

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ДЖ. Г. МЕЛИК-ХАЧАТРЯН

СЛУЧАЙ ПРОЛИФЕРАЦИИ ПЛОДОВОГО ТЕЛА
У ШЛЯПОЧНОГО ГРИБА

В молодом сосняке окрестностей Кировакана, расположенного на высоте 1344 м над уровнем моря, в пределах северо-восточной Армении, нами встречено интересное, редкое явление пролиферации—появления вторичных плодовых тел у шляпочных грибов. Явление пролиферации заключается в образовании вторичного плодового тела, формирующегося на ножке первого и использующего его в качестве опоры. Биологическое значение данного явления заключается в увеличении количества спор.

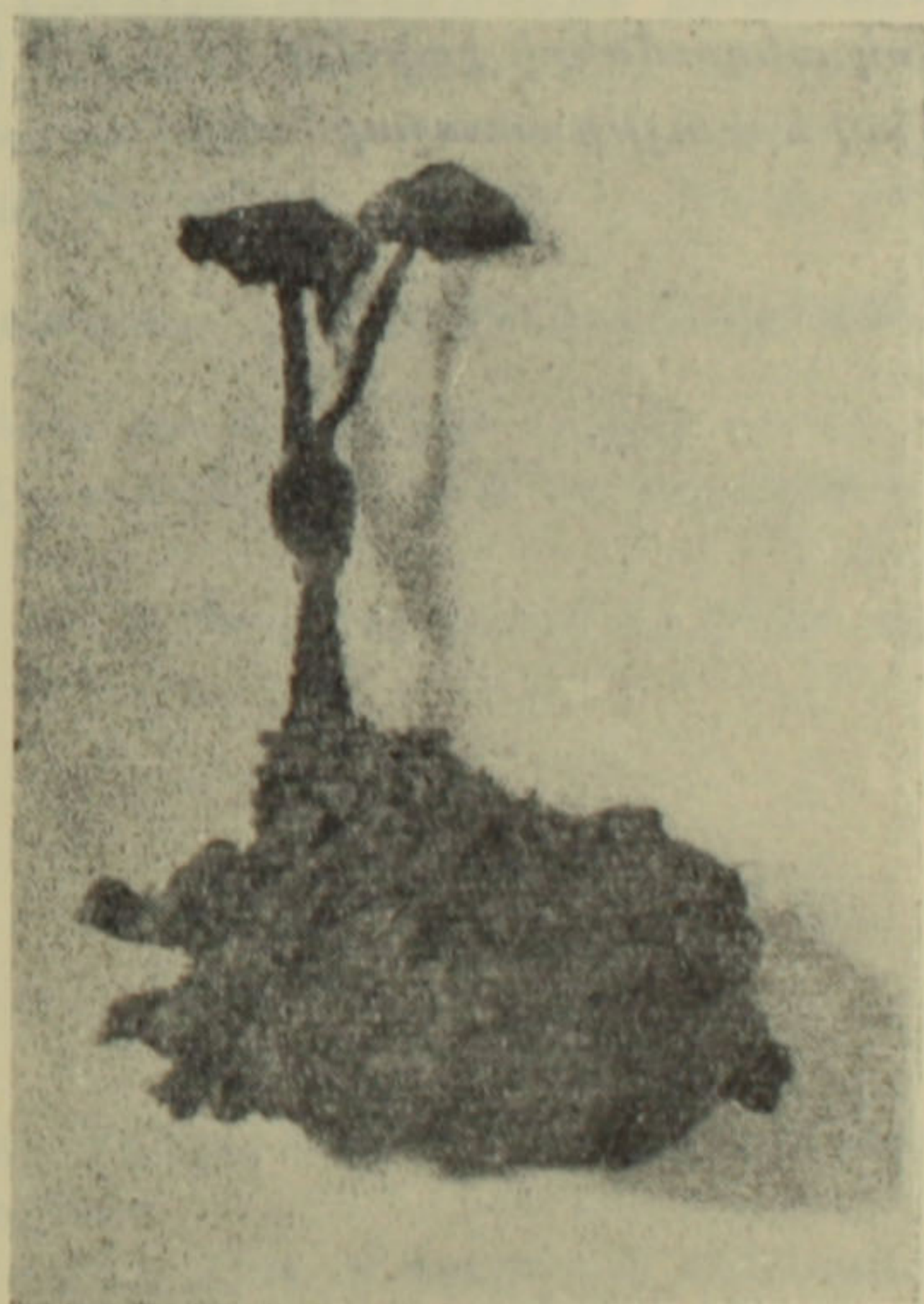


Рис. 1. Пролиферация у плодового тела
Hydnum auriscalpium

Пролиферация обнаружена нами у гриба *Hydnum auriscalpium* Linne, поселившегося на опавшей сосновой шишке. Аналогичное явление наблюдал у *Hydnum auriscalpium* R. Harvey—Sporospora development; and proliferation in *Hydnum auriscalpium* Fr. (in Trans. Brit. Mycol. Soc. 41, 3, p. 323—334, 1958).

Необходимым условием для пролиферации является обилие влаги, высокая относительная влажность воздуха. Среднемесячная относительная влажность воздуха в июне 1956 г., когда был обнаружен данный гриб, в названном сосняке достигала 73%, количество осадков—73,1 мм, что несомненно послужило благоприятным фактором для образования вторичных плодовых тел.

2. 2. ՄԵԼԻՔ-ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ

ՊՐՈՒՖԵՐԱՑԻԱՅԻ ՄԻ ԴԵՊՔ ԳԼԽԱՐԿԱՎՈՐ ՍՆԿԵՐԻ ՊՏՂԱՄԱՐՄՆԻ ՄՈՏ

Ա մ փ ո փ ու մ

Կիրովականի շրջակայքում, ծովի մակերևույթից 1344 մ բարձրության վրա, մենք հանդիպել ենք հետաքրքիր, հազվագյուտ մի երևույթի—պրուֆերացիայի երկրորդական պտղամարմինների առաջացում դիսարկալոսի սնկերի մոտ: Նրա առաջացմանը նպաստում է բարձր խոնավությունը: Պրուֆերացիան նկատել ենք *Hydnum auriscalpium* Linne սնկի վրա: Կիրովականում այս երևույթը նկատելու պահին օդի հարաբերական խոնավությունը հասնում էր 73%-ի, իսկ տեղումների քանակը 73,1 մմ: Այս հանգամանքը, անշուշտ, նպաստել է տվյալ երևույթի առաջացմանը: