

**///. ЭЛЕКТРОННЫЕ  
СЕРВИСЫ ПАТЕНТНОЙ  
ИНФОРМАЦИИ**

# ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ВОИС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПОИСКОВ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ<sup>1</sup>

## ON THE USE OF WIPO ELECTRONIC RESOURCES FOR THE PURPOSES OF COMPLEX SEARCHES OF INTERNATIONAL INDUSTRIAL DESIGNS

**ЖУРАВЛЕВ Андрей Львович,**

кандидат юридических наук, начальник Центра международной кооперации

**ДАРИНА Ольга Николаевна,**

старший научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права

**НЕГУЛЯЕВ Геннадий Анатольевич,**

кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права

**Andrey Zhuravlev,**

Ph.D. candidate in Law, Head of FIPS International Cooperation Center, FIPS

**Olga Darina,**

senior research worker, Division of International Classifications and Information Support in the Field of Patent Rights, FIPS

**Gennadi Negulyaev,**

Ph.D. candidate in Philology, leading research worker, Division of International Classifications and Information Support in the Field of Patent Rights, FIPS

*АННОТАЦИЯ:* в статье обсуждаются проблемы, с которыми сталкиваются российские заявители при использовании сервисов сайта Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) для подачи заявок и поддержания в силе международных регистраций промышленных образцов, а также для использования электронных ресурсов при проведении информационных поисков по промышленным образцам. Помимо языкового барьера, к трудностям, с которыми сталкиваются русскоязычные пользователи, следует отнести лаконичное изложение инструктивных материалов ВОИС, рассчитанных преимущественно на опытного заявителя, без конкретных примеров заполнения электронных форм и составления поисковых запросов, а также отсутствие рекомендаций по комплексному использованию ресурсов ВОИС с учетом российской практики. Для устранения отмеченных ограничений специалистами ФИПС были подготовлены адаптированные русскоязычные руководства, включая методическое пособие по комплексному использованию сервисов и ресурсов ВОИС. Руководства опубликованы на сайте Роспатента. В статье даны практические рекомендации по проведению информационного поиска в базах данных промышленных образцов, включая рекомендации по комплексному использованию баз данных INTERNATIONAL DESIGNS BULLETIN – Бюллетеня международных образцов, HAGUE EXPRESS DATABASE – базы данных «ГААГА ЭКСПРЕСС» и GLOBAL DESIGN DATABASE – Глобальной базы данных промышленных образцов.

*Ключевые слова:* промышленные образцы; международные регистрации образцов, Международное бюро ВОИС, Гаагское соглашение, бюллетень международных регистраций, базы данных промышленных образцов, тематический поиск, поиск на новизну, статистический анализ.

<sup>1</sup> Статья подготовлена по материалам НИР 2-ИТ-2021 «Исследование возможностей комплексного использования электронных ресурсов ВОИС в области промышленных образцов и подготовка необходимых руководств для российских пользователей», проводимой в соответствии с Тематическим планом научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках утвержденного государственного задания подведомственными учреждениями Роспатента, на 2020–2022 гг.

**ABSTRACT:** THE ARTICLE IS DEVOTED TO THE DISCUSSION OF PROBLEMS ENCOUNTERED BY RUSSIAN APPLICANTS WHEN THEY USE THE SERVICES OF THE WIPO eHAGUE SYSTEM FOR FILING APPLICATIONS AND MAINTAINING IN FORCE THE INTERNATIONAL REGISTRATIONS OF INDUSTRIAL DESIGNS AS WELL AS ELECTRONIC RESOURCES FOR CARRYING OUT SEARCHES ON INDUSTRIAL DESIGNS. BESIDES OF A LANGUAGE BARRIER, AMONG OTHER DIFFICULTIES ENCOUNTERED BY THE RUSSIAN SPEAKING USERS THERE ARE PROBLEMS RELATING THE PRESENTATION OF THE INSTRUCTIVE WIPO MATERIALS IN A VERY LACONIC WAY DESIGNED FOR AN EXPERIENCED USER, WITHOUT CITING PARTICULAR EXAMPLES FOR FILLING- IN ELECTRONIC FORMS AND PREPARING SEARCH QUESTIONS AS WELL AS THE ABSENCE OF PARTICULAR RECOMMENDATIONS FOR A COMPLEX USE OF WIPO RESOURCES WHICH TAKE INTO ACCOUNT THE RUSSIAN PRACTICE. IN ORDER TO OVERCOME THE MENTIONED LIMITATIONS A NUMBER OF SPECIALLY ADAPTED RUSSIAN LANGUAGE MANUALS WERE PREPARED BY FIPS EXPERTS WHICH INCLUDE THE GUIDELINES FOR A COMPLEX USE OF THE ABOVE SAID SERVICES AND RESOURCES OF WIPO. THESE MANUALS WERE POSTED ON THE WEBSITE OF ROSPATENT. THE ARTICLE DEALS WITH PRACTICAL RECOMMENDATIONS RELATING TO INFORMATION SEARCHING IN WIPO DATABASES OF INDUSTRIAL DESIGNS, INCLUDING THE COMPLEX USE OF THE FOLLOWING DATABASES: "INTERNATIONAL DESIGNS BULLETIN", "HAGUE EXPRESS DATABASE" AND "GLOBAL DESIGN DATABASE".

**Keywords:** industrial designs, international registrations, International Bureau of WIPO, Hague Agreement, International registration bulletin, industrial design databases, subject matter searches, novelty searches, statistical analysis.

#### **АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ СРЕДСТВ ВОИС, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДАЧИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЗАЯВОК ПО ГААГСКОЙ ПРОЦЕДУРЕ И ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПОИСКОВ**

С присоединением России к Гаагскому соглашению о международной регистрации промышленных образцов российские заявители получили дополнительную возможность для зарубежной охраны своих разработок в сфере дизайна. По сравнению с традиционным способом патентования Гаагская система позволяет осуществлять регистрацию промышленного образца в нескольких странах путем подачи одной международной заявки без обращения к услугам патентных поверенных, на одном языке и со значительно меньшими расходами по уплате пошлин. Однако опыт показывает, что активность использования российскими заявителями Гаагской процедуры, и в особенности возможностей электронных сервисов и ресурсов, имеющихся на сайте МБ ВОИС, остается весьма низкой. Одной из причин такой ситуации является недостаточная осведомленность российских заявителей о наличии новых возможностей, а также отсутствие адаптированных методических материалов на русском языке, упрощающих использование вышеуказанных электронных сервисов и ресурсов.

Для продвижения Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов специалистами ФИПС были изучены и детально описаны функции и возможности электронных сервисов и ресурсов ВОИС по промышленным образцам, составлены рекомендации и руководства по заполнению разделов электронной международной заявки, подготовке и представлению изображений промышленного образца, соблюдению требований национальных законодательств договаривающихся сторон. Описаны альтернативные способы продления международной регистрации, дана информация, имеющая правовое значение, приведены

примеры работы в базах данных, ориентированные на российских пользователей Гаагской системы, с описанием наиболее актуальных запросов.

Методические рекомендации и руководства пользователя размещены на сайте Роспатента в разделе «Международное сотрудничество» – «Гаагская система» по адресу в интернете: [https://rospatent.gov.ru/ru/activities/inter/coop/wipo/hague\\_system](https://rospatent.gov.ru/ru/activities/inter/coop/wipo/hague_system). Все руководства [1] содержат активные ссылки для перехода с просматриваемой страницы к соответствующим разделам, подразделам и приложениям, а также имеются активные ссылки для перехода на внешние интернет-страницы сервисов и баз данных по промышленным образцам. Приведенные в руководствах электронные источники информации также можно просмотреть с помощью активных ссылок.

Авторы выражают надежду, что публикация руководств на сайте Роспатента будет способствовать более активному освоению отечественными пользователями информационных ресурсов и сервисов ВОИС, что положительно отразится на количестве российских заявок на международную регистрацию промышленных образцов.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РАЗМЕЩЕНЫ НА САЙТЕ РОСПАТЕНТА В РАЗДЕЛЕ «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО» – «ГААГСКАЯ СИСТЕМА» ПО АДРЕСУ В ИНТЕРНЕТЕ: [HTTPS://ROSPATENT.GOV.RU/RU/ACTIVITIES/INTER/COOP/WIPO/HAGUE\\_SYSTEM](https://rospatent.gov.ru/ru/activities/inter/coop/wipo/hague_system).**

## **ОБ АКТУАЛЬНОСТИ И НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПОИСКОВ**

Основой разработки рекомендаций и руководств пользователя послужил метод системного анализа.

Проанализированная процедура, предусмотренная Гаагским соглашением о международной регистрации промышленных образцов, состоит из большого числа этапов и действий, включая подачу международной заявки, уплату пошлин, рассмотрение международной заявки в Международном бюро ВОИС, ее регистрацию в международном реестре, публикацию международной регистрации, ее экспертизу в национальных ведомствах, осуществление переписки заявителя с МБ ВОИС и национальными ведомствами, продление охраны на промышленный образец в случае необходимости, внесение изменений в международную регистрацию и т.д. Следует отметить, что до подачи международной заявки заявителю, как правило, необходимо провести предварительный информационный поиск, чтобы убедиться в охраноспособности заявляемого объекта на выбранных территориях, целесообразно также выявление в результате поиска потенциальных конкурентов.

Разработанные методические рекомендации для пользователей на русском языке, помимо инструкций формального характера по заполнению электронных форм, включают также дополнительную информацию правового и процедурного характера, необходимые разъяснения и примеры заполнения форм, соответствующие российской практике, содержат подробное описание возможностей информационных ресурсов ВОИС по промышленным образцам. Расширенный подход к описанию всех необходимых для получения правовой охраны промышленного образца за рубежом действий, предусмотренных Гаагским соглашением, направлен на помощь заявителям в составлении и подаче заявки на международную регистрацию и ведении делопроизводства с использованием электронных сервисов ВОИС, а также на продвижение Гаагской системы для русскоязычных пользователей.

Для проведения поисков по международным промышленным образцам на сайте ВОИС представлены три базы данных, а именно: International Designs Bulletin – Бюллетень международных образцов, Hague Express Database – база данных «Гаага Экспресс» и Global Design Database – Глобаль-

ная база данных промышленных образцов. Доступ ко всем трем базам данных осуществляется с главной страницы МБ ВОИС, далее по ссылке в главном меню сайта Resources-IP DataBases-Global Design Database / Hague Express. Другая возможность доступа – со страницы Hague – The International Design System, находящейся по адресу <http://www.wipo.int/hague/en/>, и далее перейти по ссылке International Designs Bulletin/ Hague Express/ Global Design Database.

В инструктивном материале ВОИС HELP, представленном на сайте ВОИС в помощь пользователям, отсутствуют подробные разъяснения, касающиеся разных практических целей использования указанных баз данных, примеры возможных запросов, а также анализ результатов практических поисков. Практика показывает, что непосредственное обращение к этим базам данных может вызывать определенные трудности у российских заявителей, поскольку опубликованные на сайте ВОИС инструкции для пользователей лаконичны, в них отсутствует необходимая для начинающих пользователей информация, а также не рассмотрены примеры поисковых запросов с анализом результатов поиска.

## **АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ БАЗ ДАННЫХ ВОИС, ВКЛЮЧАЯ ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПОИСКОВ**

Проведенный анализ функциональных возможностей указанных баз данных показал, что обращение к ним можно рекомендовать российским пользователям, в частности, в следующих случаях:

- для проведения предварительного поиска на новизну заявляемого образца, что позволяет уточнить притязания и описание своего промышленного образца для подачи международной заявки;
- для выявления сходных промышленных образцов, принадлежащих конкурентам или стороне, с которой возможен дальнейший контакт;
- для установления правового статуса найденных в процессе поиска промышленных образцов;
- для проведения поисков с целью статистических и аналитических исследований, в частности для уточнения стран патентования;
- для мониторинга правового статуса своей международной регистрации, внесения в нее изменений и продления действия охраны.

## **БАЗА ДАННЫХ INTERNATIONAL DESIGNS BULLETIN**

Публикация в базе данных (БД) International Designs Bulletin имеет в основном правовое значение, поскольку с даты публикации в бюллетене для ведомств указанных договаривающихся сторон отсчитывается срок для направления уведомления об отказе в регистрации или предоставлении охраны.

Эта электронная база данных содержит официальные публикации, в составе которых представлены библиографические данные и изображения промышленных образцов, зарегистрированных в Международном реестре [2]. Сведения в данной БД публикуются на трех языках: английском, французском и испанском. Оригинальный язык подачи международной заявки заявителем является приоритетным и публикуется первым, затем перевод на два других языка.

**РАЗРАБОТАННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ  
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, ПОМИМО  
ИНСТРУКЦИЙ ФОРМАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА  
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ФОРМ,  
ВКЛЮЧАЮТ ТАКЖЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ  
ИНФОРМАЦИЮ ПРАВОВОГО  
И ПРОЦЕДУРНОГО ХАРАКТЕРА,  
НЕОБХОДИМЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ  
И ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМ,  
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РОССИЙСКОЙ  
ПРАКТИКЕ, БОЛЕЕ ПОДРОБНО ОПИСАНЫ  
ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
РЕСУРСОВ ВОИС ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ  
ОБРАЗЦАМ.**

International Designs Bulletin является первоисточником для определения правового статуса международной регистрации, поскольку все ходатайства правообладателей (о продлении, изменении и т.д.) не поступают напрямую в ведомства договаривающихся сторон и публикуются МБ ВОИС в официальном издании.

Пользователи (заявители, владельцы прав и третьи лица) могут использовать БД International Designs Bulletin в следующих случаях:

- для получения заверенной выписки из Международного реестра, используя запись в базе данных International Designs Bulletin по данной регистрации, так как бюллетень является единственным официальным изданием, которое содержит юридически выверенные данные, внесенные в Международный реестр для каждой конкретной международной регистрации;
- для получения информации обо всех изменениях, касающихся конкретной международной регистрации, например относительно владельцев, исправлений в их именах и адресах, внесения дополнений в виде ограничения объема прав и касающихся продлений международных регистраций, а также об отказе владельца от прав и отказе в предоставлении охраны, отзыве международной регистрации, сделанных указаний и т.д.

#### **БАЗА ДАННЫХ HAGUE EXPRESS**

База данных Hague Express («Гаага Экспресс») может быть использована как для поисков с целью оценки новизны и оригинальности при экспертизе заявок на промышленные образцы, поданных по Гаагской системе, так и для поисков на патентную чистоту, поскольку содержит сведения обо всех изменениях правового статуса международной регистрации, а также сведения о номерах International Designs Bulletin, в которых была опубликована информация об этих изменениях.

БД Hague Express включает в себя библиографические данные международных регистраций промышленных образцов, зарегистрированных в рамках актов 1960 и 1999 годов Гаагского соглашения в Международном реестре и опубликованных в International Designs Bulletin [3, 4]. База данных Hague Express обновляется еженедельно и включает сведения о более чем 123 036 международных регистрациях промышленных образцов с датой регистрации с 1985 года по настоящее время.

В отличие от БД International Designs Bulletin данная база данных позволяет проводить поиск по различным запросам не только в рамках одного номера выпуска, но и по всему массиву включенной в нее информации. Многоаспектные запросы могут составляться по любому из 11 основных полей БД. Система позволяет составлять сложные поисковые запросы, комбинирующие поисковые термины в различных полях с помощью стандартных операторов AND, OR, NOT, Proximity, fuzzy.

Для проведения поиска в отношении правового статуса необходимо выбрать тип записи – Recording type для международных регистраций из списка выпадающего меню: например, изменение в именах/адресах владельцев (Change in ownership) или отказ владельца от прав (Renunciations), продление международных регистраций (Renewals), ограничения в объеме прав (Limitations), аннулирование за неуплату пошлины в отношении указанной

**БАЗА ДАННЫХ HAGUE EXPRESS («ГААГА ЭКСПРЕСС») МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА КАК ДЛЯ ПОИСКОВ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ НОВИЗНЫ И ОРИГИНАЛЬНОСТИ ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ПОДАВАННЫХ ПО ГААГСКОЙ СИСТЕМЕ, ТАК И ДЛЯ ПОИСКОВ НА ПАТЕНТНУЮ ЧИСТОТУ, ПОСКОЛЬКУ СОДЕРЖИТ СВЕДЕНИЯ ОБО ВСЕХ ИЗМЕНЕНИЯХ ПРАВОВОГО СТАТУСА МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕГИСТРАЦИИ, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О НОМЕРАХ INTERNATIONAL DESIGNS BULLETIN, В КОТОРЫХ БЫЛА ОПУБЛИКОВАНА ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.**

договаривающейся стороны (Cancellation for non-payment with respect to a Contracting Party) и т.д.

В результате поиска будут найдены документы, например перечень регистраций, охрана по которым прекращена, или документы, в которые были внесены изменения в отношении владельца в период действия охраны промышленного образца.

В Hague Express отображается история рассмотрения международных регистраций национальными ведомствами указанных договаривающихся сторон, включая сообщения о результатах экспертизы (решение о предоставлении охраны или об отказе). Любое сообщение из национального ведомства, адресованное Международному бюро ВОИС, публикуется в разделе «История» (History) для каждой международной регистрации промышленного образца в отдельности.

Поисковая система Hague Express позволяет также проводить поиски по запросам статистического характера для последующей подготовки аналитической информации о патентной активности и трендах развития интересующей тематической области.

#### **БАЗА ДАННЫХ GLOBAL DESIGN DATABASE**

База Global Design Database (Глобальная база данных промышленных образцов) имеет более широкие возможности и большее наполнение, поскольку наряду с международными регистрациями включает национальные коллекции. Наполнение БД Hague Express полностью входит в массив документов БД Global Design Database. Странами с наибольшим количеством зарегистрированных промышленных образцов, национальные коллекции которых представлены для поиска в этой базе данных, являются Китай, США, Южная Корея, Япония, Европейское ведомство по интеллектуальной собственности (EUIPO), Германия, Франция и Испания. БД Global Design Database предоставляет заявителям следующие дополнительные преимущества: возможность проведения патентных исследований и построения патентных ландшафтов, а также проведения статистического анализа, анализа распределения заявок и патентов по странам происхождения, по годам, по классам международных классификационных индексов, по авторам и патентообладателям.

Global Design Database размещена на сайте МБ ВОИС по адресу <http://www.wipo.int/designdb/en/index.jsp> [5].

По состоянию на декабрь 2022 года база данных содержит коллекции 42 стран мира и включает сведения о 14,820 млн промышленных образцов, в том числе о 123 036 международных регистрациях промышленных образцов, получивших охрану в рамках Гаагской системы.

Основное наполнение БД составляют национальные коллекции промышленных образцов, зарегистрированных в США (969,8 тыс.), Китае (7 149,2 тыс.), Корее (949,7 тыс.), Японии (598,8 тыс.), Европейском ведомстве по ИС (1 555,6 тыс.), Германии (1 272,1 тыс.), Франции (803,6 тыс.), Испании (483,8 тыс.).

Следует отметить, что коллекция российских международных регистраций пока отсутствует в БД Global Design Database и поиск возможен только в массиве международных регистраций промышленных образцов (WO), получивших охрану в рамках Гаагской системы. В настоящее время рассматривается возможность включения в базу национальных регистраций РФ.

По сравнению с системой Hague Express при использовании поискового аппарата в БД Global Design Database заявители имеют следующие дополнительные преимущества:

- поиски можно проводить по конкретным национальным массивам промышленных образцов стран мира или по всем выбранным массивам, используя единый для всех выбранных массивов запрос, или только по международным регистрациям;
- для проведения комбинированных поисков в Global Design Database можно составлять запросы по 18 отдельным поисковым полям в пяти вкладках меню: Design, Names, Numbers, Dates и Country;
- для составления сложных поисковых запросов можно комбинировать поисковые термины в различных полях с помощью стандартных операторов AND, OR, NOT, Proximity, fuzzy, операторов усечения терминов «\*», оператора диапазона дат «TO»;
- для ввода терминов в поисковые поля Indication of Products («Наименование изделия») и Description («Описание») имеется возможность выбора языка (EN, FR, ES, JP);
- при поиске можно выбрать тип классификации промышленных образцов – Локарнскую или национальную для поиска в национальных коллекциях [6];
- имеется возможность сортировать или фильтровать результаты поиска по странам подачи заявки, по классам Локарнской классификации, по дате регистрации и др.;
- можно проводить статистический анализ с использованием фильтров;
- имеется возможность графического отображения и просмотра результатов фильтрации.

Выводимую на дисплей диаграмму распределения количества документов по странам подачи, по указанным странам, по классам классификации промышленных образцов, по годам регистрации промышленных образцов можно изменять по желанию пользователя.

На основе вышеуказанных возможностей система поиска в БД Global Design Database позволяет проводить статистические поиски с целью маркетинговых исследований и тематических предметных поисков. В качестве примера можно рассмотреть статистический поиск, позволяющий оценить привлекательность российского рынка для иностранных заявителей, например китайских заявителей промышленных образцов. На основании полученных данных можно сделать

**GLOBAL DESIGN DATABASE  
РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ МБ ВОИС  
ПО АДРЕСУ [HTTP://WWW.WIPO.INT/  
DESIGNDB/EN/INDEX.JSP](http://www.wipo.int/designdb/en/index.jsp) [5].**

**ПО СОСТОЯНИЮ НА ДЕКАБРЬ  
2022 ГОДА БАЗА ДАННЫХ  
СОДЕРЖИТ КОЛЛЕКЦИИ 42 СТРАН  
МИРА И ВКЛЮЧАЕТ СВЕДЕНИЯ  
О 14,820 МЛН ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОБРАЗЦОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
О 123 036 МЕЖДУНАРОДНЫХ  
РЕГИСТРАЦИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОБРАЗЦОВ, ПОЛУЧИВШИХ ОХРАНУ  
В РАМКАХ ГААГСКОЙ СИСТЕМЫ.**

предварительный вывод, что интересы китайских экспортеров в нашей стране в части дизайна относятся преимущественно к таре, упаковке для продуктов питания (класс 09 МКПО), косметическим средствам и лекарствам, а также запчастям для автомобилей, скутеров, самокатов и т.п. (класс 12 МКПО).

Аналогично имеется возможность выявления активности зарубежного патентования промышленных образцов российскими заявителями для целей охраны российского экспорта. Для этого следует провести комбинированный тематический поиск (например, с использованием терминов в названии продукта и номера соответствующего класса МКПО) в сочетании с указанием России в качестве страны подачи и/или приоритета.

#### **ПРИМЕР КОМПЛЕКСНОГО ПОИСКА ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕГИСТРАЦИЯМ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Заявитель из Российской Федерации подал заявку на международную регистрацию промышленного образца в Роспатент в электронном виде через личный кабинет. После уплаты соответствующих пошлин заявка успешно прошла формальную экспертизу, и МБ ВОИС опубликовало международную регистрацию в официальном электронном бюллетене промышленных образцов International Design Bulletin. Можно открыть запись о международной регистрации промышленного образца по регистрационному номеру DM/215202: «Радиочастотный прибор для измерения координат и скорости объектов (радар) / Appareil deradiofrequencemourle mesure de coordonnées et de la vitesse d'objets (radar)».

Из публикации в официальном бюллетене можно извлечь следующую информацию: дату и номер международной регистрации; имена и адреса заявителей, их представителей и создателей промышленного образца; двухбуквенный код страны заявителя, коды указанных стран, в которых испрашивается охрана промобразца; количество образцов, класс Локарнской классификации (МКПО); название промобразца; описание характерных особенностей конструкций или объекта, в отношении которого испрашивается охрана, а также, если есть национальная заявка, то данные, касающиеся притязания на приоритет в соответствии с Парижской конвенцией, шесть видов чертежей (рисунков) внешнего вида промобразца в соответствии с национальным законодательством подачи приоритетной заявки в РФ. Международная регистрация DM/215202 опубликована в 28-м

номере за 2021 год 16 июля (Bulletin № 28 от 16.07.2021). Эту запись пользователь может распечатать как основную официальную публикацию международной регистрации.

В случае выявления владельцем ошибок в записи следует отправить запрос на исправление в публикации в программе подачи и рассмотрения заявок на промобразец E-Hague по адресу <https://hague.wipo.int/#/landing/home> или <https://www.wipo.int/hague/en/ehague-filing-tutorial.html>.

В случае если срок охраны международной регистрации подходит к концу, за 6 месяцев до окончания срока владельцу приходит уведомление об этом. Если владелец собирается продлевать сроки охраны, необходимо воспользоваться сервисом E-Renewal «Продление охраны промобразца» по адресу <https://hague.wipo.int/renewal/IndexController>.

Далее владелец международной регистрации на промышленный образец и все заинтересованные лица могут посмотреть в базе данных Hague Express, например, по известному номеру регистрации (DM/215202) все публикации, касающиеся внесенных изменений и публикаций о предоставлении охраны на территориях договаривающихся сторон. При вводе в поисковое поле «Номер регистрации» в БД Hague Express номера DM/215202 пользователь получит результат поиска в виде таблицы, содержащей информацию о номере регистрации, владельце регистрации (ФГБУ «Уральский государственный университет им. Б. Н. Ельцина» и Научно-производственная ассоциация автоматики им. Н. А. Семихатова), а также о дате регистрации – 27 апреля 2021 года, название и изображение промышленного образца, а также коды указанных стран, желательных для получения охраны.

По регистрации DM/215202 владелец регистрации просит предоставить охрану своему промобразцу в двух международных организациях – в странах Евросоюза (код EM) и в странах – членах Африканской организации интеллектуальной собственности (код OA). При предоставлении охраны в каждой указанной договаривающейся стороне в бюллетене публикуются сведения об этом. Например, в бюллетене № 31 за 2021 год в формате изображения (PDF) опубликовано сообщение о предоставлении охраны указанной международной регистрации на территории Евросоюза с 22.07.2021 года. Сведений о предоставлении охраны в Африканском регионе пока нет. Каждое из сообщений о предоставлении или окончании срока охраны промобразца добавляется и сохраняется в одной полной записи БД Hague Express, что является более удобным, чем просмотр каждой записи с изменениями для международной регистрации в отдельном номере бюллетеня базы данных International Design Bulletin.

На сегодняшний день ведомство Европейского союза по интеллектуальной собственности (EUIPO) объединяет в части промышленных образцов 28 стран Европы. Таким образом, на территории Европейского союза параллельно с национальными регистрациями в каждой отдельной стране действует унифицированная система регистрации промышленного образца Европейского союза (Community Design), которая обеспечивает единообразную охрану на всей территории союза, что упрощает процедуру получения охраны и делает ее доступной, в том числе малым и средним предприятиям, а также индивидуальным создателям промышленных образцов. В отношении вышеуказанной регистрации заявитель получил охрану своего промышлен-

ного образца до 27.04.2026 года с возможностью продления срока охраны два раза по пять лет.

Такую же полную информацию по международной регистрации, если необходимо, с внесенными изменениями пользователь может всегда увидеть также в Глобальной базе данных промышленных образцов – БД Global Design Database. Записи по международным регистрациям по Гаагской системе в БД Hague Express Database и БД Global Design Database дают одинаковый результат.

Если владелец промобразца или любое заинтересованное лицо желает провести статистические или аналитические поиски с целью выявления похожих промобразцов, то удобнее всего такие поиски проводить в БД Global Design Database.

Оценить подобные промобразцы по своей тематике можно по запросу в БД Global Design Database по рассматриваемому примеру – это промобразцы типа «Радиочастотные приборы, радары». Вид поискового запроса по классу Локарнской классификации, которую определили для поиска по промышленным образцам, следующий: класс 10–05 МКПО – следует написать в поисковой строке Design Class в выпадающем списке класса, далее следует выбрать нужный подкласс, в данном случае это «Проверочные аппараты» (Checking apparatus) и нажать на кнопку «поиск». Будут найдены все промышленные образцы мира (более 116 тыс. записей) в указанном классе МКПО. Поскольку такой поиск дает большой информационный шум, то следует его ограничить дополнительными терминами в названии промобразца или двухбуквенными кодами стран, где пользователю интересно посмотреть похожие промобразцы.

Добавив в запрос по классу 10–05 в поисковое поле Indication of Product «Наименование продукта» термин «Радиочастотный радар» (Radiofrequency Radar), пользователь сможет оценить наиболее похожие промобразцы в Глобальной базе данных промышленных образцов – Global Design Database. В результирующем списке данного поиска будет представлен 161 промышленный образец. Фильтрация результатов по странам позволит наглядно оценить территорию охраны подобных промобразцов. Можно увидеть в табличном виде распределение похожих промобразцов по странам и территориям охраны. На основании фильтрации документов можно провести анализ распределения промобразцов при проведении оценочного поиска по классам Локарнской классификации МКПО и терминам в наименовании продукта в БД Global Design Database. Из проведенного анализа следует, что 95 промобразцов (95 Designs) зарегистрировано на территории Европейского союза, следовательно, владелец международной регистрации был абсолютно прав в своем желании получить охрану именно на территориях стран Европейского союза.

**На сегодняшний день  
ведомство Европейского  
союза по интеллектуальной  
собственности (EUIPO)  
объединяет в части  
промышленных образцов  
28 стран Европы.**

## Выводы

В результате проведенных исследований электронных ресурсов ВОИС был накоплен значительный опыт их использования для целей решения патентно-информационных задач и проведения комплексных тематических поисков [7, 8]. На основе этого опыта были составлены и описаны оптимальные поисковые запросы, учитывающие потребности российских пользователей. Были исследованы возможности применения электронных ресурсов ВОИС для проведения поисков на новизну и оригинальность заявляемых промышленных образцов, а также мониторинга дальнейшего делопроизводства по полученным регистрациям.

Проведенный анализ также показал, что для эффективного использования российскими заявителями электронных ресурсов Международного бюро ВОИС, представленных в виде трех вышерассмотренных баз данных, необходима подготовка адаптированных русскоязычных руководств, учитывающих российскую практику. Использованный метод расширенного изложения этих руководств, включение в них подробных примеров практических поисков, описание основных целей их комплексного использования, а также наличие активных ссылок перехода в тексте руководств на другие сервисы системы ВОИС Hague даст возможность российским заявителям осуществлять все доступные поиски по промышленным образцам в рамках Гаагской системы международной регистрации. В частности, было показано, что электронные ресурсы, разработанные Международным бюро ВОИС, могут быть эффективно использованы для проведения поисков на новизну и оригинальность заявляемых промышленных образцов, а также мониторинга делопроизводства по полученным регистрациям, в частности слежения за правовым статусом международной регистрации.

Разработанные русскоязычные руководства и методические рекомендации по комплексному использованию ресурсов и сервисов ВОИС, опубликованные на сайте Роспатента, характеризуются новизной благодаря расширенному подходу к изложению материала с учетом российской практики.

## Список источников

1. Сайт Роспатента, Методические рекомендации и руководства пользователя в разделе «Международное сотрудничество» – «Гаагская система» [Электронный ресурс] – URL: [https://rospatent.gov.ru/ru/activities/inter/coop/wipo/hague\\_system](https://rospatent.gov.ru/ru/activities/inter/coop/wipo/hague_system) (дата обращения: 19.01.2023).
2. Сайт ВОИС, база данных International DesignsBulletin [Электронный ресурс] – URL: <https://www.wipo.int/haguebulletin/?locale=en> (дата обращения: 18.12.2022).
3. Common Regulations Under the 1999 Act and the 1960 Act of the Hague Agreement (as in force on January 1, 2014) [Электронный ресурс]: World Intellectual property organization – URL [http://www.wipo.int/treaties/en/text.jsp?file\\_id=318753](http://www.wipo.int/treaties/en/text.jsp?file_id=318753) (дата обращения: 18.12.2022).
4. Сайт ВОИС, база данных Hague Express [Электронный ресурс] – URL: <https://www.wipo.int/haguebulletin/?locale=en> (дата обращения: 18.12.2022).
5. Сайт ВОИС, база данных Global Design Database [Электронный ресурс] – URL: <https://www.wipo.int/haguebulletin/?locale=en> (дата обращения: 18.12.2022).
6. Сайт ВОИС, Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов [Электронный ресурс] – URL: <https://www.wipo.int/treaties/ru/classification/locarno/index.html> (дата обращения: 21.12.2022).
7. Сайт «Препринт.ру», «Использование электронных ресурсов при проведении поисков по промышленным образцам на сайте ВОИС», опубликован 21.12.2021 г. [Электронный ресурс] – URL: <https://doi.org/10.24108/preprints-3112332> (дата обращения: 20.01.2023).
8. Сайт ФИПС, статья «Об особенностях информационного поиска в базах данных на сайте ВОИС в области промышленных образцов» в сборнике статей «Вестник ФИПС» 2021 года [Электронный ресурс] – URL: <https://fips.ru/about/deyatelnost/nauchnaya-deyatelnost/scientific-publications/vestnik-fips-2021.pdf> (дата обращения: 21.01.2023). ★