



## Красная книга

Красная книга Ярославской области / Под редакцией Л. В. Воронина. — Ярославль: Издательство Александра Рутмана, 2004. — 384 с.; ил.

Первая Красная книга была издана в 1963 году Международным союзом охраны природы и природных ресурсов (МСОП) и представляла собой список растений и животных, положение которых было наиболее угрожающим. Она являлась не юридическим документом, а сводом рекомендаций правительствам государств, на территории которых обитают редкие виды по их охране. Затем в СССР и Российской Федерации стали создаваться национальные Красные книги.

Красные книги СССР (1984) и Российской Федерации (1983, 1988 и 2001) являются государственными юридическими документами и служат правовой базой для сохранения редких и исчезающих видов как в России, так и её регионах. Издание таких книг побудило биологов к выявлению видов с неблагоприятным положением в отдельных регионах, к созданию региональных Красных книг.

Ярославская область принадлежит к числу густонаселённых территорий, подвергающихся интенсивному воздействию разнообразных форм человеческой деятельности, поэтому нагрузка на экосистемы чрезвычайно велика, что отрицательно сказывается на состоянии видового разнообразия растений и животных. В связи с этим возникла необходимость в создании Красной книги Ярославской области, издание которой осуществилось в этом году.

Она является официальным документом, вышедшим в соответствии с постановлением губернатора области А. И. Лисицына, и содержит свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории региона.

Это работа учёных Ярославского края, лучших специалистов в области ботаники, зоологии, микологии. Издание состоит из трёх основных частей: Царство «Грибы», Царство «Растения» и Царство «Животные».

Всего в Красную книгу включено 14 видов грибов, 173 вида растений, 172 вида животных, обитающих (произрастающих) на территории области.

Информация о каждом виде дана отдельным очерком, структура которого соответствует принятым рубрикам Красных книг СССР и России. Очерки написаны на основе публикаций, неопубликованных личных наблюдений авторов, корреспонденции специалистов и любителей природы, изучения гербариев, коллекций, полевых исследований. Приводятся сведения о статусе (состоянии вида на территории нашей области), ранге его охраны (международный, государственный, местный), распространении вида на территории области, численности вида, частота обнаружения вида.

Основные определительные признаки вида сопровождаются цветным рисунком, дающим полное представление о виде гриба, растения или животного, для некоторых видов растений приводятся детальные изображения отдельных органов, важных для определения. Для бабочек представлено дополнительное изображение нижней стороны крыльев, в случае полового диморфизма — изображение крыла самки и самца, типичные и характерные места обитания вида.

Для каждого вида показано картографическое отображение его распространения, типичные и характерные места обитания, охарактеризованы как естественные, так и антропогенные факторы, приведшие к сокращению численности вида, а также сведения о необходимых принятых мерах охраны и основные рекомендации по его сохранению.

Редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды, не вошедшие в Красную книгу, приводятся в Приложении. В списке Приложения опубликованы виды, ситуация с которыми не столь тревожна, как с видами Красной книги, но которые могут стать реальными кандидатами на включение их в последующие издания Красной книги Ярославской области, если условия их обитания ухудшатся, что приведёт к значительному сокращению их численности.

Материалы Красной книги Ярославской области являются научно обоснованной программой практических мероприятий по сохранению и спасению живой природы, а в конечном итоге и общества в целом.

Издание Красной книги Ярославской области вызывает огромный интерес у специалистов, занимающихся естественно-научными проблемами, преподавателей вузов, школ, студентов и учащихся школ, всех любителей природы и будет положительно влиять на развитие исследований новых видов грибов, флоры и фауны, нуждающихся в мерах охраны.