

FOLIA CRYPTOGAMICA ESTONICA

Editio Societatis Investigatorum Rerum Naturae Academiae Scientiarum R.P.S.S.
Estoniae Cons. ed.: A. Raivii (mycologia et ed. princ.), J. Toom (algologia), H. Trass
(lichenologia et bryologia).
Hariduse 3, 202400 Tartu, R. P. S. S. Estoniae

ПЕРВОНАХОДКИ ВОЛОКОННИЦ ИЗ ЭСТОНИИ

Г. ЩУКИН

G. Shtshukin. New finds of the species of *Inocybe* in Estonia. 10 species of *Inocybe* from North- and West-Estonia are given as new for Estonia. The material has been collected by the author in the years 1979—1981.

Ниже приводятся данные о первонаходках 10 видов волоконниц из Северной и Западной Эстонии, собранных автором в 1979—1981 годах.

Inocybe atripes Atk. s. Stangl — Харьюский р-н, Авакану и Сауэ, в лиственных и хвойных лесах, богатых гумусом, на верховых болотах, нередко, VIII—IX 1981. Рис. 1.

Шляпка 4—6,5 см, вначале от охристой до грязно-коричневой, затем начиная с бугра коричневеет на охристом фоне, иногда с оливковатом оттенком; в молодом возрасте выпукло-колокольчатая, с более или менее ограниченным бугром, войлочно-шерстистая, на краю прижато-радиально-волокнистая; в устаревшем состоянии волнисто-выпуклая или почти плоская, с войлочным сосковидным бугром, чешуйчатая. Без кортины. Пластинки коротко выемчато-приросшие, вначале беловатые или светло-охристые, затем от охристых до светло-коричневых, иногда с ржавыми пятнами, к краю немножко темнее; край бело-ресничатый. Ножка 3—7×0,5—1 см, книзу утолщена и изогнута, сплошь покрыта бархатисто-зернистым налетом; наверху беловатая или охристая, посередине коричневая, книзу коричнево-черная. Мякоть в шляпке беловатая, в верхней части ножки беловатая или бледно-охристая, книзу темнеет до охристо-серой. С запахом пыли, с горьковатым вкусом. Споры 8—10×5—5,5—(6) мкм, гладкие. Хейлоцистиды грушевидные, без кристаллов на верхушке. Каулоцистиды кустообразно сросшиеся, встречаются по всей поверхности ножки.

Inocybe brunneoaltra Orton (= *I. descissa* var. *brunneoaltra* Heim 1931) — Харьюский р-н, Авакану, в лиственных и хвойных лесах, часто под лиственицами на несчаных почвах, на гарях и костицах; Таллин, на кладбищах; очень редко. Рис. 2.

Шляпка 1—2,5 см, от темно-коричневой до серо-коричневой, с особым беловатым оглеском, в середине немного темнее; колокольчатая, вскоре плоская до вогнутой, с туннелем или острым бугром; сухая, в центре прижато-тонкочешуйчатая, к краю волокнисто-растескивающаяся. Без кортины. Пластинки частые ($L=32-38$, $l=1:3$), выпуклые, широкие, округло-коротко-изогнуто-приросшие, сначала беловатые, позднее охристо-

| | | | |
|------------------|----------|--------|-------------|
| Fol. Crypt. Est. | Fasc. 22 | p. 1—9 | Tartu, 1985 |
|------------------|----------|--------|-------------|

коричневатые, затем кофейно- или темно-коричневые, с белым ресничатым краем. Ножка 2,5—5,5×0,3—0,5 см, ровная, цилиндрическая, сплошная, позднее полная, беловатая или бледно-охристая, бело-волокнистая, наверху с густым чисто-белым налетом; волокна при прикосновении буреют. Мякоть беловатая. Запах слабый, вкус сначала острый, через некоторое время мягкий. Споры (7)—8,5—10,2—(12)×5—6—(7) мкм, миндалевидные, гладкие. Споровый порошок землистокоричневый. Хейлоцистиды широко-бутыльчатые, с кристаллами на верхушке.

Inocybe brevispora Huijsman — Харьосский р-н, Локса, в хвойных лесах на песчаных почвах, небольшими группами, довольно редко, VII—VIII 1981. Рис. 3.

Шляпка 1,5—4 см, в середине очень темная — от коричневой до черно-коричневой, тонкошелковистая или мелкочешуйчатая, к краю светлее, прижато-волокнистая или грубо волокнисто-растрескивающаяся; в молодом возрасте выпуклая, без бугра, в устаревшем состоянии распростерто-выпуклая, с бугром. С быстро исчезающей бежевой кортиной. Пластинки частые, 2—5 мм шириной, округленно приросшие, вначале беловато-кремовые, затем ржаво-коричневые, с мелкозубчатым бежево-коричнево-ресничатым краем. Ножка 2—5×0,3—0,6 см, цилиндрическая, внизу слегка булавовидно утолщена, реже с покрытым белым мицелием клубнем, по всей длине прижато-волокнистая, в устаревшем виде полосатая; орехово-коричневая или бежевая, книзу значительно темнее. Мякоть в шляпке беловато-охристая, в ножке бледно-коричневатая, волокнистая. С сильным землистым или редчайшим запахом. Споры (6)—7—8—(10)×(4)—5—6—(7,5) мкм, угловатые, с одиночными тупыми бугорками, часто 4-угольные. Споровый порошок темно-коричневый. Хейлоцистиды бутыльчатые, с тонкими стенками, обычно с кристаллами на верхушке. Каулоцисты только одиночные на верхушке ножки

Inocybe gausapata Kühner (= *I. flocculosa* (Berk.) Sacc. s. Lange) — Таллин, Метсакалмисту, в лиственных лесах, редко, VIII—X 1981. Рис. 4.

Шляпка 1—4—(6) см, вначала полукруглая, с обильной быстро исчезающей паутинистой кортиной, позднее распространено-выпуклая, с низким широким бугром, от войлокной до мелкочешуйчатой; в молодом возрасте на темно-коричневом фоне с сероватым оттенком, позднее светлеет; в центре темный цвет сохраняется. Пластинки частые, округленно приросшие, с беловато-ресничатым краем, вначале беловатые или серовато-белые, затем охристо-серые или ржаво-коричневые, всегда с серым оттенком. Ножка 2—6×0,2—0,5 см, в основании немного утолщена, с белым войлоком мицелия; сплошная; на верхушке с белым хлопьевидным налетом, книзу волокнистая; сначала беловатая или светло-охристая, позднее коричневатая. Мякоть в шляпке беловатая, в ножке наверху беловатая, посредние слегка охристая, на разрезе цвета нее изменяет. Со слабым запахом спермы или без запаха. Споры 8,5—11,5×5—6 мкм, гладкие. Споровый порошок табачно-коричневый. Хейлоцистиды бутыльчатые, с тонкими или толстыми стенками, на верхушке с кристаллами или без них.

Inocybe langei Heim s. Lange — Таллин, в хвойных и лиственных лесах, в парках, нередко, VII—IX 1980—1981. Рис. 5.

Шляпка 2,5—3 см, сначала выпукло коническая, войлочно-волокнистая; затем распространено-выпуклая, с маленьким низким бугорком, на краю шерстисто-войлочно-чешуйчатая; желтовато-охристая, в середине всегда значительно темнее — коричневато-охряная, иногда с медным или оранжевым оттенком. Пластинки очень чистые, коротко-округленно приросшие, иногда вильчатые, с волнистым ресничатым краем; в молодом возрасте беловатые, бледно-охристые или серовато-бежевые, затем насыщенно-охряные до светло-коричневых, иногда с оливковатым оттенком. Ножка 2—3×0,3—0,8 см, упругая, прямая, внизу несколько конусообразно утолщена, обычно длиной менее ширины шляпки; в основании клубневидная или ровная, на верхней половине покрыта сильным

палетом; беловатая или слабо-желтоватая. Мякоть беловатая или бледно-охристая, в ножке иногда со слабым красноватым оттенком. Запах хлебный или кисловатый. Споры (6,5)–7,5–9–(10) × (4)–4,5–6 мкм, почти симметрично яйцевидные, гладкие. Споровый порошок светло-табачно-коричневый. Хейлоцистиды короткие, в большинстве на верхушке с кристаллами. Химическая реакция со спиртовым раствором гвяжоловой смолы в мякоти положительная (в отличие от *Inocybe hirtella* Bres.).

Inocybe perlata (Cooke) Sacc. — Хаапсалуский р-н, Расти, в смешанных тенистых и влажных лесах в траве, очень редко, VIII—IX 1981. Рис. 6.

Жляпка 4–10 см, сначала коническая, с подвернутым краем, тонковолокнистая, красновато-коричневая, в середине темнее; позднее рас простертая, с широким низким гладким бугром и завернутым вверх краем, по краю от коричневатой до беловатой, в мокрую погоду слегка слизистая, гладко-волокнистая. Пластинки широкие, частые, округленно приросшие или прикрепленные, вначале беловатые, затем серовато-охристые или корично-коричневые, с беловатым краем. Ножка 6–10 × 1–1,5 см, плотная, волокнистая, цилиндрическая, сначала беловато-желтоватая, позднее книзу коричневатая. Мякоть беловатая, в ножке слабо-коричневатая. С запахом спермы. Споры 9,5–13 × 6–7,5 мкм, гладкие. Настоящих хейлоцистид нет, по краю пластинок имеются булавовидные вздутие тоикостенные клетки.

Inocybe subbryopaea Kühner — Харьковский р-н, Аваканку и Лийва, в хвойных и смешанных лесах на известковых и песчаных почвах, небольшими группами, недавно VII—X 1981. Рис. 7.

Шляпка 1,5–3,5 см, вначале полушаровидная или колокольчатая, с ограниченным тупым бугром, с опущенным вниз краем, в большинстве голая; затем волнистая, от выпуклой до плоской, с бугром, в середине шерстисто-войлоковая, к краю прижато-волокнистая, иногда коротко-растрескивающаяся; посередине насыщенно-коричневая, орехово- или каштаново-коричневая, к краю светлее — охряно-коричневая. Пластинки относительно частые, 3–4 мм шириной, приросшие, выпуклые, с гладким или зубчатым белоресничатым краем, вначале беловатые или светло-бежеватые, бледно-охристые, затем охристые или светло-серо-коричневые. Ножка 2–5 × 0,3–0,5 см, в основании до 0,8 см, цилиндрическая, внизу конически утолщена, иногда клубневидно вздутия; полностью покрыта беловатым налетом, слизистая, затем с узкой полостью, охристая или с мясно-красновато-коричневатым оттенком. Мякоть в шляпке беловатая или бледно-охристая, в ножке охристо-коричневатая, до мясно-красноватой, волокнистая. С запахом кисловатым или землистым. Споры (7)–8,5–11,5 × 5,5–8,5 мкм, эллипсоидальные, гладкие. Споровый порошок табачно-коричневый. Хейлоцистиды бутыльчатые, с толстыми стенками, с кристаллами на верхушке. Каулоцистиды расположены по всей поверхности ножки.

Inocybe trivialis (Lange) Moser — Харьковский р-н, Локса, в хвойных сухих лесах, на песчаной почве, группами по 10–15 экз., редко, VII—IX 1981. Рис. 8.

Шляпка 4–5 см, седо- или охряно-коричневая, к краю светлее, охристая; в молодом возрасте ширококолокольчатая или полушаровидная, с коротко подвернутым краем, шелковистая, радиально тонковолокнистая, почти никогда нерастрескивающаяся, иногда в центре почти белая от осгатков покрывала; в устаревшем виде выпукло-колокольчатая, в середине гладкая, по краю беспорядочно грубоволокнистая. Пластинки сравнительно частые, узкие, почти свободные, с ресничатым краем, вначале беловатые, затем серовато-коричневатые. Ножка 5–8 × 0,4–1,2 см, упругая, цилиндрическая, внизу утолщена, обычно слизистая, в устаревшем виде иногда полая; беловатая или охристо-беловатая. Мякоть в шляпке беловато-кремовая, в ножке беловатая и иногда на разрезе местами слегка краснеет. Споры (6)–8–10 × 6–8 мкм, с 8–10 сильно выступающими бугорками. Хейлоцистиды вздутие, с кристаллами на верхушке.

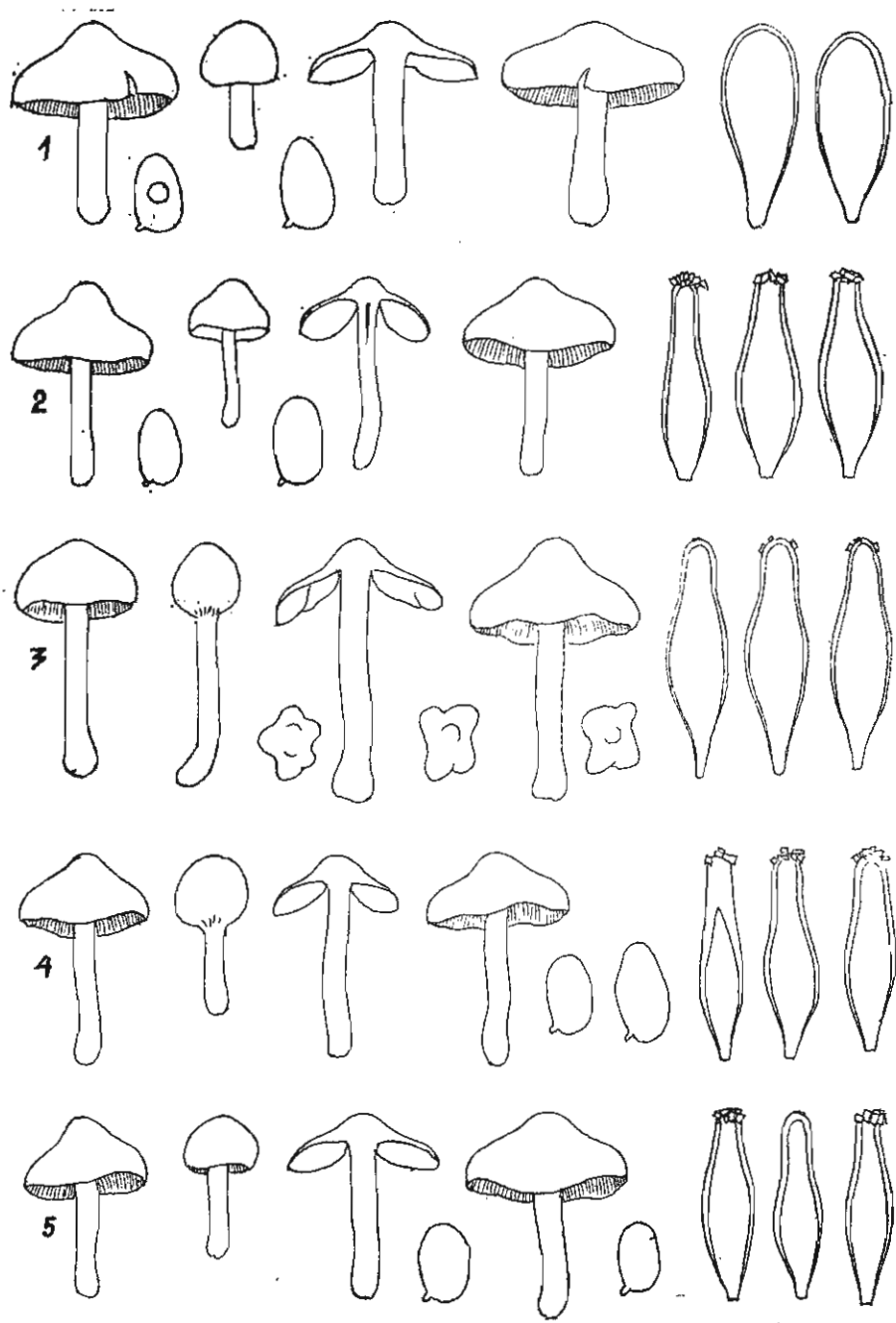


Рис. 1—5. Плодовые тела, споры и хейлоцистиды видов волоконниц:
 1) *Inocybe atripes*, 2) *I. brunneo-atra*, 3) *I. brevispora*, 4) *I. gausapata*,
 5) *I. langei*,

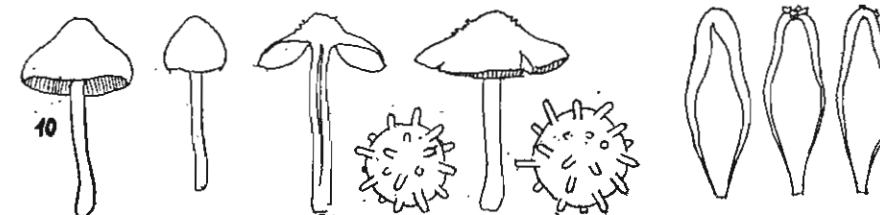
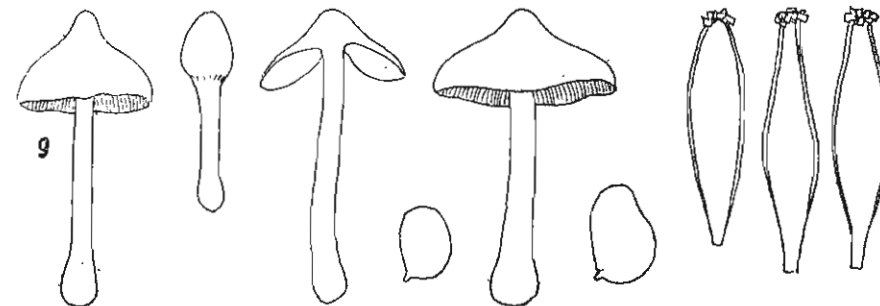
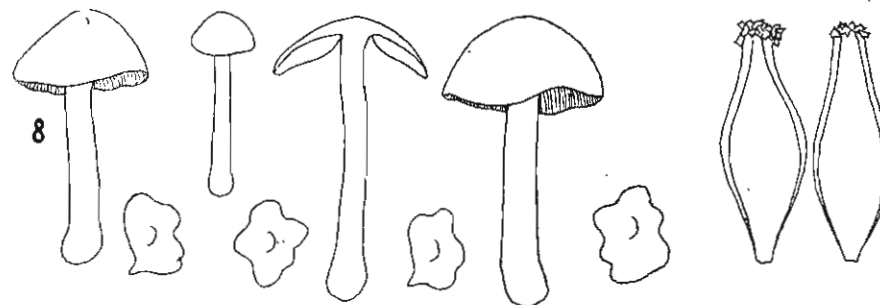
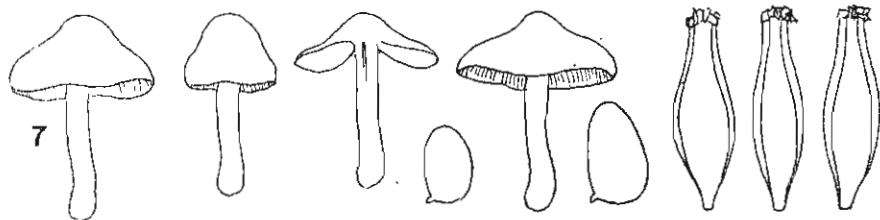
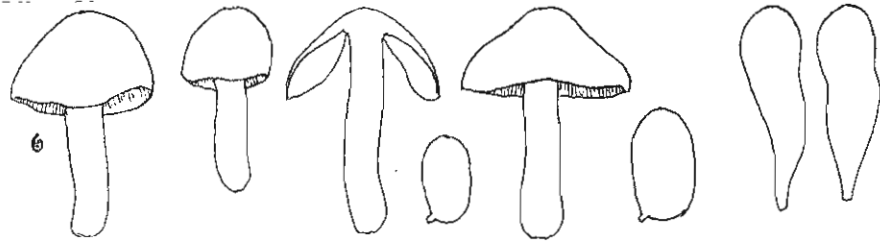


Рис. 6—10. Плодовые тела, споры и хэйлоцистиды видов волоконниц:
6) *Inocybe perlata*, 7) *I. subbrunnea*, 8) *I. trivialis*, 9) *I. virgalula*,
10) *I. calospora*

Inocybe virgatula Kühner — Хаапсалуский, р-н, Линнамяэ, под елями и лиственницами, многочисленными группами, очень редко, VIII—IX. Рис. 9.

Шляпка 3—5 см, в середине темно-коричневая, к краю охряно-коричневая, иногда полностью покрыта остатками покрываала; в молодом возрасте выпукло-коническая, со слабым бугром, с быстро исчезающей кортиной; в устаревшем состоянии от слабо-выпуклой до плоской, иногда плоско-ворончатая, всегда с острым гладким или шерстисто-волокнистым бугром, к краю прижато-космато-волокнистая, с просвечивающей между прядями белой мякотью. Пластиинки частые, выпуклые, приросшие, с гладким белоресничатым краем; долго от беловато-серых до охристых, позднее бежево-охристые; в устаревшем состоянии насыщенно-охряные, без коричневого тона. Ножка 3—5×0,4—0,6 см, у основания до 1 см, в большинстве в основании конически углущена или с небольшим ограниченным клубнем; сверху на протяжении $\frac{1}{3}$ с мучнистым налетом, ниже прижато-тонковолокнистая, исключительно долго белая, позднее светло-охристая или бледно-коричневатая. Мякоть белая, в мокрую погоду в шляпке водянная, в ножке волокнистая, беловатая или светло-охристая. С запахом затхлой земли. Споры 8—11×4,7—6,5 мкм, иногда до 10—13×5,5—6,8 мкм. Хейлоцистиды бутыльчатые, с кристаллами на верхушке. Каулоцистиды имеются на верхней трети ножки, кустисто сросшиеся.

Inocybe calospora Quél. — Пылвский р-н, Каагвере, собр. и опр. В. Лийв; Харьюский р-н, Базалемма, во влажных лиственных лесах, очень редко, VIII—IX 1980—1981. Рис. 10.

Шляпка 1—3 см, гигрофаничная, серовато-, ржаво- или темно-коричневая, в негигрофанном состоянии светлее — табачно- или охристо-коричневая, с беловатым краем; сначала яйцевидно-коническая, сильно войлочно-чешуйчатая, позднее выпукло-распростертая, с маленьким острым бугром, в центре вздыбленно-чешуйчатая, к краю лохматово-войлочная. Пластиинки сначала беловатые, светло-охристые, позднее охристо-серые или светло-коричневые, частые, почти свободные, с белоресничатым краем. Ножка 2—4—(6)×0,3—0,5 см, ровная, цилиндрическая, упругая, извне с легким беловатым налетом; волокнистая, сплошная, реже полая, блестящая, красновато- или винно-коричневая, в основании беловатая. Мякоть в шляпке беловатая, в ножке бледно-красновато-коричневатая. Запах слабый, землистый, вкус кисловатый. Споры 12—14×10 мкм, шаровидные, с мелкими шиповидными отростками. Споровый порошок табачно-коричневый, со слабым красноватым оттенком. Хейлоцистиды короткие, очень варьирующие по форме, на верхушке с коричневатыми кристаллами или без них.

МАТЕРИАЛЫ К МИКОФЛОРЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЭСТОНИИ. II. *LOPHODERMUM* spp. НА СОСНАХ

М. ХАНСО

M. Hanso. Some materials to the mycoflora of conifers in Estonia. II. *Lophodermum* spp. on pines. The present paper deals with the results of reexamining of the specimens deposited under the taxon "*Lophodermum pinastri*" in the herbarium of the forest protection department of the Estonian Forest Research Institute in 1962—1979. 16 specimens were identified as *Lophodermum sediticum* Minter, Staley et Millar, 6 specimens as *Lophodermum conigenum* Hiltz. 46 specimens were stated to be *Lophodermum pinastri* (Schrad. ex Hook.) Chev.

L. sediticum, which has been recently found to be the main causal agent of the *Lophodermum* needle cast disease of pines, was more frequent in specimens collected in early spring 1975.

Lophodermum pinastri (Schrad. ex Hook.) Chev. (*Discomyces*, *Hypodermaaceae*) — возбудитель всемирно распространенной болезни хвои сосен шутте обыкновенное — долгое время рассматривался как монолитный вид. Установленные существенные различия в патогенности, биологии и экологии гриба недавно привели к описанию новых видов *Lophodermum* Chev. в Англии (Minter, et al., 1978). Там же изучались экология и биология трех уточненных новых видов (Minter, Millar, 1980). Род *Lophodermum* Chev. был затем монографически проработан во всемирных масштабах (Minter, 1981a).

Существование трех различных видов *Lophodermum* Chev. на соснах к сегодняшнему дню доказано и в Финляндии (Kurkela, 1979), в Чехословакии (Minter, Jančářík, 1980; Minter, 1981b) и в Югославии (Lazarev, 1980, 1981).

Несколько известно, впервые в СССР мнение о наличии особых форм у *Lophodermum pinastri* Chev. выражено Г. Н. Лебковой (1967). Автором (Хансо, 1977) установлено существование в сосновках Эстонии трех культурально-морфологических вариантов этого гриба.

В 1980 году материал, собранный автором при лесопатологических исследованиях в 1962...1979 гг. и хранящийся в гербарии отдела лесозащиты ЭстНИИЛХОП под называнием таксона «*Lophodermum pinastri*» подвергался повторному определению согласно методике Минтера и др. (Minter et al., 1978). С каждого гербарного образца была определена видовая принадлежность одного анотеция *Lophodermum*. В качестве вспомогательного признака была учтена принадлежность нескольких находившихся вблизи апотеций *Leptostroma*.

Ниже приведен полный список местонахождений определенных видов *Lophodermum* Chev. на соснах Эстонии в период 1962...1979 гг., который лежит в основу при составлении ретроспективного эпифитотиологического обзора этой опасной для лесного хозяйства болезни. Данные представляются по правилам, указанным в введении серии (Хансо, 1978).

**Lophodermum sediticum* Minter, Staley et Millar

Местонахождения: На хвое *Pinus sylvestris* L. Аэгвийдуский л-х, Аэгвийдуское л-о, 1) Рийгиский о-е, 24 IX 1966. 2) Коосынмесский о-е, 29 IV 1970. 3) Куусалуское л-о, питомник Тэеделыне, 30 I 1975. Таллинский л-х, Вихтерпалуское л-о, 4) 30 I 1971. 5) 01 XI 1971. Ярвамааский л-х, 6) Ныммеское л-о, Ванамыйлаский о-е, 29 X 1973. 7) Вяэтсаское л-о, «географические» культуры, 29 V 1979. 8) Раквереский л-х, Сымераское л-о, Линниаский о-е, питомник между полиэтиленовыми занавесами, 15 III 1975. 9) Тартуский л-х, Саареское л-о, 11 IV 1975. Рянниаский л-х, Вярскаское л-о, Мяэский о-е, 05 X 1977, культура сосны возрастом: 10) 10 лет. 11) 18 лет. 12) Сааремааский л-х, на берегу устья реки Калья, 17 VIII 1978. 13) Килинги-Ныммеский л-х, Масснское л-о, питомник Карумулла, 21 IV 1979. Питомник ЭстНИИЛХОП в г. Тарту, 14) 16 I 1975.

15) На хвое *Pinus mugo* Turra, 04 IV 1975. 16) На хвое *Pinus* sp. (двухвойной). Ярвсельяский учебно-опытный л-х ЭСХА, 20 VIII 1978.

При исследовании экологических и биологических особенностей трех новых видов *Lophodermium* Chev. в Англии Д. Минтером и К. Милларом (Minter, Millar, 1980) было установлено, что *L. sediticum* встречается в питомниках на хвое молодых сосен и, по-видимому, вызывает гибель этих растений. В. Лазарев (Lazarev, 1981) отмечает, что из встречающихся в Боснии двух видов *Lophodermium* серьезное поражение молодой перенесенной хвои вызывает только *L. sediticum*.

Обнаруженная весной 1975 г. в Южной и Юго-Западной Финляндии сильная эпифитотия шютте обыкновенного была, по исследованиям Т. Куркела, явно обусловлена именно видом *L. sediticum* (Kurkela, 1979).

Как видно из вышеупомянутого списка местонахождений *L. sediticum* в Эстонии в период 1962 по 1979, самое обильное распространение гриба происходило тоже ранней весной 1975 г. При этом распространение его не ограничивалось только лесными питомниками.

**Lophodermium conigenum* Hiltz

Местонахождения: На хвое *Pinus silvestris* L. Тартуский л-х, 1) Веснериское л-о, Каагвереский о-е, 15 IX 1962. Саареское л-о, 2) Нантраский о-е, 11 XI 1971. 3) лесная культура в сосновом бору, 06 V 1979. 4) Хийумааский л-х, Тубалаское л-о, 18 XI 1971. 5) Раквереский л-х, Поркунское л-о, 23 III 1975. 6) Аэгвийдуский л-х, Валгейэское л-о, Ныммевеский о-е, 05 V 1977.

L. conigenum в Шотландии по данным Д. Минтера (Minter, 1981) встречается на олавшей, но и на здоровой по внешнему виду парной хвое сосны обыкновенной и черной (по выделению в чистую культуру), но не вызывает поражения.

Lophodermium pinastri (Schrad. ex Hook) Chev.

Местонахождения: На хвое *Pinus silvestris* L. Аэгвийдуский л-х, Аэгвийдуское л-о, Рнигиский о-е, 1) 12 VIII 1964. 2) 01 X 1965. 3) Аэгвийдуский о-е, 18 III 1965. 4) Ветлаское л-о, питомник Изызвярава, 05 II 1975. 5) Яиедаское л-о, питомник Вульби, 05 II 1975. 6) Авияское л-о, 04 V 1977. 7) Валгейэское л-о, Ояпяраский о-е, временный питомник, 05 V 1977. 8) Пярнуский л-х, Рейуское л-о, Ряэмаский о-е, 05 VI 1966. Йыгеваский л-х, Лохусууское л-о, 9) питомник под пленкой, 13 V 1971. 10) лесная культура на бывшей пашне, 04 V 1977. 11) Вяэтсаское л-о, «географические» культуры, 03 VI 1978. 12) Авиинурмское л-о, питомник, 07 V 1979. Ряпинааский л-х, 13) Кахкваское л-о, Мяэский о-е, 28 IX 1971. 14) Илуметсаское л-о, питомник Киккехарья, 17 V 1979. Вырусский л-х, 15) Тахеваское л-о, 29 IX 1971. 16) Коорастское л-о, питомник Кахква, 04 II 1975. Лязнемааский л-х, Вихтерпалуское л-о, питомник 17) 05 IV 1973. 18) 02 XI 1973. Сааремааский л-х, 19) Курессаареское л-о, питомник, 17 X 1973. 20) Ориссаареское л-о, питомник Пальяару, 14 II 1975. Раквереский л-х, 21) Сымраское л-о, городской питомник, 17 IV 1974. Лообуское л-о, 22) питомник Вийтина, 16 I 1975. 23) средневозрастный сосняк 05 V 1977. 24) Орувескнское л-о, питомник Ревоя, 16 I 1975. 25) Поркунское л-о, питомник Кийгамяэ, 20 III 1975. 26) Саллаское л-о, 23 III 1975. 27) Эльваский л-х, Куустеское л-о, питомник Игнасе, 05 II 1975. Ярвамааский л-х, 28) Тюрикское л-о, питомник под пленкой в Тильга, 05 II 1975. 29) Колуское л-о, питомник Лаане, 06 II 1975. 30) Вяэтсаское л-о, «географические» культуры, 29 V 1979. 31) Хийумааский л-х, Кярдлаское л-о, питомник, 07 II 1975. Питомник ЭстНИИЛХОП, 32) 10 III 1975. Питомник под пленкой, 33) 10 III 1975. 34) 04 IV 1975. Раплаский л-х, 35) Вахастуское л-о, питомник Пиканымме, 11 II 1975. 36) Мярьямааское л-о, питомник Сыткула, 11 II 1975. Эйдапереское л-о, питомник Алети, 37) 17 II 1975. 38) 17 IV 1979. Таллинский л-х, Вяэнаское л-о, питомник Кейла-Йоа, между по-

лиэтиленовыми занавесами, 39) 20 I 1975. 40) 27 IV 1979. Кэйлаское л-о, 41) питомник Клоога, 11 II 1975. 42) питомник Ранна, 11 II 1975. 43) Тартуский л-х, Канавереское л-о, временный питомник Кивинымме, 06 II 1975. Ярвсельяский учебно-опытный л-х ЭСХА, 44) «географические» культуры Пэрвалла, 01 VI 1971. На хвое *Pinus strobus*, питомник Ярвселья, 45) питомник Рыкка, 14 V 1970. На хвое *Pinus strobus*, питомник Ярвселья, 46) 22 V 1970. На хвое *Pinus* sp. (двухвойной), 05 X 1977.

В лесонатологической литературе *L. pinastri* постоянно встречается как возбудитель болезни шютте обыкновенное. На основе вышеприведенных данных это положение требует тщательного контроля. Возникает необходимость проведения эпифитотиологического анализа болезни шютте обыкновенного в Эстонии на основе выделенных новых видов *Lophodermium* Chev.

ЛИТЕРАТУРА

- Лебкова Г. Н. 1967. Биологические особенности *Lophodermium pinastri* Chev. на хвое кедра сибирского (*Pinus sibirica* (Rupr.) Mayr) в западном Саяне. Сб. «Болезни лесных насаждений Сибири», М., 38—58. — Хансо М. Э. 1977. Культурально-морфологические варианты *Lophodermium pinastri* Chev. и распространение их в сосновках Эстонии. Сб «Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики», Вильнюс, 258—259. — Хансо М. 1978. Материалы к микофлоре хвойных пород Эстонии. I. Дикомицеты. *Folia Cryptogamica Estonica*, fase. 10, 1—5. — Kurgela, T. 1979. *Lophodermium seditiosum* Minter et al. -sienien esiiintyminen (täppynukaristeen yhteydessä). *Folia Forestalia* (Helsinki), No. 393, 1—12. — Lazarev, V. 1980. Biologische osobine *Lophodermium* vrsta na dvoiglijavim borovima u bosni. Zaštita bilja (Beograd), 31 (1), br. 151, 5—28. — Lazarev, V. 1981. Intenzitet napada *Lophodermium* vrsta i razvoj bolesti na klijancima domaćih provenijencija bijelog bora Zaštita bilja (Beograd), 32 (1), br. 155, 91—99. — Minter, D. W. 1981a. *Lophodermium* on pines. Mycological Papers, No. 147. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England, 54 pp. + 65 figs. — Minter, D. W. 1981b. Microfungi on needles, twigs and cones of pines in Czechoslovakia. Ceska mykologie (Praha), 35, 90—101. — Minter, D. W., Jančářík, V. 1981. Tři druhy hub rodu *Lophodermium* na borovicích v Československu. Lesnictví, 27 (LIV), 1, 71—77. — Minter, D. W., Staley, J. M., Millar, C. S. 1978. Four species of *Lophodermium* on *Pinus sylvestris*. Trans. Br. mycol. Soc., 71, 2, 295—301. — Minter, D. W., Millar, C. S. 1980. Ecology and biology of three *Lophodermium* species on secondary needles of *Pinus sylvestris*. Eur. J. For. Path., 10, 2—3, 169—181.

Академия наук Эстонской ССР. Криптограммные листы Эстонии. На русском языке. Редакционно-издательский совет АН ЭССР.
Сдано в набор 19 IV 84. Подписано в печать 14 II 85. МВ-01431. Бумага 70×100/16. Печатных листов 0, 75. Условно-печатных листов 0,69. Учетно-издательских листов 0,78. Тираж 700. Заказ № 1144. Цена 10 коп. Типография «Юхисзлу». Таллин, ул. Пикк, 40/42.