

# Translation into Russian of: “Changes to publication requirements made at the XVIII International Botanical Congress in Melbourne – what does e-publication mean for you?” Translated by Irina V. Belyaeva and Maria S. Vorontsova

## Изменения требований к обнародованию, принятые на XVIII Международном Ботаническом Конгрессе в Мельбурне – что означает электронное обнародование?

Sandra Knapp<sup>1</sup>, John McNeill<sup>2</sup>, Nicholas J. Turland<sup>3</sup>

**1** Department of Botany, The Natural History Museum, Cromwell Road, London SW7 5BD, UK **2** Royal Botanic Garden, Edinburgh, 20A Inverleith Row, Edinburgh EH3 5LR, UK **3** Missouri Botanical Garden, PO Box 299, St Louis, MO 63166-0299, USA

Corresponding author: Sandra Knapp (s.knapp@nhm.ac.uk)

Translation into Russian: Irina V. Belyaeva\* and Maria S. Vorontsova

Русский перевод: Ирина В. Беляева и Мария С. Воронцова (HLAA Directorate, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AE, UK. \*Письма направлять: i.belyaeva@rbgkew.org.uk)

---

Received 29 August 2011 | Accepted 2 September 2011 | Published 14 September 2011

---

**Citation:** Knapp S, McNeill J, Turland NJ (2011) Translation into Russian of: “Changes to publication requirements made at the XVIII International Botanical Congress in Melbourne – what does e-publication mean for you?” Translated by Irina V. Belyaeva and Maria S. Vorontsova. MycoKeys 1: 45–53. doi: 10.3897/mycokeys.1.2066

---

### Резюме

Решения по изменениям *Международного Кодекса Ботанической Номенклатуры* принимаются каждые 6 лет на заседании Номенклатурной Секции Международного Ботанического Конгресса (МБК). XVIII МБК состоялся в Мельбурне, Австралия; Номенклатурная Секция заседала 18–22 июля 2011 г., и ее решения были утверждены Конгрессом на пленарном заседании 30 июля. В ходе этого заседания было сделано несколько важных изменений в *Кодексе*, которые затрагивают обнародование

вание новых названий. Два из этих изменений вступят в действие с 1 января 2012 г., несколькими месяцами раньше, чем *Мельбурнский Кодекс* будет опубликован. Электронные материалы, опубликованные онлайн в формате PDF (Portable Document Format) с Международным Стандартным Серийным Номером ISSN (International Standard Serial Number) или с Международным Стандартным Книжным Номером ISBN (International Standard Book Number) будут считаться эффективно обнародованными, а требование наличия латинского описания или диагноза при обнародовании новых названий будет заменено требованием наличия описания на латинском или английском языке. В дополнение к этому, чтобы быть эффективно и действительно обнародованными, с 1 января 2013 г. новые названия организмов, считающихся грибами, должны цитировать в протологе (все, что связано с названием при его действительной публикации) идентификационный номер (идентификатор), присвоенный признанным банком данных (например, MycoBank). Приводятся предварительные тексты новых статей *Кодекса*, касающихся электронной публикации и предложены наилучшие пути их практического применения.

С тем, чтобы ускорить распространение информации об изменениях, сделанных в *Международном Кодексе Номенклатуры водорослей, грибов и растений*, эта статья будет напечатана в журналах: *BMC Evolutionary Biology*, *Botanical Journal of the Linnean Society*, *Brittonia*, *Cladistics*, *MycoKeys*, *Mycotaxon*, *New Phytologist*, *North American Fungi*, *Novon*, *Opuscula Philolichenum*, *PhytoKeys*, *Phytoneuron*, *Phytotaxa*, *Plant Diversity and Resources*, *Systematic Botany* и *Taxon*.

## **Введение**

На XVIII Международном Ботаническом Конгрессе в Мельбурне, Австралии, в июле 2011 года, были сделаны два важных изменения в *Международном Кодексе Ботанической Номенклатуры* (теперь – *Международный Кодекс Номенклатуры водорослей, грибов и растений*), которые начнут действовать с 1 января 2012 г.. Эти изменения будут касаться всех, кто публикует названия соответственно этому *Кодексу*. Поскольку *Кодекс*, принятый в Мельбурне, не будет опубликован примерно до середины 2012 г., мы полагаем, что было бы полезно описать эти изменения, в частности те, которые касаются эффективной публикации с помощью электронных средств массовой информации (в статьях 29, 30 и 31). Краткий отчет обо всех изменениях, принятых в Мельбурне, см. в McNeill et al. (2011).

Предварительные тексты измененных Статей, Примечаний и Советов *Кодекса* об эффективном обнародовании приведены с тем, чтобы помочь редакторам и издателям разработать наилучшие пути применения *Кодекса* в этом аспекте. Мы также разъясняем здесь, *что* эти изменения *не* означают, чтобы помочь тем, кто хочет обнародовать новые названия и типификации в электронном виде. Мы настоятельно советуем читателям сверяться с отчетом Специального Комитета по Электронным Публикациям (Chapman et al. 2010), где объясняются причины изменений, предложенных перед Конгрессом, и принятых теперь в *Кодексе*.

## **Предварительный текст измененных Статей 29, 30 и 31 и Соглашений 29А, 30А и 31А**

Здесь мы приводим текст всех относящихся к случаю Статей, Примечаний и Советов (пропуская Примеры) с изменениями, выделенными **жирным шрифтом**. Предложенный текст – предварительный, в ожидании заседания Редакционного Комитета в декабре 2011 г. и утверждения копии для печати *Мельбурнского Кодекса*.

### **Статья 29**

**29.1.** Эффективное обнародование осуществляется, согласно настоящему *Кодексу*, через распространение печатного материала (посредством продажи, обмена или дарения) среди широкой публики или, по крайней мере, в ботанические учреждения с доступными для ботаников библиотеками. Эффективное обнародование осуществляется также посредством распространения материала в электронном виде в формате PDF (см. также Ст. 29.3 и Сов. 29А.1), опубликованном онлайн с Международным Стандартным Серийным Номером (ISSN) или с Международным Стандартным Книжным Номером (ISBN). Эффективное обнародование не производится путем сообщения новых названий на публичных заседаниях, указанием названий в открытых для публики коллекциях или садах, путем выпуска микрофильмов, сделанных с рукописей, машинописных текстов или других неопубликованных материалов, а также распространением названий на электронных носителях **иным** путем, чем описано выше.

**29.2.** Для целей этой статьи, термин «онлайн» определен как электронно доступный через Международную Мировую Сеть - Интернет (World Wide Web).

**29.3.** В случае изменения формата PDF принимается следующий международный стандартный формат, сообщенный Генеральным Комитетом (см. Разд. III).

**29.4.** Содержание конкретной электронной публикации не должно исправляться после того, как она была впервые обнародована. Любые поправки не являются эффективно обнародованными. Для эффективного обнародования исправления или изменения должны быть опубликованы отдельно.

## Совет 29А

[Существующий Совет заменен следующим:]

**29A.1. Электронная публикация в формате PDF должна быть совместима со стандартом для архивирования PDF/A (ISO 19005).**

**29A.2. Авторы должны отдавать предпочтение обнародованию в публикациях, которые архивируются соответственно следующим критериям настолько, насколько возможно (см. также Сов. 29A.1):**

*(a) Материал должен быть размещен в нескольких заслуживающих доверия электронных онлайн-банках данных, например, ISO-сертифицированный репозиторий;*

*(b) Цифровые банки информации должны быть размещены в более чем одном регионе и, предпочтительно, на разных континентах;*

*(c) Также рекомендуется рассылка печатных копий в библиотеки в более чем один регион мира и, предпочтительно, на разные континенты.*

## Статья 30

**30.1. Обнародование, осуществляемое посредством распространения электронных материалов до 1 января 2012 г., не является эффективным.**

**30.2. Обнародование не является эффективным, если существуют факты, связанные с публикацией или содержанием публикации, свидетельствующие тому, что эта публикация является только предварительной версией, которая была или будет заменена версией, которую издатель считает окончательной; в этом случае только окончательная версия является эффективно обнародованной.**

**30.3. Обнародование до 1 января 1953 г. посредством несмыываемой автографии является эффективным. Несмыываемая автография, произведенная позднее этой даты не является эффективно обнародованной.**

**30.4. Применительно к настоящей статье, несмыываемой автографией является рукописный материал, воспроизведенный каким-либо механическим или графическим способом (таким как литография, офсет или гравирование на металле).**

**30.5. Начиная с 1 января 1953 г., обнародование в торговых каталогах или в ненаучных информационных изданиях, а с 1 января 1973 г. и в обменных списках семян, не является эффективным обнародованием.**

**30.6. Начиная с 1 января 1953 г., распространение печатного материала, сопровождающего экsicкаты (*exsiccatae*), не является эффективным обнародованием.**

*Примечание 1.* Если печатный материал распространяется также и отдельно от эксикат, это является эффективным обнародованием.

30.7. Начиная с 1 января 1953 г., публикация отдельной несериальной работы с указанием, что она является диссертацией, представленной университету или другому образовательному учреждению с целью получения ученой степени, не является эффективным обнародованием, если в самой работе не содержится ясного указания (со ссылкой на требования Кодекса к эффективному обнародованию) или другого внутреннего (содержащегося в самой работе – *Прим. пер.*) свидетельства, что эта публикация предназначается для эффективного обнародование ее автором или издателем.

*Примечание 2.* Наличие ISBN (International Standard Book Number) или указание названия типографии, издательства или распространителя в оригинальной печатной версии рассматривается как внутреннее свидетельство того, что работа была предназначена для эффективного обнародования.

## Совет 30А

**30A.1. Предварительная и окончательная версии той же самой электронной публикации должны быть ясно обозначены как таковые при их первом издании.**

30A.2. Авторам настоятельно рекомендуется избегать обнародования новых названий и описаний или диагнозов новых таксонов (номенклатурных новаций) в недолговечных печатных материалах любого рода, в частности, в таких, которые воспроизводятся в ограниченном и неопределенном количестве, в которых долговечность текста может быть ограниченной, для которых эффективное обнародование, исходя из количества экземпляров, не является очевидным, или в таких материалах, которые, скорее всего, не дойдут до широкой публики. Авторы должны также избегать обнародования новых названий и описаний или диагнозов в популярной периодике, реферативных журналах или в списках исправлений, прилагаемых к изданиям.

30A.3. Для того, чтобы обеспечить доступность во времени и пространстве, авторы, обнародующие номенклатурные новации, должны отдавать предпочтение периодическим изданиям, которые регулярно публикуют таксономические статьи. **В противном случае, копия публикации (опубликованной в печатном или электронном варианте) должна быть послана в центр индексации по соответствующей таксономической группе, а публикации, существующие только в печатном варианте, должны быть помечены, по крайней мере, в десять, но предпочтительно большее число ботанических или других общедоступных библиотек во всем мире.**

30A.4. Авторам и редакторам рекомендуется сообщать о номенклатурных новациях в резюме, реферате или перечислять их в указателе публикации.

## Статья 31

**31.1.** Датой эффективного обнародования является дата, в которую печатный или **электронный** материал стал доступным, как определено в Ст. 29 и 30. При отсутствии доказательств, устанавливающих какую-либо другую дату, правильной следует считать дату, указанную на печатной или **электронной** копии.

[Существующее Примечание 1 заменено следующим:]

**31.2.** Если обнародование осуществлено параллельным выпуском электронной и печатной версий, это является эффективным обнародованием с одной и той же датой, если даты на копиях не разные, соответственно Ст. 31.1.

**31.3.** Если отдельные оттиски из периодических изданий или других работ, поступающих в продажу, выпускаются раньше этих публикаций, то дата оттиска принимается как дата эффективного обнародования, если нет доказательств, что она ошибочна.

## Совет 31А

**31A.1.** За дату эффективного обнародования печатного произведения следует принимать ту дату, в которую издатель или его представитель выпускает это произведение в свет одним из обычных способов.

## Рекомендации

Авторы новых названий, редакторы и издатели будут заинтересованы в обеспечении того, чтобы публикации, включающие новые названия, соответствовали *Мельбурнскому Кодексу* и чтобы названия в них были эффективно обнародованы. Мы предлагаем авторам публикаций в журналах или серийных монографиях и книгах, издаваемых онлайн, обмениваться информацией с редакторами, чтобы, как можно быстрее, внедрить лучшие методы в научном сообществе. В течение некоторого времени многие издатели внимательно адресовали проблемы, связанные с электронной публикацией новаций (см. Knapp and Wright 2010; руководство в PLoS One [<http://www.plosone.org/static/policies.action#taxon>]), и значительный интерес к внедрению этих изменений в Кодекс был очевидным.

Некоторые рекомендации, которые, мы надеемся, смогут помочь на начальной стадии электронной публикации новаций соответственно *Мельбурнскому Кодексу* приведены ниже:

- Рекомендуется выделять в каждой статье даты публикации (как это сделано в большинстве журналов, например, *New Phytologist* или *Nature*).

- Если более ранний выпуск онлайн-версии не является таким же, как окончательная версия (и поэтому не является эффективно обнародованным), рекомендуется отметить этот факт штампом (пример - *American Journal of Botany*).
- Включение и выделение ISSN или ISBN публикации в каждой статье поможет регистрирующему персоналу установить, эффективна ли публикация.
- Публикации в журналах (или серийных монографиях), участвующих в системе CLOCKSS (см. описание Knapp and Wright 2010) или в других международных архивах и системах хранения данных, обеспечат долгосрочное хранение.
- Авторы электронно обнародуемых новых названий должны уведомлять соответствующие центры индексации, как рекомендовано в Сов.30.А.3 – это поможет регистрирующему персоналу, который, иначе, может не знать об электронно обнародованных названиях.

### **Что эти изменения не означают**

Не смотря на то, что новые Статьи и Рекомендации *Кодекса* используют термины PDF и PDF/A, это не означает, что публикации должны быть изданы *только* в этом формате с тем, чтобы быть эффективно опубликованными. Например, некоторые онлайн-журналы издаются параллельно в формате HTML (Hypertext Markup Language) вместе с PDF версией. В таких случаях PDF версия будет эффективно опубликована. Соглашение о том, что Генеральный Комитет по Ботанической Номенклатуре будет сообщать о новом приемлемом международном стандартном формате, в случае, если PDF будет заменен, означает, что авторы новаций и научная общественность, использующие *Кодекс*, будут информированы о новшествах в этой области, и *Кодекс* будет защищен от устаревания.

Новации, опубликованные ниже перечисленными способами *не* будут эффективно обнародованы согласно *Мельбурнскому Кодексу*:

- Публикации на веб-сайтах или в недолговечных документах, доступных в Интернет (существуют строгие критерии получения ISSN [<http://www.issn.org>]).
- Публикации в журналах без зарегистрированного ISSN или e-ISSN.
- Публикации в книгах без зарегистрированного ISBN или e-ISBN.

Совет о том, что печатную копию каждой электронной публикации следует помещать в библиотеку рекомендуется ботаникам, как поступать, но не устанавливает стандарты или протокол действий для сотрудников библиотек. Библиотекари находятся в сложном переходном состоянии между разными методами публикации (Johnson and Luther 2007), и, в случае большого объема присыпаемого материала, ботаники могут оказаться в ситуации, когда работники библиотек откажутся принять печатные оттиски отдельных статей.

## Два других важных изменения в Кодексе, относящихся к обнародованию названий

Второе изменение в *Кодексе*, утвержденное в Мельбурне и вступающее в действие с 1 января 2012 г. гласит, что описание или диагноз, требуемые для действительного обнародования названия нового таксона для всех организмов, попадающих под действие *Кодекса*, могут быть опубликованы на любом из двух языков, английском, либо латинском. В настоящее время это положение действует для ископаемых растений, но для всех неископаемых таксонов требуются латинские описание или диагноз (грибы и растения с 1 января 1958; водоросли [включая цианобактерии, попадающие под действие *Кодекса*] с 1 января 1958 г.). Это не относится к форме научных названий, которые остаются латинскими или принимаются как латинские. Требования отдельных журналов относительно латинского или английского языков, будет определяться, конечно же, редакторами этих журналов.

Третье изменение в *Кодексе*, утвержденное в Мельбурне и относящееся к обнародованию названий, но не вступающее в действие до 1 января 2013 г. (а не 1 января 2012 г. как ошибочно отмечено Миллером и др. (Miller et al. 2011)) гласит, что для всех новых названий организмов, понимаемых как грибы, в качестве дополнительного требования для действительного обнародования необходимо цитировать в протологе (все, что связано с названием и его действительным обнародованием) идентификационный номер, выданный международно признанным банком данных (таким, как MycoBank [<http://www.mycobank.org/>]). Об этом пойдет речь в отдельной публикации.

Требование наличия уникального идентификатора для новых названий грибов, начиная с 1 января 2013 г., не касается растений и водорослей; авторам новых названий для этих групп не нужно запрашивать LSIDs (Life Science Identifiers) или другие идентификаторы в центрах по индексации.

## Благодарности\*

С. Напп благодарит за поддержку NSF's Planetary Biodiversity Inventory program (DEB-0316614, 'PBI Solanum - a worldwide treatment'). Дж.Макнилл и Н.Турланда благодарны IAPT (Association for Plant Taxonomy) за частичную поддержку их участия в XVIII МБК в Мельбурне. Мы благодарим Катерину Чаллис (Королевские Ботанические Сады Кью) за полезные комментарии.

С тем, чтобы ускорить распространение информации об изменениях, сделанных в Международном Кодексе Номенклатуры водорослей, грибов и растений, эта статья будет напечатана в журналах: *BMC Evolutionary Biology*, *Botanical Journal of the*

\* И. Беляева и М. Воронцова благодарят Bentham-Moxton Trust за финансовую поддержку их участия в XVIII МБК в Мельбурне.

*Linnean Society, Brittonia, Cladistics, MycoKeys, Mycotaxon, New Phytologist, North American Fungi, Novon, Opuscula Philolichenum, PhytoKeys, Phytoneuron, Phytotaxa, Plant Diversity and Resources, Systematic Botany и Taxon.*

## **Литературные ссылки**

- Chapman AD, Turland NJ, Watson MF (Eds) (2010) Report of the Special Committee on Electronic Publication. *Taxon* 59: 1853–1862.
- Johnson RK, Luther J (2007) The E-Only Tipping Point for Journals: What's Ahead in the Print-to-Electronic Transition Zone. Association of Research Librarians, Washington DC.
- Knapp S, Wright D (2010) E-publish or perish? In: Polaszek A (Ed) *Systema Naturae 250 – the Linnaean Ark*. Taylor and Francis, London, 83–93. doi: 10.1201/EBK1420095012-c8
- McNeill J, Turland NJ, Monro A, Lepschi BJ (2011) XVIII International Botanical Congress: preliminary mail vote and report of Congress action on nomenclature proposals. *Taxon* 60: 1–14.
- Miller JS, Funk VA, Wagner WL, Barrie F, Hoch PC, Herendeen P (2011) Outcomes of the 2011 Botanical Nomenclature Section at the XVIII International Botanical Congress. *PhytoKeys* 5: 1–3. doi: 10.3897/phytokeys.5.1850