## В.П. ЯСЮК

## К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПАУТИННИКА ТРИУМФАЛЬНОГО, ИЛИ ЖЁЛТОГО (Corinarius triumphalus Fr.)

(по страницам Красной книги Самарской области)

Во втором издании Красной книги Самарской области (Редкие виды растений и грибов) (2017) отдельный очерк посвящён пластинчатому грибу семейства Паутинниковые — паутиннику триумфальному. Согласно этому очерку паутиннику триумфальному присвоен природоохранный статус 3 - редкий вид. Основанием для выделения в группу редких видов послужили, по мнению авторов очерка, две особенности: «численность крайне низкая...» и «В Самарской области встречается только в Заволжье: Ставропольский рон».

В августе 2018 года после небольших дождей в лесных массивах, окружающих СНТ Зелёная Роща (неподалёку от пгт Петра Дубрава), в массовом количестве появились плодовые тела паутинника триумфального, которые в течение 10 дней достигли полного развития и высохли под действием

высоких дневных температур при отсутствии дождей.

Паутинник триумфальный (Фото В.П. Ясюка)

При опросах грибников было подтверждено, что подобное массовое появление плодовых тел этого вида грибов наблюдалось и в лесных массивах окрестностей с. Сырейка.



Следовательно, география находок паутинника триумфального охватывает не только Самарское Заволжье, но и распространяется на Самарское Левобережье. Кроме того, говорить о тенденциях численности этого вида грибов, да и грибов вообще - всё равно, что гадать на кофейной гуще. Для развития грибницы нужны одни условия, для развития плодовых тел – другие. Без образования плодовых тел грибница вполне может годами существовать, расти и развиваться. В этом и заключается вся сложность включения того или иного гриба в списки охраняемых видов, т.е. в Красную книгу, тем более, что методики предварительных исследований видов микоризных грибов – кандидатов на внесение в Красную книгу Самарской области не существует.

И ещё, о пищевой ценности паутинника триумфального. В очерке этот вид представлен как «Несъедобный микоризообразователь». Что он микоризообразователь – никто не оспаривает. Что касается съедобности или несъедобности, то паутинник триумфальный относится к съедобным грибам (Крепинина и др., 2005; Справочник грибника, 1996).

Таким образом, обе особенности, позволившие включить паутинника триумфального в список охраняемых видов грибов, не подтвердились. Судя по нашим наблюдениям, для паутинника триумфального на территории Самарской области свойственно флюктурирующее изменение численности плодовых тел, как, впрочем, и для многих других видов грибов в условиях засушливого климата. География распространения паутинника триумфального также более обширна и охватывает как Самарское Правобережье, так и лесостепную часть Самарского Левобережья.

В заключение хотелось сказать, что в августе 2019 года плодовые тела паутинника триумфального в местах их предыдущего обнаружения не появились совсем. В сентябре 2020 года был обнаружен всего один экземпляр плодового тела гриба, полностью высохший. В августе 2021 года ввиду аномально высоких (до  $40^{0}$ C) дневных температур воздуха и, практически, отсутствия дождей (2-3 небольших дождика за месяц) плодовые тела грибов не формировались.

## Источники информации

Красная книга Самарской области. Т.1. Редкие виды растений и грибов / Под ред. С.А. Сенатора и С.В. Саксонова. — Самара: Изд-во СГОА (Наяновой), 2017. — 284 с.

Клепинина З.А., Клепинина Е.В. Справочник грибника. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2005. – 256 с.

Справочник грибника / Сост. С.В. Родионова. – М.: Букмэн, 1996. – 111 с.

2021 г.