

А.Н. Петров

ГРИБЫ В РЕГИОНАЛЬНЫХ КРАСНЫХ КНИГАХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН (Иркутск)

Приводятся данные о редких видах грибов, включенных в региональные «Красные книги» Восточной Сибири. Для территории Иркутской области приводится полный список грибов-макромицетов, подлежащих охране, утвержденный постановлением губернатора.

Ключевые слова: грибы-макромицеты, сохранение биоразнообразия, рациональное природопользование

MUSHROOMS IN THE REGIONAL RED BOOKS OF EAST SIBERIA

A.N. Petrov

The article presents data about rare species of mushrooms included in the Red Book of Eastern Siberia. There is complete list of mushrooms-macromycetes which are to be protected approved by Governor's regulation.

Key words: mushrooms-macromycetes, conservation of biological diversity, rational nature management

В «Красную книгу РСФСР» [4] включено 17 видов грибов-макромицетов. Сейчас готовится новое издание, и пока опубликован лишь рекомендуемый список видов животных, растений и грибов [3]. Из грибов, отмеченных на территории Восточной Сибири, рекомендованы к исключению из «Красной книги РФ» ежевик коралловидный и рогатик пестиковый, а лангерманния гигантская рекомендована к включению. Согласно «Положению о Красных книгах...», все эти виды должны входить в соответствующие региональные списки. К сожалению, это правило не всегда выполняется местными органами власти и в настоящее время в «Красную книгу Бурятии» [2] вошло 26 видов, в «Красную книгу Читинской области и Агинского БАО» [6] — 11 видов, а в «Красную книгу Красноярского края» [7] — 37 видов грибов.

На территории нашей области впервые «Перечень растений, занесенных в Красную книгу России, произрастающих на территории Иркутской области», был утвержден постановлением губернатора Ю.А. Ножикова № 160 от 19.12.1994 г. Упомянутые в нем 4 вида грибов — ежевик коралловидный, осиновик белый, рогатик пестиковый и сетконоска сдвоенная — подлежали государственной охране.

К сожалению, Иркутская область оказалась единственным субъектом Российской Федерации в Восточной Сибири, где до сих пор нет полноценной «Красной книги». В настоящее время пока издана лишь «Красная книга Усть-Ордынского БАО» [5], в которую наряду с редкими видами животных и растений включены и 6 видов грибов.

Согласно последнему постановлению губернатора, в список растений и животных, подлежащих охране на территории Иркутской области, включены 22 вида грибов. Так как данных о распространении, динамике численности и экологических особенностях этих видов явно недостаточно, все они отнесены нами к категории 3R — редкий вид:

1. *Christiansenia mycetophila* (Pk.) Ginns et Sunhede
 2. *Clavariadelphus pistillaris* (Fr.) Donk
 3. *Cordyceps militaris* (Fr.) Link
 4. *Dictyophora indusiata* (Vent: Pers.) Desvaux (= *D. duplicata* (Bosc) E.Fischer)
 5. *Endoptychum agaricoides* Czern.
 6. *Hericium clatroides* (Fr.) Pers. (= *H. coralloides* (Fr.) Pers.)
 7. *Lactarius alpigenes* Kuehner (= *L. pusillus* Bres.)
 8. *Landermannia gigantea* (Batsch.: Pers.) Rostk.
 9. *Leccinum percandidum* (Vassilk.) Watl.
 10. *Lentinus sulcatus* Berk.
 11. *Lepiota lignicola* Karst.
 12. *Mutinus caninus* (Huds.: Pers.) Fr.
 13. *Mutinus ravenelii* (Berk. et Curt.) E.Fischer
 14. *Omphalina discorosea* (Pilat) Hering et Kotl.
 15. *Pleuroflammula flammea* (Murr.) Sing.
 16. *Pluteus inocybecystis* A.Petrov
 17. *Polyporus chozeniae* (Vassilk.) Parm.
 18. *Polyporus rhizophilus* Pat.
 19. *Pseudoomphalina lignicola* L. Vass.
 20. *Spongipellis sibirica* (Penzina et Ryvarden) Penzina et Kotiranta
 21. *Suillus jacuticus* Sing.
 22. *Tectella patellaris* (Fr.) Murr.
- Кроме того, подготовлен «Список видов, нуждающихся в особом внимании». В него, наряду с животными и растениями, вошли еще 29 видов грибов.
1. *Amanita friabilis* Karst.
 2. *Amanita pantherina* var. *pantherinoides* (Murr.) D.T.Jenkins
 3. *Amylocystis lapponica* (Romell) Sing.
 4. *Baeospora myriadophilla* (Pk.) Sing.
 5. *Clavariadelphus sachalinensis* (Imai) Corner
 6. *Calvatia fragilis* (Vitt.) Morgan
 7. *Collybia cookei* (Bres.) J.D.Arnold
 8. *Collybia tuberosa* (Fr.) Kumm.
 9. *Craterellus cornucopioides* Pers.
 10. *Flammulaster carpophila* (Fr.) Earle

11. *Gymnopilus bellulus* (Pk) Murr.
12. *Gymnopilus luteofolius* (Pk) Sing.
13. *Hymenoscyphus fructigenus* (Bull.: Fr.) S.F.Gray
14. *Laccaria chibinensis* L.Michail
15. *Lactarius ligniatus* Fr.
16. *Lyophyllum ulmarium* (Fr.) Kuehner
17. *Phallus impudicus* L.: Pers.
18. *Polyporus forquignoni* Quel.: Sacc.
19. *Polyporus tuberaster* Fr.
20. *Postia placenta* (Fr.) M.J.Larsen et Lombard
21. *Rhizopogon vulgaris* (Vitt.) M.Lange
22. *Skeletocutis lilacina* A.David et Keller
23. *Spathularia neesii* Bres.
24. *Suillus aeruginascens* var. *subspectabilis* (Vassilk.) A.Petrov
25. *Suillus tridentinus* (Bres.) Sing.
26. *Tubaria agrocybeoides* Sing.
27. *Tubaria confragosa* (Fr.) Kuehner
28. *Tyromyces kmetii* (Bres.) Bond. et Sing.
29. *Xeromphalina fellea* Maire et Mal.

Из более, чем 800 видов грибов-макромицетов, отмеченных на территории Прибайкалья [7], нами были отобраны виды-эндемики, реликты, а также виды, сохранение местных популяций которых необходимо для сохранения генофонда данного таксона в целом. Хочется верить, что в ближайшем бу-

дущем, вслед за первым томом «Красной книги Иркутской области» [1], куда вошли только сосудистые растения, появятся следующие тома, посвященные другим группам растений, а также животным и грибам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Красная книга Иркутской области: Сосудистые растения. — Иркутск: Облмашинформ, 2001. — 200 с.
2. Красная книга Республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды растений и грибов. — Новосибирск: Наука, 2002. — 340 с.
3. Красная книга России: Правовые акты. — М.: Госкомприрода, 2000. — 134 с.
4. Красная книга РСФСР. Растения. — М.: Росагропромиздат, 1988. — 590 с.
5. Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. — Иркутск: ООО Время странствий, 2003. — 164 с.
6. Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Растения. — Новосибирск: Наука, 2002. — 282 с.
7. Петров А.Н. Конспект флоры макромицетов Прибайкалья / А.Н. Петров. — Новосибирск: Наука, 1991. — 81 с.