

Николай Левашов

Источник жизни

Часть 1

Все фотографии сделаны моей женой Светланой

В последнее время я вновь смог вернуться к написанию своей новой книги о прошлом России — «Россия в кривых зеркалах». И, естественно, мне необходимо было ознакомиться со многими источниками, имеющими большее или меньшее отношение к событиям прошлого русского народа. Славяно-Арийские Веды попали в мои руки несколько лет назад и, прочитав их, я впервые встретил столь цельную, стройную и изумительно красивую систему представлений, которые были у наших предков — славян. Практически все читающие, в основном, обращают внимание на якобы религиозные представления древних славяно-ариев. Все ищут Бога и, при этом, не замечают удивительной информации, которая спрятана в Славяно-Арийских Ведах.

Почему спрятана, — могут спросить некоторые?! Да по той простой причине, что это был единственный способ сохранить и передать достоверную информацию для далёких потомков. Потомков, многие и многие поколения которых превратятся в спящих, спящих, которые многие тысячи лет будут не в состоянии проснуться и правильно осмыслить переданную информацию. И так продолжалось до тех пор, пока не пришла пора всем спящим проснуться. Пробуждение не произойдёт у всех одновременно. Кто-то проснётся раньше, кто-то позже, кто-то уже не сможет проснуться сам, кто-то не сможет проснуться вообще.

Славяно-Арийские Веды вышли из подполья только после окончания последней Ночи Сварога в лето 7506 от С.М.З.Х. (Сотворение Мира в Звёздном Храме), по новому календарю — в 1996 году¹. Волхвы-Хранители ушли в глубокое подполье ещё тысячу лет назад, на всё время последней Ночи Сварога, которая была самой беспощадной и кровавой. Славяно-Арийские Веды написаны так, что только просветлённый человек сможет понять истинный смысл заложенной в них информации. Информация в них записана на нескольких уровнях и поэтому, каждый читающий сможет понять только то, к чему он готов. Не больше и не меньше, а только то, что позволяет читающему его уровень эволюционного развития. Просто выучив значение начертания рун, которыми написаны Славяно-Арийские Веды, невозможно правильно прочитать их, проникнуть в глубинные уровни информации, несомые ими. Таким образом не допускалось попадание важнейшей информации не в те руки, или преждевременно к тем, кто будет не в состоянии решить насущные задачи.

Если человек не готов к информации, он её даже и не заметит, даже внимательно прочитав весь текст. И это касается не только сакральной информации, но и любой

¹ См. Николай Левашов «Замалчиваемая История России», часть 1.

другой. Мозг любого человека воспринимает только ту информацию, к которой он готов или в которую он верит. В зависимости от информационного фундамента, мозг человека подсознательно выбирает из потока поступающей информации ту, которая согласуется с этим фундаментом. Происходит подсознательная фильтрация поступающей информации, и именно этот эффект человеческого мозга использовали создатели Славяно-Арийских Вед. К этому ещё добавлялась информация, записываемая на других уровнях, причём, информация основная, и тайна сакральных знаний была обеспечена. Об этом знали и Тёмные Силы и поэтому они, после безуспешных попыток проникнуть в сакральные знания Светлых Сил, изменили свою тактику и стратегию. Они стали уничтожать захваченные книги и другие источники, предварительно взяв себе те крупицы сакральной информации, которая им была доступной. На основе этих крупиц, ими были созданы многие тайные учения, но это — тема особого разговора. А пока, вернёмся к теме статьи...

Работая с Славяно-Арийскими Ведами, я обратил внимание на сообщение, переданное в Вести Второй:

.....
Родам помогала творить Божья Сила,
на деяния благие их жизнь направляя...

Подпитывал Расу заветный источник,
что сохранился в урочищах древних...

Предвидели Темень на Мидгарде Боги,
и **Расы потомкам** помочь порешили...
Творилось Сие, в стародавнее время,
когда **три Луны** над Мидгардом сияли.

В недра земли **помещён** был **источник**, но
Доступ к нему скрыт в урочищах давних.
В **глубинах земных** он накапливал силу,
в разных местах на поверхность являясь.

Но Вечный Источник Божественной Силы
не в каждом kraю Свята Расы струился.
А только в местах, где согласно преданья,
Боги в Мидгард силы жизни вложили...²

В этом отрывке говорится о многом, если понимать, что стоит за привычными вроде-бы словами. Три Луны над Мидгардом (наша планета) сияли до тех пор, пока **111 812 лет назад** (на 2005 год) одна из этих Лун — Леля — не была уничтожена вместе с базами Тёмных Сил силой Тарха Даждь-Бога. Значит, Источник был помещён в недра земли ещё до этого события. Причина, из-за которой было принято решение

² «Славяно-Арийские Веды», Книга Четвёртая, Источник жизни, Весть Вторая, 33-34 с.

поместить Источник, приста — Мидгард-Земля, при вращении нашей Галактики, приближалась к области пространства, в которой распределение потоков первичных материй создавало благоприятные условия для влияния и захвата людей Тёмными силами.

Распределение потоков первичных материй влияет на формирование и эволюционное развитие тел сущности человека. При непропорциональном распределении потоков первичных материй, большое значение имеет, какая или какие из первичных материй доминируют над остальными. **Избыточное насыщение** первичными материями третьего тела сущности (астральное тело) создаёт эволюционный перекос, позволяющий Тёмным Силам влиять на поведение людей, заставляя их делать то, что, при отсутствии подобного перекоса, они бы никогда бы не делали. Эволюционный перекос на начальных стадиях эволюционного развития человека опасен тем, что, при отсутствии у сущности человека чётвёртого и других тел, непропорциональное развитие третьего тела приводит к появлению у человека агрессивности, жестокости, жадности, алчности, зависти и т.п.

Именно избыточное насыщение третьего тела сущности и обеспечивает появление и развитие перечисленных выше отрицательных качеств, и Тёмные Силы получают возможность влиять на людей, имеющих подобные черты личности и через них влиять на происходящее на всей Мидгард-Земле. Только люди, прошедшие через начальные стадии эволюционного развития, оказываются, в своём большинстве, иммунны к подобному перекосу, который только несколько замедляет их эволюционное развитие, не создавая условий для возможного влияния и контроля Тёмных Сил.

О наличии такой опасной зоны при эволюционном развитии знают, как Светлые, так и Тёмные Силы. Любая цивилизация проходит через подобную отрицательную эволюционную зону, как бы, «переболевает» своеобразной детской болезнью развития. И этого нельзя избежать, как нельзя избежать стадии эмбрионального развития человеку. И именно эту ахиллесову пяту развития каждой цивилизации и пытаются использовать Тёмные Силы для захвата контроля и над цивилизациями, и над планетами-Землями, которые оные цивилизации заселяют. Поэтому тактика и стратегия Тёмных Сил заключается в подготовке интересующих их планет-Земель к возможному захвату. Когда та или иная интересующая их планета-Земля приближается к области пространства с **отрицательным эволюционным перекосом**, они или используют детский возраст цивилизаций для захвата или **создают** у цивилизаций этот детский возраст.

Отрицательный эволюционный перекос представляет собой внешнее поле, вынуждающее людей, находящихся на начальных стадиях эволюционного развития, настраиваться под себя. Аналогично, мощный магнит намагничивает кусочки металла, передавая им свою полярность. Если же кусочки металла уже намагнечены, то для их перемагничивания необходимо внешнее магнитное поле, минимум, на порядок мощнее. Люди на начальных эволюционных стадиях аналогичны ненамагнченным кускам металла, и именно поэтому Тёмные Силы максимально эффективны именно в это время. Особенно легко им удается захват планет-Земель, когда оные проходят именно через области с отрицательным эволюционным перекосом. При этом, им, в

принципе, остаётся только обеспечить, чтобы подобный незрелый плод «упал» в их руки. Но подобное «везение», когда планета-Земля проходит через область пространства с отрицательным эволюционным перекосом, и цивилизация этой планеты-Земли находится на начальной эволюционной стадии, бывает весьма редко. Поэтому Тёмные Силы очень часто создают необходимые для этого условия. Если они хотят захватить планету-Землю, а на ней — цивилизация, уже прошедшая начальные стадии эволюционного развития, то Тёмные — Паразитические Силы — применяют следующую стратегию. На такой планете-Земле **создают планетарные катализмы**, разрушающие инфраструктуру цивилизации. После чего, оставшиеся в живых, волей-неволей, оказываются на первобытном уровне и когда такая планета-Земля входит в отрицательную эволюционную область пространства, Тёмные Силы легко захватывают контроль над такой цивилизацией. У некоторых может возникнуть вопрос: «Зачем Тёмным Силам всё это нужно?!» Всё дело в том, что Тёмным Силам **не нужны рабы**, которые бы разрабатывали для них **природные ресурсы** собственных планет, после чего эти планеты-Земли обычно уничтожались вместе с ненужными уже рабами. И Космические Паразиты отправлялись к своей следующей планете-жертве. Обо всём этом знали и Светлые Силы. Их стратегия и тактика заключалась в том, чтобы не позволить Тёмным Силам создать планетарные катастрофы, отбрасывающие цивилизации планет-Земель до первобытного уровня или не допустить опускания цивилизаций до этого уровня, минимизируя активность и последствия активности Тёмных Сил.

На нашей Мидгард-Земле Светлые Силы применяли оба метода. Тарх Даждьбог своей силой уничтожил **111 812 лет** тому назад Луну Лелю, вместе с базами Тёмных Сил. Однако, катастрофы не удалось избежать — осколки Лели упали на Мидгард-Землю, что привело к погружению на дно Северного Океана-моря Даарии. Но, тем не менее, цивилизация Мидгард-Земли не была отброшена до уровня первобытной дикости и тогда Тёмным Силам пришлось убраться «не солено хлебавши». К сожалению, во второй раз нашей Мидгард-Земле не повезло. Лидеры Антлани (Атлантиды), имеющие отрицательный эволюционный перекос, стали проводниками Тёмных Сил и развязали планетарную войну за мировое господство **13 014 лет** назад (на 2005 год). Они применяли ядерное оружие и пытались управлять силами стихий Мидгард-Земли. Попытки этого управления оказались неудачными и вторая Луна — Фатта — начала падать на Мидгард-Землю. Чтобы спасти планету от гибели, Бог Ний уничтожил падающую Фатту, но падающие осколки оказались слишком большими, и они вызвали не только погружение в морские пучины самой Антлани-Атлантиды. Ось Мидгард-Земли, в результате падения осколков Луны Фатты, изменилась на 23.5 градуса, и всё это, вместе взятое, вызвало множество природных катализмов и начало нового ледникового периода. И при этом, произошло то, чего Тёмные Силы так долго хотели добиться — большинство оставшихся в живых, после этой планетарной катастрофы, очень быстро опустились до первобытного уровня. После полного уничтожения катастрофой инфраструктуры цивилизации Мидгард-Земли, только малая часть людей сумела сохранить свой цивилизованный уровень, но они не могли уже контролировать ситуацию. Единственное, что они могли сделать — это сохранить знания и информацию о произошедших событиях. Тёмные Силы уже были готовы

праздновать победу, но их празднование оказалось несколько преждевременным. Предвидя возможность подобного развития событий, иерархи Светлых Сил и поместили в недра Мидгард-Земли **Источник Силы**. Этот Источник Силы был предназначен служить тем противовесом отрицательного эволюционного перекоса, который возникал, при попадании Мидгард-Земли в области пространства с отрицательным для развития распределением первичных материй. При вращении нашей Галактики, Мидгард-Земля вместе с нею **периодически** попадала в такие зоны пространства, создающие отрицательный эволюционный перекос. И двигалась долгое время внутри этой зоны пространства, до тех пор, пока не покидала её (область с отрицательным эволюционным перекосом). Время прохождения через подобные пространственные зоны с отрицательным эволюционным перекосом, составляло от нескольких сотен лет, до нескольких тысяч. Наши предки называли время прохождение Мидгард-Земли через эти пространственные зоны **Ночами Сварога**. Последняя, наиболее тяжёлая **Ночь Сварога** окутала Мидгард-Землю на Семь Кругов Жизни — на 1008 лет — начиная с Лета 6496 (988 г. н.э.) по Лето 7504 (1995-1996 гг. н.э.).

«Тяжесть» **Ночи Сварога**, определяется **величиной** отрицательного эволюционного перекоса, создаваемого внутри каждой из таких областей пространства. Чем больше отрицательный эволюционный перекос, тем «темнее» **Ночь Сварога**. Чем «**темнее**» **Ночь Сварога**, тем легче для Тёмных Паразитических Сил было захватить и подчинить своему контролю обитателей планеты-Земли. Чем мощнее внешний отрицательный эволюционный перекос пространства — тем сложнее каждому конкретному человеку развиваться гармонично. Другими словами, человеку сложнее избежать проявления агрессивности, жестокости, устоять перед низменными инстинктами и эмоциями и т.д. Пространственный отрицательный эволюционный перекос **перенастраивает** под себя качественную структуру сущности человека, и особенно это легко происходит на начальных эволюционных стадиях. Именно поэтому, Тёмные Силы так любят использовать для захвата цивилизаций время **Ночей Сварога**. Только очень сильная воля и высокие моральные принципы могут позволить человеку пересилить влияние отрицательного эволюционного перекоса Ночи Сварога и преодолеть эволюционную fazu разумного животного. Наши предки и Светлые Иерархи знали об этих природных явлениях и именно для максимальной нейтрализации отрицательного эволюционного перекоса Ночи Сварога и поместили Источник Силы в недра Мидгард-Земли:

Подпитывал Расу заветный **источник**,
что сохранился в урочищах древних...

Предвидели Темень на Мидгарде Боги,
и **Расы потомкам** помочь порешили...

Именно на возможность компенсации Источником Силы отрицательного эволюционного перекоса Ночей Сварога и рассчитывали Светлые Иерархи, устанавливая Источник в недра Мидгард-Земли. При этом, выходы Источника на поверхность не были постоянными, в силу того, что отрицательный эволюционный перекос не был неизменным и качественно, и количественно, даже в течение одной Ночи Сварога. И поэтому наложение на изменяющийся во времени отрицательный

эволюционный перекос нейтрализующего влияния Источника приводило к тому, что возникали выходы Источника на поверхности Мидгард-Земли в разных точках. Эти выходы Источника периодически исчезали в одном месте, чтобы появиться в другом:

В **глубинах земных** он накапливал силу,
в разных местах на поверхность являясь.
Но Вечный Источник Божественной Силы
не в каждом kraю Свята Расы струился.

В местах выхода на поверхности Мидгард-Земли Сила Источника даже ускоряла эволюционное развитие человека. И эти выходы Источника хранились в тайне от врагов и от непосвящённых. В этих местах снималось и блокирующее действие Источника на генетические возможности, заложенные в человеке. После катастрофы Антлани (Атлантиды), Светлые Иерархи поместили в недра Мидгард-Земли и генератор, блокирующий проявление возможностей до тех пор, пока носитель оных не достигнет уровня эволюционного развития, позволяющего осознавать ответственность за каждое действие. Этому соответствует эволюционное развитие, при котором человек приобретает шесть материальных тел сущности, к существующему физическому³. При достижении такого эволюционного уровня, человек завершает стадию планетарного цикла развития и вступает в стадию космического. Установка блокирующего генератора в недра Мидгард-Земли **была вынужденной мерой** Светлых Иерархов после неразумных действий лидеров Антлани (Атлантиды), при их попытке использовать Силы Стихий в своих корыстных целях, что чуть было не привело к гибели Мидгард-Земли **13 014** лет назад (на 2005 год), о чём уже говорилось ранее. Была создана своеобразная система «защиты от дураков», которая не давала возможности развивающемуся человеку использовать возможности генетического потенциала до тех пор, пока носитель этого потенциала **не достигал**, при гармоничном развитии, **просветления знанием, понимания последствий** своих действий и **осознания ответственности** за них. Завершение планетарного цикла эволюции человеком в большой степени гарантирует это. В силу сказанного выше, выходы Источника держались в тайне, в силу того, что в зоне выхода на человека не действовал блокирующий генератор:

.....
Как Жизни Источник, **всем силы дарует**
людям, Богам и различным растениям.
Что **раскрывает** он в **сущности каждого**,
какими **дарами** он **жизнь наделяет...**
В **Богах раскрывает** он **сокрытые силы**,
людей наделяет согласно их мыслей...⁴

³ Более подробно см.: Н. Левашов «Последнее обращение к человечеству», Главы 5, 6, 7; Н. Левашов «Сущность и Разум», том 2, Глава 9.

⁴ «Славяно-Арийские Веды», Книга Четвёртая, Источник жизни , Весть Вторая, с. 27.

Из этого отрывка Славяно-Арийских Вед проясняется любопытная деталь. Источник жизни дарует силы, **как людям, так и Богам**. И не только это — **Источник Жизни в Богах** раскрывает **сокрытые силы**, а **людей наделяет, согласно их мыслей**. Из этого отрывка ясно следует, что в древние времена наши предки, **под Богами, понимали совсем не то**, что вкладывается в это понятие сейчас. Под **Богами** наши предки **подразумевали Светлых Иерархов и людей**, в **потенциале имеющих возможность стать оними**. Получается, что некоторые люди являются «**спящими Богами**», т.е., **имеют генетические возможности**, при правильном развитии которых, имеющий их человек может достичь высоких уровней развития. Такой человек под воздействием блокирующего генератора не мог проявлять и осознавать свои генетически заложенные возможности до того момента, пока не завершал планетарного цикла эволюции. И, скорее всего, волхвы **использовали выходы Источника Жизни** для выявления среди людей «спящих Богов», для того, чтобы потом активно помогать этим людям в их гармоничном развитии.

Всё дело — в том, что далеко не каждый, даже очень хороший человек в состоянии пройти все планетарные этапы развития и выйти на уровень космического развития. Правильно будет сказать, что очень немногие способны на подобное. И дело здесь в том, что, к сожалению, довольно редко сочетается в одном **человеке природные возможности и качества**, заложенные генетически и **гармоничное развитие личности**, без которого просто невозможно завершить планетарный цикл эволюции. **Без просветления знанием**, что подразумевает понимание человеком причинно-следственных связей в природе и человеческом обществе, и наличия **понимания**, как, когда, почему и ради чего, **не допустимо сознательное вмешательство человека** во всё это. Кроме всего этого, **необходимо** и наличие соответствующих **свойств и качеств**, позволяющих это вмешательство **осуществить**, при осознании полной личной **ответственности** за каждое такое действие. Только когда всё это **гармонично сочетается в одном человеке, возникает возможность** прохождения планетарного цикла эволюции.

Таким образом, выходы Источника Жизни использовались для выявления людей с **большим эволюционным потенциалом**, в то время, как люди, не обладающие оным, попав в зону выхода Источника, были не в состоянии демонстрировать каких-либо особых свойств и качеств. Именно поэтому в тексте говорится о том, что Источник Жизни **наделяет** людей без особых свойств и качеств, **согласно их мыслей**. В зонах выходов Источника Жизни люди с большим эволюционным потенциалом — «Спящие Боги» — могли действовать на уровне возможностей, **невозможном** за пределами этих зон. Кто из людей является «Спящим Богом», было практически невозможно определить вне пределов выходов Источника Жизни, только попав в пределы действия Источника, открывалось, **кто является кем**. И поэтому места выходов Источника держались волхвами в тайне не только от врагов, но и от всех непосвящённых. В Славяно-Арийских Ведах указываются и знаки, по которым определялись места выходов Источника Жизни:

Тайны рождения трав в круг источника
доселе неведомы людям всем были...

Растение каждое **рядом с источником**
свойства меняло и рост изначальный.

Грибы поднимались **в аршин** над землёю,
но каменной плотью они наделялись.

Ковыль-трава поднималась **до пяди**,
а **ягоды комы** взросли **как деревья**.

Что **соторится с Сварожьей Травою**,
когда час пробьёт и появятся всходы?

Чем **наделит траву** Жизни Источник
на этот вопрос у жрецов **нет ответа**.⁵

В местах выхода Источника Жизни на поверхность, наблюдалась аномалия роста растений, причины которой жрецы не знали. А это означает, что волхвы не знали **принципа действия** Источника Жизни и на людей. Вполне возможно, волхвам-хранителям был просто сообщён факт установки в недрах Мидгард-Земли Источника Жизни и смысл установки оного, без объяснения принципа действия. Скорей всего, в целях сохранения этой информации в полном секрете. Но, тем не менее, так или иначе, Тёмные Силы пытались найти места выходов Источника Жизни на поверхности для того, чтобы самим освободиться от действия блокирующего генератора. И поэтому сохранение мест выхода Источника в тайне было необходимостью. И, скорей всего, размеры выходов Источника на поверхность были небольшими, иначе их было бы легко обнаружить по аномальному росту растений...

Кстати, об аномальном росте растений в зонах выхода Источника Жизни. Когда я прочитал об этом, я удивился необыкновенному совпадению действия Источника Жизни на растения в зонах выхода оного и происходящего с растениями в моих экспериментах. Ещё в детстве любое растение, которое я сажал в землю, приживалось и росло хорошо. Несколько деревьев я вырастил из веточек, поставленных в воду. По народным поверьям у меня — «лёгкая рука». В то время такое объяснение меня устраивало, хотя и не давало понимания, почему она именно «лёгкая» и чем отличается от других рук, которые не были «лёгкими». Но, когда ты мальчишка — на подобные «мелочи» далеко не всегда обращаешь внимание. Подумаешь, — прижились деревца, подумаешь — выросли большими. Что в этом такого необычного — вокруг столько растений и деревьев, которые растут себе и горя не знают, и моя «лёгкая рука» к этому никакого отношения не имела... Так что, мои детские «эксперименты» с растениями прервались на добрые 10-12 лет.

Вновь я вернулся к экспериментам с растениями только в 1989 году. И то, это случилось случайно, как бы, между делом. К этому времени у меня уже, в основном, сложилось понимание природы жизни, её зарождения и развития на планете. Ещё в 1987 году я вывел формулу экологической системы, из которой чётко и ясно следовало, что всё многообразие жизни определяется биологическим коэффициентом полезного действия. Многообразию форм жизни мы обязаны тому, что покрытосеменные растения усваивают через листья, примерно, 10% падающего солнечного света. Чем больше этот процент — тем больше растительной биомассы синтезируется на нашей

⁵ «Славяно-Арийские Веды», Книга Четвёртая, Источник жизни , Весть Вторая, с. 27.

Мидгард-Земле, и тем больше разных видов животных, как травоядных, так и плотоядных заполнят просторы суши и глубины океанов⁶. Так вот, в конце января 1989 года я поставил в стакан с водой листик домашнего растения, название которого я даже и не знал. И неожиданно для меня самого у меня возникла идея попытаться воздействовать на этот лист и изменить биологический коэффициент до 30%. Что я и сделал. И стал наблюдать. Лист очень быстро пустил корни в воде и эти корни были ... как корни, мне было трудно судить, как должны выглядеть корни, после моего вмешательства.

Растение мне было не знакомо, и я не знал, как выглядят корни этого растения в обычных условиях. Но, тем не менее, когда корневая система у листа стала, по моим представлениям, достаточной, я посадил его в горшочек с землёй, и растение начало бурно расти. Появились новые листья, которые довольно быстро росли. Листья были тёмно-изумрудного цвета, довольно-таки мясистые, с восковым покрытием. И через четыре месяца после посадки в землю, это растение зацвело. Я поляроидом делал фотографии на каждой стадии этой «эпопеи» листа. Но всё это выглядело вполне нормальным для меня, у меня просто не было с чем сравнивать. И так продолжалось до тех пор, пока у меня в гостях не оказалась женщина, которая была учёным-ботаником. Она обратила внимание на цветущее растение, назвав его латинское название и поинтересовалась, каким образом растение зацвело у меня, сообщив, что оно очень капризно и цветёт только раз в пять лет.

Когда я ей сообщил, что это цветущее растение четыре месяца назад было листом, пустившим корни в воде — она сначала не хотела этому верить, но поляроидные фотографии с датами убедили её в достоверности информации. Таким образом, случай помог мне получить подтверждение тому, что мой эксперимент по изменению биологического КПД увенчался успехом, причём, с результатами, которых я даже не ожидал. Изменённое растение выросло до состояния цветения за **четыре месяца, вместо пяти лет!**

Некоторое время я был занят другими делами и только весной 1990 года я вернулся к экспериментам с растениями. На этот раз у меня возникла принципиально новая идея. Я решил попробовать изменить биологический коэффициент у сельскохозяйственных культур. «Колдовать» над каждым растением было просто бессмысленно и неэффективно, поэтому я решил применить принципиально другой метод изменения биологического коэффициента. Я решил создать поле, несущее в себе необходимые изменения и ... накрыть этим полем территорию всего Советского Союза. Сказано — сделано. Созданным полем я накрыл, как колпаком, весь Союз и стал ожидать результатов. Весна и особенно лето 1990 года было холодным и дождливым. В новостях то и дело выступали учёные-аграрники и предупреждали об ожидаемых плохих урожаях из-за дождливой и холодной погоды. Самое интересное произошло, когда пришла пора собирать урожай. Урожай 1990 года оказался ... **в 3 раза более высоким**, чем в **самые урожайные годы**. Этого никто не ожидал и... все оказались совершенно не готовы к такому урожаю, и, как это часто бывает, этот рекордный урожай в основном остался на полях. Но, тем не менее, факт трёхкратного рекордного

⁶ Более подробно см.: Н. Левашов, «Последнее обращение к человечеству» Глава 4.

урожая остался фактом, который никто так и не смог объяснить. О моём эксперименте знало очень мало людей, для меня было важно провести чистый эксперимент, чтобы получить максимально достоверную информацию. И это вроде-бы полностью удалось. То, что произошло, с точки зрения любого специалиста, было просто невозможно... но, тем не менее, это — факт, который никто опровергнуть не в состоянии, и этот факт полностью отвечает сути проведённого эксперимента. И вновь, к экспериментам с растениями я вернулся только в 2003 году, когда в нашем имении во Франции начались работы по разбивке парка и сада магнолий. Как парк, так и магнолиевый сад разбивались по дизайну, созданному моей женой, Светланой. Она специально для этого изучила до мельчайших нюансов литературу о породах деревьев, условиях их обитания, о совместимости между разными породами и т.д. И создала удивительный дизайн парка и сада магнолий.

В парке (**Рис. 1**) были собраны уникальные деревья, одни из которых — редки в Европе, а другие — вообще растут только в одном месте в Европе — в нашем парке и в саду магнолий. Особенно много редких пород в саду, в котором собрано около четырёхсот разных видов магнолий, некоторые из них существуют только в одном экземпляре в Европе. Наш сад магнолий, в принципе, единственный сад в Европе, в котором собрано такое количество видов магнолий. Но многие саженцы были маленькими и потребовались бы десятки лет, прежде чем парк и сад достигли бы желаемой красоты и величия. И моя жена Светлана обратилась ко мне с вопросом: «А, нельзя ли что-нибудь сделать так, чтобы можно было и ей полюбоваться красотой и сада, и парка, и результатами своего труда ещё при своей жизни?!»

И тут я вспомнил о своих прошлых опытах с растениями, о том, что комнатный цветок за несколько месяцев вырос и зацвёл, в то время, как всем другим его собратьям требовалось на это пять лет и о том, как созданное мной внешнее поле создало условия для увеличения биологического коэффициента до 30% на полях Союза. У меня родилась мысль создать постоянный генератор подобного поля и поместить его в недра земли под нашим Замком. Сказано — сделано. Я создал подобный генератор внешнего поля, обеспечивающего биологический коэффициент порядка 30%, и поместил его под нашим Замком. Произошло это в 2003 году. И с тех пор ведётся наблюдение за результатами влияния генератора на растения парка и сада.

Со времени начала разбивки парка и сада, самое активное участие в этом принимает один из самых известных в Европе ботаников, автор четырёх книг о жизни растений и деревьев, крупнейший специалист по селекции растений — профессор Жерар Шартье. Он читает лекции в университетах Нанта и Анжера, а также, в ряде университетов Германии и Италии. В течение 22 лет он владел питомником растений «Vegetal Service», в котором проводил много экспериментов с разными видами деревьев и растений. Два года назад он продал этот питомник и посвятил всё своё время изучению феномена растений, растущих в нашем парке и саду магнолий. Он ведёт наблюдение за результатами эксперимента с самого начала разбивки парка и сада. К сведению скептиков, до создания генератора поля, все растения, растущие в наших владениях, ничем не отличались от их собратьев в любом другом месте. Ко всему прочему, почвы у нас — худшие для роста растений, которые только можно найти (известняки и красные глины) и, несмотря на плохие почвы, наблюдается феномен



Один из уголков нашего парка 2003 год

роста растений, который, как говорит профессор Шартье, он никогда не видел сам и даже не слышал ничего подобного. После почти трёх лет наблюдения за феноменом роста растений в нашем парке и саду, он начал работу над книгой об удивительных изменениях у деревьев и магнолий. Кроме этого, он предложил создать научно-исследовательский институт на базе парка и сада нашего Замка для изучения феномена роста растений и деревьев. Поэтому все размеры саженцев и время их переноса в грунт документально зарегистрированы, так что, никаких «описок» или «ошибок» быть просто не может. Итак, под нашим Замком (Шато) был размещён генератор поля, который изменял биологический коэффициент растений и не только растений, о чём будет сказано несколько позже. Причём, данное поле создавалось только на нашей земле, даже у ближайших соседей, владения которых начинались в нескольких метрах от наших, никакого влияния этого генератора не происходило. Таким образом, создаваемое генератором поле накрывало несколько гектаров парка и сада магнолий, полностью повторяя их контуры, даже не затрагивая участки не только соседей, но и наши поля и лес, на которых в данное время мы ничего не делаем.

Особенно сильно реагировали на воздействия генератора молодые саженцы, как магнолии так и других деревьев. Реакция у разных видов растений на генератор отличалась от вида к виду. И это — естественно, так как растения имеют широкий спектр различий, которые необходимо учитывать для получения максимального эффекта от генератора поля. Любопытно и то, что, в местах выходов **Источника Жизни**, о котором говорится в Славяно-Арийских Ведах, не все растения реагировали одинаково. В местах выхода Источника — очень сильно реагировали **грибы, ковыль-трава** и особенно сильно — **ягоды комы (малины)**, которые вырастали, как деревья. Под воздействием генератора, изменяющего биологический коэффициент, помещённого мною под нашим Замком, многие растения изменились очень сильно, и с каждым годом эти изменения проявляются всё больше и больше, а некоторые растения резко изменяются в течение даже двух-трёх месяцев. Например, Павлония Имперская (*Paulownia Imperialis*) реагировала на воздействие генератора весьма бурно (Рис. 2). Павлонии — одни из самых удивительных цветущих деревьев, которые культивируются в Китае более 3000 лет (Рис.3). В Китае существует традиция, в день рождения дочери, садить в землю саженец Павлонии и считается, что, к тому времени, когда девушка вырастет и станет невестой, дерево станет достаточно большим для того, чтобы сделать ей из него шкаф для гардероба в приданное. Также Павлония считалась приносящей удачу и вдохновение и высаживалась в тех местах, где мальчики занимались литературным творчеством. Кроме этого, ствол, листья, цветы и плоды Павлонии использовались и в народной медицине. Препараты из Павлонии используются для стимуляции роста здоровых волос, входят в состав краски для волос и лечения целого ряда болезней, как внутренних, так и наружных. За пределами Азии Павлонию называют также и Деревом Принцессы, возможно потому, что дерево назвали в честь принцессы Анны Павловны. В настоящее время различают шесть разновидностей *Paulownia*: *elongata*, *tomentosa*, *fargesii*, *fortunei*, *glabrata*, *kawakamii*. В нашем парке растёт *Paulownia tomentosa* — *Imperialis*, или *Hairy Paulownia* (Корея,

⁷ «The Garden Plants of China», by Pater Walder, Timber Press, 1999; «Le TRUFFAUT» Encyclopédie pratique illustree du jardin, Bordas, 2001.



Рис. 3



Paulownia tomentosa - Imperialis, или
Hairy Paulownia (Корея, Япония)

Япония). Обычная *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* имеет листья длиной **12-15 см**, а семена **1-1.5 см**⁷. «Наша» *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* имеет **листья длиной 22-35 см**, а **семена — размером 4.5-6 см** (**Рис.4** и **Рис.5**). Когда деревья *Paulownia tomentosa* — *Imperialis* привезли в 2003 году для посадки в парке, «талия» (периметр ствола) у деревьев была **22 см**. За 2 года деревья «располнели» до того, что их **«талия стала равной 54 см**, чего «логически» просто не может быть. Причём, из-за чересчур быстрого роста **кора просто полопалась** у более, чем 16 деревьев (**Рис.6**). Кроме всего прочего, плодов на ветках столь много, что многие тонкие и не очень ветки не выдерживают их веса и ломаются. Такого тоже никто и никогда не наблюдал за 3 тысячи лет культивирования Павлонии.

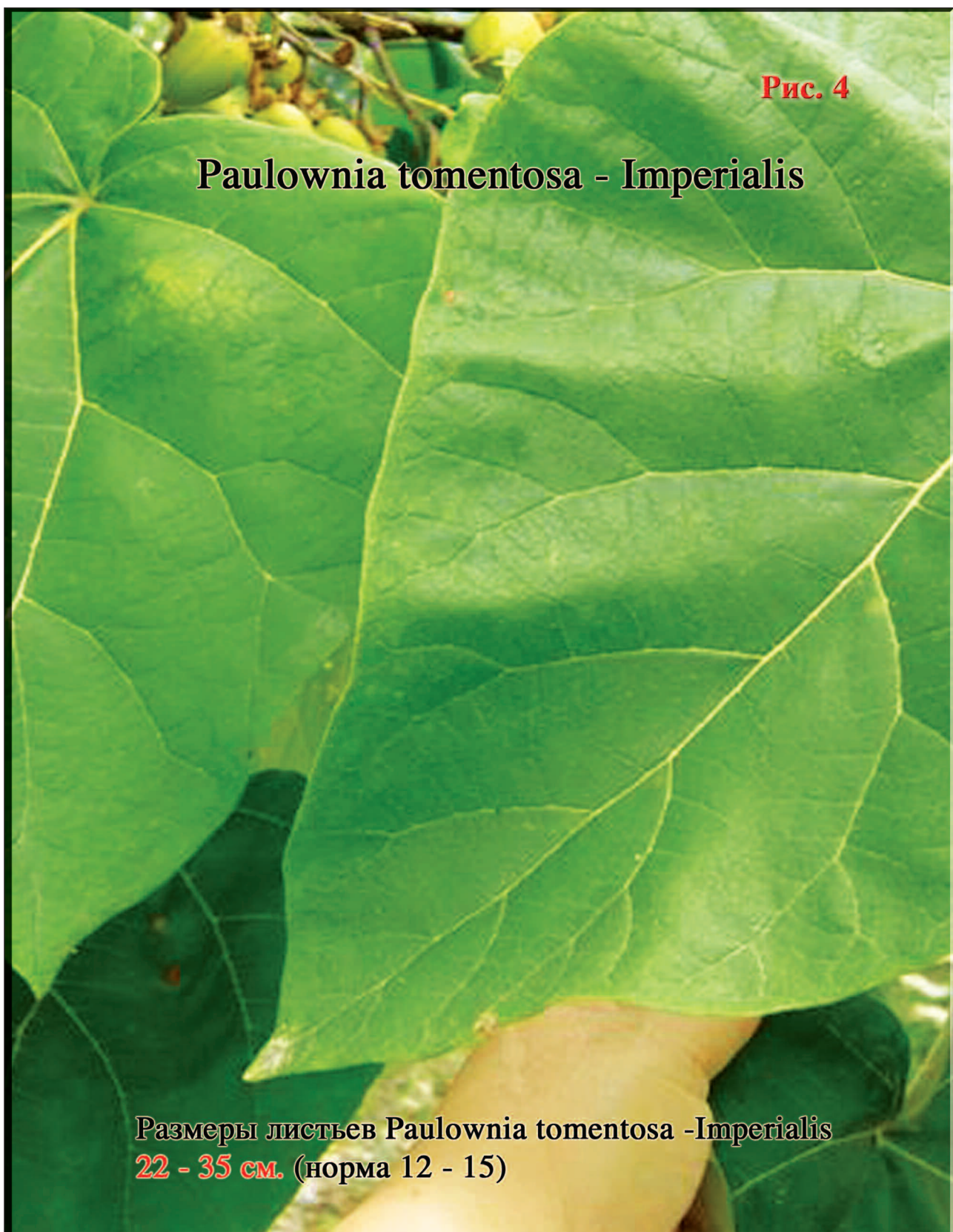
Подобная реакция на генератор поля наблюдается не только у экзотических растений. Всем хорошо известный клён, попав в поле действия генератора, начинает расти не менее бурно. Существует множество разновидностей клёна. Только *Acer Platanoides* (Клён) существует 90 подвидов. В нашем парке произрастает разновидность, которая была получена в результате селекции в штате Орегон (США) в 1968 году и была названа *Acer Platanoides-Superform*. Это — быстрорастущая разновидность клёна, вырастающая до **20-25** метров высоты, имеющая твёрдые зелёные листья размером не более **10 см** (**Рис.7**). В нашем парке уже росли клёны и, после прочистки парка, садовник обрезал лишние ветки и сформировал красивую форму кроны клёнов. И после этого ... пошли «чудеса в решете». Под воздействием генератора поля, помещённого под нашим Замком, листья у **«наших»** *Acer Platanoides-Superform* стали расти до **размеров в 25-30 см** (**Рис.8**). Особенно наглядно видны различия, если поместить листья **«наших»** и **«не наших»** *Acer Platanoides-Superform* рядом (**Рис.9**). Посмотрев на эти листья, лежащие вместе, просто невозможно поверить в то, что это листья одной и той же разновидности клёна и, что, ещё в 2003 году эти деревья друг от друга ничем не отличались.

Пока я работал над этой статьёй, пришла золотая осень. Она ещё не совсем «золотая», но уже движется в этом направлении. И, как всегда, в осеннюю пору начинается изумительный танец падающих листьев. И... падающие в этом танце, слетающие с вершин листья клёна удивили ещё больше. Точнее, удивили их размеры, даже нас с женой, уже привыкших к «странным» наших растений. Верхние, самые близкие к солнечному свету листья оказались размерами **42-50 см** и более (**Рис.10а**, **Рис.10б**, **Рис.10в**, **Рис.10г**, **Рис.10д**). Любопытно и то, что листья клёнов стали меняться **только**, после помещения генератора поля под нашим Замком. До этого момента, наши клёны «вели себя», как и все остальные Клёны по белому свету. Их листья были, «как у всех». Это служит несомненным доказательством того, что в данном случае дело — не в месте, на котором клёны растут, хотя место само по себе удивительное, а в воздействии генератора поля, помещённого под нашим Замком в 2003 году.

Интересна реакция Орешника. Эти растения среагировали на воздействие генератора поля не сразу. Только в 2005 году Орешник в нашем парке «вдруг» стал меняться. Немного об Орешнике. Существует множество разновидностей Лесного Ореха. Только подвид *Hazel Corylus* имеет несколько разновидностей: *Corylus Avellana*, *Corylus Maxima*, *Corylus Colurna*. В нашем парке растёт *Hazel Corylus Colurna* или *Turkish Hazel* (Турецкий Орех). Обычно этот кустарник имеет несколько стволов, растущих

Рис. 4

Paulownia tomentosa - Imperialis



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

Рис. 5

Paulownia tomentosa - Imperialis

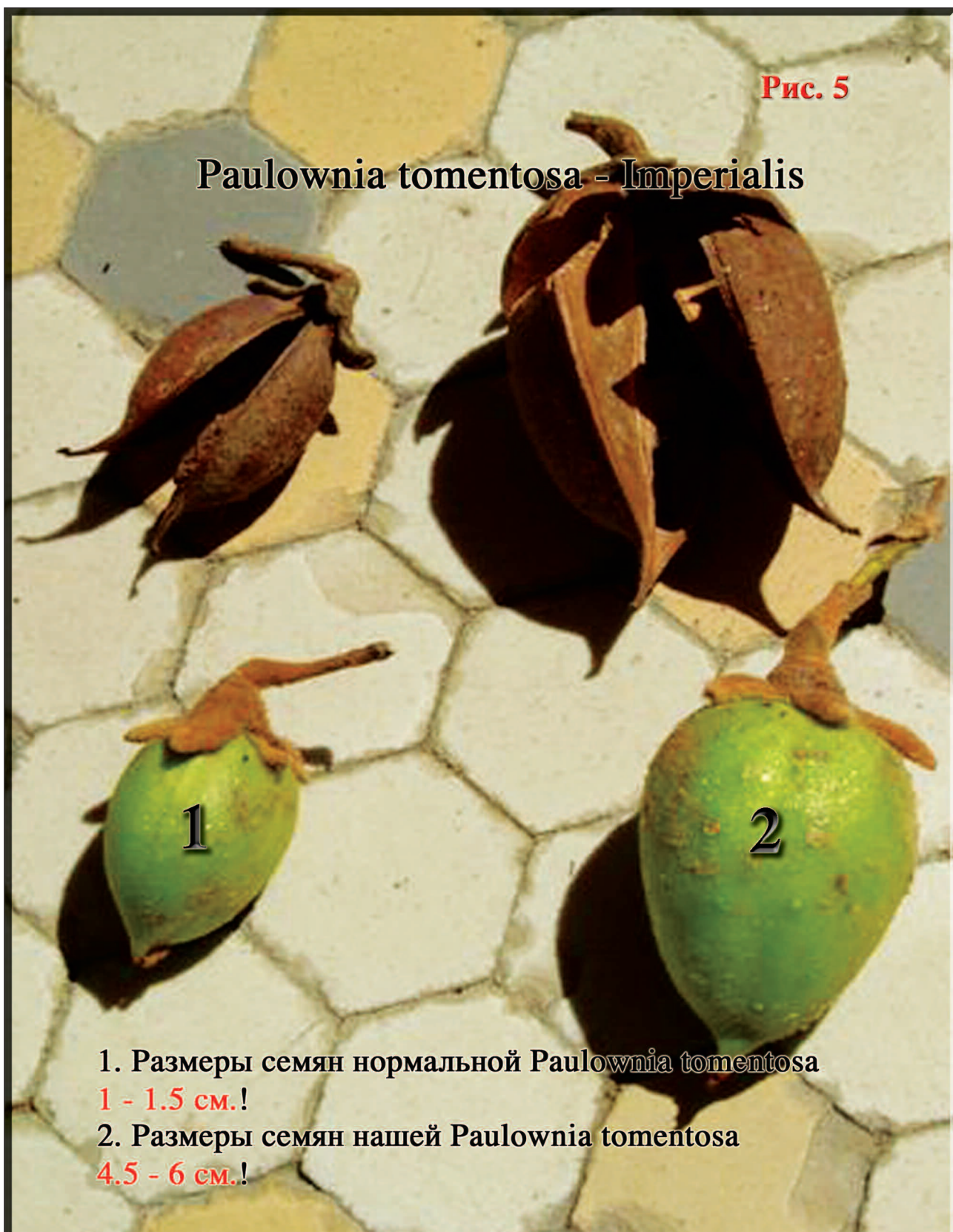




Рис. 7

Acer Platanoides - Superform

1

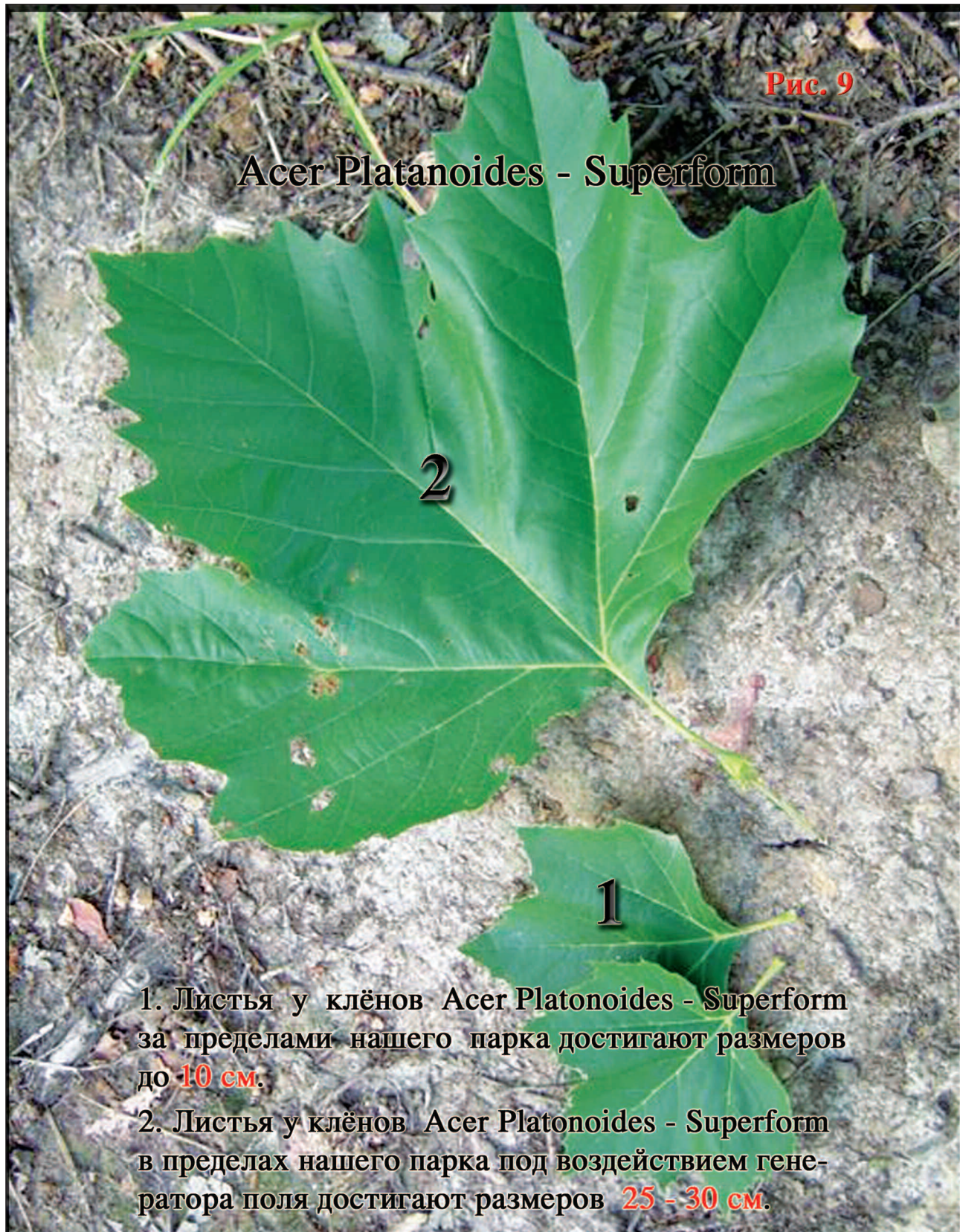
1. Листья у обычного клёнов Acer Platonoides - Superform достигают размеров не более 10 см.

Рис. 8

Acer Platanoides - Superform

1

1. Такие листья у клёнов *Acer Platonoides - Superform* в нашем парке и достигают размеров **25 - 30 см.**



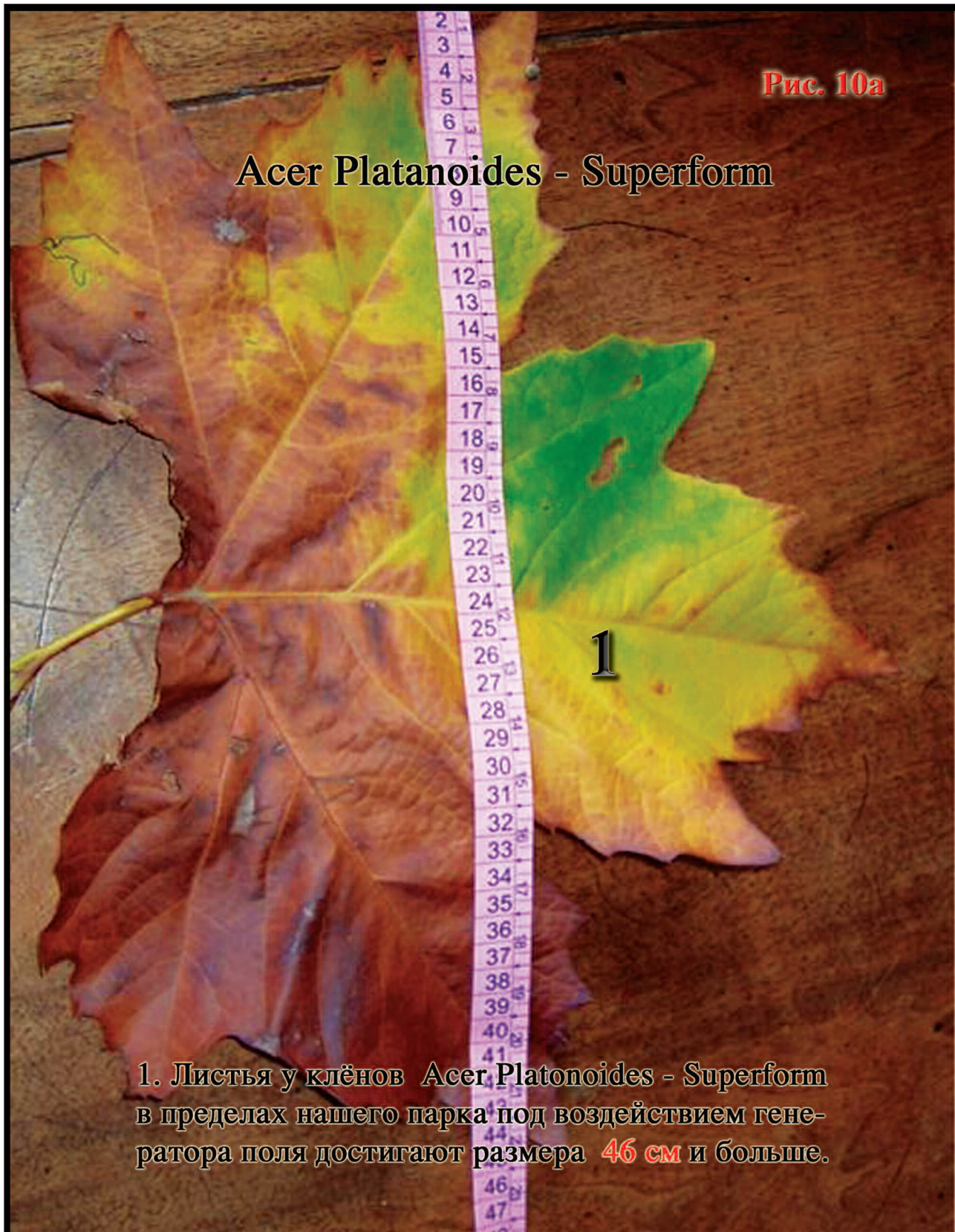






Рис. 10г

Acer Platanoides - Superform

2

1

1. Листья у клёнов Acer Platonoides - Superform за пределами нашего парка в конце октября не более **10 см.**

2. Листья у клёнов Acer Platonoides - Superform в пределах нашего парка в конце октября стали достигать **50 см** и больше.

Рис. 10д

Acer Platanoides - Superform

1

1. Этот лист Клёна “всего-навсего” 50 см.



из одного корня, которые могут достигать высоты до 25 метров. Орехи этого сорта орешника созревают в гроздях по несколько штук и достигают в диаметре до одного сантиметра каждый. Турецкий Орех имеет закруглённые листья с зубчатыми краями длиной до 6-8 см⁸. Обычное место произрастания — Юго-восток Европы и Малая Азия (Рис.11).

«Пробуждение» Орешника в нашем парке привело к тому, что молодые побеги стали очень быстро и мощно расти с листьями по **16 см** (Рис.12 и Рис.13). Но самое любопытное — то, что, пока я работал над статьёй, между всеми своими остальными делами, «пробежало» несколько месяцев, но, уже через месяц новые замеры размеров показали, что... листья нашего орешника «решили» ещё **подрасти** и достигли размеров в **24-25 см** (Рис.14). И что удивительно, при этом стала **меняться** и **форма листьев**. Листья *Hazel Corylus Colurna* стали менять округлую форму на удлинённую (Рис. 15). И в прямом, и переносном смысле слова, это растение меняется буквально на глазах. Даже только это одно уже не вписывается ни в какие представления о возможностях изменения какого-либо растения.

По существующим научным представлениям, подобные изменения могут происходить за многие тысячи лет эволюции растения, если вообще подобное возможно. И эти тысячи лет, под воздействием генератора поля на растения сжались в годы, а в некоторых случаях, даже в месяцы. **Уникальность** данного явления проявляется и в том, что можно наблюдать **изменённые** и **неизменённые по форме** листья на одном и том же кусте растения (Рис.16). Уникальная реакция на генератор поля проявилась у *Sequoia Sempervirens*⁹ — у одного из самых больших и старых (более 3200 лет), а также удивительных вечно-зелёных деревьев в мире. Эта Секвойя очень известна за её мягкую красно-коричневую древесину и огромную высоту — до **76** метров. В обычных условиях может расти до **60 см** в год. Эти деревья были посажены в нашем парке в 2002 году и имели в высоту от **3** до **4.5** метров. За три года в любом месте мира эти быстрорастущие деревья, в лучшем случае, выросли бы на $60 \text{ см} \times 3 = 1.8$ метра и достигли бы высоты от **4.8** до **6.3** метра. Под воздействием **генератора поля** в нашем парке, Секвойи **выросли на 8-9.5 метров** и достигли высоты **11-14 метров** (Рис.17). Другими словами, за **3 года** они выросли так, как их собратья во всём остальном мире **растут в течение 13-16 лет**, т.е. в **5-6 раз быстрее**.

Другая Секвойя — *Sequoiadendron Giganteum* — среагировала на воздействие генератора поля не менее бурно. Существует много подвидов оригинальной *Sequoiadendron Giganteum*, среди которых особое место занимает разновидность «*Pendulum*». «*Pendulum*», выведенная во Франции в 1871 году, удивительная разновидность, которая растёт вверх волнообразно, при очень незначительном росте в стороны. Рост этого дерева в стороны до того незначительный, при значительном волнообразном росте вверх, что дерево не всегда в состоянии выдержать само себя и наклоняется от собственного веса или падает, если не подпирается человеком. На определённом этапе роста этих деревьев, у них появляются висящие вниз ветки. Эта разновидность — очень редкая. Одно дерево можно увидеть в Ботаническом Саду им. Хиллиера (*Hillier Ar-*

⁸ «The Illustrated Encyclopedia of Trees» by David More and John White. Timber Press, 2002.

⁹ «The Illustrated Encyclopedia of Trees» by David More and John White, Timber Press, 2002.

Рис. 11

Hazel *Corylus Colurna*

1

1. Размеры листьев у Орешника Hazel *Corylus Colurna* за пределами нашего парка достигают 8 см.

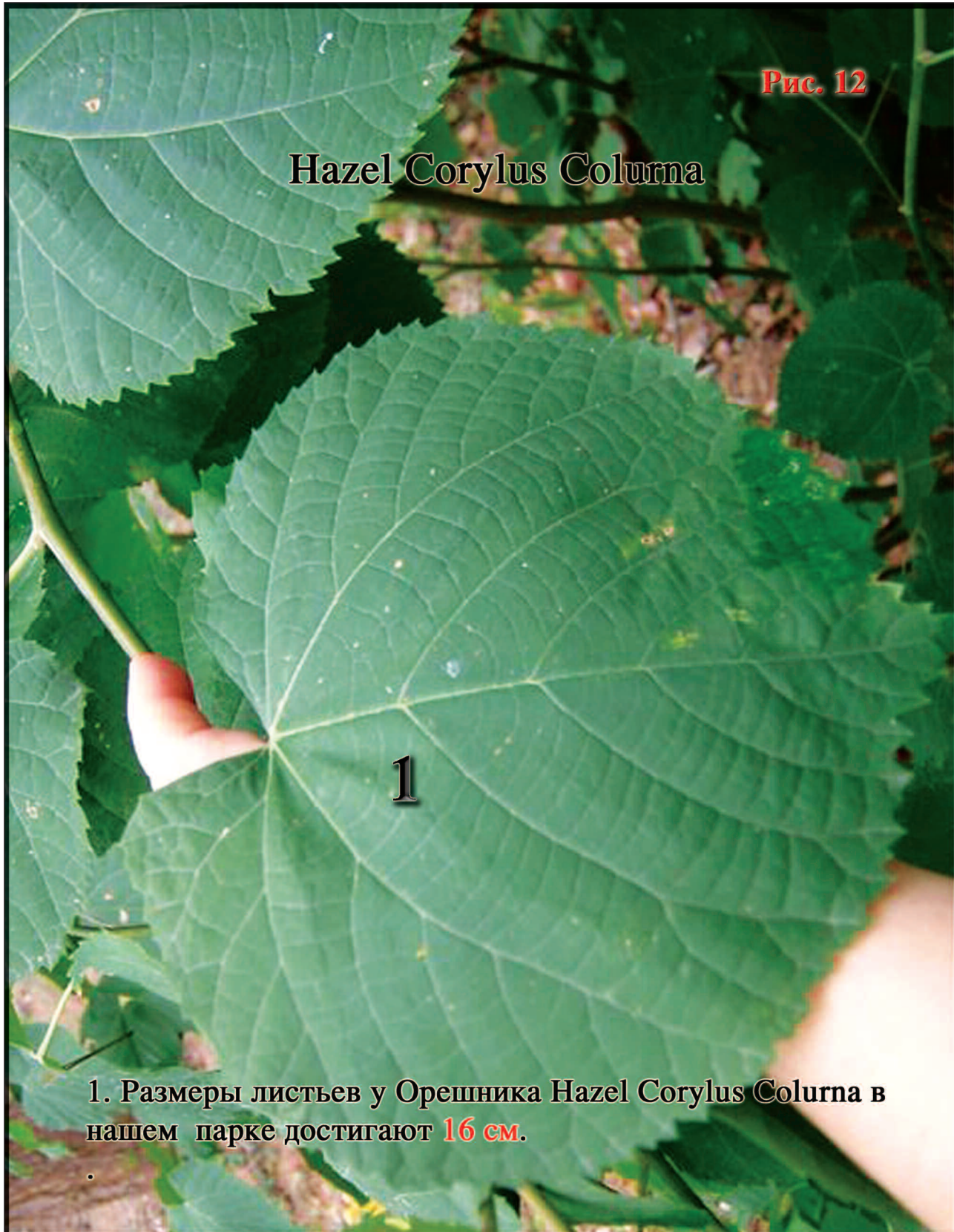


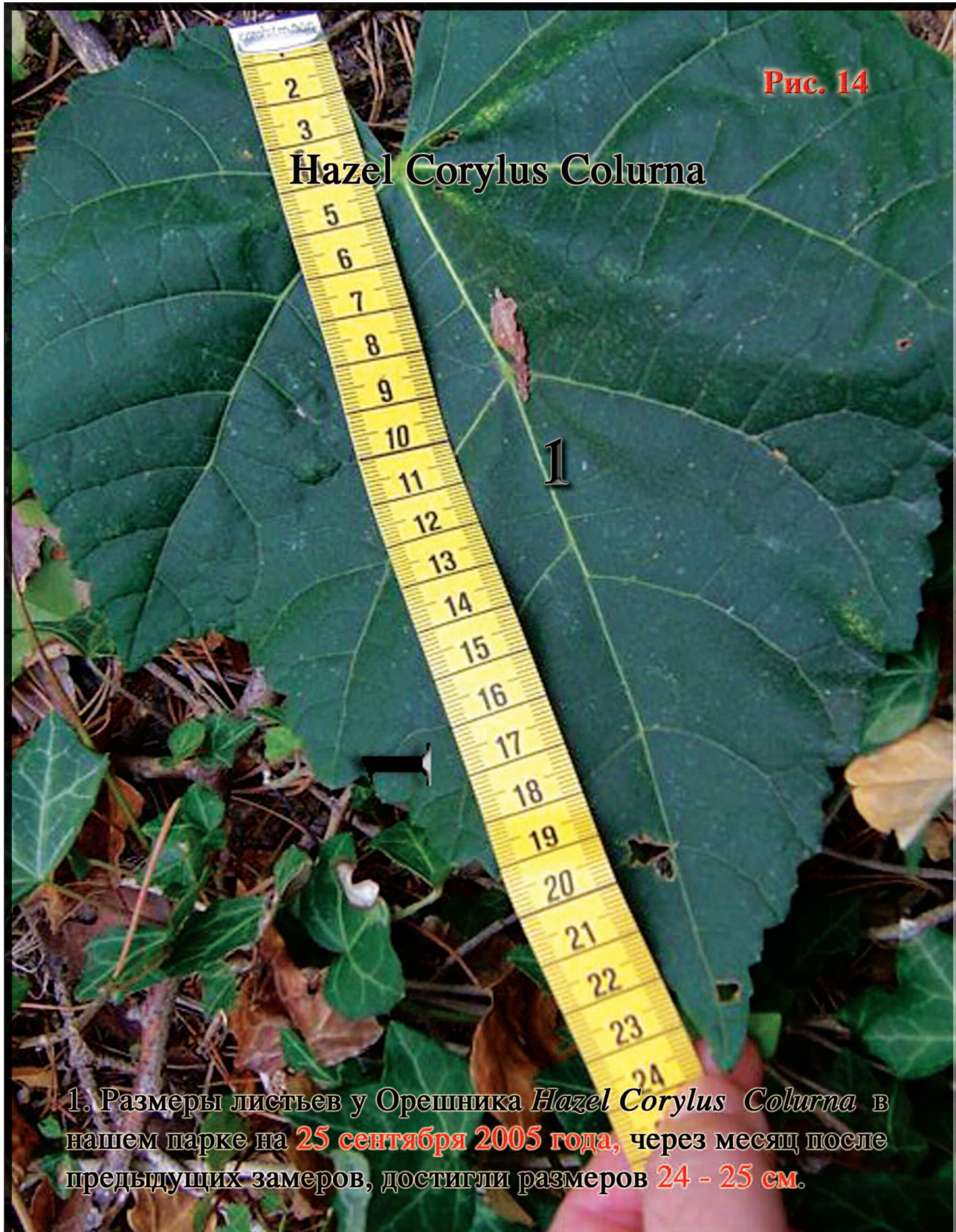
Рис. 13

Hazel *Corylus Colurna*

1

2

1. Размеры листьев у Орешника *Hazel Corylus Colurna* за пределами нашего парка достигают размеров до **6 -8 см.**
2. Размеры листьев у Орешника *Hazel Corylus Colurna* в нашем парке достигают **16 см.**



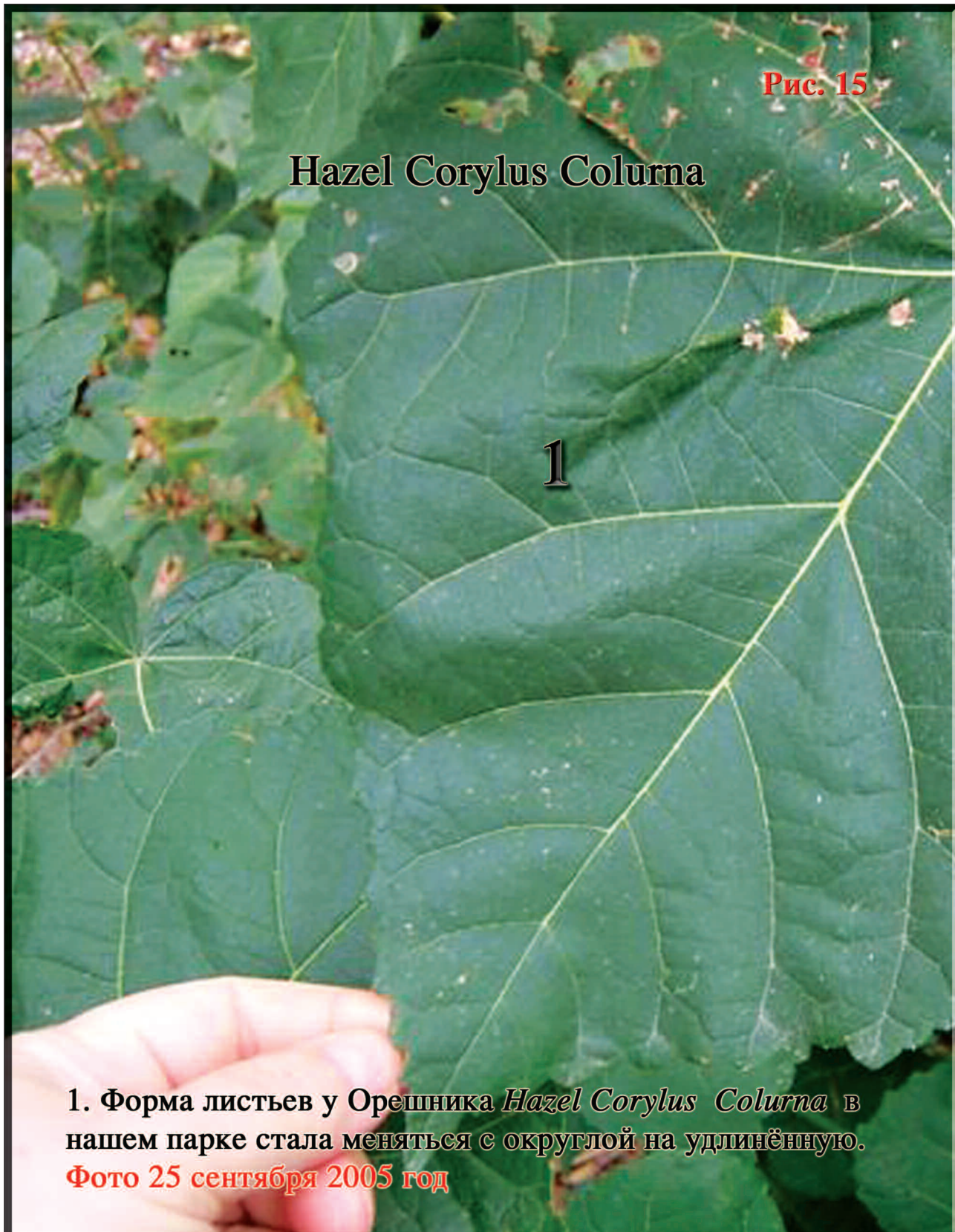


Рис. 16

Hazel *Corylus Colurna*

1

2

1. Обычная форма листьев у Орешника *Hazel Corylus Colurna*

2. Изменённая форма листьев у Орешника *Hazel Corylus Colurna*

Фото 25 сентября 2005 год

Рис. 17

Sequoia Sempervirens



boretum) в провинции *Hampshire* (Англия), прозванное там «*the carwash*» (мойка машин) из-за свисающих вниз ветвей. Несколько деревьев растёт во Франции, в Ботаническом Саду Тура (одно — очень старое дерево), а также, на юге Франции и, возможно, в Италии. В нашем парке — одиннадцать этих удивительных деревьев.

В обычных условиях *Sequoia Gigantea Pendulum* растёт медленно. Когда эти деревья были привезены в наш Замок в 2003 году, они были высотой **3 метра**, без каких-либо боковых волн, абсолютно прямыми. Через три года, большинство из этих деревьев достигли высоты **8-9 метров** (что само по себе удивительно, так как эти деревья не растут прямо), и у них появились большие руки, которые, обычно, не появляются у таких молодых деревьев. И это — притом, что деревья посажены в ямы, выдолбленные в сплошном известняке, в котором секвойи вообще очень плохо растут. Под воздействием генератора поля, эти медленно растущие деревья в наихудших условиях для роста **выросли за три года на 6 метров**, по **2 метра** в год, что в **6-7 раз** быстрее роста всех остальных их собратьев (**Рис.18**), да и в хорошей почве. На фотографии видны камни известняка, которые были «добыты» из ям, в которые потом посадили эти деревья. Волнообразный рост ствола этих деревьев — удивительный каприз природы (**Рис.19**).

Не менее бурно среагировал и Атлантический Голубой Кедр — *Cedrus Atlantica f. Glauca*. Голубой Кедр растёт до 40 метров в высоту. Этот удивительный Атлантический Голубой Кедр создала сама природа, человек — лишь воспользовался этим её созданием. Эта разновидность Кедра стала распространяться из Франции с 1867 года, и с тех пор много разновидностей Голубого Кедра было выведено в мире. В нашем парке эти деревья были высажены в землю два года назад. Саженцы были высотой по **8 метров** и, за **два года**, вытянулись до **12-13 метров** высоты (что, опять-таки, чересчур быстро для этой разновидности, как и для всех остальных), и растут они во всё тех же почвах — известняке и красной глине (**Рис.20**). **В год** их **прирост** составляет **2-2.5 метра**, что в **5-6 раз** быстрее всех остальных собратьев в Мире. В этом, 2005 году эти молодые саженцы «выдали на гора» невиданный урожай по шишкам. Такое количество шишек на ветках одного дерева просто не возможно представить (**Рис.21**)...

Райское Дерево (*Three of Heaven* — *Ailanthus Altissima*) тоже решило не отставать. Родина этого дерева — Китай, где оно активно культивировалось задолго до того, как было открыто для Европы. Отец Де'Инкарвилл (*d'Incarville*) — иезуит-миссионер — впервые привёз это дерево в Европу в 1751 году для Ботанического Сада Челси (*Chelsea Physic Garden*). «Обычное» Райское Дерево растёт в высоту до **30 метров**. Ствол у этого дерева — гладкий, серого цвета и часто за необычную форму его называют «слоновой ногой» (**Рис.22**). Перисто-рассечённые листья обычного Райского Дерева достигают в длину от **30** до **50 см** и состоят из **15-17** листочеков. У очень старых деревьев листья могут достичь размеров до **60 см**. Светло-зелёные мужские цветы в жаркий, солнечный день распространяют сильный необычный запах. Плоды Райского Дерева меняют свой цвет от зелёного до яркого красного и в течение двух недель «красной стадии» дерево «надевает» на себя праздничный розовый костюм (**Рис.23**).

В нашем парке росло три старых Райских Дерева, и, когда место вокруг них очистили от старых кустов и других деревьев, неожиданно появилось много молодых побегов из упавших на землю семян. Но, что удивительно, у молодой поросли Райских

Рис. 18

Sequoiadendron Gigantea Pendulum

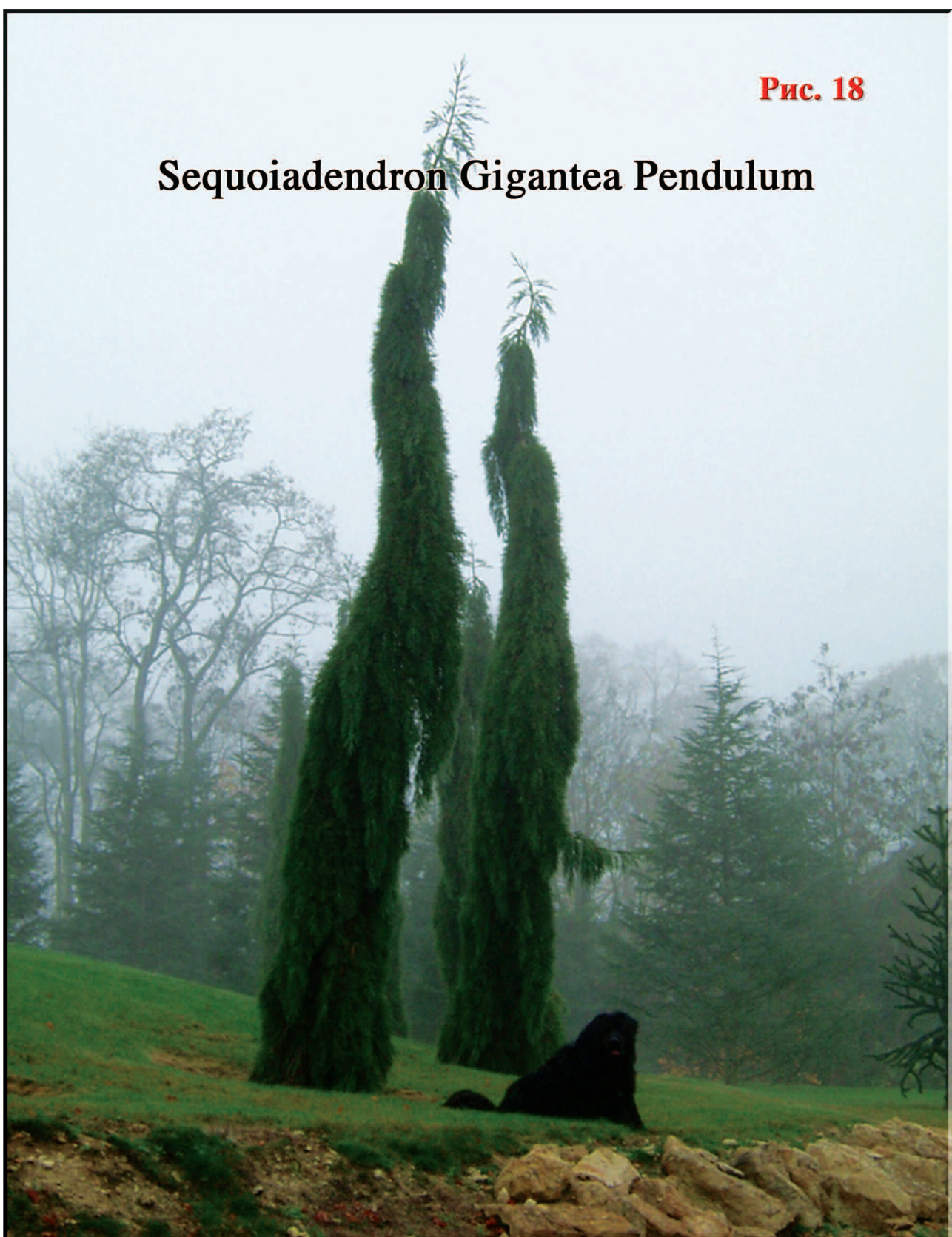


Рис. 19

Sequoiadendron Gigantea Pendulum



Рис. 20

Blue Atlas Cedar - *Cedrus Atlantica f. Glauca*

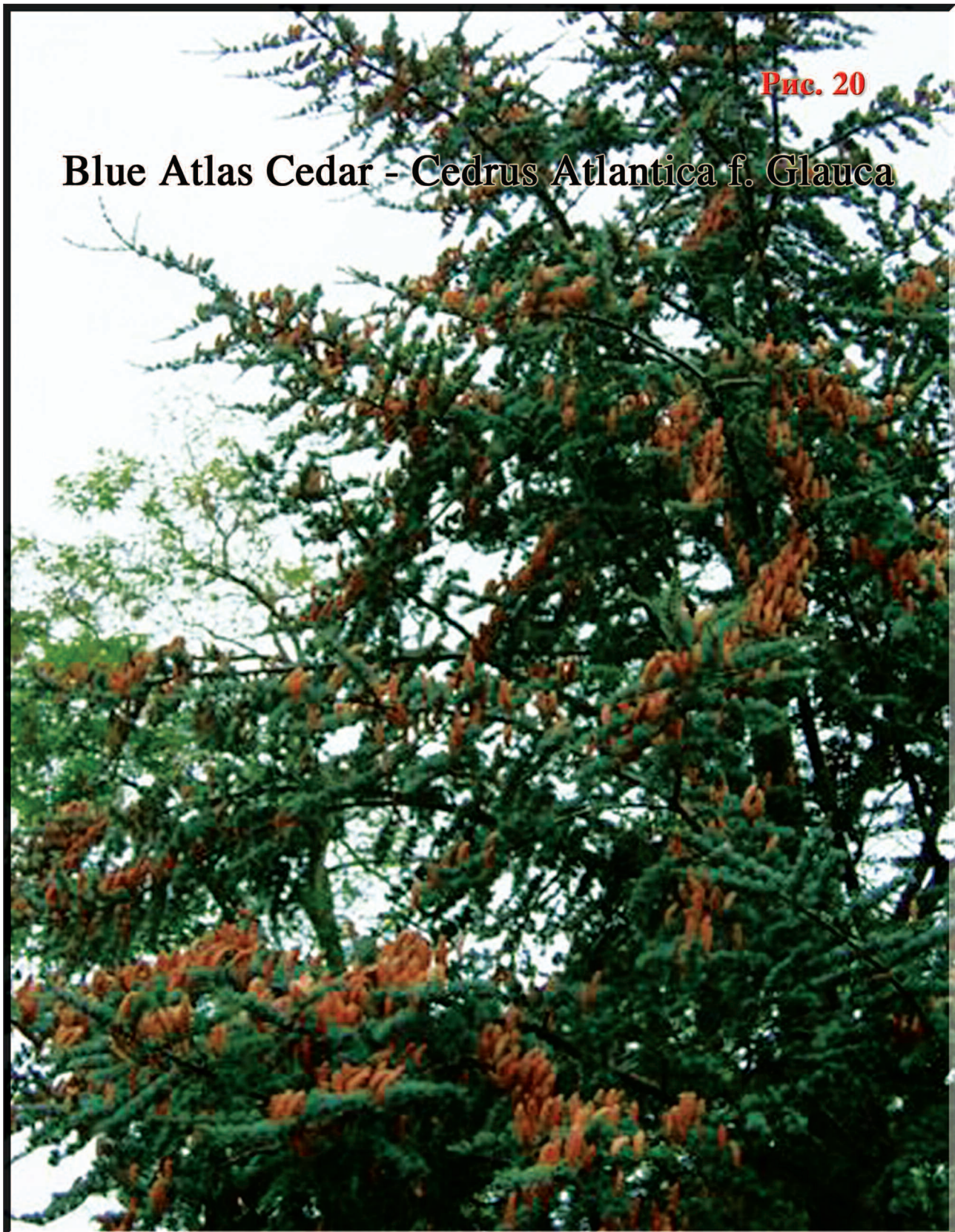
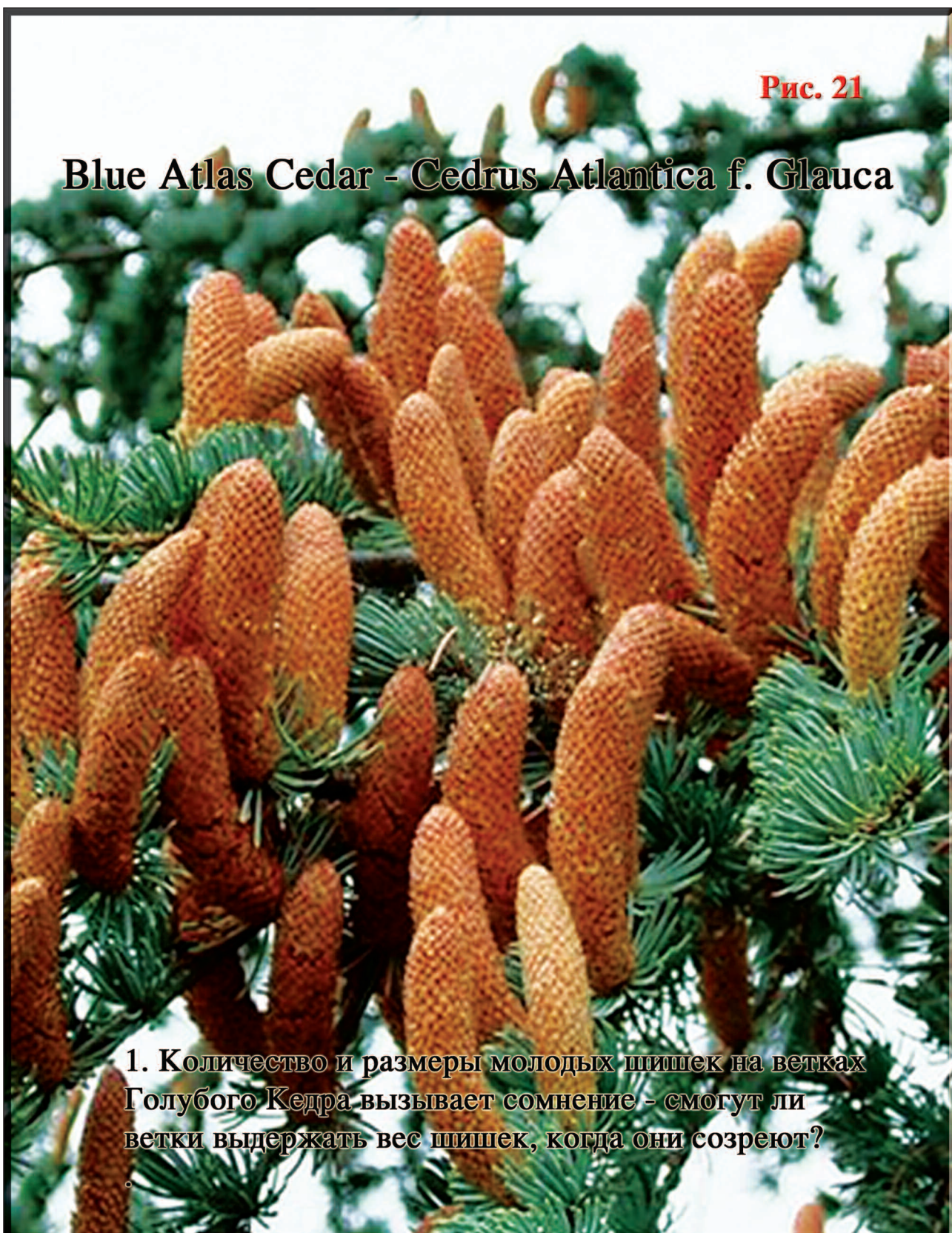


Рис. 21

Blue Atlas Cedar - *Cedrus Atlantica f. Glauca*



1. Количество и размеры молодых шишек на ветках Голубого Кедра вызывает сомнение – смогут ли ветки выдержать вес шишек, когда они созреют?

.

Рис. 22

Tree of Heaven - *Ailanthus Altissima*

1

1. Ствол *Ailanthus Altissima* за необычную форму
называют “слоновой ногой”!

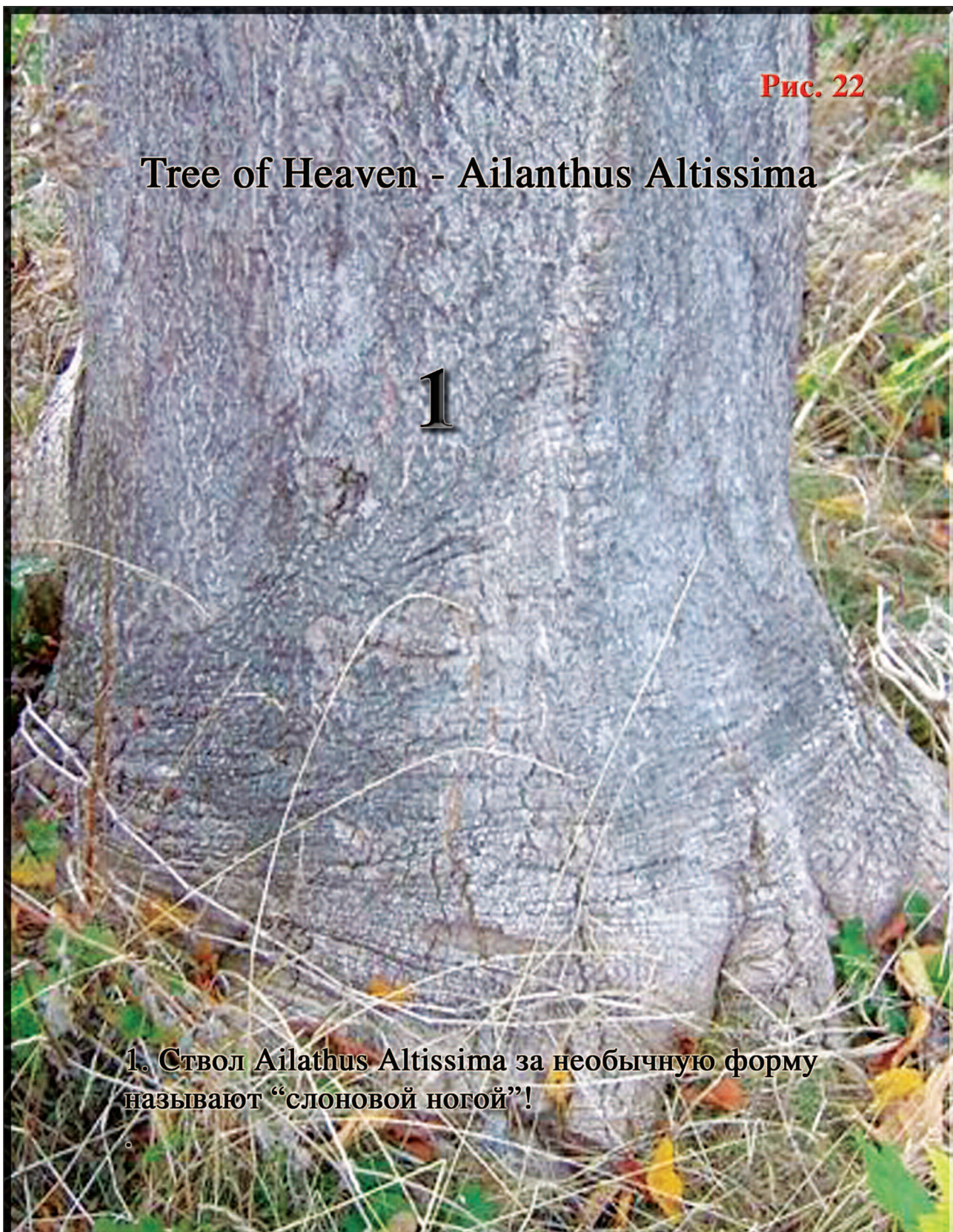


Рис. 23

Tree of Heaven - *Ailanthus Altissima*

1

1. Праздничный окрас плодов Райского Дерева (*Ailanthus Altissima*).

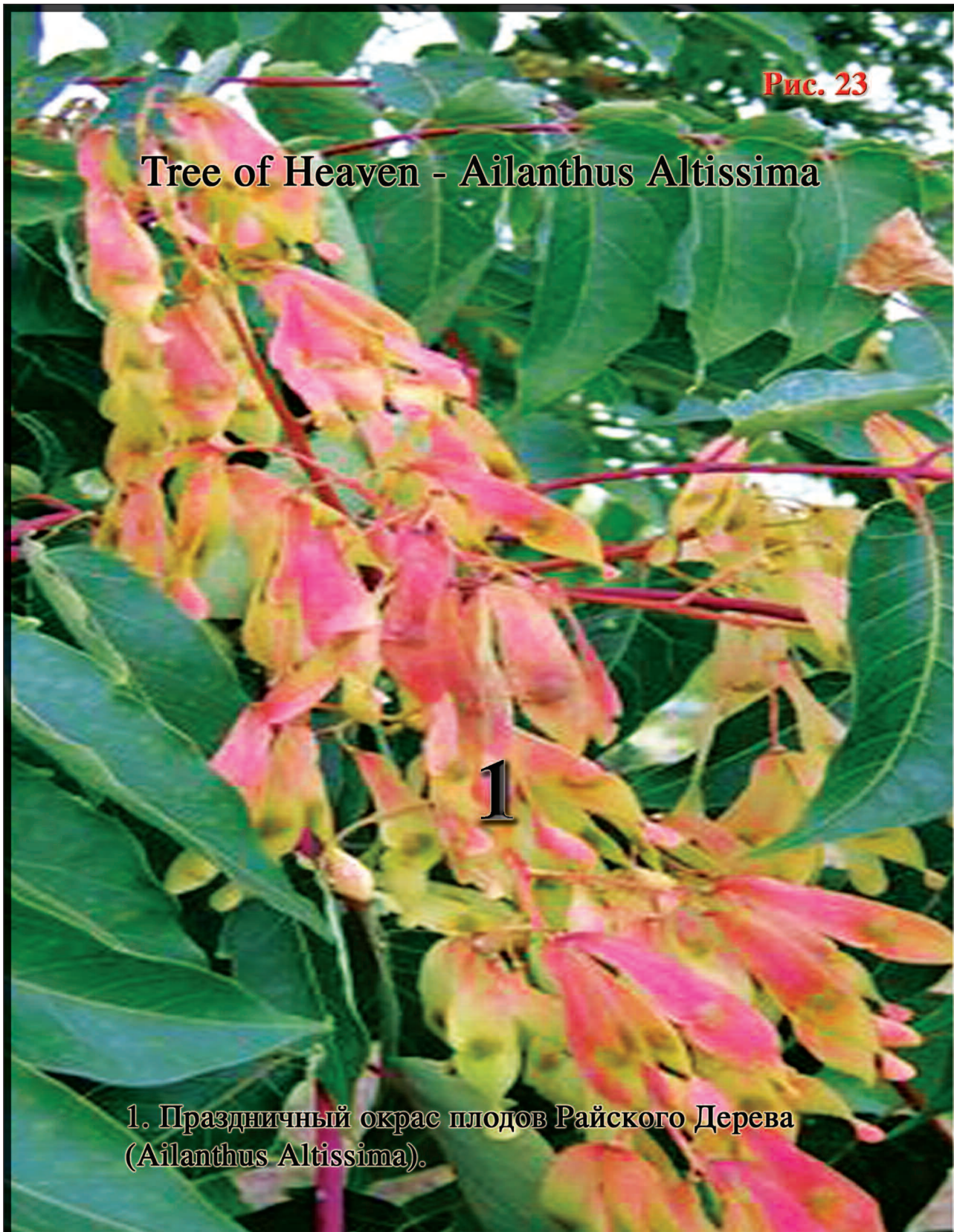
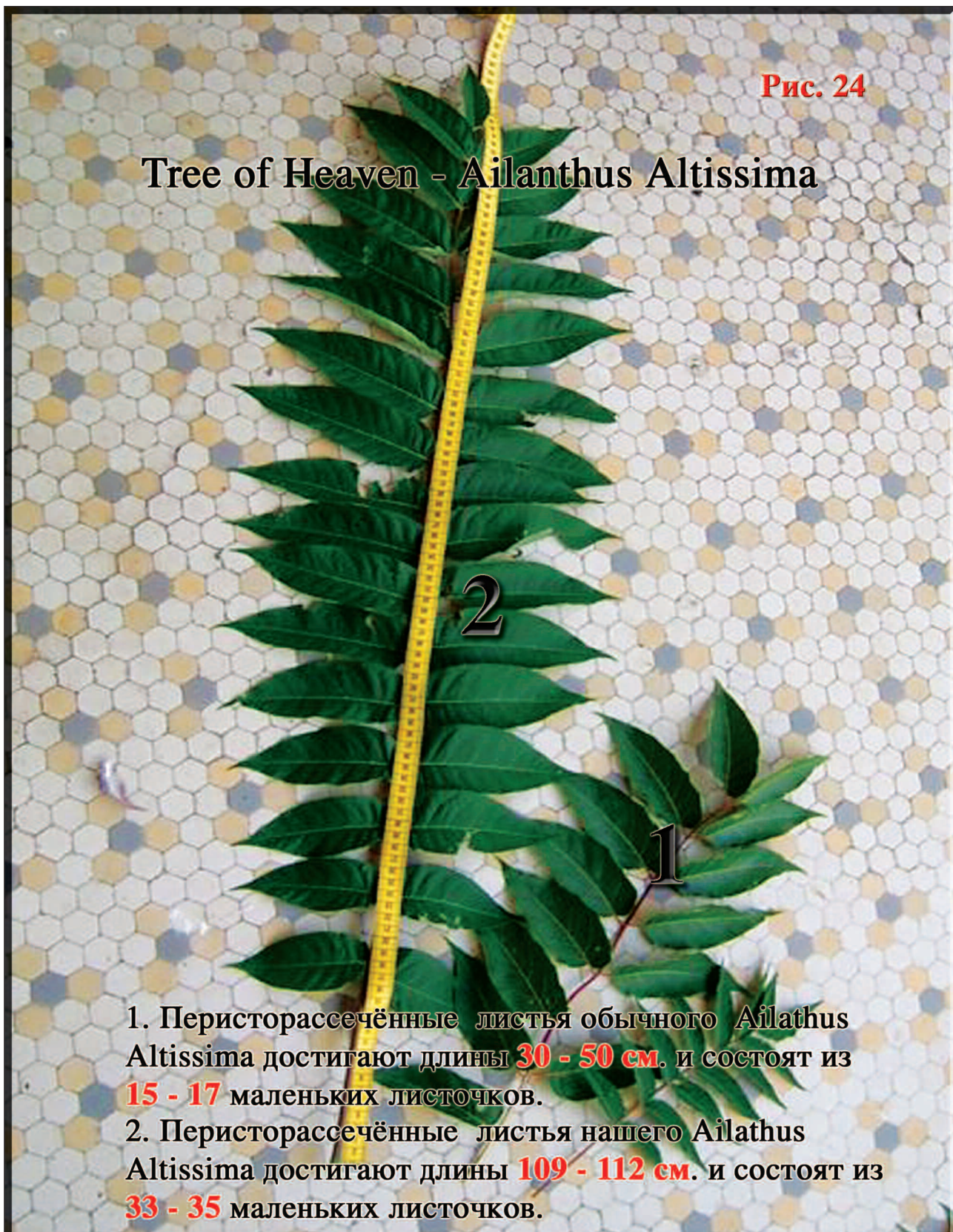


Рис. 24

Tree of Heaven - *Ailanthus Altissima*



1. Перисторассечённые листья обычного *Ailanthus Altissima* достигают длины **30 - 50 см.** и состоят из **15 - 17** маленьких листочек.
2. Перисторассечённые листья нашего *Ailanthus Altissima* достигают длины **109 - 112 см.** и состоят из **33 - 35** маленьких листочек.

Деревьев перисто-рассечённые листья достигают длины **109-112 см** (Рис.24). И если у обычного Райского Дерева каждый большой лист содержит по **15-17** листочеков размером по **5-8 см** каждый, у нашей молодой поросли листочеков уже **33-35** и они, по крайней мере, в **2 раза** больше по размерам. Это невероятно, но факт. А факт, как всем понятно, явление неопровергимое, вне зависимости от того, нравится это кому-нибудь или нет (Рис.25). В настоящий момент, в нашем парке около сорока молодых Райских Деревьев, которые уже достигли высоты в **3-4 м**, и в своих столь необычных листьях они выглядят, как пальмы...

Интересна реакция на генератор поля магнолий. Магнолиевый сад был создан в 2003 году и, естественно, все саженцы магнолий были молодыми растениями. В принципе, это самый лучший вариант. Дело в том, что взрослое растение, которое выросло до взрослого состояния и много лет развивалось в «обычном» состоянии, на воздействие генератора реагирует не столь бурно. Одна из основных причин этого в том, что взрослое растение уже завершило в основном своё формирование. Другое дело — молодые саженцы. Им ещё только предстоит пройти через формирование до взрослого растения и поэтому реакция саженцев на воздействие генератора поля проявляется в полной мере. Этот вывод сам по себе напрашивается из приведённой выше информации.

А теперь, обратим свой взор на магнолии, эти удивительные деревья с потрясающими цветами. Магнolia «Лотус» — получена профессором **Тодом Грешамом** (*D. Todd Gresham*) в результате скрещивания магнолии «Серебряный Солнечный Зонтик» («*Silver Parasol*» — *Magnolia Hypoleuca X Magnolia Tripetala*) и магнолии «Святой Грааль» («*Holy Grail*» — *Magnolia Hypoleuca X Magnolia Wiesneri*). Не следует её путать с магнолией *Tripetala* или с магнолией *Macrophylla*! Магнolia «Лотус» — перекрёстный гибрид и имеет мягкие, округлые формы: листья овальные, **12-18 см** в длину и около **7 см** в ширину. Цветы — светло-кремовые, с длинными, грациозными лепестками, с восковым налётом. Они (цветы) имеют нежнейший бананово-клубничный запах, резко отличающийся от «материнского» запаха магнолии *Tripetala*, который напоминает запах козы. Магнolia Лотус хорошо растёт только в хороших, влажных почвах.

В нашем парке эта магнолия растёт практически в **чистом известняке**, чего в принципе **не может** быть. И, тем не менее, на такой почве Магнolia «Лотус» не только растёт, но и достигает значительно больших размеров, под воздействием генератора поля. Листья вырастают до **44-52 см**, что в **3-4 раза больше** нормальных размеров. А цветы — не отстают от листьев (Рис.26). Не следует путать с другой магнолией, которую называют «*Lotus Nelumbo*» или «*Felix Jury*». Эта разновидность магнолий имеет маленькие листья и выглядит очень похоже на магнолию «Млечный Путь» (*Milky Way*).

Другая Магнolia — «Голиаф» (*Magnolia Grandiflora «Goliath»*). Была выведена в 1910 году в Калидонском питомнике (*Caledonia nursery, Guernsey*). Листья у неё короткие, широкие, волнистые. Это вечнозелёное дерево может достигать высоты до **30 м**. Цветы этого дерева имеют сильный аромат и достигают размеров до **15 см** в диаметре (Рис.27).

Капризная, хрупкая Грандифлора в нашем парке была посажена в чистую глину, в которой нормально она не должна была выжить. Но, тем не менее, в нашем парке

Рис. 25

Tree of Heaven - *Ailanthus Altissima*

1

2

1. Перисторассечённые листья нашего *Ailanthus Altissima* достигают длины до **112 см.**
2. На фотографии видна рука взрослого человека (женская), позволяющая соизмерить по ней длину листьев нашего *Ailanthus Altissima*.



Рис. 27

Magnolia Grandiflora "Goliath"

1

1. Цветы магнолии Голиаф в 2003 году достигали размеров **15 см.** в диаметре.

она не только прижилась, а стала бурно расти. Особенно поразительно изменились цветы у этой магнолии. В 2005 году, через три года «пребывания» в нашем парке, цветы магнолии Голиаф стали по **38 см в диаметре**, вот теперь её можно, в полном смысле слова, называть «Голиаф» (**Рис.28**).

Парад магнолий продолжается. Следующая рекордсменка — Магнolia «Иоланта» (*Magnolia «Iolanthe»*) — гибрид Магнолии Солангена (*Magnolia Soulangiana*). Получена в результате скрещивания Магнолии «Марк Жюри» (*«Mark Jury»*) и Магнолии Солангена «Леней» (*M.X. Soulangiana «Leney»*). Существуют сотни разновидностей гибридов Магнолии Солангена. Родом с Северного острова Новой Зеландии, гибрид «Иолант» был получен в 1974 году. Цветёт эта магнолия очень рано, через четыре года после прорастания семян. Цветы — большие, до **15 см** в диаметре, светло кремово-розовые, когда распускаются. Эта Магнолия предпочитает влажную, не заболоченную почву (в нашем парке растёт в известняке!). В парке эти магнолии были посажены в 2003 году. Через год после высадки в известняк, у «нашей» Магнолии «Иолант» размеры её цветков стали увеличиваться (**Рис.29**). Когда смотришь на распускающийся цветок, просто невозможно поверить, что это — живой цветок, а не реалистичная иллюзия (**Рис.30**). С каждым годом цветы становились всё больше и больше. Когда смотришь на такие цветы, невольно возникает вопрос: на какой находишься планете!? Просто на нашей Мидгард-Земле подобного не бывает, разве что, в сказках. В этом, 2005 году цветы этой магнолии достигли размеров в **32-38 см в диаметре** (**Рис.31**). Размеры листьев этой магнолии тоже не отстают от цветов. Листья обычной Магнолии «Иоланта» — **8-10 см** в длину, в то время, как у наших магнолий они уже **20-22 см** (**Рис.32** и **Рис.33**).

Когда посмотришь на цветы другой Магнолии — «Звёздные Войны» (*Star Wars*) рядом с мордой взрослого сенбернера (**Рис.34**), начинаешь понимать, что эти цветы — реальны и живые, и даже находятся на нашей планете. Только находятся подобные цветы в одном месте — в нашем парке, и стали они таких невероятных размеров под воздействием генератора поля. И, что любопытно и примечательно, скорость роста растений в нашем парке и саду — не приводит к каким-либо патологиям развития растений. Все они сохраняют свои оригинальные свойства и качества, только... растут в 5-7 раз быстрее, листья и цветы становятся огромными, количество и размеры плодов в несколько раз больше «нормальных» собратьев по «крови».

Кстати, о Магнолиях «Звёздные Войны». Магнolia Звёздные Войны была получена в результате скрещивания Магнолии «Кампабелли» и Магнолии «Лилифлора» (*Magnolia Campbellii X Magnolia Liliiflora*). Селекционер Освальд Блюмхард (*Oswald Blumhard*) из Новой Зеландии вывел этот гибрид в семидесятых годах прошлого века и назвал в честь знаменитого фильма Джорджа Лукаса «Звёздные Войны». Цветы этой Магнолии — ярко розового цвета, темнее, чем у Магнолии «Ранняя Роза» (*Early Rose*). Цветение продолжается почти целый месяц, цветы очень нежные. Селекционеру удалось получить цветы большого размера. Диаметр цветов Магнолии «Звёздные Войны» достигает **20-22 см**. Всё вроде бы прекрасно, но... этот гибрид Магнолии оказался очень капризным, требующим влажного чернозёма, частого и обильного полива и т.д. Другими словами, получилась «принцесса на горошине» и, в силу этого, этот гибрид не получил распространения и мало известен. В нашем саду Магнолий

Рис. 28

Magnolia Grandiflora “Goliath”



1. Цветы магнолии Голиаф в 2005 году достигали размеров **38 см.** в диаметре.

Рис. 29

Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”



1. Бутон нашей *Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”* год назад.

Рис. 30

Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”

1

1. Распускающийся бутон нашей Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe” не просто прекрасен, но и невероятного размера.

Рис. 31

Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”

1

1. Распустившийся цветок нашей Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe” неповторим и просто огромен. Его диаметр достигает **32 - 38 см.**

Рис. 32

Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”

2

1

1. Листья обычной Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe” достигают длины **8 - 10 см.**

2. Листья нашей Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe” достигают длины **20 - 22 см.**

Рис. 33

Magnolia Soulangiana - hybrid “Iolannthe”

1

1. Листья нашей Magnolia Soulangiana - hybrid
“Iolannthe” достигают длины 20 - 22 см.

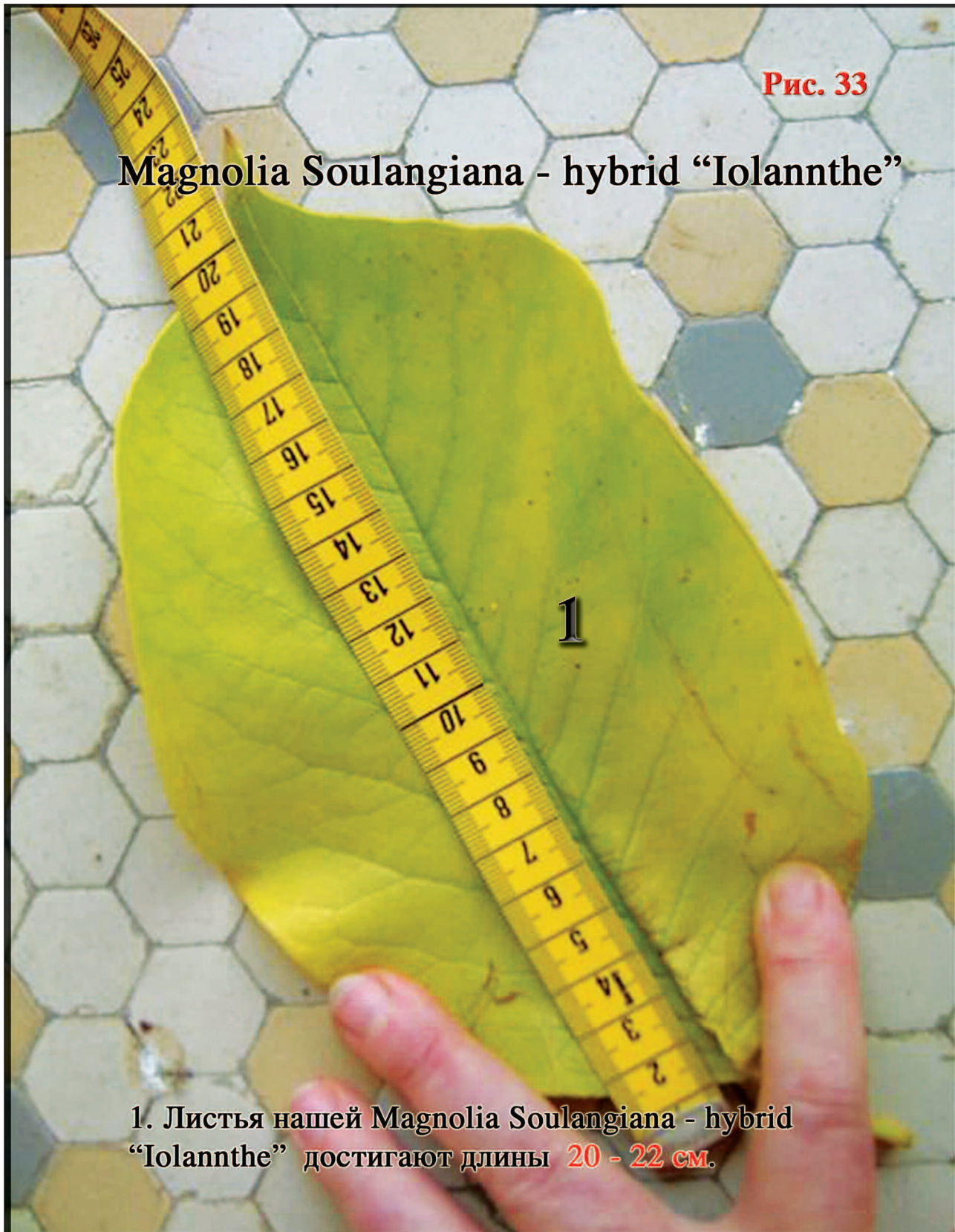


Рис. 34

Magnolia "Star Wars"

1

1. Цветок этой Магнолии рядом с симпатичной
мордой нашего сенбернара Зиты.

Рис. 35

Magnolia "Star Wars"

1

1. Цветки Магнолии "Звёздные Войны" в нашем саду
магнолий достигают в диаметре **35 - 38 см..**

(Рис.35) эти магнолии растут и «чувствуют» себя прекрасно в известняке, чего в принципе не может быть! И ... цветы «Звёздных Войн» достигают в диаметре **35-38 см**.

У некоторых магнолий реакция на генератор поля проявилась с весьма неожиданной стороны... Магнолия «Бабочка» (*Magnolia «Butterflies»*) — гибрид, полученный в результате скрещивания Магнолии «Акумината» и Магнолии «Денудата» (*Magnolia Acuminata X Magnolia Denudata*). Этот гибрид (США, патент растений № 7456) получен Филом Саваж из городка Блюмфилд Хилс (*Bloomfield Hills*), штата Мичиган (*Michigan*), который использовал при селекции семена очень плодовитой Магнолии «Акумината», как основу. В обычных условиях растёт во влажном чернозёме. Считается лучшей Магнолией жёлтого цвета. В нашем парке растёт в известняке. При первом цветении на новом месте, полностью потеряла жёлтый цвет, но уже на следующий год цветы этой Магнолии приобрели удивительный жёлтый цвет, даже более яркий и глубокий, чем в оптимальных условиях. Для сравнения эффекта, достаточно взглянуть на цветы Магнолии «Бабочка» прошлого года (Рис.36) и в этом году (Рис.37).

Другая Магнолия — «Жёлтая Птица» (*Yellow Bird*) — получена при скрещивании Магнолии «Асимината» и Магнолии «Ивамария» (*Magnolia Acuminata X Magnolia Brooklynensis «Evamaria»*). Магнолия «Жёлтая Птица» получена Дорисом Стоуном (*Doris Stone*) в Бруклинском Ботаническом Саду (*Brooklyn Botanic Garden*) в 1967 году. Это очень капризная магнолия, у которой цвет весьма нестабилен. Обычно, цветы светло-жёлтые, менее яркие, чем у Магнолии «Бабочка». Требует для роста влажный чернозём. В нашем саду, опять-таки, растёт в известняке. Через год после высадки в невозможной для роста магнолий почве, цветы Магнолии «Жёлтая Птица» приобрели яркий жёлтый цвет, который невозможно увидеть даже у Магнолии «Бабочка». Процесс пожелтения можно явно увидеть, сравнив цвет Магнолии «Жёлтая Птица» в прошлом году (Рис.38) и в этом, 2005 году (Рис.39).

«Чудеса в решете» в нашем парке на перечисленных растениях не заканчиваются. Конечно, не все растения реагируют на воздействие генератора поля одинаково, да это и естественно. Для максимальной реакции на воздействие генератора на растение, необходима резонансная настройка этого генератора на это растение и чёткая программа на желаемый результат. Для того, чтобы этого добиться, необходимо заложить в генератор поля соответствующую программу для каждого отдельного растения. При этом, возможно одновременное наложение программ для десятков и даже сотен растений в одном генераторе поля. Для этого необходимо только экспериментально подобрать необходимые параметры воздействия генератора поля для каждого растения. Но, даже без такой специальной настройки генератора поля на желаемые растения, очень многие растения, даже без такого подбора, реагируют весьма бурно. Достаточно взглянуть на всем хорошо знакомый Вьюн, чтобы понять это (Рис.40). И не только вьюн...

Белые грибы — Боровики (*Boletus Edulis*), растущие в нашем парке, поражают своими размерами. Боровики имеют шляпки размерами от **3** до **25 см** с формой, от почти шаровидной у молодого гриба, до подушковидной у старого. Цвет шляпки гриба может быть от светло-бурого до тёмно-коричневого. У молодых грибов шляпка прилегает к ножке и с возрастом может принимать вид своеобразного зонтика. У молодых грибов

Рис. 36

Magnolia "Butterflies"

1

1. Цветок Магнолии "Бабочка" в 2004 году..

Рис. 37

Magnolia "Butterflies"

1

1. Цветок Магнолии “Бабочка” в 2005 году..

Рис. 38

Magnolia “Yellow Bird”

1

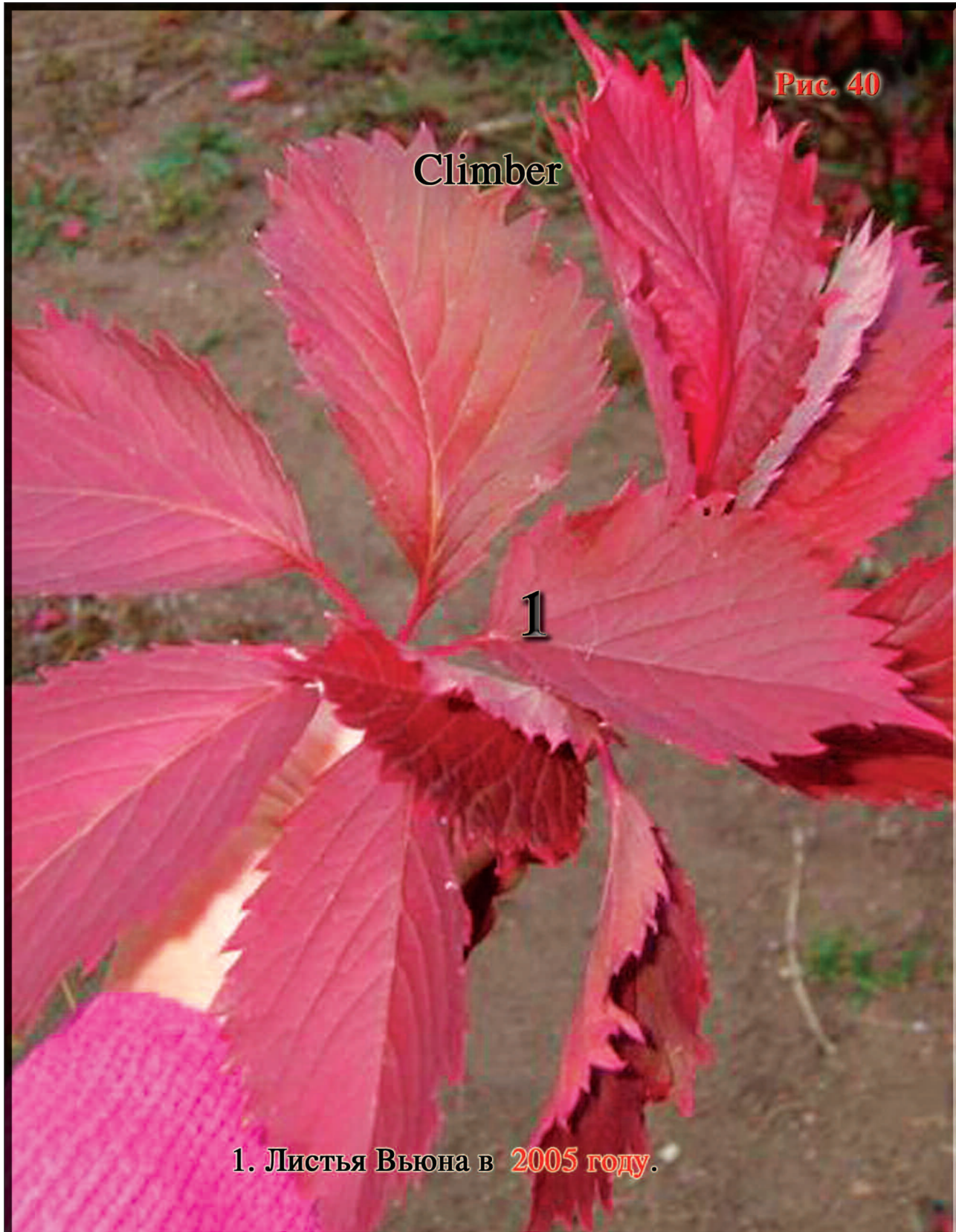
1. Цветок Магнолии “Жёлтая Птица” в 2004 году..

Рис. 39

Magnolia “Yellow Bird”

1

1. Цветок Магнолии “Жёлтая Птица” в 2005 году..



гинемофор (трубчатая структура шляпки гриба) белый и с возрастом становится сначала желтоватым, а позже и зеленовато-желтоватым. Ножка у молодых грибов — массивная, толстая, яйцевидная, со временем становится цилиндрической, тонкоморщинистой, в верхней своей части — со светлым сетчатым рисунком, грязно-белая и с возрастом становится сероватой и коричневатой. Мякоть шляпки и ножки — плотная, всегда белая, с приятным запахом и вкусом.

Существует несколько разновидностей Белого гриба с разной окраской шляпок, цвет которых зависит от микоризных связей с определённой древесно-кустарниковой растительностью. Всю эту информацию желающие могут найти в любом справочнике о грибах. Подробное описание Белого гриба преследовало одну цель — показать чёткое различие между молодым и старым грибом. У молодых Белых грибов ножки массивные и толстые. По этому признаку легко определить возраст Белого гриба. А это необходимо для того, чтобы не было путаницы в том, какие грибы показаны на фотографиях (**Рис.41**, **Рис.42**, **Рис.43**, **Рис.44**). Только у старых Белых грибов диаметр шапки может достигать **25 см**. Вес — от несколько граммов до **300-400 гр**. На фотографиях видно, что все грибы — молодые, но огромных размеров, и каждый из них — не менее **килограмма** весом. Конечно, бывают Белые грибы и большего веса, но это случается очень редко, и растут они в особых местах, о которых говорится в Славяно-Арийских Ведах.

Рекордного веса достигают только старые Белые грибы, которые набирали свой вес долго. В нашем парке все грибы очень молодые — **один-два дня** от роду и, тем не менее, они все до одного весили не менее **1 килограмма**, и было их, как говорится в сказках — видимо-невидимо, и все они были огромных размеров. Диаметр их шляпок был по **25-30 см** и более. В мякоти ножек и шляпок всех Белых грибов, собранных в нашем парке и лесе, не было ни одного червячка, что возможно **только** у молодых грибов.

Попадая в наш парк или сад магнолий, человек невольно ощущает себя, попавшим в сказку среди невероятных по размеру цветов, листьев и плодов. Невольно ожидаешь появление и персонажей из русских сказок. В «волшебном» месте для них — только и место...

Любопытно и то, что не только растительные организмы среагировали на действие генератора поля. В нашем парке есть большое рукотворное озеро и речка, по которой сбрасывается избыточная вода из озера. Так вот, в 2003 году в это озеро запустили сначала осетров, а несколько позже и Кои. Осётровые стали расти очень быстро, но пока точные данные о них не собирались. Для точных замеров их надо сначала выловить, а это пока не делалось. А вот, о Кои уже можно сказать любопытные данные и не вылавливая этих изумительных и умных рыб из озера. Кои — это японский цветной Карп. В небольших прудиках возле домов японцы издавна выращивают необыкновенно красивую рыбу — цветного Карпа или Кои, красной, чёрной, бело-жёлтой, оранжевой, синей, зеленоватой, жемчужной и пятнистой расцветки. В Японии Карп — это, прежде всего, домашнее животное. Эта рыба прекрасно себя чувствует и в садовых бассейнах, как летом так и зимой, но, всё-таки, на зиму её рекомендуют пересаживать в защищённое от морозов место, либо делать укрытие из полиэтиленовой пленки над водоёмом. Такие вот условия оптимального содержания

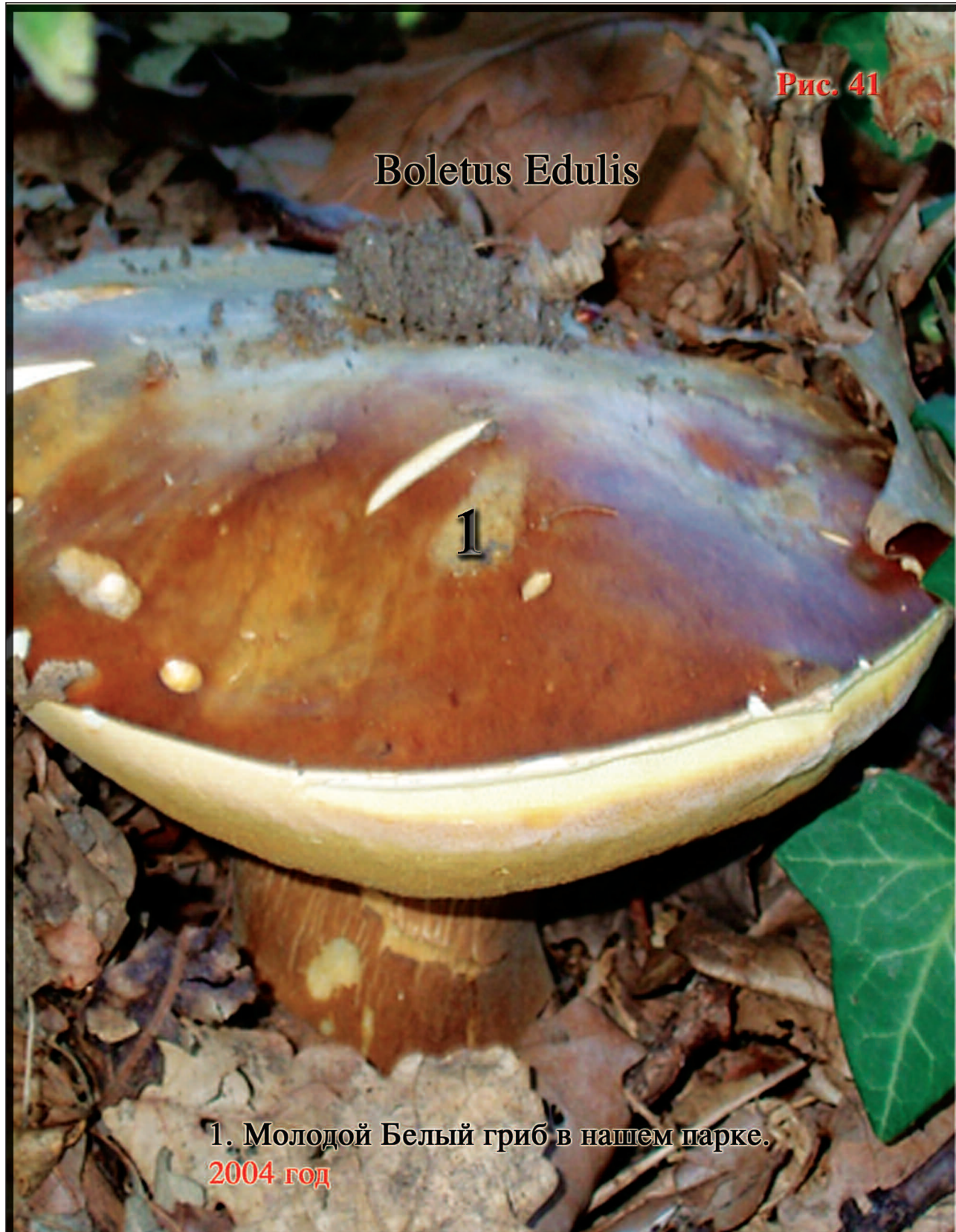




Рис. 43

Boletus Edulis

1

1. Белый гриб из нашего парка.
2004 год



японского цветного Карпа. Первые неожиданности начались практически сразу, после выпуска Кои в наше озеро. Обычно японский цветной Карп мечет икру раз в году, в мае. И то, не обязательно каждый год. Попав в наше озеро до конца лета, эти рыбы метали икру **пять раз**, что нигде в другом месте по всему миру никогда не случалось. К концу лета на кормёжку приплывали мальки пяти разных размеров. Наблюдая за этими мальками, трудно было поверить, что они вылупились из своих икринок в одном и том же году. Не зная времени запуска японского цветного карпа в наше озеро, можно подумать о том, что на «обед» приплыли мальки пяти поколений и между самыми маленькими и самыми большими — четыре года разницы. А на самом деле, между ними разница — меньше четырёх месяцев, что само по себе невероятно. Кроме того, те рыбы, которых запустили в озеро, **не должны** были метать икру, минимум, ещё несколько лет, так как были ещё очень молодыми. А они «решили» это сделать буквально через месяц проживания на «новых квартирах». Да так активно, что «решили» не мелочиться и отмечали икру аж пять раз, наверное место им очень «понравилось».

В этом, 2005 году кои повторили всё вновь, «решив», наверное, попасть в Книгу Гиннесса. Но, что самое любопытное, так это то, что среди всех этих мальков и уже не совсем, очень много появилось рыб уникального раскраса, что случается очень редко. Кроме этого, зима 2004-2005 годов была необычайно холодной для Франции. Порой, мороз достигал -19° и на нашем озере образовался довольно толстый лёд. Было некоторое беспокойство о том, как переживут такой сюрприз Кои. Весной, после их пробуждения от зимней спячки, не было обнаружено ни одной погибшей рыбы. Что само по себе удивительно. Так что, вот такие «чудеса в решете» стали происходить после помещения генератора поля под нашим Замком. Наблюдения за этими «чудесами» продолжаются...

Выводы

Генератор поля, помещённый под нашим Замком, работает **по принципу накопления и перераспределения**, так называемых, **первичных материй**. Наша Вселенная возникла в результате взаимодействия между собой **семи первичных материй**. Именно поэтому белый свет распадается на семь основных цветов, именно поэтому в октаве семь нот, именно поэтому при аннигиляции, физически плотное вещество распадается на фотоны всё тех же семи цветов. Первичные материи при синтезе создают в нашей Вселенной несколько гибридных форм материи и, так называемая, **физически плотная материя** — только одна из **шести гибридных форм материи** нашей Вселенной, возникающая при слиянии **семи первичных материй**. Остальные гибридные формы возникают в результате слияния, соответственно: **шести, пяти, четырёх, трёх и двух первичных материй**. Все эти **гибридные формы материй не менее реальны и материальны**, чем **физически плотная материя**. Они отличаются друг от друга **количественным и качественным составом**¹⁰. Под воздействием **генератора поля**, **изменяется биологический**

¹⁰ Более подробно об этом см.: Николай Левашов «Неоднородная Вселенная», Главы 2, 3 и 4.

¹¹ Более подробно об этом см.: Николай Левашов «Последнее Обращение к Человечеству», Главы 3 и 4.

коэффициент полезного действия¹¹. В результате **действия** этого **генератора поля**, многие **растительные организмы растут в пять-семь раз быстрее**, чем без воздействия генератора поля. При этом, **размеры листьев, цветов и плодов**, опять-таки, в **несколько раз превышают** соответствующие размеры у растений, на которые **не действует генератор поля**. В некоторых случаях **изменилась** и **форма листьев и плодов**. **Размеры и количество плодов** — в **несколько раз** превышают размеры и количество плодов, у тех же самых растений, не подвергавшихся воздействию генератора поля. Целый ряд растений цвели и плодоносили два раза в год, в то время, как другие растения этих же видов делают это только один раз в году. На некоторых из них можно было увидеть цветы и плоды одновременно. Растения разных видов **не одинаково** реагировали на действие генератора поля, что объясняется **отличием их хромосом** и требует лишь только **коррекции** действующих полей генератора поля для каждого конкретного вида растений.

Фактический материал, подтверждающий данные выводы, приведён в материалах этой статьи. Результаты воздействия генератора поля — реальны и материальны, их можно увидеть, потрогать, попробовать, понюхать, и всё это произошло под действием **генератора поля**, который создан **не на основе физически плотной материи**. Генератор поля создан на основе **другой гибридной формы материи** нашей Вселенной и, тем не менее, его воздействие — **реально и материально** на организмы растений и животных. Лучше всего на воздействие генератора поля реагировали саженцы молодых растений или растения, начинающие свой рост из семян. Растения продолжают изменяться под воздействием генератора поля, помещённого под Замком.

Разные гибридные формы материй отличаются друг от друга количественно и качественно и поэтому не «мешают» друг другу. Другими словами, помещение генератора поля под нашим Замком **не вызвало и не вызовет** каких-либо изменений в физически плотной материи недр Мидгард-Земли. Наложение одной гибридной материи на другую не приводит к изменению свойств неживой материи. Генератор поля, в данном случае, не имеет физически плотного носителя и его невозможно обнаружить посредством шести органов чувств человека. Тем не менее, **этот генератор поля — реален**, и реально его влияние на живую материю.

Источник Жизни, помещённый **Светлыми Иерархами** в недра Мидгард-Земли в преддверии Ночи Сварога, о которой говорится в Славяно-Арийских Ведах, создан по такому же принципу. Целью помещения Источника Жизни в недра была компенсация **негативного влияния** на людей **Ночи Сварога**. Источник Жизни накапливал в себе необходимые первичные материи и во время Ночей Сварога создавал дополнительные потоки первичных материй, компенсирующие отрицательный эволюционный перекос, приносимый Ночами Сварога. Источник Жизни был помещён в недра Мидгард-Земли в виде кристалла из другой, **не физически плотной**, гибридной формы материи. Выходы **Источника Жизни** на поверхность Мидгард-Земли определялись волхвами по растениям, которые достигали необычайных размеров.

В Славяно-Арийских Ведах приводятся **признаки**, по которым можно обнаружить **зоны выхода Источника Силы** на поверхность. И эти признаки **полностью соответствуют реакции растений** на **воздействие генератора поля** в нашем парке и саду магнолий. Принцип действия **Источника Жизни** и принцип действия **Генератора поля** —

тождественны, только имеют разное предназначение. **Необычный рост растений** в зонах выхода **Источника Жизни** был **побочным эффектом**, в то время, как воздействие **генератора поля** было **прямым эффектом**. Если побочный эффект **Источника Жизни тождественен** прямому эффекту **Генератора поля**, то это означает, что **действие Источника Жизни** основано на **перераспределении** первичных материй для компенсации **отрицательного эволюционного перекоса**, приносимого **Ночью Сварога**. И, что этот эволюционный перекос **связан** с теми же самыми **первичными материями**, концентрация которых влияет и на рост растений. Именно поэтому растения реагировали на выход **Источника Жизни** точно так, как и на целенаправленное воздействие **генератора поля**.

Таким образом, сравнение влияния **Источника Жизни** на **растения** из Славяно-Арийских Вед и влияние на **растения генератора поля**, позволяет сделать вывод о том, что **Источник Жизни реально существовал и действительно был помещён Светлыми Иерархами** в недра Мидгард-Земли. Получается, что Славяно-Арийские Веды **отражают не мифическую информацию**, а **реальные события прошлого русского народа...**

Николай Левашов, 25 октября 2005 года.