

УДК 502.4:502.75

**РАСТЕНИЯ КРАСНЫХ КНИГ В ЗАПОВЕДНИКАХ РОССИИ.** Сборник научных трудов ЦНИЛ Минсельхоза РФ. М., 1993. ISBN 5-87560-016-0

Настоящий сборник — третий по счету и заключительный, подготовленный в рамках ботанической части фронтальной темы «Анализ состояния популяций редких видов растений и животных, включенных в Красную книгу РСФСР», выполнявшейся заповедниками Госкомприроды РСФСР (ныне Минприрода России) под руководством отдела заповедников ЦНИЛ Главохоты РФ в 1986—1990 гг.

В сборнике помещена первая сводка данных о произрастании, степени редкости, жизненном состоянии видов сосудистых растений, мохообразных, грибов и лишайников из Красных книг СССР (1984) и РСФСР (1988) в заповедниках России и краткие сообщения о находках в них видов указанных выше систематических групп.

Материалы сборника существенно дополняют содержание Красной книги РСФСР и могут быть использованы при подготовке ее нового издания.

Библ. 471, табл. 21, ил. 23.

Научный руководитель ботанической части фронтальной темы «Анализ состояния популяций редких видов растений и животных, включенных в Красную книгу РСФСР» и научный редактор сборника — канд. биол. наук Ю. Д. Нухимовская.

Издакне осуществлено на средства Федерального  
Экологического Фонда Российской Федерации

агуст. В целом гриб встречается довольно редко и нерегулярно. На территории заповедника и вблизи него известны отдельные пункты, причем отмечен в крайних южных и северных его точках — долина р. Малая Сосьва, около 4 км ниже кордона Хангокурт, близ озера Копаное, прибрежный ельник, на упавшем полусгнившем стволе березы, 4.08.1979, Ф. Рамазанова, Г. Черноморченко; долина р. Малая Сосьва, около 2 км ниже кордона Шухтунгорт, правый берег, прибрежный ельник, на гнилом упавшем стволе березы, 6.08.1981, А. Васина; долина р. Ем-Еган (приток р. Малая Сосьва), на участке дороги между устьями реки Безымянная и ручья Теплый, сосняк бруснично-зеленомошный, на упавшей полусгнившей березе, 30.07.1980, А. Васина; долина р. Малая Сосьва, охранная зона заповедника в районе кордона Васильевский (около 1,5 км севернее кордона), пойменный ельник, на упавшей гнилой березе, 26.08.1990, Г. Ковалев; берег р. Ем-Еган в среднем течении близ кордона Белая Гора, березняк на северо-западном берегу озера, на стволе сломавшейся сухой березы, на высоте около 2 м 16.08.1991, А. Васина.

Все местообитания лобарии легочной и гериция кораллового взяты на учет, составляются карты их ареалов. Состояние популяций видов в заповеднике относительно благополучное. Основным фактором, лимитирующим численность видов в заповеднике, являются пожары, а на прилегающей территории значительное отрицательное влияние на их численность оказывают вырубка лесов и рекреационное воздействие.

## НАДБОРОДНИК БЕЗЛИСТНЫЙ И ЛОБАРИЯ ЛЕГОЧНАЯ В ЮГАНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

А. С. Байкалова

Юганский гос. заповедник

Юганский заповедник расположен в среднетаежной подзоне Западной Сибири. Растительность его представлена елово-кедровыми лесами и их производными, а также обширными болотными комплексами верхового типа. В ходе флористических обследований заповедника в 1986—89 гг. выявлено два вида растений, занесенных в Красную книгу СССР (1984): надбородник безлистный и лобария легочная.

*Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Sw. (Сем. Orchidaceae) — вид, имеющий широкий северопалеоарктический ареал. В пределах ареала встречается редко небольшими популяциями. В седнетаежном Приобье отмечается впервые. В Юган-

ском заповеднике — два местонахождения. Эти находки приурочены к приручьевым участкам леса с участием ели и с неплотно сомкнутым травяно-моховым покровом. Популяции невелики и имеют, вероятно, клоновое происхождение. Так, в августе 1986 г. на южной границе заповедника у р. Энтль-Пун-Игль найдено три генеративных побега. Более крупная популяция надбородника была обнаружена 31.VII.1987 на пологом склоне к ручью Кутты-Лор-Игый (кв. 115). Растительность на склоне представлена смешанным мелкотравно-зеленомошным лесом с преобладанием пихты и кедра. На площади примерно 40 кв. м найдено 9 генеративных побегов в стадии начала цветения. Число цветков на побеге — от 1 до 5. К сожалению, труднодоступность данного участка не позволила пронаблюдать за дальнейшей фенологией этой редкой орхидеи.

*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. — лишайник из сем. Stictaceae, имеющий широкий панбореальный ареал, но занесенный в Красную книгу как вид с сокращающейся численностью в связи с промышленным загрязнением. По нашим наблюдениям, этот вид довольно обычен в Юганском заповеднике в сырых смешанных лесах и в пойменных фитоценозах. Отмечен на коре лиственных деревьев: осине, рябине, иве, черемухе. Автор признателен Т. Ю. Толпышевой за определение этого вида.

## НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В АЛТАЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Н. И. Золотухин

Алтайский гос. заповедник

В Алтайском заповеднике было известно произрастание 20 видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу РСФСР (1988). Новые материалы позволяют увеличить этот список еще на 2 вида.

*Liparis loeselii* (L.) Rich. — Липарис Лёзеля. В заповеднике выявлено единственное местонахождение: северное побережье оз. Телецкого, Яйлинская терраса, у Второй речки суходольный луг, 5.07.1987, Н. Золотухин; 10 особей, в том числе 2 цветущих. Для горного Алтая вид не указывается (Иванова, 1987). В 1988—1991 гг. цветущие растения липариса Лёзеля на Яйлинской террасе не обнаружены, отмечены только единичные (до 5) вегетативные экземпляры.