



## Грибы (макромикеты) Ярославской области, занесённые в Красную книгу России

Целью этой небольшой сводки является: выявление видов грибов (так называемая группа макромикетов), занесённых в Красную Книгу России, встречающихся на территории Ярославской области, и предложение ряда мер, направленных на их сохранение.

с. 214

Поскольку другие документальные источники по этой теме отсутствуют, в данной сводке автором приведены только засвидетельствованные и определённые им лично случаи нахождения охраняемых видов, а также точно датированные и подтверждённые фотографиями сведения, предоставленные специалистами-биологами и сотрудниками природоохранных служб.

Названия и систематическое положение видов приводится в соответствии с данными Красной книги России. Названия географических точек нахождения различных видов приведены в соответствии с топографической картой Ярославской области.

К настоящему времени на территории области найдены следующие виды:

1. **Грифола зонтичная**, трутовик разветвлённый (*Grifola umbellata* (Pers.: Fr.) Pilat.), семейство Альбатрелловые (*Albatreliaceae*) — плодовое тело этого гриба диаметром около 20 см было найдено 2 августа 1993 года в Тутаевском районе (левобережная часть), в окрестностях села Великое. Гриб рос в разреженном смешанном берёзо-осино-еловом лесу с подлеском из лещины, на дерново-подзолистой почве. 21 июня 1998 года несколько плодовых тел были найдены А. М. Ястребовой и сфотографированы О. А. Шатилович (кафедра зоологии Ярославского государственного университета) в Угличском районе, в окрестностях деревни Кайлово, на территории биостанции ЯрГУ «Улейма». Одно крупное и несколько меньших по размеру плодовых тел располагались на земле, на дерново-подзолистой почве, в группе берёз и молодых елей. В отделе природы Ярославского музея-заповедника экспонируется фотография этого гриба, обнаруженного в 1988 году в Даниловском районе. В краеведческой литературе имеются неоднократные указания на нахождение плодовых тел этого гриба на территории области (например у К. Яковлева, где также имеется фотоснимок группы плодовых тел). Однако Грифолу зонтичную часто путают с родственным видом Грифолой курчавой или грибом-бараном (*Grifola frondosa* (Fr. S. F. Gray)), также занесённой в Красную книгу России, поэтому нельзя с уверенностью сказать, о каком именно виде шла речь.

2. **Гиропор каштановый**, каштановик, каштановый гриб (*Gyroporus castaneus* (Bull.: Fr.) Quél.), семейство Болетовые (*Boletaceae*) — плодовые тела этого гриба регулярно наблюдались во второй половине июля в 1990—1992 годах на территории Переславль-Залесского национального парка, в местечке Симак (юго-западный берег озера Плещеево). Гриб встречался только в одном месте, на опушке соснового леса с небольшой примесью берёзы и дуба, на песчано-подзолистой почве. Плодовые тела гриба почти всегда были сильно повреждены насекомыми. Диаметр шляпки у взрослых плодовых тел не превышал 8—9 см. В третьей декаде июля 1994 года несколько плодовых тел были найдены на территории урочища Кухмарь (Переславский район, северный берег озера Плещеево) в смешанном берёзо-осино-еловом лесу, на дерново-сильноподзолистой почве. Плодовые тела были гербаризированы О. Л. Лазаревой (кафедра ботаники Ярославского государственного педагогического университета).

с. 215

3. **Гиропор синеющий**, синяк (*Gyroporus cyanescens* (Bull.: Fr.) Quél.), семейство Болетовые (*Boletaceae*), — плодовые тела этого гриба регулярно встречались во второй половине июля—начале августа в 1990—1992 годах на территории Переславль-Залесского национального парка, в местечке Симак (юго-западный берег), в сосновом лесу с незначительной примесью

\*Клепиков, М. А. Грибы (макромикеты) Ярославской области, занесённые в Красную книгу России / М. А. Клепиков // «От мудрости и святости былого...» VII Тихомировские чтения. Тезисы докладов / Департамент культуры и туризма Администрации Ярославской области; Ярославский историко-архитектурный музей-заповедник; Ярославский государственный университет имени П. Г. Демидова. — Ярославль, 1999. — С. 214—216.

берёзы и дуба, на песчаной почве. Очень крупные (диаметр шляпки до 18 см), плотные, «коренастые» плодовые тела Гиропора синеего здесь обычно почти полностью находились в почве, часто среди мха. 14 июля 1993 года гиропор синеего был также найден в урочище Кухмарь (северный берег озера Плещеево). Кроме того, в середине июля 1988 года несколько плодовых тел было собрано в Угличском районе, в окрестностях деревни Кайлово, на территории биостанции ЯрГУ «Улейма», на песчаной почве, среди берёз.

4. **Осиновик белый** (*Leccinum percandidum* (Vassilk.) Watl.), семейство Болетовые (*Boletaceae*), регулярно встречался в августе с середины 1970-х по 1982 годы в Тутаевском районе в окрестностях железнодорожной станции Пустово, в зеленомошном еловом лесу с незначительной примесью берёзы, на дерново-подзолистой почве. Также был найден 5 августа 1993 года в Первомайском районе, в окрестностях деревни Турыборово, в ельнике-зеленомошнике, на окраине болота. 21 августа 1993 года гриб был найден в Переславском районе, в окрестностях деревни Хмельники, в еловом лесу с примесью берёзы, на дерново-подзолистой супесчаной почве. По данным Д. В. Власова (отдел природы Ярославского музея-заповедника), плодовые тела этого гриба регулярно отмечались в Угличском районе, в окрестностях деревни Кайлово, в смешанном лесу, недалеко от территории биостанции ЯрГУ «Улейма». В июле 1998 года был найден А. В. Турбиным (Государственный комитет по охране окружающей среды) на территории Даниловского района в окрестностях железнодорожной станции Холм.

с. 216

5. **Паутинник фиолетовый** (*Cortinarius violaceus* (L.: Fr.) Fr.), семейство Паутинниковые (*Cortinariaceae*), плодовые тела этого гриба в большом количестве были найдены в 1993—1994 годах в Тутаевском районе, в окрестностях железнодорожной станции Пустово, в смешанном берёзо-осиново-еловом лесу, на дерново-сильноподзолистой почве. Гриб регулярно встречался с конца июля до конца августа.

6. **Ежевик коралловидный**, герпций коралловидный (*Hericium coralloides* (Fr.) Pers.), семейство Герициевые (*Hericiaceae*), плодовые тела были найдены 23 августа 1990 года на территории Переславль-Залесского национального парка, в местечке Симак (юго-западный берег озера Плещеево), на поваленном прогнившем стволе берёзы, в сыром смешанном берёзо-осиново-еловом лесу. Диаметр плодовых тел от 10 до 16 см. Кроме того, имеются многочисленные устные свидетельства о нахождении гриба в других районах области.

7. **Мутинус Равенеля** (*Mutinus ravenelii* Fischer., семейство Весёлковые). В августе 1998 году автором была найдена группа плодовых тел в сосновом лесу недалеко от Среднего посёлка (Заволжский район города Ярославля) на песчано-подзолистой почве. Высота плодовых тел не превышала 9 см. Плодовые тела издавали сильный запах падали и привлекали большое количество мух и жуков-мертвоедов. Плодовые тела регулярно появлялись на протяжении первых трёх недель месяца и были сфотографированы автором. В августе этого же года многочисленные плодовые тела этого вида были найдены Д. В. Власовым в районе Нижнего посёлка (Заволжский район города Ярославля), на выработанных торфяниках, в молодом осиннике с подлеском из малины, на торфяной почве. Численность плодовых тел достигала нескольких десятков. Три плодовых тела были найдены Д. В. Власовым непосредственно в городе Ярославле, в пойме реки Которосли, рядом с городским пляжем, между тополями.

Таким образом, на территории Ярославской области отмечено 7 видов грибов, занесённых в Красную книгу России. Все они имеют статус 3 (R) — редкие виды.

Необходимо принять следующие меры по охране этих видов на территории Ярославской области:

1. Данные грибы должны быть наравне с животными и растениями включены в список видов, подлежащих охране на территории Ярославской области, со всеми вытекающими последствиями: запрет сбора, охрана мест обитания, пропагандирование этих видов среди населения как редких, нуждающихся в охране и так далее. Их статус как охраняемых видов должен быть подтверждён соответствующими документами.

2. Необходимо организовать работу по поиску новых местонахождений этих видов грибов на охраняемых территориях — в Дарвинском заповеднике, Переславль-Залесском национальном парке, заказниках, государственных памятниках природы. Желательна также организация микрозаказников в уже обнаруженных местах произрастания этих видов. В этих местах необходимо проводить контроль за состоянием популяций, а также предпринять меры, способствующие дальнейшему расселению этих видов, акклиматизации их в новых, подходящих местах обитания.

М. А. Клепиков

«Дом природы» города Тутаева, Ярославская область