

«100-ЛЕТНИЕ КОРОЛЕВСКОГО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА БЕЛЬГИИ»
ERU # BE-35


Дата выпуска	20 сентября 2013
Номинал	2 евро
Масса (г)	8.50
Диаметр (мм)	25.75
Толщина (мм)	2.20
Металл (кольцо / центральная вставка)	медно-никелевый сплав (Cu75Ni25) / 3 слоя: латунь - никель - латунь (Cu75Zn20Ni5-Ni-Cu75Zn20Ni5)
Соотношение сторон	медальное 0°

Оформление гурта	рифление и надпись 2 * * 7 * * 2 * * 7 * * 2 * * 7 * *			
Художник	Аверс	Обозначение	Реверс	Обозначение
	Luc Luux (Бельгия)	нет	Luc Luux (Бельгия)	Л
Директор монетного двора	Bernard Gillard		Обозначение	
Монетный двор	Обозначение		Тираж (unc bu proof)	
Королевский монетный двор Бельгии (Брюссель) <i>Koninklijke Munt van België (Brussel)</i>		2 000 000	5 000	5 000

Оформление аверса

В центре внутреннего диска расположена цифра «100», вторая цифра «0» с расходящимися по правой половине внутреннего диска лучами символизирует солнце, в первой цифре «0» в две строки расположена аббревиатура названия института на двух языках - нидерландском «KMI» и французском «IRM», в левой половине внутреннего диска расположено: вверху - изобары, внизу - стилизованное изображение метеосадов, вверху между лучами расположен год выпуска монеты «2013», внизу - обозначение государства, выпустившего монету (надпись «BE»), слева внизу под цифрой «1» расположены знаки директора монетного двора Бельгии (кот) и монетного двора Бельгии (голова Святого Михаила). На внешнем кольце равномерно по кругу расположены 12 звёзд. По окружности монета имеет выступающий кант.



Здание Королевского метеорологического института Бельгии в городе Уккле

метеорологический институт. Первым директором института стал Жан Винсент (фр. Jean Vincent, 13.12.1851 – 28.09.1932 гг.).

С 1914 по 1918 годы, в период немецкой оккупации Бельгии, метеорологический институт не функционировал. Свою работу он продолжил с 1919 года после проведённой реконструкции здания, пострадавшего в результате бомбардировки. Во время Второй мировой войны институт использовался нацистами в качестве военной обсерватории. Очередная послевоенная реконструкция института была завершена в конце 1946 года. В 1956 году в городе Доурбес был открыт центр геофизики метеорологического института, проводящий исследования в области магнетизма и атмосферного электричества.

Сегодня институт, наряду с оказанием услуг по прогнозированию погоды, проводит широкий спектр фундаментальных научных исследований по проблемам атмосферы и климата планеты. Институт является членом Всемирной метеорологической организации, Европейского центра среднесрочного прогноза погоды, Европейской организации спутниковой метеорологии.

Королевский метеорологический институт Бельгии (фр. *L'Institut royal météorologique de Belgique*, IRM; нидерл. *Koninklijk Meteorologisch Instituut*, KMI) - бельгийский Федеральный институт Бельгийского Федерального управления научной политики. Учреждения института расположены в городах Уккле и Доурбес. Институт осуществляет научные исследования в области физики, химии и динамики атмосферы, гидрологии, метеорологической геофизики, геомагнетизма и магнитогидродинамики.

В 1833 году при Королевской обсерватории в Брюсселе, основанной в 1826 году, была создана метеорологическая служба. В 1876 году обсерватория была переведена в бельгийский город Уккле.

31 июля 1913 года метеорологическая служба обсерватории стала автономным учреждением, получив название Королевский



Эмблема Королевского метеорологического института Бельгии

Официальные наборы с памятной монетой достоинством 2 евро 2013 года



Тема набора	100-летие Королевского метеорологического института
Дата выпуска	20 сентября 2013
Тираж набора (шт.)	5 000
Качество монет	brilliant uncirculated
Состав набора	
Памятная монета для обращения достоинством 2 евро 2013 года «100-летие Королевского метеорологического института Бельгии».	

Тема набора	100-летие Королевского метеорологического института
Дата выпуска	20 сентября 2013
Тираж набора (шт.)	5 000
Качество монет	proof
Состав набора	
Памятная монета для обращения достоинством 2 евро 2013 года «100-летие Королевского метеорологического института Бельгии».	

Дополнительные материалы о памятной монете достоинством 2 евро 2013 года

Оформление памятной монеты достоинством 2 евро 2013 года, посвящённой 100-летию Королевского метеорологического института Бельгии, было выбрано по результатам открытого конкурса, организованного совместно Королевским монетным двором и Королевским метеорологическим институтом Бельгии. Работы на конкурс принимались с 14 февраля по 31 марта. Всего на рассмотрение специального жюри поступило более 700 проектов оформления монеты. В конкурсе приняли участие не только жители Бельгии, работы поступили также из Франции, Испании, Италии, Эстонии, Германии и Нидерландов.

По результатам рассмотрения представленных проектов в апреле 2013 года были объявлены победители:

Первое место и приз в размере 2000 евро был присуждён Питеру Денайеру (фр. *Peter Denayer*).

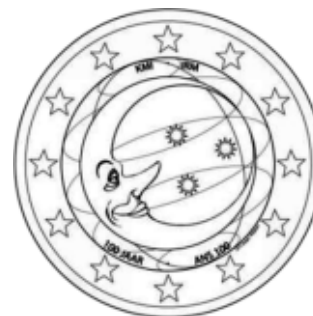
Некоторые проекты памятной монеты достоинством 2 евро 2013 года, посвящённой 100-летию Королевского метеорологического института Бельгии, поступившие на конкурс



Второе место и приз в размере 1000 евро было присуждено Патрисии Кулот (фр. *Patricia Culot*).



Кроме того, 26 апреля 2013 года на сайте Королевского монетного двора Бельгии было проведено общественное голосование на приз зрительских симпатий, победу в котором и приз в размере 1000 евро одержала работа Томаса Корнелиса и Джероена Лейона (фр. *Thomas Cornelis, Jeroen Lejon*).



Дополнительные материалы о памятной монете достоинством 2 евро 2013 года

