

A photograph showing three people in a forest clearing. One person in a grey jacket is on the left, one in a red jacket is in the center holding a clipboard, and one in a green jacket is on the right. They are surrounded by young saplings and a forest floor covered in moss and low vegetation.

# Пишем Красную книгу вместе!

Внести вклад в сохранение биологического разнообразия, а заодно и в науку под силу каждому из нас

Во многих странах Красные книги — один из наиболее широко используемых инструментов охраны природы, предназначенный в первую очередь для фокусирования внимания на исчезающих видах. Согласно Положению о Красной книге Республики Беларусь она должна переиздаваться через каждые десять лет. В настоящее время действует третье издание, в основу которого положены списки редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории нашей страны видов диких животных и дикорастущих растений. Эти списки были утверждены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 9 июля 2004 года № 14. Через несколько лет должно увидеть свет четвертое издание национальной Красной книги, подготовка которого уже началась.



Своеобразной прелюдией к этой важной работе стала Международная научная конференция "Красная книга Республики Беларусь: современное состояние, проблемы, перспективы". Она состоялась в конце прошлого года в Витебске. Ученые из Беларуси, Украины и России обсудили широкий круг вопросов, посвященных современному состоянию популяций редких, в том числе охраняемых видов животных, растений, грибов Беларуси и сопредельных территорий, а также значению особо охраняемых природных территорий в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия, их роли в формировании национальной и европейской экологической сети. Затрагивались вопросы о важности Красной книги как объекта изучения в системе образования и воспитания.

Кому-то может показаться, что впереди времени еще очень много. Однако у ботаников, к примеру, осталось максимум три полевых сезона. А ведь информацию надо не только собрать, но и систематизировать, обобщить.

За годы практики стало понятно: не всегда у специалистов получается исследовать все потенциально возможные места обитания видов в Беларуси да еще и попытаться проверить (проинвентаризировать) обнаруженные ранее.



## Нашли краснокнижника— сообщите ученым

Если вы найдете место обитания растения-краснокнижника, обязательно поставьте в известность ученых. Самый простой способ — связаться с ними по электронной почте [flora@biobel.bas-net.by](mailto:flora@biobel.bas-net.by). От ошибок никто не застрахован, тем более в таком непростом деле. Поэтому описание найденного растения желательно сопроводить фотографиями. И, конечно, надо обязательно указать место, где обнаружен редкий вид.



Нагрузка невероятная, а результат все равно может быть неполным. Поэтому было решено привлечь к этой работе население.

Еще в 20-е годы XIX столетия на такой эксперимент пошел выдающийся ботаник и энтомолог, доктор медицины Вилибальд Бессер, автор фундаментального издания, посвященного растениям Волыни, Подолии, Бессарабии и Киевской губернии. Он разослал земским врачам, аптекарям, учителям, работникам лесного хозяйства подробную инструкцию по методике сбора, сушки, этикетирования и транспортировки в Санкт-Петербург собранных материалов. Кстати, перевозились эти материалы самым быстрым и надежным на тот момент транспортом — фельдьегерской почтой. Таким образом за несколько лет удалось собрать довольно внушительный гербарный материал.

Спустя два века сотрудники Института экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси решили хотя бы частично использовать этот опыт в своей практике. Сегодня очень многие жители нашей страны интересуются родной природой, в том числе ее флорой. Помочь специалистам найти места обитания редких и исчезающих растений может каждый. Однако человеку, далекому от ботаники, зачастую сложно правильно определить то или иное растение. Порой редкий вид схож с широко распространенным.



Морошка приземистая

Хотя бы частично ликвидировать пробелы в знаниях и призван нынешний спецвыпуск журнала "Родная природа". Используя нашу "ботаническую шпаргалку", изучайте растения, сравнивайте их, сообщайте ученым об обнаруженных вами местах обитания редких видов. Иными словами, включайтесь в важную научную работу — подготовку нового издания Красной книги Республики Беларусь.

**Аркадий СКУРАТОВИЧ,**  
старший научный сотрудник лаборатории  
флоры и систематики растений  
Института экспериментальной ботаники  
имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси

Над спецвыпуском работали Аркадий СКУРАТОВИЧ, Ольга АСТАПОВИЧ, Виктор КУКЛОВ. Благодарим за помощь специалистов Института экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси.

Во вкладке использованы фотографии Аркадия СКУРАТОВИЧА, Дмитрия ДУБОВИКА, Олега СОЗИНОВА, Натальи ВАХНИЙ, Ирины ВЕРШИЦКОЙ, Анатолия КЛЕЩУКА, Игоря РУДАКОВСКОГО, Дениса ИВКОВИЧА, Александра ИВАНОВА, Валерия КОВАЛЕНКА, Ольги ЛУКШИЦ.



Кувшинка белая