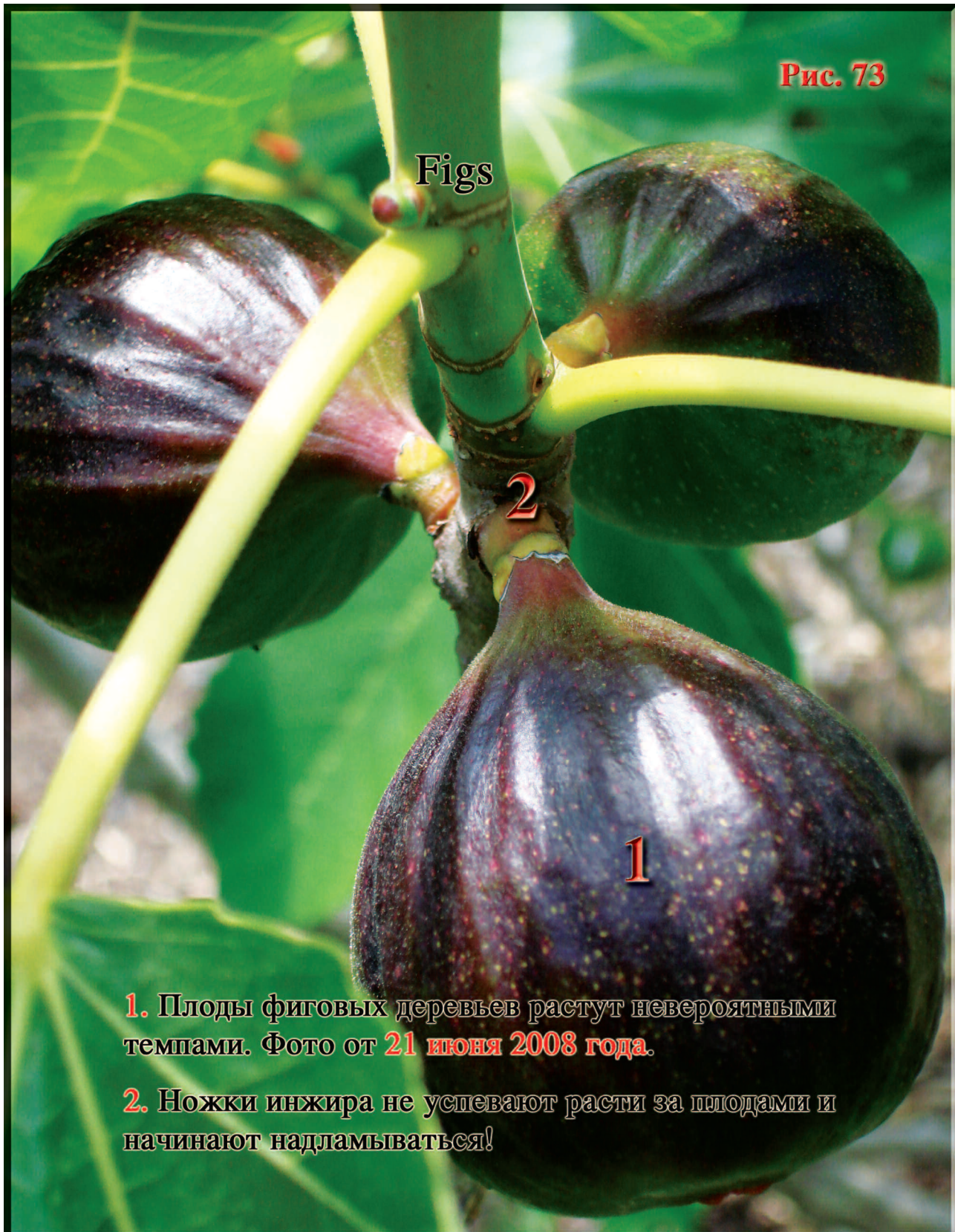
Рис. 72



1. Плоды фитовых деревьев растут невероятными темпами. Фото от 20 июня 2008 года.

2. Ножки инжира не успевают расти за плодами и начинают надламываться!

Рис. 73

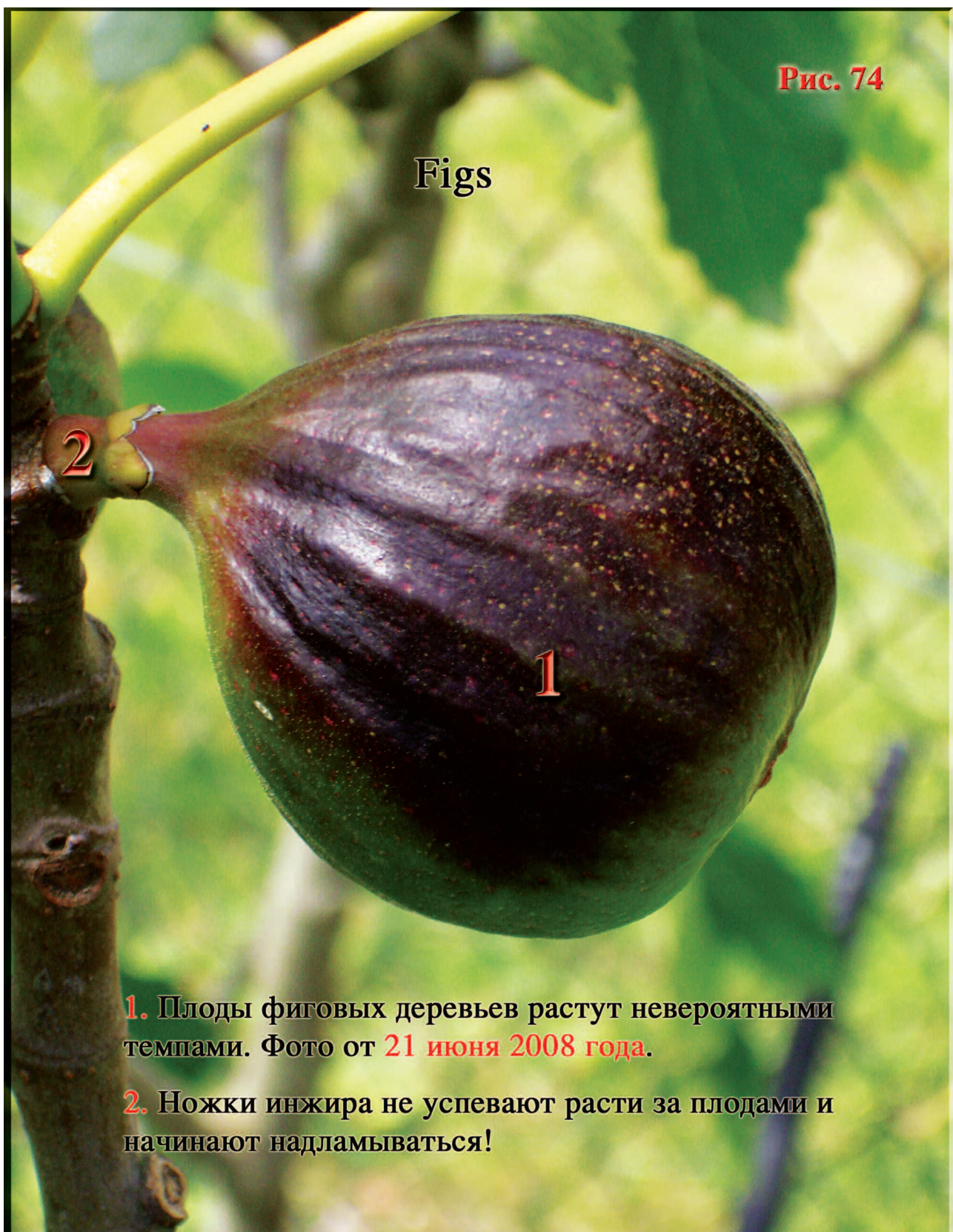


**1.** Плоды фиговых деревьев растут невероятными темпами. Фото от **21 июня 2008 года**.

**2.** Ножки инжира не успевают расти за плодами и начинают надламываться!

Рис. 74

Figs



1. Плоды фитовых деревьев растут невероятными темпами. Фото от 21 июня 2008 года.

2. Ножки инжира не успевают расти за плодами и начинают надламываться!

Рис. 75

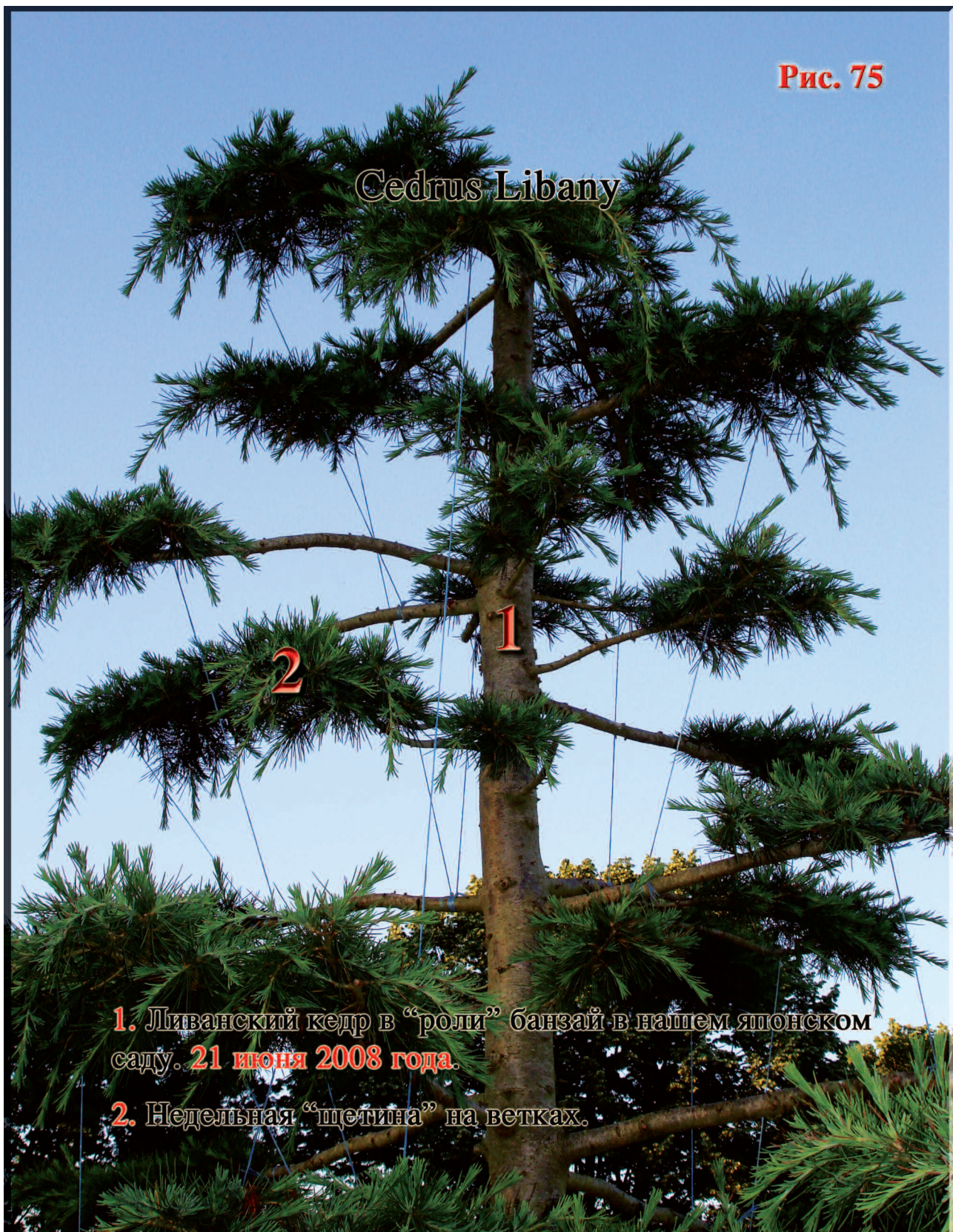


Рис. 76

Cedrus Deodara

1 2

1. Кедр Деодара в “роли” банзай в нашем японском саду. 21 июня 2008 года.

2. Недельная “щетина” на ветках.

Рис. 77

*Cedrus Deodara Aurea*



1. Кедр Деодара Аурея в “роли” бэнзай в нашем японском саду. **21 июня 2008 года.**

2. Недельная “щетина” на ветках.

Рис. 78

*Cedrus Deodara Aurea*



1. Кедр Деодара Аурея в “роли” банзай в нашем японском саду. **21 июня 2008 года.**
2. Недельная “щетина” на ветках.

Рис. 79





*Paulownia tomentosa - Imperialis*, или  
Hairy Paulownia. **3 мая 2008 год**

Рис. 81

*Paulownia tomentosa - Imperialis*

1

1. Цветки *Paulownia tomentosa - Imperialis* в этом году невероятных размеров. **3 мая 2008 года.**

Рис. 82

*Paulownia tomentosa - Imperialis*

1

1. Размеры листьев *Paulownia tomentosa - Imperialis*  
22 - 35 см. (норма 12 - 15). 2005 год

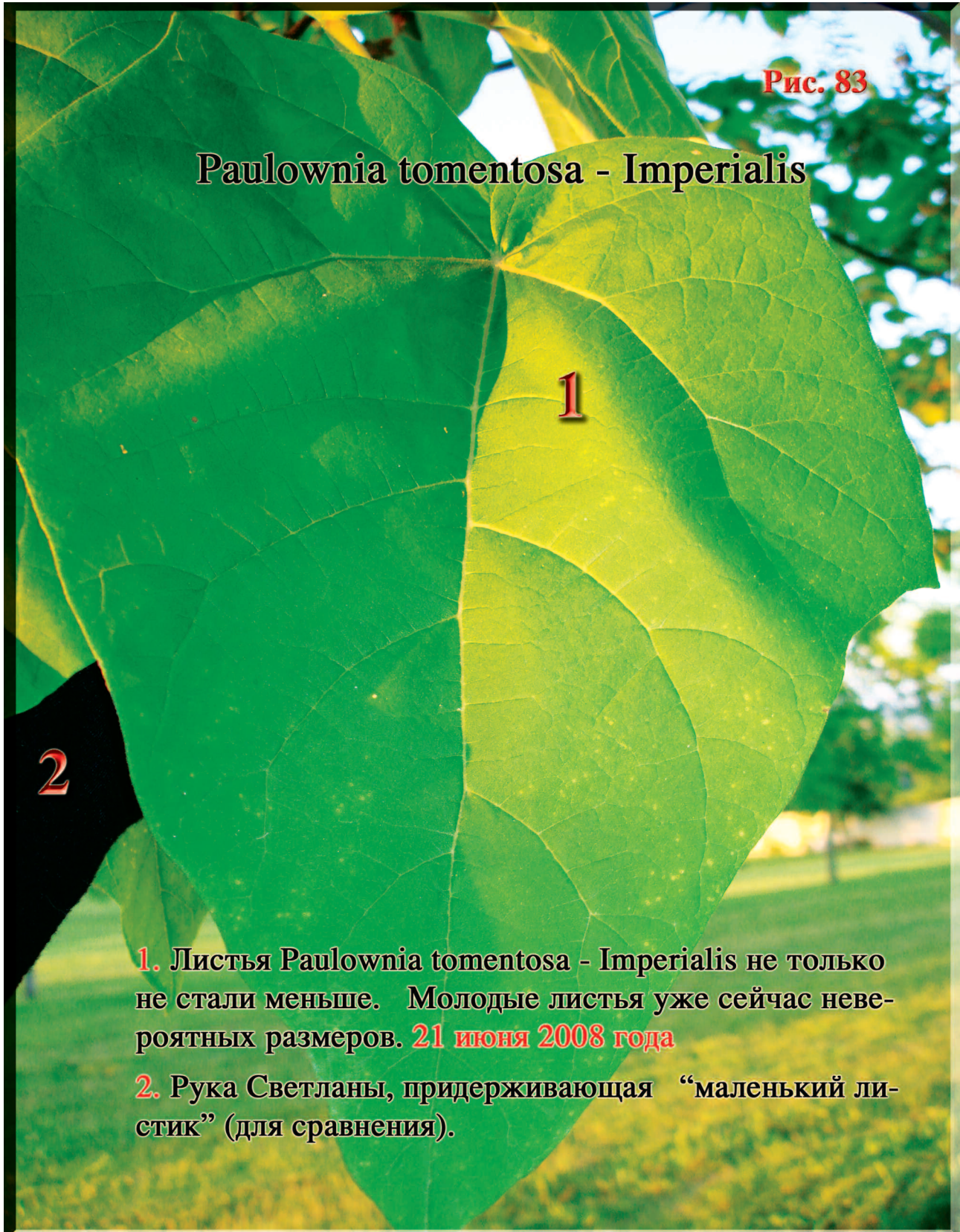


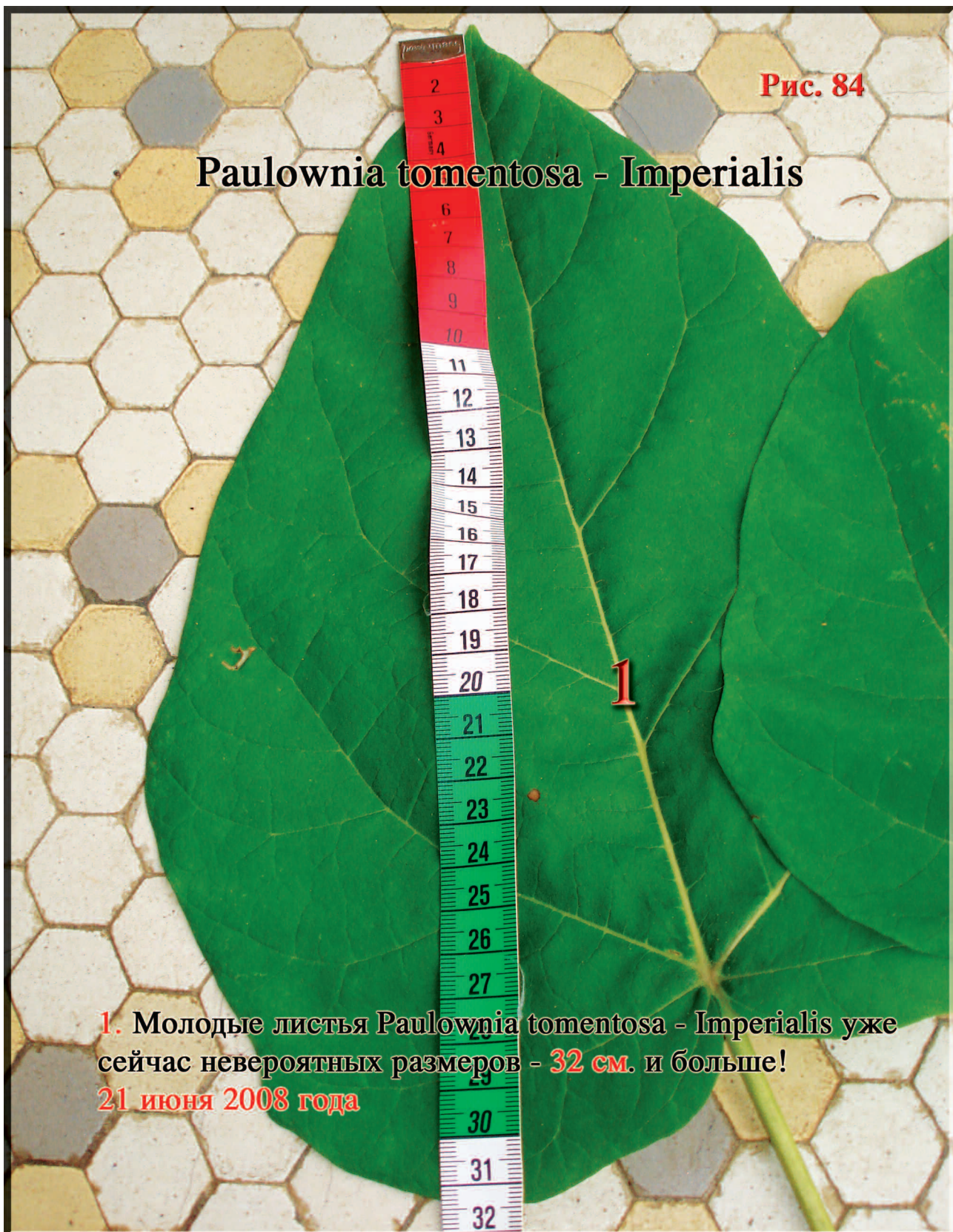
Рис. 84

*Paulownia tomentosa - Imperialis*

1

1. Молодые листья *Paulownia tomentosa - Imperialis* уже сейчас невероятных размеров - 32 см. и больше!

21 июня 2008 года



цветами, и только после того, как сезон цветения завершается, на ветках набухают почки и... появляются первые листья. Таким образом, когда на деревьях появляются молодые листья, на ветках уже бурно растут плоды. Так было и в 2005 году, и в 2006, и в 2007, и точно также — в 2008 году! Но размеры листьев и размеры плодов в 2005 году хоть и были невероятными для *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* вне пределов наших владений, но в 2008 году и листья, и плоды уже больше, чем они были в 2005 году. А чтобы убедиться в том, что это именно так, достаточно сравнить размеры листьев и плодов *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* в 2005 году, с размерами листьев и плодов 2008 года!!! И на фотографии 2005 года (**Рис. 85**) и на фотографии 2008 года (**Рис. 86**) — видны листья и плоды *Paulownia tomentosa* — *Imperialis*, только на фотографии 2005 года плоды уже более зрелые, так как «шапочки» плодов уже коричневые, что говорит о начале созревания! В то время, как на фотографии 2008 года всё те же самые «шапочки» плодов всё ещё зеленоватые, что говорит о том, что созревание плодов *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* только ещё начинается!

Я привлекаю ко всему этому внимание по одной простой причине — если сравнить размеры листьев и плодов на фотографии 2005 года и на фотографии 2008 года, то может показаться, что плоды 2005 гораздо больше плодов 2008 года! Но это не так!!! Всё обстоит как раз-то наоборот! Всё дело в том, что и плоды, и листья *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* 2008 года больше, чем они были в 2005 году. Всё дело в том, что и листья, и плоды *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* 2008 года ещё очень молодые, но листья уже успели вымахать до очень больших размеров, в то время, как плоды, хоть и очень большие, но ещё будут долго расти до своих максимальных размеров, и именно поэтому, создаётся иллюзия того, что плоды 2008 года маленькие. Кто-то, может возразить и объявить это объяснение просто «пустым разглагольствованием». Но вынужден разочаровать скептиков — это не разглагольствования, а самые, что ни на есть, объективные факты. А для того чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на следующие фотографии. На фотографии 2005 года показаны зрелые плоды *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* нашего парка и вне его. Размеры зрелых плодов 2005 года были **4.5-6 см**, что в три раза больше размеров зрелых плодов *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* вне зоны действия генератора жизни (**Рис. 87**). Ещё совсем «зелёные» плоды *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* этого, 2008 года, уже сейчас достигли **5 см В ДЛИНУ** (**Рис. 88**)! Уже сейчас молодые плоды *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* почти достигли максимального размера плодов 2005 года, и можно только предполагать, каких размеров они будут, когда созреют! А им ещё довольно-таки долго созревать!.. За прошедшую неделю созрели шишки обезьяньего дерева (**Рис. 89**)! Араукария чилийская (*Araucaria araucana*) или обезьянье дерево, имеет и женские, и мужские деревья. И, понятное дело, для того чтобы женское дерево могло дать зрелые плоды-шишки, необходимо, чтобы их опылила пыльца мужского дерева. Любопытно, что мужское дерево Араукарии чилийской не только выпускает свои мужские шишки, но и то, что игольчатые листья мужского дерева отличаются от игольчатых листьев женского дерева и **ПО ЦВЕТУ И ПО ФОРМЕ** (**Рис. 90**)!

Неожиданно преподнесла сюрприз и катальпа (*Catalpa bignoides*). Соцветия катальпы начали распускаться ещё в конце первой недели июня и ... продолжают цвести и по сей день (**Рис. 91**). А ведь эта фотография цветущей катальпы сделана 23 июня 2008 года. Когда в начале июня в соцветиях катальпы было многое ещё

Рис. 85

*Paulownia tomentosa - Imperialis*

1

2

1. Листья *Paulownia tomentosa - Imperialis* стали под воздействием генератора пси-поля в два раза больше своих собратьев только за два года действия этого генератора.
2. Зреющие семена *Paulownia tomentosa* на ветках.

2005 год



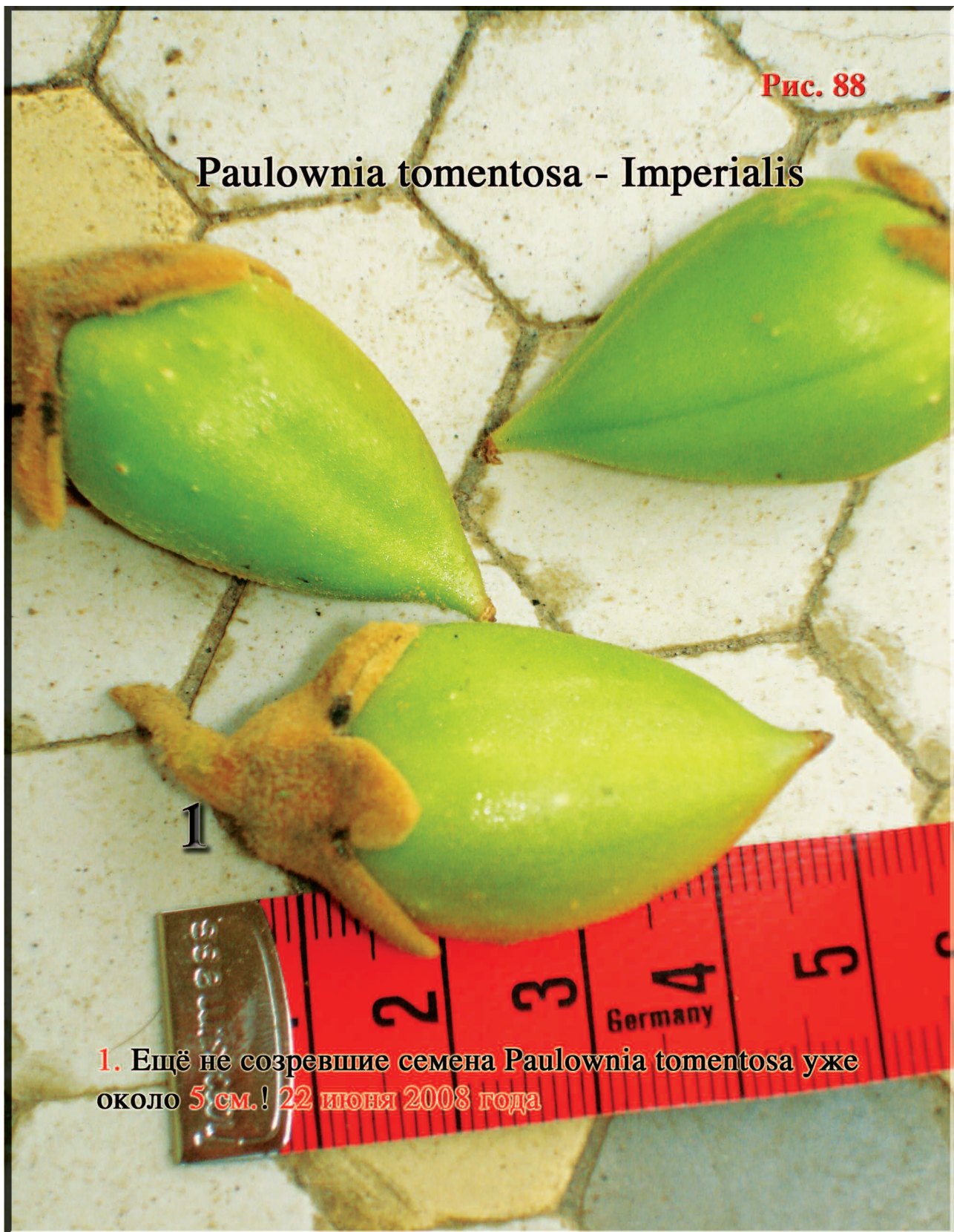
Рис. 87

*Paulownia tomentosa - Imperialis*



Рис. 88

*Paulownia tomentosa - Imperialis*



1. Ещё не созревшие семена *Paulownia tomentosa* уже  
около 5 см.! 22 июня 2008 года

Рис. 89

**Araucaria araucana**

1

1. А это уже созревшая женская шишка обезьяньего дерева. 18 июня 2008 года

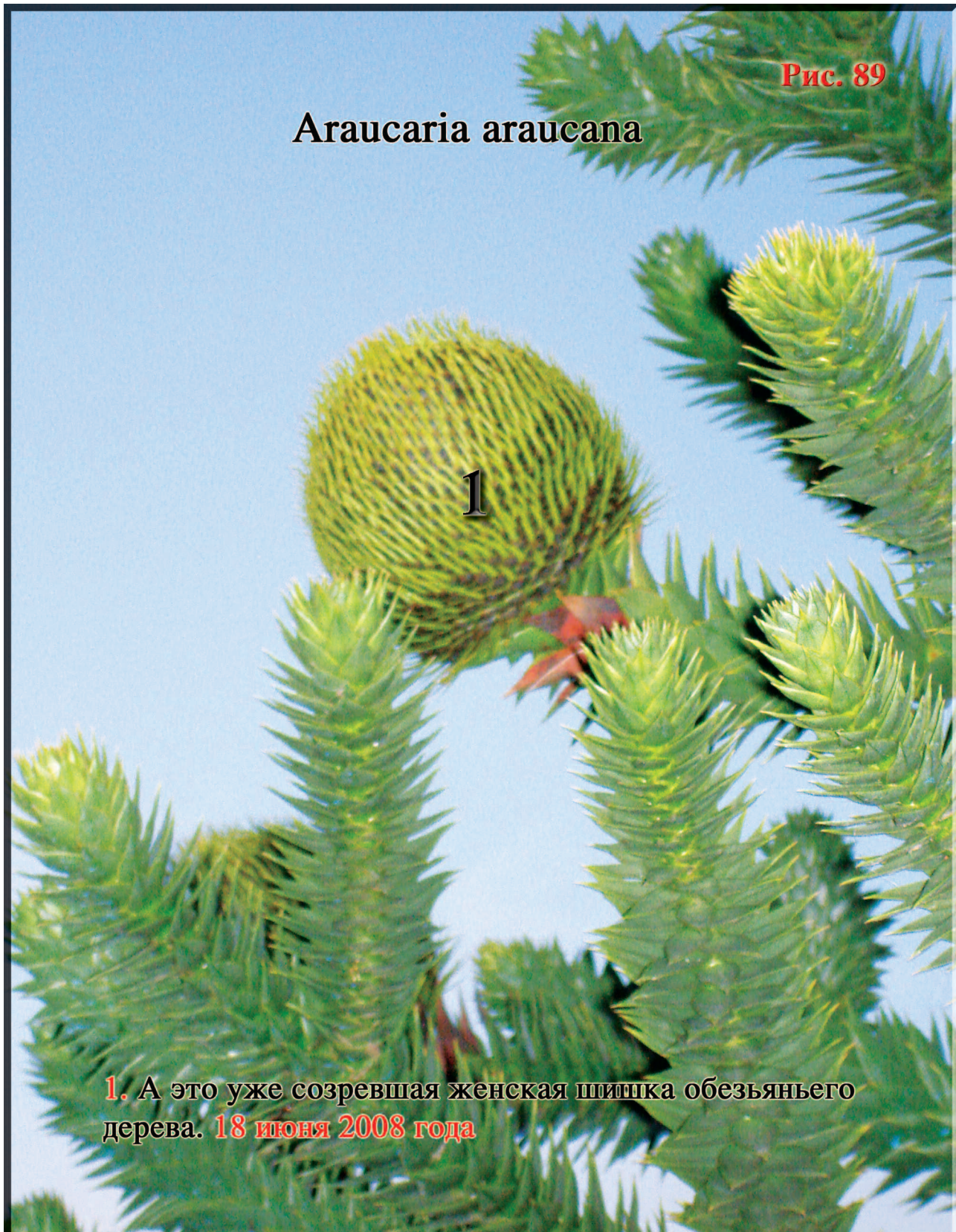


Рис. 90

*Araucaria araucana*

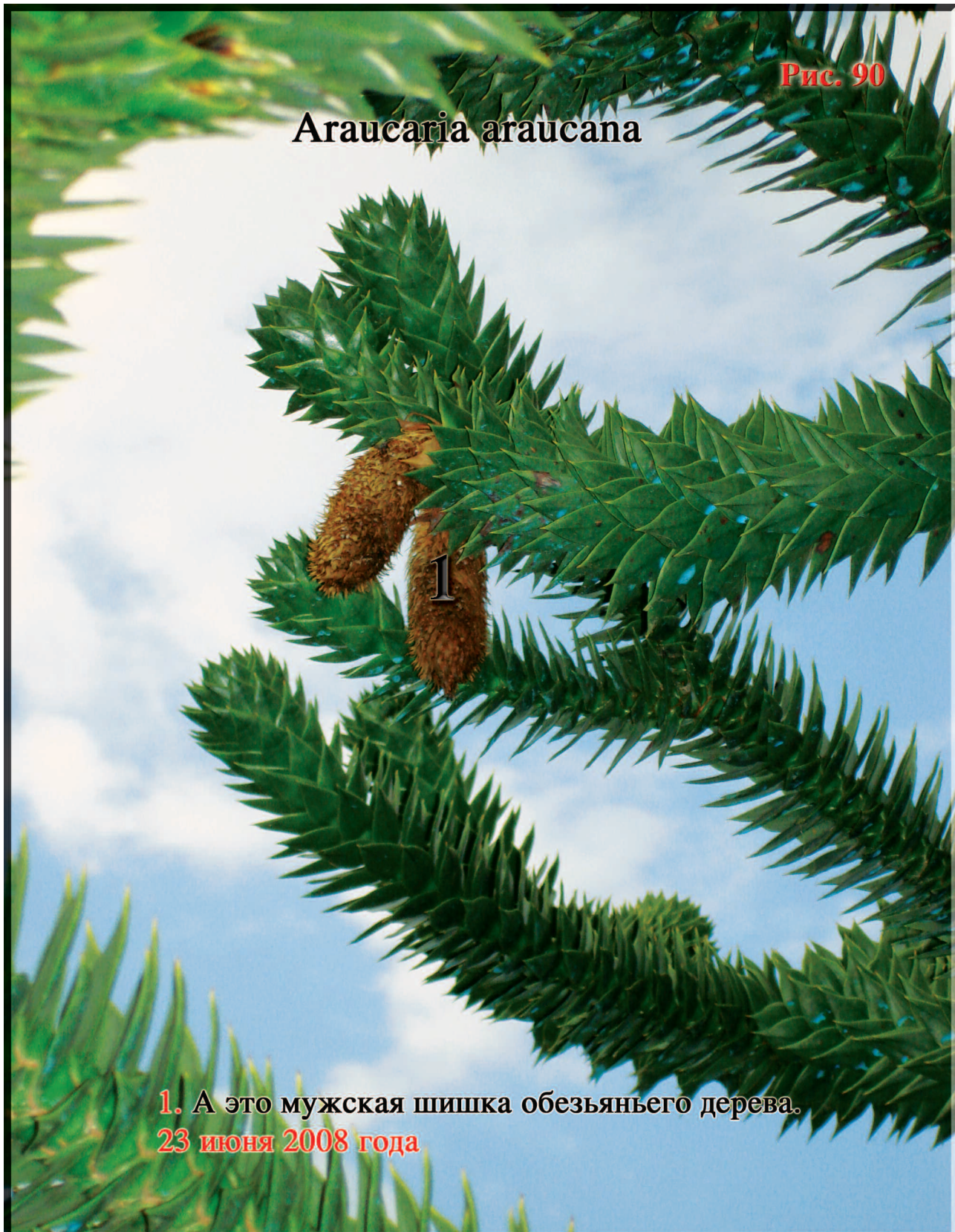




Рис. 91

Catalpa bignoides

Катальпа по-прежнему цветёт и цветёт уже три недели,  
что само по себе невероятно!

23 июня 2008 год

нераспустившихся бутонов — это было вполне понятно и закономерно. Но когда среди бушующей зелени листьев каталыпы через две недели по-прежнему полно цветущих соцветий с бутонами — это уже удивительно (**Рис. 92**)! И это притом, что цветы начала цветения каталыпы были сорваны мощными порывами ветра во время нескольких летних ливней с грозами и молниями, сопровождающимися шквальными порывами ветра. После каждой такой грозы под каталыпами лежал изумительный ковёр из сорванных ветром цветов, который ещё и изумительно пах. Каждый отдельный цветок из соцветия каталыпы — изумителен по своей красоте и внутренней гармонии и к тому же необычайно большой для каталыпы (**Рис. 93** и **Рис. 94**)! Конечно, этот цветок необычайно большой по сравнению с каталыпами, растущими за пределом наших владений. На фотографии ясно видно, что отдельный цветок из соцветия каталыпы **ДЛИНОЙ АЖ 7 см!!!** Так уж получилось, что благодаря действию генератора пси- поля, наши владения превратились в сказочный мир природы, и безо всякой генной инженерии, которой подобное просто не под силу!

Но «причуды» и «странные поведения» под воздействием генератора пси- поля не только у каталыпы! Прошла только неделя, а мощные новые побеги выпустили не только подстриженные и «обиженные» деревья-банзай, но и другие хвойные деревья! **ТОЛЬКО НЕДЕЛЯ** — и на ветках кедра Деодара, на ещё совсем молоденьких ветках, которых самим от роду четыре недели, уже появились огромные молодые побеги (**Рис. 95**)!!! Когда смотришь на эту фотографию, то создаётся первое впечатление, что смотришь на плакучую иву, опустившую свои руки-ветви к воде ... но, вода оказывается изумрудной сочной травой, по которой ветер гоняет свои зелёные волны, а плакучая ива — оказывается кедром Деодара (*Cedrus Deodara*)! Не отстаёт от других и артишок! За месяц со времени последнего «знакомства» с этим аристократом огорода, соцветия *Cynara scolymus* достигли просто невероятных размеров (**Рис. 96**)!!! По сравнению с этими соцветиями рука Светланы выглядит, как рука маленького ребёнка. И это ещё не предел, а каким будет этот предел, станет ясно несколько позднее, когда соцветие расцветёт. И то, это будет предел **ЭТОГО ГОДА**, ведь ещё не ясно, что будет в следующем году. Сквозь зелень травы робко выглядывают сыройки (**Рис. 97**)! Но как бы они ни прятались — их всё же нашли улитки, чтобы полакомится их сладкой плотью. Но именно благодаря этому можно увидеть, что мякоть этих грибов очень чистая, нет ни одного следа червя! По-прежнему забыв свой титул царя осеннего леса, то тут, то там блестят своими коронами белые грибы (*Boletus edulis*)! Видно, белый гриб решил получить ещё и титул царя летнего леса (**Рис. 98**)..

Всё происходящее в наших владениях похоже на волшебную сказку. Но всё волшебство происходит от истинных знаний о природе, и наша **СКАЗка**, на этом не кончается, а только начинается!

Николай Левашов, 25 июня 2008 года

Рис. 92

Catalpa bignoides

Катальпа по-прежнему цветёт и цветёт уже три недели и при этом, в соцветиях полно ещё не распустившихся бутонов, что само по себе НЕВЕРОЯТНО!

24 июня 2008 год

Рис. 93

*Catalpa bignoides*

Каждый отдельный цветок из соцветия Каталпы -  
- восхитительное творение Матушки-природы!

24 июня 2008 год



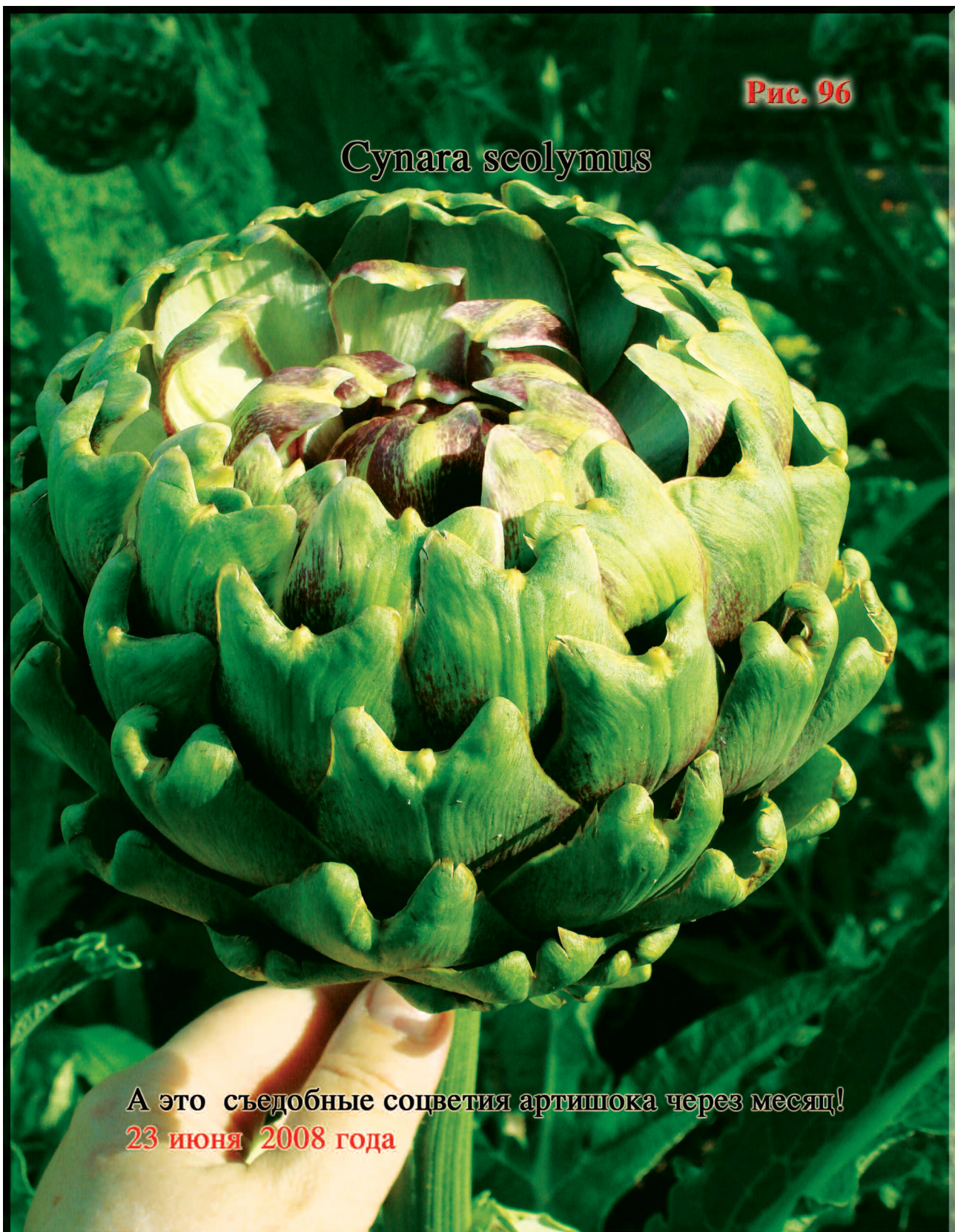
Рис. 95

Cedrus Deodara

А на этой фотографии видны огромные новые побеги, на новых побегах. 23 июня 2008 год

Рис. 96

*Cynara scolymus*



А это съедобные соцветия артишока через месяц!  
23 июня 2008 года

Рис. 97

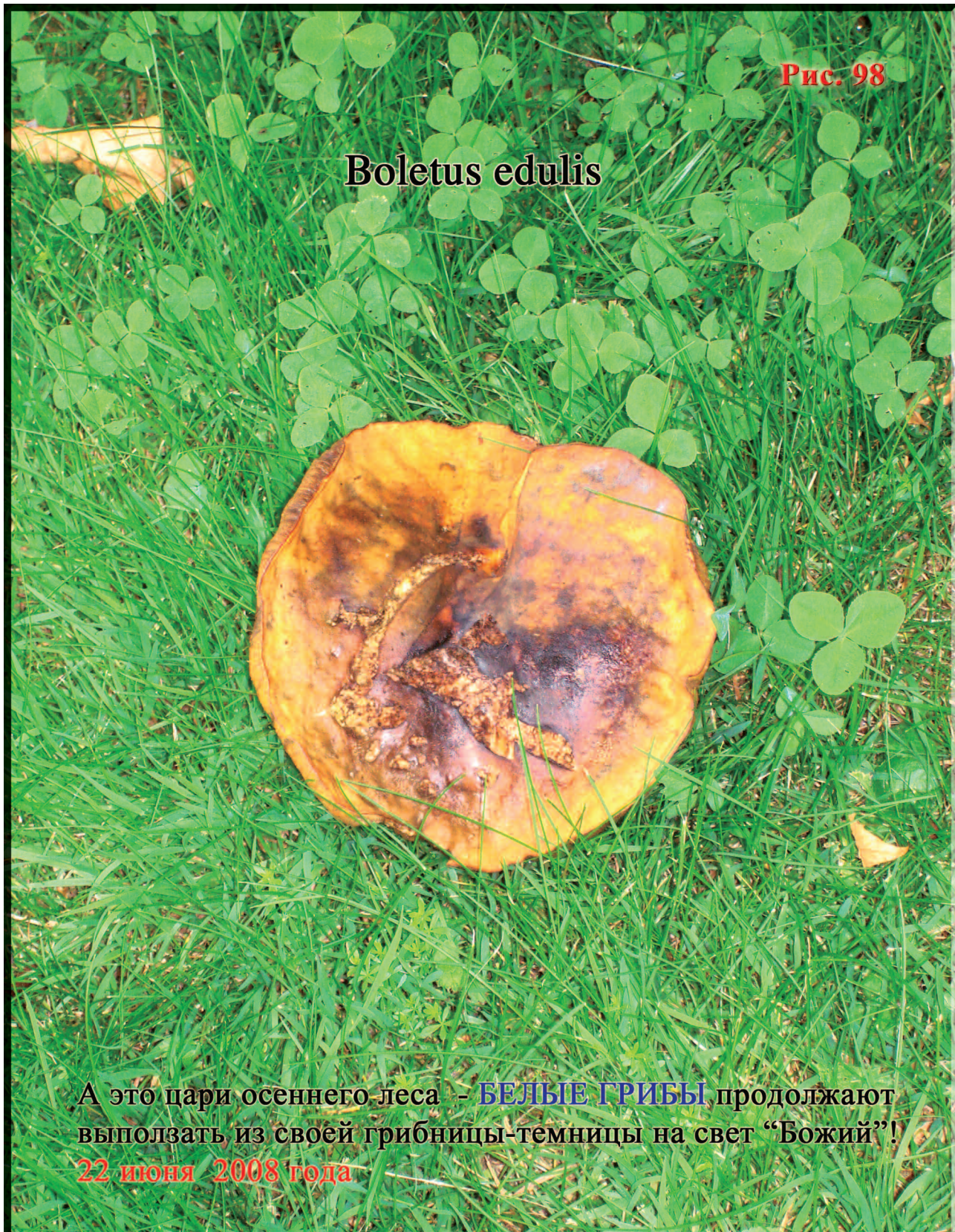
Russula caerulea



А это СЫРОЕЖКА, а ещё только 23 июня 2008 года

Рис. 98

*Boletus edulis*



А это цари осеннего леса - БЕЛЫЕ ГРИБЫ продолжают выползать из своей грибницы-тёмницы на свет “Божий”!

22 июня 2008 года