

5EATOLLTA

www.belpost.by/stamps · · · ·

· · · · · · · · · · · · marka@belpost.by

ВЫДАВЕЦКІ ЦЭНТР «МАРКА» ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МАРКА» PUBLISHING CENTRE «MARKA»

ІНФАРМАЦЫЙНЫ ЛІСТ · ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК · NEWSLETTER

№ 10 (861) 30 марта 2020 г.

Миксомицеты

6 апреля 2020 года Министерство связи и информатизации Республики Беларусь выпускает в обращение три почтовые марки из серии «Миксомицеты».

Фото Евгения Мороза. Дизайн Марины Юрчик. Печать офсетная, полноцветная. Бумага мелованная, гуммированная. Зуб. греб. 13:13^{1/2}. Размер марок 26x37 мм. В листах по шесть марок (3x2). Размер листов 97x93 мм. Тираж марок по 36 тыс.

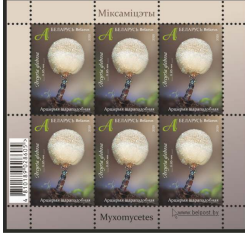
Марки печатались в РУП «Бобруйская укрупненная типография им. А.Т.Непогодина».



Арцырыя шарападобная (Арцирия шаровидная)



Элемент защиты





Крыбрарыя пурпурная (Крибрария пурпурная)



Элемент защиты





Фізарум белы (Физарум белый)



Элемент защиты



РЭСПУБЛІКАНСКАЕ **ЎНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА** ПАШТОВАЙ СУВЯЗІ

www.belpost.by/stamps · · · · · · ·

· · · · · · · · · · · · · · · marka@belpost.by

ВЫДАВЕЦКІ ЦЭНТР «МАРКА» ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МАРКА» PUBLISHING CENTRE «MARKA»

ІНФАРМАЦЫЙНЫ ЛІСТ · ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК · NEWSLETTER

30 марта 2020 г. Nº 10 (861)



Марки печатались также в малом листе. В листе шесть марок. Размер малого листа 123х90 мм. Тираж малого писта 8 тыс.

Номинал марки «А» соответствует тарифу на пересылку простого письма массой до 20 г включительно в пределах Республики Беларусь.

Номинал марки «N» соответствует тарифу на пересылку международной простой почтовой карточки неприоритетной.

Номинал марки «Н» соответствует тарифу на пересылку международной простой письменной корреспонденции (писем, бандеролей, мелких пакетов) массой до 20 г включительно неприоритетной.

Миксомицеты, или слизевики – группа близких к грибам организмов, которая во многих современных системах рассматривается как самостоятельный отдел. Удивительные миниатюрные организмы малоизвестны из-за своих небольших размеров и скрытного образа жизни. На самом деле миксомицеты можно встретить в природе буквально на каждом шагу: они поселяются во влажных местах в лесу, на отмерших листьях, древесине, коре деревьев, на старых заборах. Наравне с грибами и бактериями миксомицеты активно участвуют в разложении органических остатков и формировании почвенного субстрата, пригодного для роста растений.

Проект подготовлен в сотрудничестве с Институтом экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси и Ботаническим институтом им. В.Л.Комарова Российской академии наук (РАН).

Фотографии для проекта сделаны научным сотрудником лаборатории микологии Института экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси Е.Л.Морозом в Центре коллективного пользования научным оборудованием «Клеточные и молекулярные технологии изучения растений и грибов» Ботанического института им. В.Л.Комарова РАН при поддержке доктора биологических наук, профессора Ю.К.Новожилова.

На марках и купонах даны отрезки, на которых указана реальная высота спорангиев миксомицетов.





Цвет мастики – черный.

Дизайн спецштемпеля и конверта «Первый день» М.Юрчик. Фото Е.Мороза.

В день выпуска почтовых марок в обращение в отделении почтовой связи № 1 Минска (магазин «Филателия», ул. Московская, 16) будет проводиться специальное гашение на конверте «Первый день».