

## ЖУРНАЛЪ

# "БОЛѢЗНИ РАСТЕНІЙ."

Въстникъ Центральной Фитопатологической Станціи Императ. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада,

подъ редакціей

А. А. Еленкина.

№ 1-2.

VII ГОДЪ. — 1913.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ, 1913. Печатано по распоряженію Императорскаго СПБ. Ботаническаго Сади.

Типографія К. Маттисенъ, Юрьевъ.

05



1913 г.

ЖУРНАЛЪ

# "БОЛЪЗНИ РАСТЕНІЙ."

Въстникъ Центральной Фитопатологической Станціи Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада,

подъ редакціей А. А. ЕЛЕНКИНА

ВЫХОДИТЪ 6 НОМЕРОВЪ ВЪ ГОДЪ.

<u>G</u>

#### Содержаніе № 1—2.

Оригинальныя статьи: А. С. Бондарцевъ, "Новая грибная болъзнь цвътовъ клевера"; — А. А. Еленкинъ и И. А. Оль, "О болъзняхъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній, собранныхъ льтомъ 1912 года на Черноморскомъ побережьв, преимущественно въ окрестностяхъ курорта Гагры" (Окончаніе) (съ 8 рис. въ текств); — А. С. Бондарцевъ и В. А. Траншель, "О пятнистостяхъ на боярышникъ, вызванныхъ грибками изъ рода Septoria" (съ 4 рис. въ текств и 1 отдъльн. табл.); — И. А. Оль, "О повомъ грибкъ, паразитирующемъ на стебляхъ культурныхъ зремурусовъ" (съ 3 рис. въ текстъ); — Е. К. Штукенбергъ, "О грабкъ Сеlidium pulvinatum Rehm, паразитирующемъ на слоевищъ лишайника Endocarpon miniatum Ach." (съ 6 рис. въ текстъ).

Hoboctu фитопатологической литературы: T. Lagerberg, "Studier õfver den norrländska tallens sjukdomar, särskildt med hänsyn till dess föringring" (Ur Meddelanden fran Statens Skogsförsöksanstalt, H. 9. Aftryk ur Skogsvardsföreningens Tidskrift, Fackafd. 1912. Pag. 135—170 и XXI—XXIV, fig. 1—24) А. А. Еленкина; — Н. Т. Güssow, "Der Milchglanz der Obstbäume" (Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. 1912, XXII Band. Heft 7, Pag. 385—401. Mit 1 Textfigur und Tafel V—VI) А. А. Еленкина; — Griffon et Maublanc, "Sur une maladie des perches de Châtaignier" (Bull. de la Soc. Mycologique de France. T. XXVI, 1910, pag. 371—381, pl. XVII—XIX) А. А. Еленкина; — Griffon et Maublanc, "Sur des espèces des Sphaeropsis et de Diplodia parasites du Poirier et du Pommier" (Ibid., pag. 307—321, tab. XIII et XIV) А. А. Еленкина; — М. Doroguine, "Une maladie cryptogamique du Pin" (Ibid., T. XXVII, 1911, pag. 105—106) А.А. Еленкина; — А. А.

Ячевскій, "Мучнистая роса дуба" (Труды Бюро по Микологіи и Фитопатологіи Ученаго Комитета, № 7, СПБ. 1910, стр. 1—17, съ 2 рис. въ текстъ) А. А. Еленкина; — Griffon et Maublanc, "Le blanc du Chêne et l'Oidium quercinum Thümen" (Bull. Soc. Mycologique de France. Т. XXIV, 1910, pag. 132—137) А. А. Еленкина; — Griffon et Maublanc, "Les microsphaera des Chenes" (Ibid., T. XXVIII, 1912, pag. 88—103. Pl. III, IV et V) A. A. Еленкина; — N. Naoumow, "Sur une nouvelle espèce de Pyrenomycète: Pleospora batumense nov. sp." (Ibid., рад. 55—56) A. A. Еленкина; — **И. Л. Сербиновъ**, "Къ морфологіи и біологіи грибовъ Pythiaceae. Pythium perniciosum nov. spec., паразить табачныхь съянцевъ." Съ табл. I—III (Отд. оттискъ изъ "Ботаническихъ Записокъ", вып. XXVIII, СПБ., 1911, стр. 1—58) А. А. Еленкина; — И. Л. Сербиновъ, "Къ вопросу о происхождении мучнистой росы крыжовника (Sphaerotheca mors-uvae) и борьбъ съ нею" (Плодоводство — органъ Императ. Россійскаго Общ. Плодоводства. СПБ. 1912. N 6, стр. 518—530) А. А. Еленкина; — А. А. Ячевскій, "Кь вопросу о происхожденіи мучнистой росы крыжовника" (Ibid., № 10, стр. 890—896) А. А. Еленкина; — Н. А. Холодковскій, "Курсъ энтомологіи теоретическій и прикладной", Изданіе 3-е. Томъ І, стр. І—ІХ, 1—508, съ 433 рис. въ текстъ, и томъ II, стр. I—VII, 1—577, съ 412 рис. въ текстъ (Изданіе А. Ф. Девріена. 1912. СПБ. Цъна за оба тома 8 руб.) И. А. Оль; — П. Спесивцевъ, "Практическій опредълитель коробдовъ главнъйшихъ древесныхъ породъ европейской Россіи", стр. 1—112, съ 156 рис. въ текстъ (Изд. А. Ф. Девріена, 1913, СПБ. Цъна 1 р. 40 коп.) *И. А. Оль.* 

Разныя замѣтки: И. Л. Сербиновъ, "О новомъ препаратъ "Аутанъ" для дезинфекціи плодохранилищъ" (съ 1 рис. въ текстъ); — В. П. Савичъ, "О новой экскурсіонной сумкъ А. С. Бондарцева" (съ 2 рис. въ текстъ).

#### А. С. Бондарцевъ.

### Новая грибная бользнь цвътовъ клевера.

Въ текущемъ году на Шатиловской опытной станціи, а затъмъ въ другихъ мъстахъ Тульской губ. точно также какъ и въ Императорскомъ Ботаническомъ саду въ Петербургъ, въ тычинкахъ и пестикахъ краснаго клевера былъ обнаруженъ весьма интересный новый грибокъ, пазванный мною Botrytis anthophila mihi п. sp., діагнозъ котораго привожу ниже. Болъе же подробная статья по этому поводу съ рисунками будетъ помъщена въ одномъ изъ слъдующихъ номеровъ "Журнала Болъзни растеній".

Грибница, распрострапяющаяся въ тычинкахъ и пестикъ клевера, безцвътная, септированная, 5—7  $\mu$  толщиною. Конидіеносцы разбросанные, почти прямые, невътвистые, затъмъ вилообразно развътвленные, различно изогнутые, отчасти стелящіеся, колънчатые, съ поперечными перегородками, концы расширенные, съ короткими зубчиками для прикръпленія конидій, 100—130  $\mu$  (ръдко 200 и болье) длиною, 7—10,5  $\mu$  толщиною, безцвътные или слегка буроватые. Конидіи сначала овальныя (8—14 × 4—7  $\mu$ ), затъмъ продолговато-овальныя или продолговато-яйцевидныя, 12—22  $\mu$  длиною, 3,8—6  $\mu$  толщинсю, часто съ одной или двумя каплями масла, безцвътныя.

#### Botrytis anthophila A. Bond. n. sp.

Mycelio in staminibus et pistillo Trifolii crescente, incolorato, septato, 5—7  $\mu$  crass. Conidiophoris sparsis fere rectis non ramosis, dein furcatis, varie curvatis, partim procumbentibus, geniculatis, septatis, apicibus latioribus, denticulatis, 100—130  $\mu$  (raro 200  $\mu$  et ultra) long., 7—10,5  $\mu$  crass., hyalinis aut vix brunneolis. Conidiis primo ovalibus (8—14 × 4—7  $\mu$ ), dein oblongo-ellipsoideis aut oblongo-ovoideis, 12—22  $\mu$  long. et 3,8—6  $\mu$  crass., saepe 1—2 guttulatis, hyalinis.

Hab. Haec species in floribus Trifolii pratensis in Rossia europaea verisimiliter late distributa; anno 1912 a N. Trussova et P. Lissizin in gub. Tulensi et a me in gub. Petropolitana lecta.

No 1-2

#### А. А. Еленкинъ и И. А. Оль.

О болъзняхъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній, собранныхъ лътомъ 1912 года на Черноморскомъ побережьъ, преимущественно въ окрестностяхъ курорта Гагры. 1)

(Съ 8 рис. въ текстъ.)

#### Критическій списокъ бользней.

#### В. Эпифилльные лишайники. 2)

Gymnocarpeae.

#### 45. Pilocarpon leucoblepharum (Nyl.) Wain.

Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil. II (1890) pag. 89, fig. 1—2; Elenkin in "Bull. du Jardin Impér. Botan. de St.-Petersbourg". T. IV, 1904, n° 1, pag. 1—8; Elenkin et Woronichin in "Журналъ Болъзни Растеній". T. II, 1908, n° 3—4, pag. 118—119, fig. 1—2, tab. I, fig. 1.

Syn. Lecidea leucoblephara Nyl., in "Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg". T. VII, 1858, pag. 337 et in "Annal. Sc. Nat. Bot.", 4-e ser.. Vol. XIX, 1863, pag. 337; — Bilimbia leucoblephara Arnold in "Flora" (1884) pag. 574; — Bilimbia marginata Arn. Var. annulata Arnold in "Flora" (1867) pag. 563; ibid. (1874), pag. 378; — Patellaria leucoblephara Müll. Argov. in "Flora" (1881), pag. 110.

Exs.: Arnold, Lich. exs. n° 349, a—b; Lich. Monacens n° 117; Kerner, Fl. exs. Austr.-Hung. n° 3129; Zahlbruckn., Kryptog. exs. n° 865; Lich. rariores exs. n° 23; Zwackh, Lich. exs. n° 533.

Мъстонахожд. На листьяхъ самшита (Buxus sempervirens), обильно; въ окрестностяхъ Гагръ: ущелье ръки Жоэквары,

собр. *Еленкинъ* и *Савичъ*, VII—VIII; овратъ Цихерва, собр. *Савичъ*, VIII; Хоста, буковый лѣсъ, собр. *Савичъ*, VII; Сухумъ, долина рѣки Бесли за Венеціанскимъ мостомъ, собр. *Савичъ*, 14. VIII.

**Примъч.** Лишайникъ этотъ впервые былъ обнаруженъ *Ячевскимъ* въ окрестностяхъ Гагръ на листьяхъ самшита (см. "Ежегодникъ свъдъній о бользняхъ и поврежденіяхъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній" І, за 1903 г., стр. 138). По его наблюденіямъ, "въ окрестностяхъ Гагръ на Черноморскомъ побережь самшитъ очень сильно пораженъ этимъ лишайникомъ; пораженные листья желтьютъ и засыхаютъ преждевременно."

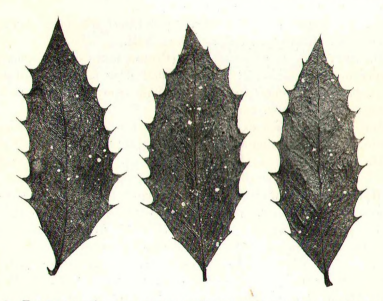


Рис. 1. Листья падуба, пораженные эпифилльнымъ лишайникомъ Sporopodium caucasicum Elenk. et Woronich., развившимся въ формъ мелкихъ бълыхъ пятнышекъ. (Фотогр. снимокъ съ гербари. образч. Натуральная величина).

По наблюденіямъ *Еленкина* и *Савича*, этотъ лишайникъ, хотя и сильно распространенъ въ окрестностяхъ Гагръ и другихъ мѣстахъ Черноморскаго побережья на листьяхъ самшита, которымъ причиняетъ существенный вредъ, но по интенсивности своего развитія значительно уступаетъ другимъ эпифилльнымъ лишайникамъ на той же породѣ.

Описаніе его микроскопическаго строенія см. статьи: А. А. Еленкина, "Pilocarpon leucoblepharum (Nyl.) Wain., какъ эпифилльный лишайникъ на Кавказъ" (l. с.) и А. А. Еленкина и Н. Н. Воронихина, "Эпифилльные лишайники на Кавказъ" (l. с.).

<sup>1)</sup> См. "Журналъ Болъзни Растеній" за 1912 г. п<sup>о</sup> 5—6, стр. 77—112.

<sup>2)</sup> Здѣсь приведены только тѣ виды, которые уже извѣстны для Кавказа. Детальная обработка обширной коллекціи эпифилльныхъ лишайниковъ, собранныхъ въ 1912 г. на Черноморскомъ побережьѣ, среди которыхъ имѣются интересныя дополненія къ прежнимъ изслѣдованіямъ относительно этихъ вредителей на Кавказѣ, производится А. А. Еленкинымъ и В. И. Савичемъ; результаты разработки будутъ помѣщены въ "Журналѣ Болѣзни Растеній" въ ближайшемъ будущемъ.

#### 46. Sporopodium (Gonothecium) caucasicum Elenk. et Woronich.

in "Журналъ Болъзни Растеній". Т. II, 1908, n<sup>o</sup> 3—4, pag. 123—125, fig. 3—5, tab. I, fig. 2.

Мъстонахожд. На листьяхъ сам шита (Buxus sempervirens), очень обильно; въ окрестностяхъ Гагръ: ущелье ръки Жоэквары, собр. Еленкинъ и Савичъ, VII—VIII; овратъ Цихерва, собр. Савичъ, VIII; ущелье ръки Гагриппа, собр. Еленкинъ и Савичъ, VIII—VIII; склоны Гагринскаго хребта, собр. Савичъ, VIII; Сухумъ, долина ръки Бесли за Венеціанскимъ мостомъ, собр. Савичъ, 14. VIII; Хоста, буковый лъсъ, собр. Савичъ, VII.

На листьяхъ падуба (Ilex aquifolium) обильно. Гагры, ущелье ръки Жоэквары, собр. *Савиче*, VIII.

На листьяхъ лавровишни (Prunus laurocerasus) обильно; въ окрестностяхъ Гагръ: ущелье рѣки Жоэквары, собр. Савичъ, VIII; старая Черкесская тропа въ Ольгинъ гротъ, въ оврагѣ Ахій-Абагаара-Ахзара, собр. Савичъ, VIII.

На листьяхъ колхидскаго плюща (Hedera colchica) обильно. Гагры, ущелье ръки Жоэквары, собр. Савичь, VIII.

На иглахъ тисса (Taxus baccata) въ небольшомъ количествъ. Гагры, ущелъ́е ръки Гагрипша, собр. Савичъ, VIII.

**Примъч.** Лишайникъ этотъ впервые былъ собранъ Ю. Н. Вороновымъ въ 1904 г. въ Пацихирскомъ ущелъъ (Сухумскомъ округъ), а затъмъ — въ 1907 г. К. Н. Бартельсеномъ въ окрестностяхъ Гагръ тоже на листьяхъ самшита.

Подробное описаніе микроскопическаго строенія и діагнозъ этого вида имѣется въ работѣ А. А. Еленкина и Н. Н. Воронихина, "Эпифилльные лишайники на Кавазѣ" (l. c.)

Изъ всъхъ эпифилльныхъ лишайниковъ на Черноморскомъ побережьъ Кавказа этотъ видъ отличается наибольшею интенсивностью распространенія и сильнъе всего вредитъ самшиту; на другихъ въчнозеленыхъ породахъ онъ встръчается сравнительно ръже.

#### 47. Biatorina Bouteillei (Desm.) Arnold

in "Lichenes exsiccati" n° 331; *Stein*, "Flechten Schlesiens" (1879), pag. 189; *Elenkin*, in "Журналъ Бользни Растеній". Т. IV, 1910, n° 6, pag. 134—137.

Syn.: Parmelia Bouteillei *Desm.* in "Ann. Sc. Nat.", Botan., 3-e sér. Vol. VIII, 1847, pag. 191—192; — Bilimbia Bouteillei *Jatta*, Syll. lich. Ital. (1900) pag. 413; — Catillaria Bou-

teillei Zahlbr. in "Verhandl. d. K. k. zoolog.-botanisch. Gesellsch. in Wien" (1902) Band LII, pag. 262.

Exs.: Arnold, Lich. exs. nº 331; Zwaekh, Lich. exs. nº 469; Lojka, Lichen. univers. nº 28, a—b.

**Мъстонахожд.** на листьяхъ самшита (Buxus sempervirens) обильно; въ окрестностяхъ Гагръ: ущелье ръки Жоэквары, собр.

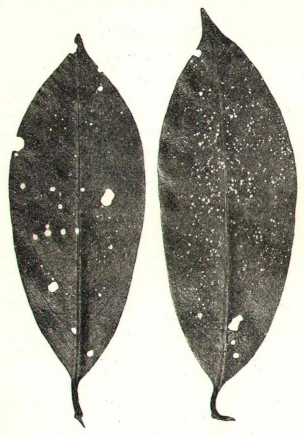


Рис. 2. Листья лавровишни, пораженные эпифильнымъ лишайникомъ Sporopodium caucasicum Elenk. et Woronich., развившимся въ формъ мелкихъ бълыхъ
пятнышекъ; особенно обильно пораженъ правый листъ. (Фотографич. снимокъ
съ гербари. образч. Натуральная величина).

Еленкинъ и Савичъ, VII—VIII; ущелье рѣки Гагрипша, собр. Еленкинъ и Савичъ, VII—VIII; склоны Гагринскаго хребта, собр. Савичъ, VIII; Хоста, буковый лѣсъ, собр. Савичъ, VII; Сухумъ, долина рѣки Бесли за Венеціанскимъ мостомъ собр. Савичъ, 14. VIII.

**Примъч.** До сихъ поръ (до 1912 г.) лишайникъ этотъ еще не былъ обнаруженъ на Черноморскомъ побережьъ. Въ Россіи

онъ былъ собранъ впервые на вѣтвяхъ и иглахъ пихты *Н. Я. Шестуновым*ъ въ окрестностяхъ г. Майкопа (Кубанской обл.) въ 1908 г., а затѣмъ въ 1910 г. обнаруженъ на иглахъ и вѣтвяхъ ели *Еленкиным*ъ въ средней Россіи.

Описаніе его микроскопическаго строенія дано въ стать А. А. Еленкина, "Объ эпифилльномъ лишайник Biatorina Bouteillei (Desm.) Arn. на хвоъ ели и пихты" (l. с.).

#### Pyrenocarpeae.

#### 48. Strigula sp.

Elenkin et Woronichin in "Журналъ Бользни Растеній". Т. II, 1908, n<sup>o</sup> 3—4, pag. 125—134, fig. 3, 6—9.

Syn.: Strigula elegans (Fée) Müll. Arg. Var. genuina Müll. Arg. in Handel-Mazetti, "Ergebnisse einer botanischen Reise in das Pontische Randgebirge im Sandschak Trapezunt, unternommen im Jahre 1907 im Auftrage der Naturwissenschaftlichen Orientvereins in Wien" (Annal. d. K. K. Naturhist. Hofmus. Wien. XXIII Bd., 1909, pag. 108).

Мъстонахожд. На листьяхъ самшита (Buxus sempervirens), очень обильно; въ окрестностяхъ Гагръ: ущелье ръки Жоэквары, собр. Еленкинт и Савичъ, VII—VIII; овратъ Цихерва, собр. Савичъ, VIII—VIII; ущелье ръки Гагрипша, собр. Еленкинт и Савичъ, VII—VIII; склоны Гагринскаго хребта, собр. Савичъ, VIII; Хоста, буковый лъсъ, собр. Савичъ, VII; Сухумъ, долина ръки Бесли за Венеціанскимъ мостомъ, собралъ Савичъ, 14. VIII.

Примъч. Этотъ эпифилльный лишайникъ впервые былъ собранъ на Черноморскомъ побережь В. И. Бартельсеном въ 1907 г. на листьяхъ сам шита (вмъсть со Sporopodium caucasicum), но въ небольшомъ количествъ. Оказывается, что онъ широко распространенъ на листьяхъ самшита въ окрестностяхъ Гагръ и другихъ мъстностяхъ Черноморскаго побережья, гдъ встръчается Вихия, но не отличается интенсивностью развитія. этотъ лишайникъ встръчается вмъсть со Sporopodium caucasiсит, преимущественно на листьяхъ, уже пораженныхъ ржавчинникомъ Puccinia buxi DC., развиваясь вблизи плодоношеній этого грибка и образуя небольшія свѣтло-зеленыя или зеленовато-коричневатыя пятнышки, которыя на первый взглядъ мало замътны и потому легко могутъ ускользнуть отъ вниманія коллектора. Въ то время какъ Sporopodium caucasicum неръдко развивается настолько интенсивно, что почти сплошь покрываеть поверхность листа бълыми пятнышками, Strigula sp. обычно образуеть 2—4 пятнышка на листь, повидимому, въ зависимости отъ числа плодоношеній Риссіпіа buxi.

Въ работъ А. А. Еленкина и Н. Н. Воронихина, "Эпифилльные лишайники на Кавказъ" (l. с.) дано подробное описаніе микроскопическаго строенія этого интереснаго лишайника, у котораго пока удалось обнаружить лишь пикнидіальное плодоношеніе. Однако, это плодоношеніе пастолько характерно, что, въ связи съ другими особенностями этого лишайника (образованіе стромы въ кутикулъ, особый типъ гонидіевъ и пр.), представляется возможнымъ отнести его къ тропическому роду Strigula, при чемъ онъ ближе всего стоитъ къ Strigula elegans (Fée) Müll. Arg., какъ было указано въ нашей вышецитированной работъ. Впрочемъ, тамъ же (l. с., стр. 132) мы отмътили довольно существенныя морфологическія и біологическія отклоненія нашего лишайника отъ типичной Str. elegans.

Зам'втимъ, что въ работ'в Steiner'а, опред'влившаго коллекцію лишайниковъ, собранныхъ Handel-Mazetti на Черноморскомъ побережь въ Трапезундскомъ санджак (l. с.), приводится также Strigula elegans (Fée) Müll. Arg., а именно var. genuina Müll. Arg. на листьяхъ самшита со слъдующими примъчаніями: "secundum macroconidia solum exstantia, elongata, apicibus rotundatis ca. 12  $\mu$  lg. et 3,5—4  $\mu$  lt.; parcissime collecta". "Auf lebenden Buxus-Blättern im Tschemlikdschi Deressi bei Eseli, 600 m." "Besonders wichtig für die Kenntnis der Verbreitung der Flechten ist die Auffindung einer Strigula in dem Gebiete südlich vom Schwarzen Meere, einer Flechtengattung, die bisher weder in Europa (einschliesslich Englands), noch in Nordafrika oder Vorderasien gefunden wurde, deren bisher bekanntes Verbreitungsgebiet in der alten Welt von Trapezunt weitab in Indien, Madagaskar, West- und Mittelafrika liegt." "Nachdem Vorstehendes geschrieben war, wurde mir eine Abhandlung Elenkin's in Trav. Soc. Imp. Nat. St.-Pétersbourg. Vol. XXXIX, liv. (1908) pag. 252 e. s. bekannt, in welcher das Vorkommen einer Strigula sp. im Kaukasus, ebenfalls auf Buxus-Blättern, nachgewiesen wird." 1)

Изъ этихъ примъчаній ясно, что сумчатой стадіи плодоношенія этого лишайника у Steiner'а также не было, а опредъленіе основано, главнымъ образомъ на пикнидіальной стадіи, форма которой (размъры споръ) вполнъ соотвътвтвуетъ нашимъ образчикамъ. Отсюда можно заключить съ несомнънной увъренностью,

<sup>1)</sup> Въ "Трудахъ Императ. СПБ. Общ. Естествоисп." наша работа была напечатана въ формъ предварительнаго сообщенія.

что лишайникъ, изслъдованный *Steiner'*омъ, тождественъ съ нашими образчиками.

Однако, отождествленіе ихъ съ Strigula elegans и даже формой ея genuina намъ кажется едва-ли правильнымъ. Мы указывали уже, что въ работь А. А. Еленкина и Н. Н. Воронихина приведены довольно существенныя морфологическія и біологическія отличія нашего лишайника отъ Strigula elegans. Эти отличія оказались также характерными и постоянными на обильномъ матеріаль сбора 1912 г. Кромъ того изолированный ареаль географическаго распространенія также говорить за то, что нашъ лишайникъ представляєть совершенно самостоятельный, хотя и близкій видъ къ Strigula elegans.

Поэтому мы провизорно называемъ нашъ лишайникъ Strigula caucasica nobis. Конечно, для всесторонняго выясненія этого вопроса было бы важно найти сумчатую стадію плодоношенія у нашего лишайника. Къ сожальнію, виды Strigula вообще сравнительно ръдко образують перитеціи. Пока еще намъ не удалось обнаружить этой стадіи плодоношенія въ собранномъ матеріаль, но при обиліи сборовь, которые не всь еще изслъдованы, можеть быть еще удастся ее найти.

Детальныя изслъдованія надъ Strigula caucasica въ настоящее время производятся и результаты будуть изложены въ отдъльной статьъ.

Зам'втимъ, что большинство образчиковъ нашего лишайника поражено грибкомъ Melanconium strigulae Elenk. et Woronich., который паразитируетъ въ его слоевищъ. Этотъ грибокъ подробно описанъ въ вышецитированной работъ А. А. Еленкина п Н. Н. Воронихина (l. с., стр. 135—137, фиг. 10—11).

#### С. Животные вредители.

#### Mollusca.

#### 49. Helix pomatia L.

**Мъ́стонахожд.** На различныхъ плодовыхъ деревьяхъ, преимущественно на яблоняхъ; Гагры: повсюду, собр. *Елен*кинъ, VII—VIII.

**Примъч.** Довольно крупная улитка (раковина 30—45 mm. высоты и 20—40 mm. ширины), сильно вредящая въ виноградникахъ, объъдая листья, почки и молодые побъги виноградной лозы, можетъ кромъ того вредить и плодовымъ деревьямъ.

#### 50. Helix ericetorum Müll.

**Мъстонахожд.** На различныхъ лиственныхъ и хвойныхъ деревьяхъ, очень распространена; Гагры: повсюду, собр. *Елен-кинъ*, VII—VIII.

**Примъч.** Эта улитка значительно меньшаго размъра, чъмъ предыдущая (раковина 6—8 mm. высоты и 12—17 mm. ширины).

#### Acarina.

#### 51. Tetranychus telarius (L.) Dugés

in Ann. Sc. natur. Ser. II. tom. I et II, 1834; A. Berlese, "Gli acari agrarii", 1900, pag. 150—151.

Syn .: Acarus telarius L.

**Мъстонахожд.** На листьяхъ фасоли; Гагры: въ огородъ, собр. *Еленкинъ*, 8. VIII.

**Примъч.** "Паутинный" или "красный клещикъ" вызываетъ своимъ сосаніемъ преждевременное засыханіе и опаденіе листвы.

#### 52. Eriophyes Massalongoi Can.

Houard, "Les Zoocécidies des Plantes d' Europe", II, n° 4751. **Мъстонахожд.** На листьяхъ и черешкахъ прутняка (Vitex Agnus-Castus); Гагры: въ паркъ, собр. Еленкинъ, VII—VIII.

**Примъч.** Клещикъ образуетъ на черешкъ и листьяхъ маленькіе бугорки, около 1,5 mm. высоты, свътло съраго цвъта.

#### 53. Eriophyes piri Pagenst.

in Verh. Ver. Heidelberg, I, 1857, pag. 48; Nalepa, Sitzungsber. d. k. Acad. d. Wiss. in Wien, 1890, pag. 50; Houard, "Les Zoocécidies des Plantes d'Europe", I, nº 2871.

**Мъстонахожд.** На листьяхъ груши; Сочи: садъ Лохвицкой, собр. *Савичъ*, 4. VIII.

**Примъч.** Клещикъ образуетъ въ ткани листа полости съ отверстіемъ на нижнюю поверхность листа.

#### 54. Eriophyes psilonotus Nal.

in Denkschr. Akad. Wiss. Wien, 1899, v. 68, p. 204; *Houard*, "Les Zoocécidies des Plantes d'Europe", II, n° 3962.

**Мъстонахожд.** На листьяхъ бересклета; Гагры: паркъ, собр. *Еленкинъ*, VII—VIII.

**Примъч.** Клещикъ образуеть на нижней поверхности листьевъ войлочный галлъ бълаго цвъта.

№ 1-2

#### 55. Phyllocoptes populi Nal.

in N. Acta Acad. Leop., 1894, v. 61. pag. 300; *Houard*, "Les Zoocécidies des Plantes d'Europe", I, n° 514.

Exs.: A. I. Grevillius & I. Niessen, "Zoocecidia et Cecidozoa", Lief. VI. nº 134.

**Мъстонахожд.** На листьяхъ пирамидальнаго тополя; Гагры: въ паркъ, собр *Еленкинъ*, 6. VIII.

**Примъч.** Клещикъ образуеть на нижней поверхности листьевъ вдавленія, покрытыя волосками, бураго цвъта (Егіпеит рориlinum *Pers.*).

#### Thysanoptera.

#### 56. Heliothrips haemorrhoidalis Bouché.

**Мъстонахожд.** На листьяхъ Viburnum odoratissimum; Гагры: паркъ, собр. *Еленкино*, VII—VIII.

**Примъч.** Этотъ "черный трипсъ" является наиболѣе сильнымъ вредителемъ различныхъ оранжерейныхъ растеній; на югѣ онъ встръчается и на свободно живущихъ растеніяхъ.

#### Rhynchota.

#### 57. Eurydema ornatum (L.) Kolenati

"Meletemata entomologica", Fasc. IV, 1846. Sp. 120—203; Oshanin, "Verzeichn. d. palaearkt. Hemipteren", I Band, 1906—1909, crp. 125.

Syn.: Cimex ornatus L., Fauna Suecica, 1761, pag. 251; — Strachia ornata *Herr. - Schäff.*, "Die wanzenart. Insect.", Band 3, pag. 12.

**Мъстонахожд.** На листьяхъ капусты; Гагры: огородъ, собр. *Еленкинг*, VII—VIII.

**Примъч.** Этотъ клопикъ вредитъ преимущественно крестоцвътнымъ растеніямъ.

#### 58. Stephanitis pyri (Fabr.) Horv.

in Ann. M. N. Hung. 4, 1906, pag. 54; Oshanin, "Verzeichn. d. palaearkt. Hemipteren", I Band, 1906—1909, ctp. 425.

Syn.. Tingis pyri Fabr., "Syst. Rhyngotorum", pag. 126. Мъстонахожд. На листьяхъ яблони; Сочи: садъ Лохвицкой, собр. Савичъ, 4.VIII.

**Примъч.** "Грушевый клопикъ" водится на нижней поверхности листьевъ яблони и груши, преимущественно на послъдней. Дълая уколы, насъкомое питается клъточнымъ сокомъ и хлорофилломъ, вслъдствіе этого листья сильно буръютъ.

#### 59. Homotoma ficus (L.) Flor

in Bull. S. N. Mosc. 1861, n<sup>o</sup> 2, pag. 413; Oshanin, "Verzeichn. d. palaearkt. Hemipteren", II Band, I Lief., 1906, crp. 369.

Syn.: Chermes ficus L., Syst. Nat. T. I, pt. 2, 1768, pag. 739; — Psylla ficus Am. et Aud.-Serv., Hémiptères, 1843, pag. 593; — Anisostropha ficus Foerster, Verh. d. naturh. Ver. d. preuss. Rheinlandes, 5 Jahrg., 1848, pag. 92.

**Мъстонахожд.** На листьяхъ смоковницы (Ficus carica); Гагры: повсюду, собр. *Еленкинъ*, VII—VIII.

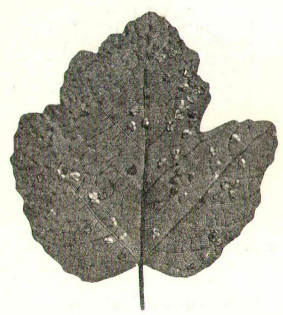


Рис. 3. Нижняя сторона листа смоковницы (Ficus carica) съ шкурками нимфы листоблошки Homotoma ficus (L.) Flor (фотогр. снимокъ съ гербарн. образч.; натур. велич.).

**Примъч.** На нижней поверхности листьевъ смоковницы найдены въ большомъ количествъ сухія шкурки листоблошки въ стадіи нимфы (рис. 3); вполнѣ развившихся, крылатыхъ насѣкомыхъ уже не было. Поэтому, нельзя было точно опредѣлить видъ собранной нимфы, такъ какъ листоблошки опредѣляются въ стадіи крылатаго насѣкомаго. Однако, сравнивая описаніе нимфы Homotoma ficus, приводимое *G. v. Fraunfeld'*омъ ("Ueber Anisotropha ficus L. und Abweichungen im Flügelgeäder der Psyllen" in Verhandl. d. k.-k. Zool.-botan. Gesellsch. in Wien, XXVII, 1867, рад. 801), съ строеніемъ шкурки нашей листоблошки (рис. 4),

можно придти къ заключенію, что мы имѣемъ дѣло съ нимфой Homotoma ficus. Конечно, это опредъленіе условное. Эта листоблошка довольно сильно распространена на югѣ Европы и Ошанинъ (l. с., рад. 369) находилъ ее на Кавказѣ (Сухумъ-Кале).

При сильномъ размноженіи листоблошки становятся очень опасны: кром'в непосредственнаго вреда отъ ихъ сосанія, листья также страдають отъ грибка F u m a g o v a g a n s *Pers.*, который развивается на сладкихъ выд'вленіяхъ тлей.

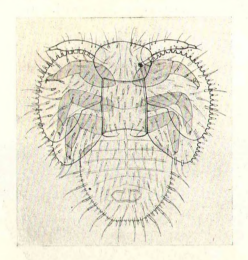


Рис. 4. Шкурка нимфы листоблошки Homotoma ficus (L.) Flor. Увеличеніе около 15 разъ (ориг. рис.).

#### 60. Tetraneura ulmi De Geer

"Mèmoires pour servir á l'histoire des insectes". 1778; *Houard*, "Les Zoocécidies des Plantes d'Europe", I, nº 2048; *A. Мордвилко*, "Къ біологін тлей", Варшава, 1896, стр. 126—130.

Exs.: A. J. Grevillius u. J. Niessen, "Zoocecidia et Cecidozoa", Lief. V, nº 120.

Мъстонахожд. На листьяхъ вяза (Ulmus campestris); Га-гры: въ паркъ, собр. Еленкинъ, 8.VIII.

Примъч. Эта тля производить на верхней сторонъ листьевъ вяза довольно крупные, голые, зеленые или красноватые, овальные галлы, раскрывающіеся внизу въ іюнъ или іюлъ; крылатыя тли эмигрируютъ на корни злаковъ (напр., Aira caespitosa); въ августъ тли возвращаются на вязъ, гдъ и перезимовываютъ въ стадіи яйца.

#### 61. Schizoneura ulmi L.

Syst. Nat. I, II, pag. 734, nº 2; *Houard*, "Les Zoocécidies des Plantes d'Europe", I, nº 2050.

Exs.: A. J. Grevillius u. J. Niessen, "Zoocecidia et Cecidozoa", Lief. III, nº 65.

**Мъ́стонахожд.** На листьяхъ вяза (Ulmus campestris); Га-гры: въ паркъ, собр. *Еленкинъ*, 8.VIII.

**Примъч.** Эта тля сосаніемъ вызываеть скручиваніе половины листа вяза. Крылатыя особи эмигрирують на корни смородины, крыжовника и винограда. Осенью тли возвращаются на вязъ, гдѣ обоеполое поколѣніе откладываеть зимующія яйца.

#### 62. Schizoneura lanigera Hausm.

Syn.: Myzoxylus laniger Hausm.; Houard, "Les Zoocécidies des Plantes d'Europe", I, nº 2883.

Exs.: A. J. Grevillius u. J. Niessen, "Zoocecidia et Cecidozoa", Lief. III, n<sup>o</sup> 41.

**Мъстонахожд.** На вътвяхъ яблони, очень сильно распространена; Гагры: въ плодовомъ саду, собр. *Еленкинъ*, 8. VIII.

**Примъч.** "Кровяная тля" живетъ на коръ яблони, своимъ сосаніемъ вызываетъ растрескиваніе и изъявленіе коры, вслъдствіе чего образуются довольно крупные наросты; деревья вслъдствіе этого сильно больють и перестають давать плоды. Кромъ того тля мигрируетъ на корни яблони, гдъ также вызываеть бользненныя вздутія, что можетъ окончательно убить дерево. Краткія біологичесія данныя съ перечисленіемъ мъръ борьбы можно найти въ стать *Я. Шрейнера*, "Кровяная тля и способы ея истребленія" ("Плодоводство", 1911, n° 2, стр. 129—135).

#### 63. Myzus cerasi Fabr.

Houard, "Les Zoocécidies des Plantes d'Europe", I, nº 3277. Exs.: A. J. Grevillius u. J. Niessen, "Zoocecidia et Cecidozoa", Lief. III, nº 59.

**Мъ́стонахожд.** На листьяхъ сливы; Гагры: устье ръ́ки Гагрипша, собр. *Еленкинъ*, 10.VIII.

**Примъч.** Сосаніемъ своимъ тля скручиваетъ побъги и листья (рис. 5).

#### 64. Hyalopterus pruni Fabr.

Houard, "Les Zoocécidies des Plantes d'Europe", I, nº 3275. Exs.: A. J. Grevillius u. J. Niessen, "Zoocecidia et Cecidozoa", Lief. VI, nº 143. 16

№ 1-2

Мъстонахожд. На листьяхъ алычи (Prunus divaricata); Гагры: въ паркъ, собр. Еленкинъ, 8.VIII.

Примъч. Живетъ на нижней сторонъ листьевъ сливы, персика, абрикоса; мигрируеть на листья тростника.

#### 65. Aspidiotus britannicus Newstead

"Observations on Coccidae" (nº 17), Entomol. Monthl. Mag., XXXIV (Sec. ser. IX), 1898, pag. 93; "Monograph of the Coccidae of the British Isles", I, 1901, pag. 117; L. Lindinger, "Zwei Lorbeerschädlinge aus der Familie der Schildläuse" (Z. Pflzkr. XVIII. 1908, pag. 324); "Die Schildläuse", 1912, pag. 185.



Рис. 5. Вътка сливы, пораженная тлей Myzus cerasi Fabr. (фотогр. снимокъ съ гербари. образч.; немного уменьшено).

Мъстонахожд. На листыяхъ падуба (Ilex aquifolium); Гагры: по склонамъ горъ къ морю, собр. Еленкинъ, VII—VIII.

Примъч. Эта щитковая тля сосетъ преимущественно на нижней сторонъ листьевъ. На листьяхъ Пех она пока была найдена только въ Англін; на Кавказъ она встръчалась только на лавръ. Кромъ этихъ растеній Aspidiotus britannicus нападаетъ на самшитъ, Ceratonia siliqua, Elaeagnus, плющъ, Livistonea chinensis, Olea europaea, Rhamnus alaternus, Ruscus aculeatus, Smilax aspera, Viburnum tinus.

#### 66. Chionaspis evonymi Comst.

in Rep. U. S. Dep. Agr., 1880, pag. 313; L. Lindinger, "Die Schildläuse", 1912, pag. 146.

Мъстонахожд. На вътвяхъ и листьяхъ Evonymus japoпіса; Гагры: въ паркъ, собр. Еленкинъ, 3.VIII.

Примъч. Эта щитковая тля въ громадномъ количествъ покрывала въточки и листья японскаго бересклета (рис. 6); листья замътно пожелтъли.

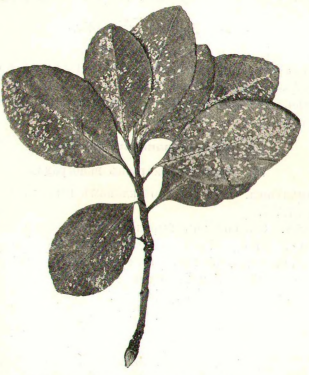


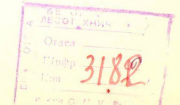
Рис. 6. Вътка японскаго бересклета (Evonymus japonica), пораженная щитковой тлей — Chionaspis evonymi Comst. (фотогр. снимокъ съ гербарн. образч.; натур. величина).

### Lepidoptera.

#### 67. Lyonetia clerkella L.

Мъстонахожд. На листьяхъ яблони; Гагры: въ плодовомъ саду, собр. Еленкинъ, 6-8. VIII.

Примъч. Личинки этой моли выъдають въ мякоти листа длинные, извилистые ходы.



#### Coleoptera.

#### 68. Galeruca xanthomelaena Schr.

Syn.: Galerucella luteola F. Müll.; — Galeruca crataegi Bach.

Мъстонахожд. На листьяхъ вяза (Ulmus campestris); Га-

гры: въ паркъ, собр. Еленкинъ, 8.VIII.

**Примъч.** Вязовый листоъдъ въ стадіи личинки и жука сильно скелетируетъ съ нижней стороны листья разныхъ вязовыхъ породъ.

#### 68. Haltica erucae Oliv.

Syn.: Haltica quercetorum Foudr.

**Мъстонахожд.** На листьяхъ дуба; Гагры: по склонамъ горъ къ морю, собр. *Еленкинъ*, VII—VIII.

**Примъч.** Жучки и личинки скелетируютъ листья, продыравливая ихъ.

#### Д. функціональныя бользни.

#### 70. Краснуха листьевъ винограда.

**Мъстонахожд.** Гагры: по склонамъ горъ къ морю. Собр. *Еленкинъ*, 21.VII.

**Примъч.** Эта бользнь выражается въ появленіи красныхъ пятенъ, иногда покрывающихъ весь листь. Причиной этого пораженія могутъ явиться внезапныя измъненія температуры или недостатокъ воды въ почвъ. Существуетъ, кромъ того, указаніе на связь этого явленія съ паразитнымъ грибкомъ Р s е и d о р е гі z a t r a c h е і р h і l a Müller-Thurg. 1) Въ данномъ случать пораженіе носило характеръ чисто функціональнаго разстройства.

#### 71. Вздутія черешневыхъ вътокъ.

**Мъ́стонахожд.** Гагры: плодовый садъ, собр. *Еленкинъ*, VII—VIII.

**Примъч.** Болѣзнь выражается въ образованіи ряда вздутій, вслѣдствіе чего вѣтка какъ бы имѣетъ перетяжки. Толщина вздудутій въ нѣкоторыхъ мѣстахъ приблизительно въ полтора раза превышаетъ нормальную толщину вѣтки.

Причины этого своеобразнаго явленія намъ пока не удалось выяснить.

<sup>1)</sup> H. Müller-Thurgau, "Der rote Brenner des Weinstocks" (Centralbl. f. Bakt. u. Paras., 2 Abt., X, 1903, pag. 8).

#### 72. Пятнистость листьевъ эвкалипта.

**Мъ́стонахожд.** Гагры: въ паркъ, очень обильно. Собр. Еленкинъ, 2.VIII.

Примъч. Эта болъзнь выражается въ появлении на листьяхъ эвкалипта (Eucalyptus sp.) сравнительно небольшихъ (2—5 миллим. въ діам.), неправильныхъ очертаній пятенъ, покрывающихъ иногда сплошь всю листовую пластинку. Пятна эти на верхней сторонъ листа имъють съровато-желтоватый оттънокь и окружены красноватой каемкой; на нижней сторонъ они обычно менье замътны. Здоровая ткань листа отдёляется отъ пятенъ узкимъ, немного выдающимся валикомъ красноватаго или буроватаго цвъта. Микроскопическое изследование показало, что дезорганизованная ткань пятенъ отдъляется отъ здоровой ткани листа пробковыми клъточками, которыя и образують немного выдающійся, окрашенный валикъ вокругъ пятенъ. Ни малъйшихъ слъдовъ мицелія или какихъ-либо животныхъ паразитовъ въ дезорганизованной ткани не было обнаружено. Очевидно, что это заболъвание обусловлено функціональнымъ разстройствомъ и, въроятно, имъетъ связь съ патологическимъ образованіемъ пробковой ткани, подъ вліяніемъ излишней сырости (см. Sorauer, "Handbuch der Pflanzenkrankheiten", 3 Auflage, I Band, 1909, pag. 422-449). Отъ типичныхъ "интумесценцій", которыя неръдко появляются на черешкахъ и листьяхъ акацій и эвкалиптовъ, это заболъвание хорошо отличается какъ внъшнимъ обликомъ, такъ и микроскопической картиной видоизмъненія пораженной ткани.

#### О распространеніи вредителей на культурныхъ растеніяхъ и лѣсныхъ породахъ въ изслѣдованномъ районѣ Черноморскаго побережья и о мѣрахъ борьбы съ ними.

Прежде всего мы должны зам'втить, что вышеприведенные списки вредителей, составленные на основаніи матеріала, собраннаго лишь въ теченіе 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> л'втнихъ м'всяцевъ (вторая половина іюля и августъ 1912 г.), не могутъ, разум'вется, дать исчерпывающаго представленія о распространеніи бол'взней въ изсл'вдованномъ район'в Черноморскаго побережья. Т'вмъ не мен'ве мы считаемъ нелишнимъ сообщить зд'всь н'вкоторыя данныя относительно наибол'ве бросающихся въ глаза забол'вваній л'всныхъ породъ и культурныхъ растеній, на основаніи личныхъ наблюденій А. А. Еленкина и В. П. Савича.

#### Лѣсныя породы.

Изъ заболъваній лъсныхъ породъ особенно интересно пораженіе листьевъ събдобнаго каштана (Castanea vesca), вызываемое грибкомъ Cylindrosporium castanicolum (Desm.) Berlese, который обусловливаетъ пятнистость листьевъ. Мелкія пятна впослъдствіи сливаются, образуя большіе бурые участки отмершей ткани, занимающіе большую часть листовой пластинки, вследствіе чего листья преждевременно засыхають, скручиваются и опадають. Эта опасная болъзнь, насколько намъ извъстно, указывается нами впервые для Россіи 1), но въ Западной Европъ она извъстна уже давно, вызывая мъстами, особенно въ южныхъ областяхъ, эпидемическое поражение каштановъ. Первоначально этотъ грибокъ былъ обнаруженъ во Франціи, откуда Desmaziéres описалъ его подъ именемъ Septoria castanicola. Впослъдствіи онъ былъ найденъ въ Англіи, Бельгіи, Германіи, Австро-Венгріи, Португаліи и Италіи, гдѣ въ 1893 г. причинилъ эпидемическое заболѣваніе каштановъ почти во всей странъ. Berlese<sup>2</sup>) въ своей работъ "Л seccume del Castagno" (Rivista di Patologia Vegetale. Vol. II, nº 5—9, pag. 194—226, con tav. VI—VIII. Avellino. 1893) очень подробно изследоваль морфологію и біологію этого грибка, въ связи съ эпидемическимъ его распространеніемъ въ Италіи. По его наблюденіямъ, бол'взнь проявлялась въ начал'в августа на отд'вльныхъ листьяхъ (первоначально на нижней ихъ сторонъ) въ формъ небольшихъ красновато-коричневыхъ пятнышекъ, которыя затвиъ сливались по нъскольку вмъсть, образуя на верхней сторонъ листа пятна, окруженныя желтой каемкой; эта каемка мало-помалу исчезаеть, а вся ткань между жилками листа бурветь и отмираеть; въ концъ концовъ весь листъ засыхаетъ, при чемъ своеобразно скручивается въ формъ спирали. На отмершихъ листьяхъ пятна черньють, рызко выдыляясь на засохшей ткани. Такъ какъ засохшіе листья большей частью опадають, то несозръвшіе плоды каштана, подвергаясь непосредственному дъйствію солнечныхъ лучей, преждевременно растрескиваются и теряютъ свои сѣмена. Кромѣ того грибокъ можетъ также перейти и на плодовую коробочку, поражая сначала иглы, а потомъ и плодовую оболочку, которая первоначально краснветь, впоследствіи же чернъетъ. Больше всего отъ этой бользни страдаютъ листья,

<sup>1)</sup> Интересно отмътить, что въ "Ежегодникахъ" *А. А. Ячевскаго* до сихъ поръ не было приведено ни одного заболъванія съъдобнаго каштана.

<sup>2)</sup> См. рефератъ этой работы въ Sorauer's "Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten". Bd. IV. 1894. pag. 306—307.

расположенные на солнечной сторон и въ нижней части кроны, ближе къ землв. На описанныхъ пятнахъ развиваются плодоношенія грибка, которыя по своему строенію не имѣють ничего общаго съ Septoria. Berlese относить этотъ грибокъ къ роду Суlindrosporium (изъ группы Melanconieae; см. nº 5—6 нашего журнала за 1912 г., стр. 100—104).

Мицелій грибка распространяется въ листьяхъ преимущественно въ межкивтникахъ губчатой паренхимы и внвдряется въ формъ тонкихъ отростковъ (гаусторій) въ содержимое отдъльныхъ клъточекъ. Плодоношенія развиваются на нижней поверхности листьевъ, вскоръ послъ инфекціи, такъ-что мицелій пронизываеть сначала только небольшіе участки листовой пластинки въ формъ мелкихъ пятнышекъ. Поэтому интенсивность проявленія этой бользни находится въ зависимости отъ большаго или меньшаго количества конидіевъ, прорастающихъ на листовой пластинкъ, такъ какъ каждый отдъльный конидій заражаеть и дезорганизуетъ только очень маленькій участокъ листа. Такъкакъ мицелій, находящійся въ засохшихъ листьяхъ, очень долго сохраняеть свою жизненность и обильно снабжень запасными веществами для образованія плодоношенія, то Berlese рекомендуеть поздней осенью тщательно собирать опавшую листву въ кучи, которыя необходимо уничтожать сжиганіемъ или глубоко заканывать въ землю.

Cylindrosporium castanicolum представляеть конидіальную стадію сумчатаго грибка Мусоsphaerella maculiformis (Pers.) Schroet., который развиваеть свои перитеціи весной на опавшей листвъ. Къ этому же грибку принадлежить еще другая конидіальная форма плодошенія — Phyllosticta maculiformis Saec., которая также развивается на листьяхъ каштана.

Въ послѣдующіе годы Суlіпатовротіцт саstanicolum также неоднократно вызываль въ Италіи эпидемическое заболѣваніе каштановъ. Такъ уже въ 1896 г., по наблюденіямъ Berlese (см. "Bullett. di Entomol. agr. e Patolog. vegetale", III, рад. 146—150), этотъ грибокъ причинилъ сильный неурожай каштановъ во многихъ областяхъ средней Италіи. Изъ статьи Сиboni, "La malattia del castagno nell' anno 1896" (Bollet. di Notizie agrarie. XIX. Roma 1897, рад. 196—215) также видно, что С. са stanicolum, начиная съ 1893 г., причинялъ значительные убытки въ Италіи, но съ особенной силой развился въ 1896 г., вслѣдствіе дождливой и холодной погоды, такъ что въ нѣкоторыхъ областяхъ, нпр., въ Тосканъ весь урожай каштановъ почти совершенно пропалъ. Въ статьяхъ Arcangeli, "Sopra varii funghi raccolti nell' anno 1898" (Bullett. d. Soc. botan. italiana. Firenze 1899, pag. 16—22) и Briosi, "Rassegna crittogamica pei mesi da luglio a novembre 1898" (Bullet. di Notizie Agrarie. Roma. 1899, pag. 10) мы находимъ данныя относительно сильнаго распространенія этого грибка въ Италіи въ 1898 г. и т. д. Наконецъ, изъстатьи Cuboni, "Relazione sulle malattie delle piante studiate durante il biennio 1908—09" (R. Stazione di Patologia vegetale di Roma. 1910, XII) видно, что С. саstanicolum въ 1909 г., благодаря дождливой и холодной погодъ, снова причинилъ значительный вредъ каштанамъ въ Италіи.

Изъ всего вышеизложеннаго слъдуеть, что Cylindrosporium castanicolum является очень опаснымъ, упорнымъ и трудно искоренимымъ вредителемъ, вызывающимъ эпидемическія забольванія, при благопріятныхъ условіяхъ для своего развитія.

Въ Гаграхъ грибокъ этотъ въ очень значительномъ количествъ (въ первой половинъ августа) обнаруженъ на листьяхъ каштановъ по дорогъ къ верхнему водопаду ръки Жоэквары. Въ это время года пораженныя деревья сохранили еще достаточно листвы, такъ что кроны ихъ имъли болъе или менъе нормальный обликъ. Особенно сильное пораженіе листьевъ наблюдалось на молодыхъ отросткахъ внизу ствола одного экземпляра каштановаго дерева. Насколько грибокъ этотъ повліялъ на качество и количество урожая въ окрестностяхъ Гагръ въ этомъ году, у насъ не имъется никакихъ данныхъ.

Однако, нътъ сомнънія, что С. саstanicolum въ 1912 г. быль сильно распространенъ также и въ нъкоторыхъ другихъ мъстностяхъ Кавказа, что въроятно очень неблагопріятно отразилось на урожав каштановъ. Такъ осенью этого года въ лабораторію Фитопатологической Станціи г. Т. Кварацхелія доставилъ для изслъдованія довольно обильный матеріалъ образчиковъ листьевъ каштана, пораженныхъ этимъ грибкомъ, изъ Кутаисской губ. (Зугдидскаго и Сенакскаго уъздовъ).

По словамъ Т. Кварацхелія, каштаны во многихъ мѣстахъ (означенныхъ уѣздовъ) почти совершенно потеряли свою листву, при чемъ имъ были показаны очень интересные фотографическіе снимки съ натуры такихъ оголенныхъ деревьевъ. Возможно, конечно, что и С. саstanicolum самъ по себѣ могъ произвести подобнаго рода опустошенія, но очень вѣроятно, что въ данномъ случаѣ каштаны страдали также и отъ какого-либо другого вредителя. Изъ грибныхъ паразитовъ въ Европѣ очень опасными для каштановъ являются, нпр., Diplodina castaneae Prill. et Delacr., вызывающая "раковыя" образованія на молодыхъ

деревьяхъ, и Melanconis modonia Tul. 1), причиняющая отмираніе вътвей. Кромъ того каштаны неръдко сильно страдаютъ отъ очень распространенной въ Западной Европъ т. н. "чернильной болъзни" (la maladie de l'encre), вызывающей почернъніе и отмираніе корней. Причины ея до сихъ поръ еще не достаточно выяснены, но возможно, что она обусловливается нарушеніемъ нормальныхъ симбіотическихъ отношеній между корнями и грибками, составляющими т. н. "микоризу", какъ на это указываль еще Gibelli<sup>2</sup>).

Такъ какъ намъ были доставлены только листья, то выясненіе этого вопроса, разумѣется, возможно лишь на основаніи изслѣдованія соотвѣтствующаго матеріала (вѣтвей и корней) или еще лучше, изучая пораженіе въ природныхъ условіяхъ на Кавказѣ.

Пока же можно съ увъренностью только сказать, что грибокъ Суlindrosporium саstanicolum въ настоящее время сильно распространенъ въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Кавказа и что противъ него необходимо предпринять серьезныя мъры борьбы. Наиболъе существеннымъ и сравнительно легко осуществимымъ способомъ борьбы является мъра, указанная еще Berlese, а именно тщательная уборка и сжиганіе или глубокое закапываніе опавшихъ листьевъ. Опрыскиваніе листвы большихъ деревьевъ въ лъсу какими-либо фунгицидами, конечно, является мърой мало осуществимой, но примъненіе фунгицидовъ въ питомникахъ и насажденіяхъ молодыхъ каштановъ, въроятно дало бы хорошіе результаты. Къ сожальнію, мъры эти пока еще совершенно не выработаны (по крайней мъръ Lindau въ Sorauer's "Handbuch der Pflanzenkrankheiten" П, 1908, рад. 434 относительно С. са stanicolum говоритъ: "ausser dem Verbrennen der abgefallenen

<sup>1)</sup> Этотъ грибокъ въ недавнее время очень обстоятельно былъ изслѣдованъ Griffon et Maublanc, "Sur une maladie des perches de Châtaignier". (Bull. de la Soc. Mycologique de France. Т. XXVI, 1910, pag. 371—381, pl. XVII—XVIII). Рефератъ этой работы имъется въ настоящемъ номеръ нашего журнала.

<sup>2)</sup> См. А. А. Елепкинг, "Явленія симбіоза съ точки зрѣнія подвижного равновѣсія сожительствующихъ организмовъ" (Журналъ Болѣзни Растеній за 1907 г. Т. І, по 3—4, стр. 119). Подробная сводка литературы по вопросу о "чернильной болѣзни" имѣется въ "Bulletin de l'Office des Renseignements agricoles du Ministère de l'Agriculture" (Январь 1904). О причинахъ этой болѣзни фитопатологи высказываются очень различно. Такъ, нпр., Согпи, Fabre, Naudin, Henry считають ее чисто функціональнымъ заболѣваніемъ, тогда какъ другіе пр., Planchon, de Seynes, Crié, Prunet, Pestana видять причину въ паразитизмѣ грибовъ или бактерій; наконецъ, третьи, какъ, нпр., Gibelli, Mangin, Delacroix разсматриваеть эту болѣзнь съ точки зрѣнія нарушенія нормальныхъ симбіотическихъ отношеній между корнями и грибками, составляющими "микоризу".

Blätter, in denen das Mycel lange lebensfähig bleibt, besitzen wir kein Mittel zur Bekämpfung des Pilzes"). Однако, вполив возможно, что опрыскиваніе весной и лівтомъ листвы бордоскою жидкостью или другими фунгицидами, содержащими мівдныя соли, дасть хорошіе результаты.

Изъ другихъ лъсныхъ породъ особенно сильно страдаетъ дубъ отъ мучнероснаго грибка Oidium dubium Jacz., который покрываеть густымъ бълымъ налетомъ листья, обусловливая преждевременное ихъ отмираніе. Еще въ 1909 г. въ лабораторію Фитопатологической Станціи были доставлены К. И. Бартельсеномъ съ Кавказа (изъ окрестностей Адлера, въ концѣ октября) образчики листьевъ дуба, пораженные этимъ грибкомъ. По этому поводу въ "Журналъ Болъзни Растеній" за 1910 г. (nº 1—2, стр. 18—20) появилась небольшая зам'ътка А. А. Еленкина, въ которой этоть наразить условно быль отнесень къ Oidium quercinum Thüm. Въ замъткъ сообщается слъдующее о распространеніи этого грибка. "На всемъ Черноморскомъ побережьт, по словамъ К. И. Бартельсена, поражение это распространено необыкновенно сильно. Листья переданныхъ образчиковъ неръдко почти сплошь покрыты бълой корочкой этого гриба. Повидимому, бользнь эта уже сравнительно давно появилась на Кавказъ. Считаю нелишнимъ привести здъсь нъкоторыя свъдънія о времени ея появленія, полученныя мною, благодаря любезности К. И. Бартельсена, которому Р. Ф. Скриванекъ (садоводъ въ Адлеръ) пишетъ, что уже 17 лътъ тому назадъ, въ бытность его садовникомъ въ имъніи Великаго Князя Михаила Николаевича "Варденэ", бользнь эта была имъ замъчена на листьяхъ нъкоторыхъ отдъльныхъ дубовъ; 13-14 лътъ тому назадъ эта же бользнь была констатирована имъ въ окрестностяхъ Сочи, гдв ею быль поражень цёлый дубовый лёсь, такъ что казалось будто деревья покрыты инеемъ ("sah ich dort bereits einen ganzen Eichenwald von diezer Krankheit befallen und den Eindruck machte als wenn die Bäume mit Reif belegt wären"). Однако, за послъднее время, по словамъ Р. Ф. Скриванска, распространение этой болъзни нъсколько уменьшилось на Черноморскомъ побережьъ. К. А. Лемган (старшій садовникъ на дачъ Худекова въ Сочи) также сообщиль К. И. Бартельсену, что подобнаго же рода поражение листьевъ дуба было имъ замъчено 4 года тому назадъ въ окрестностяхъ Сочи".

Возможно, конечно, что распространеніе этой бол'взни въ настоящее время н'всколько уменьшилось на Черноморскомъ побережь по сравненію съ прошлыми годами, но несомн'вню,

что пока этотъ грибокъ все-таки является здѣсь чрезвычайно распространеннымъ и очень опаснымъ вредителемъ. По крайней мѣрѣ, въ окрестностяхъ Гагръ, по наблюденіямъ Еленкина и Савича, почти всѣ экземпляры дубовъ, особенно же молодыя деревья очень сильно страдаютъ отъ О і d і и m d и b і и m. Перитеціевъ этого грибка намъ не удалось обнаружить 1). Борьба съ этимъ вредителемъ на большихъ деревьяхъ, конечно, очень затруднительна, но въ молодыхъ насажденіяхъ и питомникахъ — вполнѣ возможна и крайне необходима. Изъ фунгицидовъ слѣдуетъ рекомендовать обсыпку сѣрой или опрыскиваніе растворами сѣрной печени, или полисульфидовъ, начиная леченіе до появленія болѣзни. Изъ гигіеническихъ мѣръ особенно важна тщательная уборка и сжиганіе опавшихъ листьевъ осенью.

Слѣдуетъ еще отмѣтить довольно сильно распространенное въ окрестностяхъ Гагръ пораженіе листьевъ дуба жучкомъ — Haltica erucae Oliv. (H. quercetorum Foudr.), изъ семейства листоѣдовъ, Chrysomelidae. Весною жуки объѣдаютъ листву, затѣмъ самки откладываютъ на листья же кучки яичекъ; вышедшія изъ нихъ личинки сильно скелетируютъ листья, продырявливая ихъ. Эти жуки нападаютъ преимущественно на молодыя насажденія дуба.

Самшить (Buxus sempervirens) сильно поражается разнообразными вредителями. Изъ грибковъ особенно интенсивно распространенъ ржавчинникъ — Риссіпіа вихі *DC.*, неръдко силошь покрывающій листья своими плодоношеніями; ръже встръчается Phyllosticta limbalis *Pers.*, вызывающая пятнистость листьевъ.

Особенно же сильно страдають листья самшита отъ эпифильныхъ лишайниковъ; наиболье интенсивно распространенъ здъсь Sporopodium caucasicum Elenk. et Woronich., который своими въжными корочками, въ формъ небольшихъ, округлыхъ, бъловатыхъ пятнышекъ, неръдко почти сплошь покрываетъ листовую поверхность и обычно сопровождается коричневато зелеными пятнышками Strigula sp. Оба эти лишайники несомнънно тропическаго происхожденія и возможно, что представляютъ эндемичные для Кавказа виды. Кромъ того на листьяхъ самшита неръдко встръчаются и другіе эпифилльные лишай-

<sup>1)</sup> Въ настоящее время уже извъстны перитеціи этого грибка, который по высшей стадіи плодоношенія носить теперь названіе Microsphaera alphitoides Griff. et Maubl. См. работу Griffon et Maublanc, "Les Microsphaera des Chênes" (Bull. Soc. Mycologique de France. Т. XXVIII, 1912, рад. 88—103. Pl. III, IV et V). Реферать этой работы имъется въ настоящемъ померъ нашего журнала.

ники Pilocarpon leucoblepharum (Nyl.) Wain. и Biatorina Bouteillei (Desm.) Arn., распространенные также и въ Европъ на самшитъ и иглахъ хвойныхъ породъ. О мърахъ борьбы съ эпифилльными лишайниками см. работу А. А. Еленкина и Н. Н. Воронихина, "Эпифильные лишайники на Кавказъ" (Журналъ Болъзни Растеній. Т. II, 1908, n° 3—4, стр. 109—141).

Грабъ (Carpinus betulus); листья этого дерева особенно сильно страдають оть грибка Gnomoniella fimbriata (Pers.) Sacc., покрывающаго ихъ своими черными плодоношеніями; мѣстами на листьяхъ былъ обнаруженъ также въ изобиліи ржавчинникъ — Melampsoridium carpini (Nees) Diet.

Вязъ (Ulmus elliptica); на листьяхъ этой породы мѣстами въ изобиліи былъ найденъ грибокъ Septogloeum ulmicolum (Biv. Bern.) Elenk. et Ohl, обусловливающій пятнистость и преждевременное ихъ засыханіе.

Въ нѣсколькихъ мѣстахъ окрестности Гагръ листья вяза (Ulmus campestris) скелетировались жучками и личинками вязовато листовда — Galeruca xantomelaena Schr. Этотъ жучекъ, появляясь въ большомъ количествѣ, въ состояніи причинить сильный вредъ вязовымъ насажденіямъ. Кромѣ того, на листьяхъ вяза встрѣчались галлы, образованные тлями изъ группы Ретр higinae: Tetraneura ulmi De Geer и Schizoneura ulmi L. Первая тля образуетъ на верхней поверхности листьевъ голые, зеленые или красноватые галлы, величиною около 1,5 стм. Вторая тля вызываетъ характерное скручиваніе листьевъ. Сильно размножившись, эти тли, несомнѣнно, могутъ причинить значительный вредъ вязамъ.

**Липа.** На листьяхъ очень обыченъ грибокъ Сегсоsрога microsora Sacc., вызывающій пятнистость; рѣже встрѣчался другой грибокъ Phyllosticta tiliae Sacc. et Speg., также обусловливающій пятнистость листьевъ.

Кленъ. Листья этого дерева сильно страдають отъ разнообразныхъ грибковъ. Чаще всего здѣсь встрѣчалась чернэя пятнистость, обусловленная грибкомъ Melasmia acerina Lév.; этотъ паразитъ, повидимому, интенсивно распространенъ по всему Черноморскому побережью. Въ окрестностяхъ Гагръ нерѣдко попадался грибокъ Marssonia truncatula Sacc., вызывающій своеобразную сѣровато-буроватую пятнистость листьевъ клена, а также — другой грибокъ Phyllosticta aceris Sacc., обусловливающій появленіе болѣе свѣтлыхъ пятенъ на листьяхъ. Мѣстами довольно обильно развивался Oidium aceris Rabenh., покрывающій листья бѣлымъ налетомъ.

Кавказская ежевика (Rubus caucasicus). Листья всюду въокрестностяхъ Гагръ чрезвычайно сильно поражены ржавчинниковымъ грибкомъ Phragmidium violaceum (Schultz) Wint. Однако, урожай ягодъ былъ очень значителенъ.

Красный деренъ (Cornus sanguinea). Листья всюду въ окрестностяхъ Гагръ почти сплошь были поражены пятнистостью, которая своимъ внѣшнимъ обликомъ чрезвычайно напоминаетъ пятнистость, вызываемую грибкомъ Septoria cornicola Desm. Не смотря на обиліе собраннаго матеріала, намъ ни разу не удалось найти плодоношеній этого грибка, почему онъ и не помѣщенъ въ спискѣ, но можно сказать почти съ полной увѣренностью, что пораженіе это грибного характера.

**Кизиль** (Cornus mas). Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ окрестностей Гагръ листья кизиля были покрыты буроватыми, неправильной формы пятнами; на нижней поверхности листьевъ пятна свѣтло-коричневаго цвѣта. Обнаружить мицелій не удалось.

Желтинникъ (Rhus cotinus). Листья въ нѣсколькихъ мѣстахъ окрестностей Гагръ были поражены пятнистостью, которая своимъ внѣшнимъ обликомъ сильно напоминаетъ пятнистость, вызываемую грибкомъ Septoria cotini *C. Massal*. Однако плодоношенія этого грибка не удалось обнаружить, поэтому мы и не включили этотъ грибокъ въ списокъ.

Смоковница (Ficus carica) въ окрестностяхъ Гагръ очень страдаетъ отъ тли — медяницы, Но moto ma ficus (L.) Frauenf. Трудно было найти дерево, листья котораго въ большей или меньшей степени не были бы покрыты личинками и нимфами этой тли. Въ связи съ этимъ замѣчалось и сильное развитіе на листьяхъ эпифитнаго грибка Fumago vagans Pers., который обусловливаетъ т. н. "чернь", развиваясь на сладкихъ выдѣленіяхъ тлей. Борьба должна быть направлена противъ тлей при помощи многократнаго опрыскиванія пораженныхъ деревьевъ весною керосиновой эмульсіей.

Алыча (Prunus divaricata). Изъ грибныхъ вредителей на листьяхъ въ очень значительномъ количествъ найдена Polystigmina rubra (Desm.) Sacc., обусловливающая красную пятнистость. Также довольно сильно алыча страдала отъ тли — Нуаlор terus pruni Fabr., которая въ огромномъ количествъ сосала на нижней поверхности листьевъ.

Падубъ (Ilex aquifolium). Листья были поражены щитковой тлей — Aspidiotus britannicus Newstead, вызывающей побурвніе листьевъ.

Бузина (Sambucus nigra). Листья мѣстами были сильно поражены грибкомъ Сегсоsрога depazeoides (Desm.) Sacc. var. gagrensis Elenk. et Ohl, вызывающимъ сърую пятнистость.

#### Плодовый садъ.

Яблоня. На листьяхъ въ Гагринскомъ плодовомъ саду въ изобилін быль найдень грибокь Fusicladium dendriticum (Wallr.) Fuck. (парша), а въ саду Лохвицкой (въ Сочи) была обнаружена пятнистость листьевъ, обусловленная новымъ для науки грибкомъ Pestalozzia malorum Elenk. et Ohl. На плодахъ всюду сильно былъ развитъ грибокъ Monilia fructigena Pers. (плодовая гниль). Мъры борьбы съ паршей и плодовой гнилью слишкомъ извъстны, чтобы на нихъ останавливаться. Что-же касается грибка Pestalozzia malorum, то противъ этого вредителя пока можно рекомендовать лишь рядъ предупредительныхъ мъръ (собираніе и уничтоженіе осенью опавшей листвы, опрыскивание весной до распускания почекъ желъзнымъ или мъднымъ купоросомъ, известкование почвы и пр.). Примѣненіе и дозировка фунгицидовъ, послѣ распусканія листьевъ, должны быть выработаны практикой. Какъ теперь выяснилось, опрыскивание бордоской жидкостью и даже полисульфидами въ смѣси съ мѣднымъ купоросомъ, и нѣкоторыми другими фунгицидами является безполезнымъ противъ нъкоторыхъ грибковъ, вызывающихъ иятнистость (напр., Phylosticta Briardi Bon.). Необходимо, конечно, испробовать всё средства борьбы съ этимъ паразитомъ, но можеть быть въ данномъ случав окажетъ хорошее дъйствіе опрыскиваніе бета-нафтоломъ (10 граммъ на ведро воды) и смъсью жидкаго полисульфида съ сърноцинковой солью, которое съ нѣкоторымъ успѣхомъ было примѣнено А. С. Бондарцевымо противъ Phyllosticta Briardi (см. его книгу "Грибныя бользни культурных растеній и мьры борьбы съ ними". СПБ. 1912, стр. 289).

Однако, наиболѣе опаснымъ вредителемъ яблонь въ Гагринскомъ плодовомъ саду оказалась кровяная тля — Schizoneura lanigera Hausm., вызывающая образованіе патологическихъ наростовъ на вѣтвяхъ и тѣмъ истощающая дерево. Значительная часть яблонь въ саду была въ сильнѣйшей степени поражена этимъ вредителемъ. Объ интенсивности пораженія яблонь можетъ дать представленіе приложенный рисунокъ, воспроизведенный съ фотографическаго снимка съ натуры (рис. 7). Тля эта, по словамъ садоводовъ, необыкновенно сильно распространена по

всему Черноморскому побережью и является истиннымъ бичомъ яблони — тъмъ болъ страшнымъ, что борьба съ нимъ очень затруднительна и даже большею частью безуспъшна.

Разсчитывая въ ближайшемъ будущемъ на страницахъ на-

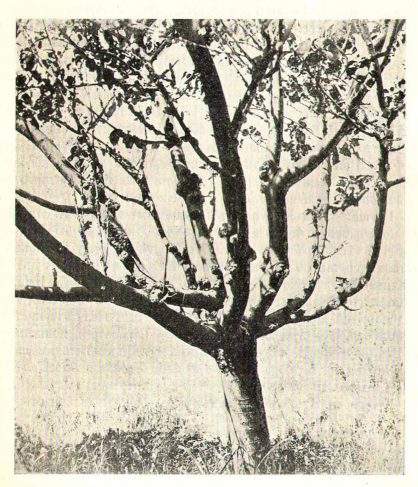


Рис. 7. Яблоня въ Гагринскомъ плодовомъ саду, вътви которой поражены вздутіями, причиненными "кровяной тлей" (фотографич. снимокъ съ натуры).

шего журнала подробнѣе остановиться на біологіи кровяной тли и въ особенности на мѣрахъ борьбы съ ней, мы пока ограничимся упоминаніемъ наиболѣе употребительныхъ пріемовъ, рекомендуемыхъ Я. Ө. Шрейнеромъ 1). Предупредительныя мѣры со-

<sup>1)</sup> *Н. Шрейнеръ*, "Кровяная для (Schizoneura lanigera Hausm.) и способы он истребленія". ("Плодоводство", 1911 г., n<sup>0</sup> 2, стр. 129—135).

стоять въ улучшеніи ухода за деревьями, очисть стволовъ и обмазкѣ ихъ известью. Истребительныя мѣры сводятся главнымъ образомъ къ уничтоженію ранней весною зимующей тли при помощи табачной пыли, употребленію карболинеума и клеевыхъ колецъ, обмазкѣ стволовъ различными маслянистыми веществами (керосинъ въ смѣси съ жидкимъ дегтемъ) и опрыскиванію квассіевой эмульсіей. Въ случаѣ пораженія тлей и корневой системы яблонь, необходимо дезинфицировать почву сѣрнистымъ углеродомъ.

Въ Сочи, въ саду Лохвицкой, листья яблони были поражены грушевымъ клопикомъ — Stephanitis ругі (Fabr.) Horv. (Tingis piri Fabr.), который своимъ сосаніемъ на нижней поверхности листьевъ сильно истощаетъ плодовыя деревья. Противъ этого опаснаго вредителя употребляютъ троекратное опрыскиваніе пораженныхъ деревьевъ въ началѣ или серединѣ іюня керосиновой эмульсіей или  $50/_0$  керосиновой водой 1).

Груша. Листья груши въ Гагринскомъ плодовомъ саду были сильно поражены бурою пятнистью, вызываемою грибкомъ Phyllosticta pirina Sacc. Въ Хостъ въ саду Суворина на листьяхъ груши была обнаружена бълая пятнистость, обусловливаемая грибкомъ Septoria piricola Desm. На этихъ же пятнахъ въ значительномъ количествъ были найдены также плодоношенія другого грибка Согупеи m foliicolu m Fuck., который въ качествъ самостоятельнаго паразита 2), повидимому, можетъ обусловить такую же пятнистость на листьяхъ груши, какъ это видно на образцахъ въ изданіи Kabát'a и Bubák'a (Fungi imperf. exsicc. no no 580, 636).

Кромъ предупредительныхъ мъръ борьбы (главнымъ обра-

<sup>1)</sup> Я. Шрейнеръ, "Борьба съ главными вредителями садоводства изъ міра насъкомыхъ". ("Илодоводство", 1909 г., по 8, стр. 723—725).

<sup>2)</sup> Плодоношенія этого грибка нерѣдко встрѣчаются на листьяхъ въ отмирающей ткани пятенъ, обусловленныхъ другими паразитными грибками. Но повидимому онъ является также и факультативнымъ паразитомъ, поселяясь въ живой ткани и самостоятельно вызывая пятнистость на листьяхъ ослабленныхъ древесныхъ породъ. Обычно С. foliicolum встрѣчается на листьяхъ боярышника и дуба, но въ послѣднее время его находили также и на листьяхъ груши, повидимому, въ качествѣ самостоятельнаго паразита. Замѣтимъ, что большинство видовъ этого рода — сапрофиты, но нѣкоторые являются очень опасными паразятами. Такъ, напр., Согупе и melaeag ni Jacz. (см. Ячевскій, "Ежегодникъ" III за 1907 г., стр. 194) паразитируетъ въ корѣ лоха, С. modonium (Tul.) Griff. et Maubl. — въ корѣ каштановъ (см. Griffon et Maublanc, "Sur une maladie des perches de Châtaignier" in Bull. Trim. Soc. Mycologique de France. Т. XXVI, 1910, pag. 371—381).

зомъ собираніе и сжиганіе осенью опавшей листвы), противъ бурой и бѣлой пятнистости листьевъ груши, вызываемой грибками Phyllosticta pirina и Septoria piricola, очень дѣйствительнымъ средствомъ является своевременное опрыскиваніе (до появленія пятенъ) бордоской жидкостью и полисульфидомъ въ смѣси съ мѣднымъ купоросомъ. Насколько эти фунгициды полезны противъ Согупеит foliicolum, какъ самостоятельнаго вредителя, должны выяснить будущія изслѣдованія.

Кромъ этихъ вредителей въ Гагринскомъ плодовомъ саду на плодахъ груши обнаружены въ очень значительномъ количествъ грибки, вызывающіе паршу — Fusicladium pirinum (Lib.) Fuck. и плодовую гниль — Monilia fructigena Pers.

Въ Сочи, въ саду Лохвицкой, листья груши были поражены клещиками — Егі ор h y e s p i r i Pagenst., образующими въ ткани листа небольшія полости, слегка выпуклыя и открывающіяся на нижней поверхности листа 1). При сильномъ развитіи пораженія, полости занимають значительную часть листа и даже сливаются, вслідствіе чего листья засыхають и преждевременно опадають. Самое простое средство противъ этого клещика состоить въ обрізкі и уничтоженіи огнемъ вітвей съ пораженными листьями. Кромі того рекомендують опрыскивать больныя деревья, въ марті, 80/0 керосиновой эмульсіей.

Всѣ косточковыя породы (вишня, черешня, слива, абрикосъ, персикъ, миндаль) въ Гагринскомъ плодовомъ саду необычайно сильно были поражены грибкомъ Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh., вызывающимъ пятнистость и затъмъ продыравленность листьевъ. Грибокъ этотъ развился съ такою силой, что трудно было найти непродыравленный листь на этихъ породахъ, при чемъ, очевидно, подъ вліяніемъ этой бользни, деревья потеряли большую часть листвы, а ивкоторыя почти совершенно оголились (въ началъ августа), какъ видно изъ прилагаемаго рисунка, воспроизведеннаго съ фотографіи, снятой съ натуры (рис. 8). Очень возможно, что вмъстъ съ этимъ грибкомъ на листьяхъ вишень и черешень здёсь развивался также и другой грибокъ — Сегсо spora cerasella Sacc., также причиняющій продыравленность листьевь; хотя на матеріаль, взятомь въ Гагринскомъ плодовомъ саду, мы его и не обнаружили, что можно объяснить случайностью, но зато въ очень значительномъ

<sup>1)</sup> Очень подробное описаніе галла и клещиковъ дано *P. Sorauer*'омъ въ "Handbuch der Pflanzenkrankheiten", 2-e Aufl. I Teil, Berlin, 1886, pag. 814—825.

Nº 1-2

32

количествъ нашли его плодоношенія на листьяхъ черешни, собранныхъ въ окрестностяхъ Сочи. Оба грибка несомнънно сильно распространены по всему Черноморскому побережью. Clasterosporium carpophilum, кромъ Гагръ, обнаруженъ нами также въ окрестностяхъ Сочи и Хосты.

Многія косточковыя породы въ Гагринскомъ плодовомъ саду страдали также отъ камедетеченія. Возможно, что въ данномъ

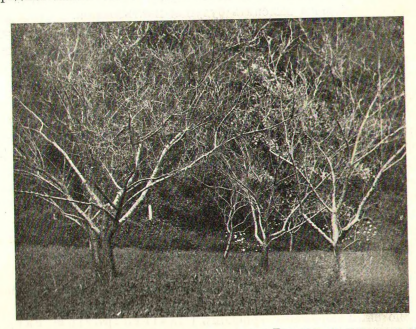


Рис. 8. Почти оголенныя косточковыя породы въ Гагринскомъ плодовомъ саду. Опаденіе листвы вызвано грибкомъ Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh. (Фотографич. снимокъ съ натуры).

случав это патологическое явленіе вызывалось, согласно опытамъ Aderhold'a 1), воздъйствіемъ того же самаго грибка Clasterosporium carpophilum, который обусловливаеть и продыравленность листьевъ, хотя необходимо замътить, что камедетеченіе, какъ видно изъ недавныхъ изслъдованій Sorauer'a 2), чаще всего представляетъ типично функціональное забол'вваніе.

1) R. Aderhold, "Ueber Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh. und Beziehungen desselben zum Gummifluss des Steinobstes" (Arb. a. d. Biolog. Abt. am Kais. Gesundheitsamte, II, 1902, pag. 515).

Мъры борьбы противъ обоихъ грибковъ еще недостаточно выработаны. Особенно важны предупредительныя мёры, заключающіяся, главнымъ, образомъ, въ тщательной уборкъ и сжиганіи опавшей листвы осенью. Такъ-какъ Clasterosporium carpophilum поражаеть не только листья, но также молодые побъги и вътви, гдъ грибница перезимовываетъ, то необходимо выръзывать зараженныя мъста. Что же касается опрыскиванія фунгицидами, то нъкоторые фитопатологи (нпр., Lindau, Ячевскій) рекомендують противъ Cl. carpophilum бордоскую жидкость и полисульфиды въ смъси съ мъднымъ купоросомъ. Однако, по изследованіямъ Бондарцева (см. его "Грибныя болезни культурных растеній и міры борьбы съ ними". СПБ. 1912, стр. 318), эти фунгициды въ борьбъ съ Cl. carpophilum "не даютъ благопріятныхъ результатовъ". Насколько полезно опрыскиваніе бордоскою жидкостью и полисульфидами въ смѣси съ мѣднымъ купоросомъ противъ Cercospora cerasella, должны показать будущія изслъдованія 1).

Кром'в того въ Гагринскомъ плодовомъ саду листья сливы были обильно поражены ржавчинникомъ — Puccinia pruni spinosae Pers., а на плодахъ сливъ въ изобиліи развивался грибокъ — Monilia fructigena Pers., обусловливающій плодовую гниль. Следуеть заметить, что на косточковых в породахъ обычно развивается другой грибокъ — Monilia cinerea Bon., причиняющій фруктовую гниль косточковыхь; этоть грибокь, въроятно, здъсь также встръчается, но на собранномъ матеріалъ мы обнаружили только M. fructigena.

Въ окрестностяхъ Гагръ обнаружена на листьяхъ сливы тля —

<sup>2)</sup> P. Sorauer, "Untersuchungen über Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen". "Die Disposition zu Gummosis und Frostbeschädigungen" (Landwirtsch. Jahrbücher. Zeitschrift f. wissenschaftl. Landwirtschaft, herausgeg. von Dr. H. Thiel. 1910, 1911).

<sup>1)</sup> Въ "Ежегодникъ" Ячевскато за 1910 г. на стр. 324 мы находимъ указапіе, что "для всъхъ этихъ грибковъ причиняющихъ продыравливаніе и пятнистость листьевъ, міры борьбы впрочемъ одинаковы и состоять въ собираніи и ежиганіи опавшей листвы, и въ опрыскиваніи деревьевъ противогрибными средствами". Указаніе относительно фунгицидовъ здісь боліве чімъ неопредівленно. Въдь въ предыдущемъ "Ежегодникъ" (за 1909 г., стр. 148, 151) Ячевский говоритъ, что опыты Бондарцева съ бордоской жидкостью и полисульфидами съ мѣднымъ купоросомъ противъ Cl. сагрорhilum не дали положительныхъ результатовъ. Что же касается Сегсоврога сегавеlla, то особенно важно пыяснить точно действіе на этоть грибокъ медныхъ солей, такъ какъ изв'єстно, что бордоская жидкость на нъкоторые виды этого рода, нпр., на церкоспоры пиноградной лозы, не оказываеть дъйствія. Правда, въ "Ежегодникъ" за 1910 г. (1. с.) мы находимъ указаніе, что "въ Ялтушковъ Подольской губ. пятнистость послъ опрыскиванія мёднымъ купоросомъ съ полисульфидами уменьшилась на былой черешнъ болъе чъмъ на 70%, но остается пензвъстнымъ, какимъ же грибкомъ вызывалась эта пятнистость?

Муzus cerasi *Fabr.*, вызывающая скручиваніе молодыхъ побъговъ и листьевъ. Борьба съ этой тлей состоить въ опрыскиваніи пораженныхъ деревьевъ отваромъ квассіи или растворомъ табачнаго экстракта.

Въ Сочи (саду Лохвицкой) на листьяхъ персика въ изобилін быль собрань грибокъ Тарhrina deformans (Berk.) Tul., вызывающій т. н. "курчавость листьевъ".

Въ Гагринскомъ плодовомъ саду на листьяхъ лещины (Corylus avellana) въ значительномъ количествъ былъ обнаруженъ грибокъ Gloeosporium coryli (Desm.) Sacc., вызывающій пятнистость, тогда какъ въ лъсахъ этого грибка не было замътно.

Виноградъ. Листья въ Гагринскомъ саду, всюду въ окрестностяхъ и въ Сочи были необычайно сильно поражены грибкомъ Plasmopara viticola (Berk. et Curt.) Berl. et De-Toni, вызывающемъ болъзнь, т. н. "мильдью". Особенно сильно развивался этотъ грибокъ на сортъ "Изабелла". Кромъ того всюду листья страдали отъ функціональнаго заболъванія, т. н. "краснухи".

Повсюду въ Гаграхъ встрѣчались на различныхъ деревьяхъ, между прочимъ и на плодовыхъ, двѣ улитки: большая виноградная улитка — Helix pomatia L. и H. ericetorum Mill., сильно объѣдающія листья. Противъ нихъ можно употреблять опрыскиваніе мышьяковистыми соединеніями.

#### Садъ.

Розы. Какъ на культурныхъ сортахъ, такъ и на дикорастущихъ розахъ всюду въ значительномъ количествъ былъ найденъ ржавчинникъ — Phragmidium subcorticium (Schrank) Wint., а на листьяхъ — грибокъ Oidium leucoconium Desm., вызывающій т. н. "бъль".

**Чубушникъ** (Philadelphus coronarius). Листья были сильно поражены грибкомъ Septoria philadelphi *Ell. et Ev.*, извъстнымъ пока только изъ Съверной Америки.

Paulownia imperialis. Въ Гагринскомъ паркъ на листьяхъ этого дерева въ довольно сильной степени развился грибокъ Phyllosticta Allescheriana *Elenk*. et *Ohl*, обусловдивающій буроватую ихъ пятнистость.

Эвкалинтъ (Eucalyptus sp.). Въ Гагринскомъ паркъ листья нѣкоторыхъ экземпляровъ мѣстами необычайно сильно были поражены своеобразною пятнистостью. Неправильныя, небольшія пятна, около 2—5 милл. въ діаметръ, развиваются въ большомъ количествъ, усъивая почти сплошь всю пластинку листа;

пятна эти съровато-желтаго цвъта и окружены красноватой каемкой. Тщательное микроскопическое изслъдование не обнаружило мицелія; повидимому эта пятнистость обусловлена функціональнымъ разстройствомъ (см. выше. стр. 19).

Бересклеть (Evonymus japonica). Въ Гагринскомъ паркъ листья и вътви японскаго бересклета почти сплошь поражены щитовой тлей — Chionaspis evonymi Comst.; листья отъ сосанія этихъ тлей замътно покрылись желтыми пятнами.

Viburnum odoratissimum. Листья очень сильно поражены "чернымъ трипсомъ" — Heliothrips haemorrhoidalis Bouché; отъ его сосанія листья сильно побълъти. Борьба съ трипсами состоить въ опрыскиваніи пораженныхъ растеній керосиновой эмульсіей или отваромъ махорки.

Wistaria chinensis. Листья въ Гагринскомъ паркъ чрезвычайно сильно поражены пятнистостью, происхожденіе которой не удалось выяснить. Пятна, располагающіяся преимущественно вдоль главнаго и боковыхъ нервовъ, темно-бураго цвъта съ желтой каймой.

#### Огородъ.

На листьяхъ огурца и гороха въ Гагринскихъ огородахъ обильно развивался грибокъ Oidium erysiphoides Fr., на листьяхъ томата — Septoria lycopersici Speg., а на листьяхъ хмеля — Sphaerotheca humuli (DC.) Burr.

Въ окрестностяхъ Сочи на листьяхъ земляники быль найденъ грибокъ Ramularia Tulasnei Sacc., на листьяхъ хрѣна — Macrosporium herculeum Ell. et Mart.

Особеннаго вниманія заслуживаеть пораженіе капусты въ Гагринскихь огородахь. Всё листья были сплошь усѣяны клоникомъ — Е u r y d e m a o r n a t u m (L.) Kolen., который своимъ сосаніемъ сильно истощаль кочны, листья засыхали и закручивались. Пораженіе было настолько сильно, что почти вся капуста пропала. Мёры борьбы состоять въ собираніи клопиковъ.

Фасоль. Въ Гагринскихъ огородахъ мѣстами фасоль была поражена "паутиннымъ" клещикомъ — Теtranychus telarius (L.) Dugés; своимъ сосаніемъ клещикъ вызываетъ засыханіе и вслъдствіе этого преждевременное опаденіе листвы. И. В. Васильевъ ("Обыкновенный паутинный клещикъ", СПБ. 1910), изучавшій этотъ клещикъ на югѣ Россіи, рекомендуетъ весною осыпать пораженныя растенія "сѣрнымъ цвѣтомъ"; кромѣ того полезно осенью сгребать опавшую листву и сжигать, чтобы не дать возможность клещику перезимовать.

#### Литература къ статъ А. А. Еленкина и И. А. Оль.

- Aderhold, R., "Mycosphaerella cerasella n. sp., die Perithecienform von Cercospora cerasella Sacc. und ihre Entwicklung" (Ber. Deutsch. Botan. Gesellsch., XVIII, 1900, pag. 246 – 249).
- 2. Aderhold, R., "Über die Sprüh- und Dürrflecken-Krankheiten des Steinobstes" (Landw. Jahrb, XXX, 1901, pag. 771—830).
- 3. Aderhold, R., "Über die Synonymie von Clasterosporium amygdalearum Sacc." (Centralbl. f. Bact. u. Par., 2 Abt., VII, 1901, pag. 656).
- 4. Aderhold, R., "Über Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh. und Beziehungen desselben zum Gummifluss des Steinobstes" (Arb. a. d. Biolog. Abt. am Kais. Gesundheitsamte, II, 1902, pag. 515).
- Allescher, A., "Fungi imperfecti" in Rabenhorst's, "Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz". J. Band, 6—7, 1901—1903.
- 6. Amyot et Audinet-Serville, "Histoire naturelle des insectes. Hémiptéres". Paris. 1843.
- Arcangeli, G., "Sopra varii funghi raccolti nell' anno 1898". (Bullett. d. Soc. botan. Italiana. Firenze 1899, pag. 16—22).
- 8. Arnold, F., "Lichenologische Fragmente" XVII. (Flora, 1874, pag. 378).
- 9. Arnold, F., "Die Lichenen des fränkischen Jura" (Flora 1884, pag. 574).
- Berlese, A. N., "Il seccume del Castagno" (Rivista di Patologia Vegetale. Vol. II nº 5—9, pag. 194—226, con. tav. VI—VII. Avellino 1893).
- 11. Berlese, Antonio., "Gli acari agrarii", Firenze, 1900.
- Bivona-Bernardi, A., "Stirpium rariorum minusque cognitarum in Sicilia sponte provenientium descriptiones nonnulis iconibus auctae". Panormi, Manipulus I—IV, 1813—1816.
- 13. Бондарцевъ, А. С., "Грибныя болъзни культурныхъ растеній и мъры борьбы съ ними" (Поле-огородъ-садъ). Съ 388 рис. въ текстъ. Изданіе Департамента Земледълія Г. У. З. и З. СПБ. 1912.
- 14. Briosi, G., "Rassegna crittogamica pei mesi da luglio a novembre 1898" (Bullett. di Notizie Agrarie. Roma. 1899, pag. 10).
- Cesati V. et de-Notaris, G., "Schema di classificazione degli Spheriacei italici aschigeri piu o meno appertenenti al genere Sphaeria nell' antico significato attribuitogli da Persoon" (Comment. Soc. Crittogam. Ital., I, Pt. IV, 1863, pag. 177—240).
- 16. Comstock, Rep. U. S. Dep. Agr., 1880.
- Cuboni, G., "La malattia del castagno nell' anno 1896" (Bollet. di Notizie agrarie XIX. Roma. 1897, pag. 196—215).
- 18. Cuboni, G., "Relazione sulle malattie delle piante studiante durante il biennio 1908—09" (R. Stazione di Patologia vegetale di Roma. 1910. XII.).

- 19. De-Condolle, A. et de Lamarck, J., "Flore française au description succinctes de toutes les plantes qui croissent naturellement en France". Vol. V. 1815.
- 20. De-Geer, Carl, "Memoires pour servir a l'histoire des insectes", Stockholm, 1752—1778.
- 21. Delacroix et Maublanc, "Maladies parasitaires des plantes cultivées", Paris, 1909.
- 22. Desmazières, J. B., "Quatorzième notice sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France" (Annal. Sc. Nat., 3 sér., VIII, 1847, pag. 191—192).
- 23. Desmazières, J. B., "Vingt-deuxième notice sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France" (Ann. Sc. Nat., 3-e sér., XX, 1853, pag. 213).
- 24. Diedicke, H., "Fungi imperfecti" in "Kryptogamenflora der Mark Brandenburg". IX. Band. Erstes Heft. 1912.
- 25. Dietel, P., "Uredinales" in Engler's u. Prantl's, "Die natürlichen Pflanzenfamilien" I. Teil, I\* Abt. 1900.
- 26. Еленкинт, А. А., "Pilocarpon leucoblepharum (Nyl.) Wain., какъ эпифильный лишайникъ на Кавказъ" (Извъст. Императ. СПБ. Ботанич. Сада. 1904. Т. IV, вып. 1, стр. 3—8, съ 2 рис. въ текстъ).
- 27. Еленкинъ, А. А., "Явленія симбіоза съ точки зрѣнія подвижного равновѣсія сожительствующихъ организмовъ" (Журналъ Болѣзни Растеній за 1907 г. Т. І, по 3—4, стр. 119).
- 28. Еленкинъ, А. А., Замътка о мучнистой росъ дуба (Журналъ Бользни Растеній. 1910. Т. IV., стр. 18—20, съ однимъ рис. въ текстъ).
- 29. *Еленкинъ*, А. А. и *Воронихинъ*, Н. Н., "Эпифильные лишайники на Кавказъ" (Журналъ Болъзни Растеній. 1908. Т. П, п<sup>0</sup> 3—4, стр. 109—142, съ 11 рис. въ текстъ и одной отдъльной таблицей).
- 30. Ellis, J. and Everhart, B., "New species of Fungi from various localities with notes on some published species" (Bull. Torr. Bot. Club. XXVII, 1910, pag. 49—64).
- 81. Ellis, J. and Everhart, B., "New Alabama Fungi" (Journ. of Mycol. VIII, 1902, pag. 62—73).
- 32. Ellis, J. and Martin, G., "New species of North American Fungi" (Americ. Naturalist, XVI, Decbr. 1882, pag. 1001).
- 88. Fabricius, Joh. Christ., "Systema Rhyngotorum". Braunschweig. 1803.
- 84. Ferraris, F., "Osservazioni sulla morfologia dell' Oidio delle Quercie" (Annales Mycologici, VII, 1909, pag. 62—73).
- 35. Fischer, A., "Phycomycetes" in Rabenhorst's, "Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz". I. Band. Pilze. 1892.

- 36. Fischer, Ed., "Die Uredineen der Schweiz" in "Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz". Band II, Heft 2. Bern. 1904.
- 37. Flor, "Zur Kenntnis der Rhynchoten. Beschreibung neuer Arten aus der Familie Psyllodea". (Bull. I. N. Mosc. 1861, n<sup>o</sup> 2, pag. 33—1—432).
- 38. Foerster, "Uebersicht der Gattungen und Arten in der Familie der Psylloden". (Verhandl. d. Naturhist. Vereins d. preuss. Rheinlandes. V, 1848, pag. 65—98).
- 39. v. Frauenfeld, G., "Ueber Anisotropha ficus L. und Abweichungen im Flügelgeäder des Psyllen" (Verh. d. k.-k. zoolog. botanisch. Gesellschaft in Wien, XVII, 1867, pag. 801—804).
- 40. Fries, E. M., "Systema mycologicum". Gryphiswaldiae. 1821—1832.
- 41. Fuckel, L., "Symbolae mycologicae" et "Appendices" I—III. Wiesbaden, 1869—1875.
- 42. Griffon et Maublanc, "Le blanc de chêne et l'Oidium quercinum Thümen" (Bull. de la Soc. Mycologique de France. T. XXVI, 1910, pag. 132—137.
- 43. Griffon et Maublanc, "Sur une maladie des perches de Châtaignier" (Bull. de la Soc. Mycologique de France. T. XXVI, 1910, pag. 371—381, pl. XVII—XVIII).
- Griffon et Maublanc, "Les Microsphaera des chênes" (Bull. de la Soc. Mycologie de France. T. XXVIII, 1912, pag. 88—104, pl. III—V).
- 45. Handel-Mazetti, H., "Ergebnisse einer botanischen Reise in das Pontische Randgebirge im Sandschak Trapezunt, unternommen im Jahre 1907 im Auftrage des Naturwissenschaftlichen Orientvereins in Wien" (Annal. d. k.-k. Naturhist. Hofmus. Wien. XXIII Bd., 1909, pag. 108).
- 46. Hartig, R., "Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten". Berlin, 1900, pag. 114.
- 47. Herrich-Schäffer, "Die wanzenartigen Insecten getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben". Näturnberg, 1836—1853.
- 48. Höhnel, Fr., "Zur Systematik der Sphaeropsideen und Melanconieen" (Annales Mycologici, 1911, pag. 258—265).
- 49. Horvath, G., "Synopsis Tingitidarum regionis palaearcticae". (Ann. Hist.-nat. Mus. Hung. 4, 1906, pag. 1—118.
- 50. Houard, C., "Les Zoocecidies des Plantes d'Europe et du Bassin de la Mediterranée", t. I et II, Paris, 1908—1909.
- 51. Kolenati, "Meletemata entomologica", Fasc. IV, 1846.
- 52. Lagerberg, T., "Pestalozzia Hartigi Tubeuf. En ny fiende i våra plantskolor". (Meddelanden från statens Skogsförsöksanstalt. H. 8, 1911).
- 53. Léveillé, J. H., "Observations sur quelques Champignons de la flore des environs de Paris" (Ann. Sc. Nat., 2-e sér., XIX, 1843, pag. 213).
- 54. Léveillé, J. H., "Descriptions des Champignons de l'herbier du Muséum de Paris" (Ann. Sc. Nat., 3-e sér. V, 1846).

- 55. Léveillé, J. H., "Fragments mycologiques" (Ann. Sc. Nat., 3-e sér., IX, 1848).
- 56. Léveillé, J. H., "Organisation et disposition méthodique des espèces qui composent le genre Erysiphé" (Ann. Sc. Nat., 3-e sér., XV, 1851, pag. 139).
- 57. Lindau, G., "Die Pilze" in "Engler's u. Plantl's "Die natürlichen Planzenfamilien" I Teil, 1 und 1\* Abt. 1897—1900.
- 58. Lindau, G., "Fungi imperfecti" in Rabenhorst's, "Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreich und des Schweiz". I Band, 8—9, 1907—1910.
- 59. Lindau, G., "Die pflanzlichen Parasiten" in Sorauer's "Handbuch der Pflanzenkrankheiten". II Band. 1908.
- 60. Lindinger, R., "Zwei Lorbeerschädlinge aus der Familie der Schildläuse". ("Zeitschr. f. Pflanzenkrankh.", XVIII, 1908, pag. 321—336).
- 61. Lindinger, R., "Die Schildläuse (Coccidae)", Stuttgart, 1912.
- 62. Magnus, P., "Eine zweite neue Phleospora von der deutschen Meeresküste" (Hedwigia. XXXIX, 1909, Pag. 111—114).
- 63. Maire, M. R., "Rapport sur les excursions et expositions organisées par la Societé Mycologique de France, en Octobre 1907" (Bull. de la Soc. Mycologique de France. T. XXIV, 1908, pag. LXI).
- Мордвилко, А., "Къ біологін тлей изъ подсем. Aphididae и Pemphididae", Варшава, 1896.
- 65. Müller, J. (Argov.), "Lichenologische Beiträge" XII (Flora, 1881, pag. 110).
- Müller Thurgau, H., "Der rote Brenner des Weinstocks" (Centralbl. f. Bakt. II, 1903, Heft 1—4).
- 67. Nalepa, Alfred, "Zur Systematik der Gallmilben" (Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wiss. Wien, vol. 99, 1890, pag. 40—69, 7 Tfln.).
- 68. Nalepa, Alfred, "Beiträge zur Kenntnis der Phyllocoptiden" (Nova Acta d. Kais. Leopold.-Carolin. Deutsch. Akad. d. Wiss., vol. 61, 1894, pag. 289—324, 6 Tfln.).
- Nalepa, Alfred, "Zur Kenntnis der Gattung Eriophyes Lich." (Denkschr. d. Kais. Akad. d. Wiss. Wien, vol. 68, 1899, pag. 201—218, 5 Tfln.).
- Neger, F., "Exoascaceae" in "Kryptogamenflora der Mark Brandenburg". VII Band, erstes Heft, 1905.
- 71. Newstead, R., "Observations on Coccidae" (nº 17). Entomol. Monthl. Mag., XXXIV (Sec. ser. IX), 1898, pag. 93.
- 72. Newstead, R., "Monograph of the Coccidae of the Britisch Isles", I, (Ray Society). London, 1901.
- 78. Nüsslin, O., "Leitfaden der Forstinsektenkunde", Berlin, 1905.
- 74. Nylander, W., "Enumération générale des lichens avec l'indication sommaire de leur distribution géographique. Supplément (Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg. T. VII, 1858, pag. 337).

- Nylander, W., "Prodromus florae Novo-Granatensis" (Annal. Sc. Nat. Bot., 4-e sér. Vol. XIX, 1863, pag. 337).
- 76. Oshanin, B., "Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche". (Приложеніе къ "Ежегоднику Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ", т. XI—XIV, 1906—1909).
- 77. Pagenstecher, H. A., "Ueber Milben, besonders die Gattung Phytoptus" (Verhandl. d. naturhist.-medizinisch. Vereins zu Heidelberg, I, 1857, pag. 46—53).
- 78. Peck, C. H., "Thyrty-third (33) annual Report of the Regents of the University of the state of New-York, on the condition of the State Cabinet of Natural History . . . for 1879".
- 79. Peck, C. H., "New species of Fungi" (Botanical Gazette, VI, 1881).
- 80. Persoon, Ch. E., "Synopsis methodica fungorum". Goettingae. 1801—08.
- 81. Persoon, Ch. E., "Mycologia europaea". Erlangae. 1822-38.
- 82. Потебня, А. А., "Къ исторіи развитія нъкоторыхъ аскомицетовъ", Харьковъ, 1908.
- 83. Reh, L., "Handbuch der Pflanzenkrankheiten von Prof. Dr. Paul Soraurer", 3-e Aufl., t. III, Berlin, 1906—1912.
- 84. Saccardo, P. A., "Mycologiae Venetae Specimen" (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat. II, 1873, pag. 53—264).
- 85. Saccardo, P. A., "Michelia. Commentarium mycologium fungos inprimis italicos illustrans". Patavii. Vol. I, 1877—79; Vol. II, 1880—82.
- 86. Saccardo, P. A., "Fungi italici autographice delineati" Patavii. 1877—82.
- 87. Saccardo, P. A., "Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum". Vol. I—XXI, 1882—1912.
- 88. Salmon, E. S., "A Monograph of the Erysiphaceae" (Mem. Torr. Bot. Club, IX, 1900).
- 89. Salmon, E. S., "Supplementary Notes on the Erysiphaceae" (Bull. Torrey Bot. Club. 1902, XXIX).
- 90. Sorauer, P., "Handbuch der Pflanzenkrankheiten", 2-e Aufl. I. Teil. Berlin. 1886.
- 91. Sorauer, P., "Handbuch der Pflanzenkrankheiten" I. Band. "Die nichtparasitären Krankheiten". 1909.
- 92. Sorauer, P., "Untersuchungen über Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen". "Die Disposition zu Gummosis und Frostbeschädigungen" (Landwirtsch. Jahrbücher. Zeitschrift f. wissenschaftl. Landwirtschaft, herausgeg. von Dr. H. Thiel 1910, 1911).
- 93. Spegazzini, C., "Fungi Argentini additis nonnullis Brasiliensibus Montevideensibusque". Pugillus IV. (Anal. Soc. Cientif., Argentina, XII—XIII, 1881—1882).

- 94. Stein, B., "Flechten Schlesiens" in Cohn's "Kryptogamen-Flora von Schlesien". II. Band, 2 Hälfte, 1879, pag. 189.
- 95. Steiner, I., "Lichenes" cm. Handel-Mazetti.
- 96. Sydow, P. et H. "Monographia Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica". Vol. I. 1902—1904.
- 97. Tubeuf, Fr., "Planzenkrankheiten durch kryptogame Parasiten verursacht". Berlin. 1895.
- 98. Tulasne, L. et Ch., "Selecta Fungorum Carpologia". Vol. I. 1861.
- 99. *Васильевъ*, *И. В.*, "Обыкновенный паутинный клещикъ (Tetranychus telarius L.)". Труды Бюро по энтомологіи Уч. Ком. Гл. Упр. 3. и З., т. VIII, n<sup>0</sup> 7, СПБ. 1910.
- 100. Wainio, E., "Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil" 1890. Helsingfors. II, pag. 89.
- 101. Wallroth, K. F., "Flora Cryptogamica Germaniae" I, II. 1831—33.
- 102. Winter, G., "Die Pilze" Abt. I, II. in Rabenhorst's, "Kryptogamen-Flora von Deutschland, Osterreich und der Schweiz". I. Band, 1—2, 1884—1887.
- 103. Zahlbruckner, A., "Beiträge zur Flechtenflora Niederösterreichs" VI. (Verhandl. d. k. k. zoolog. - botanisch. Gesellschaft in Wien. LII. Band, 1902, pag. 262).
- 104. Zahlbruckner, A., "Lichenes" in Engler's u. Prantl's, "Die natürlichen Pflanzenfamilien" I. Teil, Abt. I\*, 1907.
- 105. Холодковскій, Н. А., "Курсъ энтомологіи, теоретическій и прикладной", изд. 3-ье, томъ І. и П., СПБ. 1912.
- 106. *Шрейнеръ*, Я., "Борьба съ главными вредителями садоводства изъміра насъкомыхъ". (Плодоводство, 1909 г.).
- 107. *Шрейнеръ*, Я., "Кровяная тля (Schizoneura lanigera Hausm.) и способы ея истребленія". (Плодоводство, 1911 г., n<sup>0</sup> 2, стр. 129—135).
- 108. Ячевскій, А. А., "Ежегодникъ свъдъній о болъзняхъ и поврежденіяхъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній". Вып. I—VI, 1903—1912.
- 109. *Ячевскій*, А. А., "Мучнистая роса дуба" съ 2 рис. въ текстъ. (Труды Бюро по Микологіи и Фитопатологіи Ученаго Комитета. n<sup>o</sup> 7. СПБ. 1910).

### Exsiccata.

- 1. Allescher et Schnabel, "Fungi bavarici".
- 2. Arnold, "Lichenes exsiccati".
- 3, Arnold, "Lichenes Monacenses".
- 4. Briosi, G. et Cavara, F., "I funghi parassiti delle piante coltivate de utili exsiccati, delineati e descritti".
- 5. Desmazières, "Plantes cryptogames du Nord de la France".
- 6. Grevillius et Niessen, "Zoocecidia et Cecidozoa, inprimis provinciae Rhenanae".
- 7. Jaczewski, Komarov, Tranzschel, "Fungi Rossiae exsiccati".
- 8. Kabát et Bubák, "Fungi imperfecti exsiccati".
- 9. Kerner, "Flora exsiccata Austro-Hungarica".
- 10. Lojka, "Lichenotheca universalis".
- 11. Raciborski, "Mycotheca Polonica".
- 12. Sydow, "Mycotheca germanica".
- 13. Thümen, "Mycotheca universalis".
- 14. Tranzschel et Serebrianikow, "Mycotheca Rossica sive fungorum Rossiae et regionum confinium Asiae specimina exsiccata".
- 15. Westendorp et Walleys, "Herbier cryptogamique belge".
- 16. Zahlbruckner, "Kryptogamae exsiccatae".
- 17. Zwackh, "Lichenes exsiccati".

# А. С. Бондарцевъ и В. А. Траншель.

# О пятнистостяхъ на боярышникъ, вызванныхъ грибками изъ рода Septoria.

(Съ 4 рис. въ текстъ и одной отдъльной таблицей.)

Въ настоящее время на боярышникѣ по литературнымъ даннымъ извъстна только одна Septoria, а именно S. crataegi, описанная *Kickx* омъ въ 1867 г. (Flore cryptogam. des Flandres).

Подъ вліяніемъ S. стаtаеді на листьяхъ боярышника появляются многочисленныя, около <sup>1</sup>/<sub>2</sub> сант. въ діаметрѣ, округлыя или угловатыя, иногда сливающіяся темно-бурыя пятна. Впослѣдствіи онѣ становятся въ центрѣ коричневыми, потомъ блѣдными, окруженными темнымъ ободкомъ (табл. І, рис. 4—7). Пятна эти замѣтны какъ съ верхней, такъ и съ нижней стороны листа. Если присмотрѣться къ пятнамъ въ лупу, то на ихъ верхней поверхности можно замѣтить маленькія точковидныя разбросанныя немного выдающіяся изъ ткани черныя пикнидіи, величиною около 100—150 µ. въ діаметрѣ. Ткань ихъ неясно мелкоклѣтная, свѣтло-бураго цвѣта. Открываются пикнидіи на вершинѣ едва замѣтнымъ отверстіемъ, черезъ которое выходятъ игловидныя или нитевидныя искривленныя одноклѣтныя или съ нѣсколькими неясными перегородками или капельками масла безцвѣтныя стилоспоры. У болѣе зрѣлыхъ стилоспоръ легко удается видѣть до 5—6 поперечныхъ перегородокъ (рис. 1 въ текстѣ); размѣры стилоспоръ: длина 40—75 µ., толщина 1,5—2 µ. (по Kickx'y: 60 ≈ 1,5 µ).

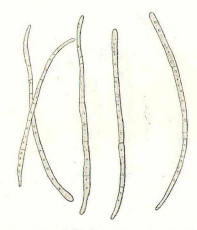


Рис. 1. Споры Septoria crataegi Kickx, при увел. около 750 разъ. (Ориг. рис.).

При просматриваніи exsiccata различныхъ лицъ въ микологическомъ гербаріи Императорскаго Ботаническаго Сада и Ботаническаго музея Академіи Наукъ, невольно обращается вниманіе на образцы, розданные Sydow'омъ на Сгатаедиѕ охуасапт на изъ Тюрингена въ его Mycotheca germanica подъ № 40, рѣзко отличающіеся отъ только что приведеннаго діагноза желтымъ цвѣтомъ пятенъ и болѣе крупными на нихъ пикнидіями.

Листья боярышника (Crataegus sanguinea) съ подобными пятнами были собраны въ 1889 г. В. А. Траншелемъ около г. Выборга. На томъ же самомъ растеніи въ 1907 г. они были присланы въ Ботаническій музей Академіи Наукъ И. И. Шираевскимъ изъ Уфимской губ., а въ 1910 г. на Центральную Фитопатологическую станцію С. Ө. Дмитріевымъ изъ Симбирской губ. Сызранскаго увзда (typus). Въ 1911 г. они были собраны А. Бон-

дарцевымъ на Crataegus sanguinea въ Курской губ., въ 1912 г. Л. А. Лебедевой и А. С. Бондарцевымъ въ Воронежской губ., и въ томъ же году А. А. Еленкинымъ въ с. Михайловскомъ (Московск. губ.)\*).

Уже при бѣгломъ разсматриваніи подъ микроскопомъ споръ и пикнидій, взятыхъ съ этихъ листьевъ, легко видѣть, что онѣ не принадлежатъ Septoria crataegi Kickx, а должны быть отнесены къ новому виду, который мы предлагаемъ назвать Septoria crataegicola Bond. et Tranzsch.

Ниже приводится описаніе пятнистости, вызванной этимъ грибкомъ.

Первое появленіе бользни удается иногда наблюдать уже въ іюнь, когда съ объихъ сторонъ на листьяхъ боярышника на-

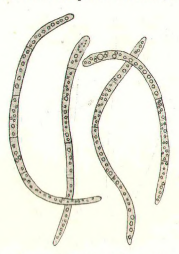


Рис. 2. Споры Septoria crataegicola Bond. et Tranzsch., при увел. около 750 разъ. (Ориг. рис.).

чинаютъ показываться рѣдкія разбросанныя, сначала желтоватозеленоватыя, неясно очерченныя, затѣмъ угловатыя, ржаво-охристыя, нерѣдко сливающіяся пятна. Съ нижней стороны листа они вообще менѣе замѣтны. Въ болѣе поздней стадіи зрѣлости пятна принимаютъ каштаново-бурый оттѣнокъ, нерѣдко съ грязносѣрой центральной частью (таб. І, рис. 1—3). Пикнидіи легко замѣтны невооруженнымъ глазомъ и бываютъ разбросаны преимущественно съ верхней стороны листа; онѣ черныя круглыя

<sup>\*)</sup> Въ гербаріи Фитопатологической станціи еще имъются образцы этойбользни на Сгатаедия sanguinea изъ Лифляндской, Саратовской и Петербургской губ.

почти погруженныя въ ткань, раскрываются на вершинѣ отверстіемъ различной величины и формы; діаметръ ихъ  $140-230~\mu$ ; онѣ состоятъ изъ оливковой, позднѣе темно-бурой неясно мелко-клѣтной паренхиматической ткани.

Въ пикнидіяхъ заключаются многочисленныя палочковидныя часто булавовидныя или слегка веретенообразныя, на концахъ притупленныя различно изогнутыя стилоспоры (рис. 2 въ текстѣ). Сначала онѣ бываютъ безцвѣтными, затѣмъ блѣдно-оливковыми съ 1—5 поперечными перегородками (чаще 2—3) и нѣсколькими капельками масла; длина ихъ 45—80  $\mu$ . толщина 3,5—4  $\mu$ .

Стилоспоры отчленяются отъ нитевидныхъ тонкихъ почти прямыхъ, у основанія нѣсколько вздутыхъ конидіеносцевъ, длина которыхъ не превосходитъ 15—20  $\mu$ .; цвѣтъ ихъ такой же, какъ и споръ.

Микроскопируя гербарный матеріаль, собранный въ Воронежской губ. въ августъ мъсяцъ, удалось параллельно съ плодоношеніями Septoria crataegicola наблюдать на немъ въ

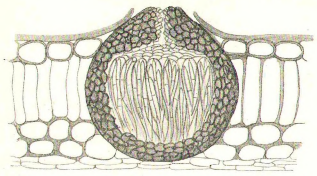


Рис. 3. Разръзъ черезъ ткань листа и погруженный въ нее перитецій грибка Mycosphaerella crataegicola Bond. et Tranzsch. (Ориг. рис.)

большомъ количествѣ новый видъ Phyllosticta Michailovskoënsis Elenk. et Ohl, описанный въ 1911 г. А. Еленкинымъ и И. Оль по образцамъ, собраннымъ въ с. Михайловскомъ Москов. губ. (Журналъ Болѣзни Растеній, 1911 г. стр. 10). На этомъ основаніи можно сдѣлать вполнѣ справедливое заключеніе, что Septoria crataegicola и упомянутая Phyllosticta относятся къ циклу развитія одного и того же грибка.

Листья съ пикнидіями Septoria crataegicola были положены осенью въ культурный ящикъ, и весною на нихъ удалось получить сумчатую стадію, которую должно отнести къ роду Мусоsphaerella (таб. І, рис. 8), Тотъ же грибокъ былъ полученъ изъ Сызранскаго уъзда отъ С. Ө. Дмитріева, къ которому мы обратились съ просьбой прислать перезимовавшіе листья съ боярышника (см. выше), въ сильной степени пораженнаго предыдущимъ лътомъ Septoria crataegicola.

Отъ близкой Mycosphaerella crataegi (Fuckel) вновь полученный грибокъ, названный нами Mycosphaerella crataegicola, отличается развитіемъ перитеціевъ съ верхней стороны листьевъ, а также болъе узкими и нъсколько иной формы сумками (рис. 3 и 4 въ текстъ).

Резюмируя все только что сказанное, легко видѣть, что описанная въ Западной Европъ и наблюдаемая тамъ много разъ Septoria crataegi на Crataegus охуасапта въ Россіи. насколько можно судить по имъющимся даннымъ, еще никъмъ не наблюдалась, тогда какъ другая, описанная нами Septoria на

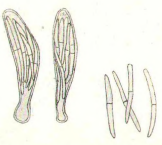


Рис. 4. Двъ сумки со спорами и четыре споры грибка Mycosphaerella crataegicola Bond. et Tranzsch., при сильномъ увеличеній. (Ориг. рис.)

Crataegussanguinea, составляеть, повидимому, у насъ обычное явленіе и зарегистрована уже во многихъ губерніяхъ.

Въ заключение приводимъ на русскомъ и латинскомъ языкахъ діагнозы новыхъ видовъ и дополненный діагнозъ S. crataegi *Kickx*.

## Septoria crataegi Kickx.

Flore cryptog. des Flandres II, p. 433, 1867 (non vidimus); Saccardo, Syll. III, p. 486.

Syn.: S. Craetaegi Passer. in Rabenh., Fungi europ., 1955.

Exs.: Briosi e Cavara, Fungi parass., 194.

Desmazières, Plantes cryptog. du Nord de la France, 230. Jaap, Fungi selecti exs., 545.

Rabenhorst, Fungi europ., 1955.

Thümen, Mycoth. univ., 88.

Описаніе. Пятна съ объихъ сторонъ листа, около  $^{1}/_{2}$  сант. въ діаметръ, округлыя или угловатыя, иногда сливающіяся темнобурыя, потомъ въ центръ коричневыя, блъднъющія съ темнымъ ободкомъ.

Пикнидіи съ верхней стороны разбросанныя, маленькія, точковидныя черныя почти погруженныя, около 100—150 μ. въ діаметръ; ткань неясно мелкоклътная свътло-бурая.

Стилоспоры игловидныя или нитевидныя, искривленныя, одноклѣтныя съ нѣсколькими капельками масла, эрѣлыя съ 5—6 перегородками, безцвѣтныя, 40—75  $\mu$ . длиною, 1,5—2  $\mu$ . толщиною.

Мъстонахожд. Встръчается на листьяхъ Crataegus oxyacantha и Cr. oxyacanthoides во Франціи, Италіи, Бельгіи и Германіи.

## Septoria crataegicola Bond. et Tranzsch. n. sp.

Exs.: Sydow, Mycoth. german., no 40.

Описаніе. Пятна съ объихъ сторонъ сначала ръдкія, разбросанныя, желтовато-зеленоватыя, неясно очерченныя, затъмъ угловатыя, ржаво-охристыя и, наконецъ, каштаново-бурыя съ грязно-сърой центральной частью, неръдко сливающіяся.

Пикнидін преимущественно съ верхней стороны, разбросанныя, черныя, шаровидныя, почти погруженныя, раскрывающіяся на вершинъ отверстіемъ различной величины и формы, 140—230 µ. въ діаметръ; ткань ихъ оливковая, позднъе темно-бурая, пеясно мелкоклътная.

Стилоспоры палочковидныя, часто булавовидныя или слегка веретенообразныя, на концахъ притупленныя, различно изогнутыя, съ 1—5 (обычно 2—3) поперечными перегородками и нъсколькими капельками масла, безцвътныя или блъдно-оливковыя, 45—80  $\mu$ . длиною, 3,5—4  $\mu$ . толщиною.

Конидіеносцы того же цвѣта, тонкія, нитевидныя, почти прямыя, у основанія вздутыя, около 15—20  $\mu$ . длиною.

Мъстонахожд. Въ Россіи найдена на Ст. sanguinea: близъ Выборга; въ Уфимской губ., Белебеевск. у.; Симбирск. губ., Сызранск. у. (typus); Курской губ.; Воронежской губ.; Московской губ.; (на Ст. охуасаntha — Тюрингенъ въ Германіи).

## Mycosphaerella crataegicola Bond. et Tranzsch. n. sp.

Описаніе. Перитеціи расположены на верхней сторонѣ листьевъ большими довольно густыми группами, часто сливающимися и занимающими бо́льшую часть поверхности листа, шаровидные, черные, погруженные, 100—180  $\mu$ . въ діаметрѣ.

Сумки продолговато-булавовидныя, часто въ срединъ расширенныя, наверху утолщенныя, книзу удлиняющіяся въ зам'ьтную ножку,  $55-75~\mu$ . длиною,  $9-13~\mu$ . толщиною ; парафизъ нътъ.

Споры скученныя, почти параллельно расположенныя, продолговато-веретеновидныя, иногда къ одному концу суженныя, прямыя или слегка изогнутыя, съ одной перегородкой, слегка зеленоватыя,  $30-45~\mu$ . длиною,  $3-3,5~\mu$ . толщиною.

Мъстонахожд. Найдена въ Симбирской губ. на опавшихъ и перезимовавшихъ листьяхъ Crataegus sanguinea.

## Septoria crataegi Kickx.

Flore cryptog. des Flandres II, p. 433, 1867 (non vidimus); Saccardo, Syll. III, p. 486.

Syn.: S. Crataegi Passer. in Rabenh., Fungi europ., 1955.

Exs.: Briosi e Cavara, Fungi parass., 194.

Desmazières, Plantes cryptog. du Nord de la France, 230. Jaap, Fungi selecti, 545.

Rabenhorst, Fungi europ., 1955.

Thümen, Mycoth. univ., 88.

Maculis amphigenis, circa 0,5 cm. diam., rotundis vel angulosis, interdum confluentibus, obscure brunneis, demum in centro brunneis, expallescentibus, obscure-marginatis.

Pycnidiis epiphyllis, sparsis, parvis, punctiformibus, nigris, fere immersis, circa 100—150 μ. diam., contextu indistincte parenchymatico, dilute brunneo.

Sporulis acicularibus vel filiformibus, curvulis, continuis pluriguttulatis, maturis 5—6 septatis, hyalinis, 40—75 μ. longis, 1,5—2 μ. crassis.

Hab.: in foliis Craetaegi oxycanthae et Cr. oxyacanthoidis in Gallia, Italia, Belgio, Germania.

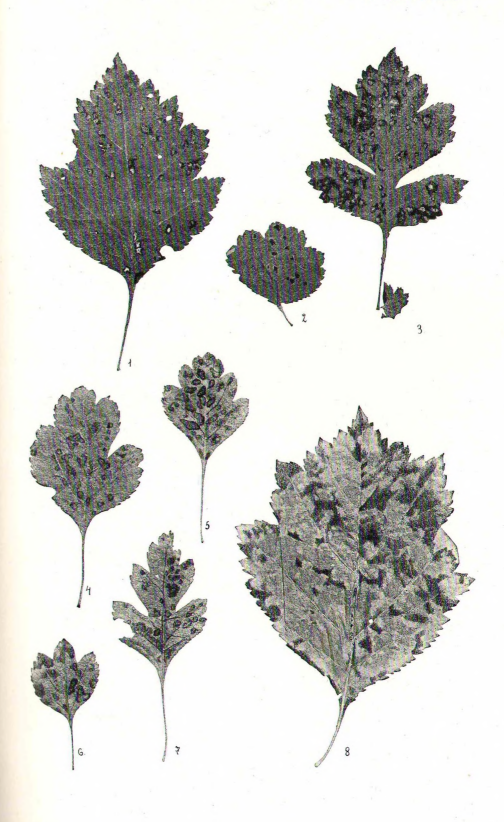
## Septoria crataegicola Bond. et Tranzsch. n. sp.

Exs.: Sydow, Mycoth. german., 40.

Maculis amphigenis, primo solitariis, sparsis, flavo-viridulis, indeterminatis, dein angulosis, ferrugineo-ochraceis, demum castaneobrunneis in centro cinerascentibus, saepe confluentibus.

Pycnidiis praesertim epiphyllis, sparsis, nigris, globosis, fere immersis, apice poro variae magnitudinis et formae pertusis,  $140-230 \,\mu$ . diam., contextu olivaceo, demum obscure-brunneo, indistincte parenchymatico.

Таблица къ статъъ А. С. Бондарцева и В. А. Траншеля.



Sporulis bacillaribus, saepe claviformibus vel subfusiformibus, utrinque obtusis, varie curvatis, 1—5, plerumque 2—3 — septatis et guttulatis, hyalinis vel pallide-olivaceis, 45—80  $\mu$ . longis, 3,5—4  $\mu$ . crassis; sterigmatibus tenuibus, filiformibus, rectis, ad basin inflatis, circa 15—20  $\mu$ . longis.

Hab: in foliis Crataegi sanguineae in Rossia (prope Wiborg Fenniae; prov. Ufa, distr. Belebej; prov. Simbirsk, distr. Syzran: typus; prov. Kursk; prov. Woronež; prov. Moskva) et in foliis Crataegi Oxyacanthae in Germania (Thüringen).

## Mycosphaerella crataegicola Bond. et Tranzsch. n. sp.

Peritheciis epiphyllis in greges magnos sat densos saepe confluentes et majorem partem laminae occupantes congestis, globosis, nigris, immersis,  $100-180~\mu$ . diam.

Ascis elongato-clavatis, saepe medio inflatis, apice incrassatis, basi in pedicellum conspicuum attenuatis,  $55-75~\mu$ . longis,  $9-13~\mu$ . crassis, aparaphysatis.

Sporis conglomeratis, fere parallelis, elongato-fusiformibus, interdum uno fine attenuatis rectis vel subcurvulis, uniseptatis, hyalino-viridescentibus,  $30-45~\mu$ . longis,  $3-3.5~\mu$ . crassis.

Hab. In foliis emortuis Crataegi sanguineae *Pall*. in prov. Simbirsk, distr. Syzran a *S. Th. Dmitriev* anno 1911 post hiemem haec species abundanter lecta.

Obs. Haec species satis similis est Mycosphaerellae crataegi (Fuck.), sed peritheciis constanter epiphyllis, ascis angustioribus, habitu paulo diversis bene ab ea differt.

Ut status coniodioph. ad eam Septoria crataegicola Bond. et Tranzsch. (supra descripta) et verisimiliter Phyllosticta Michailovskoënsis Elenk. et Ohl quoque pertinent.

#### Объясненіе къ таблицъ.

Фиг. 1—3. Пятнистость листьевь Crataegus sanguinea, вызванная грибкомь Septoria crataegicola Bond. et Tranzsch. sp. n.

Фиг. 4—7. Пятнистость листьевъ Crataegus oxyacantha, обусловенная грибкомъ Septoria crataegi Kickx.

Фиг. 8. Развитіе грибка Мусоsphaerella crataegicola Bond. et Tranzsch. sp. n. на отмершихъ листьяхъ Crataegus sanguinea.

(Вей рисунки исполнены по фотографіямъ съ гербарныхъ образчиковъ).

## И. А. Оль.

# О новомъ грибкъ, паразитирующемъ на стебляхъ культурныхъ эремурусовъ.

(Съ 3 рис. въ текстъ.)

Въ іюнъ 1912 года въ лабораторію Центральной Фитопатологической Станціи былъ присланъ О. А. Федиенко (имъніе "Ольгино", Московск. губ., Можайскаго уъзда) экземпляръ Еге тиги s sp. со стеблемъ, пораженнымъ грибной бользнью. Стебель (рис. 1) на протяженіи нъсколькихъ вершковъ былъ покрытъ темно-бурыми, сливающимися пятнами, мъстами окруженными свътлой каймой. На пятнахъ обильно развились плодоношенія грибка въ видъ черныхъ мелкихъ точекъ, замътныхъ невооруженнымъ глазомъ.

Микроскопическое изслѣдованіе показало, что плодоношенія грибка представляють изъ себя настоящіе, глубоко-погруженные въ ткань стебля пикнидіи (рис. 2), около 130  $\mu$  въ діаметрѣ, со стѣнками изъ крупно-плектенхимной, темно-окрашенной ткани. Полость пикнидіевъ сплошь набита безцвѣтными длинными спорами, сидящими на маленькихъ конидіеносцахъ. Споры (рис. 3), удлиненной формы, слегка изогнутыя, слабо заостренныя на вершинѣ и тупо-срѣзанныя на нижнемъ концѣ, совсѣмъ безцвѣтны и снабжены большею частью только одной перегородкой; рѣже встрѣчаются споры съ двумя перегородками. Длина споръ колебалась отъ 45 до 65  $\mu$ , ширина около 4,3  $\mu$ .

Изъ описанія слѣдуеть, что этоть грибокь должень быть отнесень къ роду Rhabdospora Mont., изъ группы Sphaerioideae-scolecosporae. Какъ извѣстно, этоть родь весьма близокъ къ роду Septoria Fries, отличаясь оть него гдавнымъ образомъ характеромъ субстрата: а именно Septoria паразитируеть на листьяхъ, а Rhabdospora селится на стебляхъ и вѣтвяхъ.

Насколько можно судить по литературнымъ даннымъ, грибокъ этотъ еще нигдѣ не описанъ и поэтому представляетъ новый для науки видъ, который я предлагаю назвать Rhabdos-pora eremuri *mihi*.

По свидътельству О. А. Федченко, грибокъ не причинилъ замътнаго вреда культивирующимся въ имъніи "Ольгино" эремурусамъ: пораженные эремурусы также обильно цвъли, какъ и здоровые экземпляры. Это можетъ быть объяснено тъмъ, чтомицелій распространился только въ эпидермъ и во внъшнихъ тканяхъ стебля, не проникая глубоко въ сердцевину стебля. Но такъ какъ грибокъ развился на живыхъ частяхъ растенія, то его все-таки нужно причислить къ числу паразитовъ, хотя, можетъ быть, и факультативныхъ. Не исключается воз-

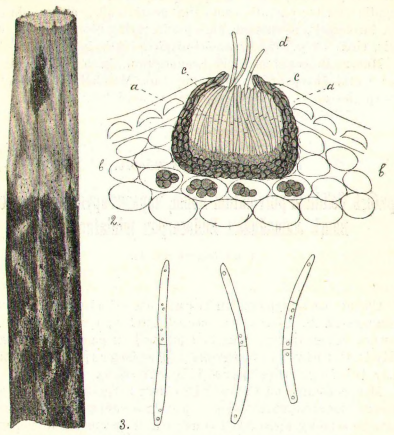


Рис. 1. Стебель Eremurus, пораженный грибкомъ Rhabdospora eremuri Ohl. (Натуральн. величина). (Ориг. рис.).

Рис. 2. Разръзъ черезъ ткань стебля и пикнидій грибка; a — эпидермисъ стебля; b — его ткань; c — плектенхимная ткань пикнидія грибка; d — его споры. (Ориг. рис.).

Рис. 3. Сильно увеличенныя споры отдъльно. (Ориг. рис.).

можность, что при болье благопріятных условіяхь грибокь, сильнье развившись, въ состояніи погубить насажденія эремурусовь.

Въ качествъ мъръ борьбы съ этимъ грибкомъ можно рекомендовать собирание осенью и уничтожение огнемъ пораженныхъ стеблей.

Въ заключение приводимъ латинский діагнозъ этого грибка.

## Rhabdospora eremuri Ohl nov. sp.

Maculis fuligineis, partim pallescentibus confluentibus. Pycnidiis nigris, punctiformibus, parenchymate caulium profunde innatis, circa 130  $\mu$  diam., contextu plectenchymatico brunneo; conidiis elongatis, leviter curvatis, uno fine acutiusculis, altero obtusiusculis, incoloratis, plerumque uniseptatis, rarius biseptatis, 45—65  $\mu$ . longis, circa 4,3  $\mu$ . crassis; conidiophoris minutissimis.

Hab.: In caulibus vivis Eremurorum, in horto praedii "Olgino" (Gub. Mosquensis, prope oppidum Moschaisk) crescentium, haec species ab O. A. Fedezenko aestate anni 1912 est lecta.

## Е. К. Штукенбергъ.

# O грибкъ Celidium pulvinatum Rehm, паразитирующемъ на слоевищъ лишайника Endocarpon miniatum Ach.

(Съ 6 рис. въ текств).

Среди экземпляровъ Endocarpon miniatum Ach., привезенныхъ И. И. Спрыгинымо весной 1911 года изъ Средней Азін съ горъ Пистили-тау, нашелся одинъ, пораженный грибомъ Сelidium pulvinatum Rehm (= Leciographa pulvinata Rehm; Leciographa parasitica Norman).

Макроскопически С. pulvinatum представляется въ видъ черныхъ выдающихся точекъ, расположенныхъ въ большомъ числъ по одному краю Endocarpon и разбросанно переходящихъ на весь лишайникъ.

Въ лупу можно различить, что эти точки суть кучки тѣсно сближенныхъ и сдавленныхъ черно-матовыхъ апотеціевъ, крайне неправильной формы, нѣсколько осыпанныхъ бѣлой пылью; размѣръ ихъ до  $1-1^1/2$  мм., но чаще 1/2 мм. въ діаметрѣ.

На сръзахъ черезъ паразитъ съ слоевищемъ лишайника видно, что шаровидные съ небольшими отверстіями (почти замкнутые) апотеціи къ зрълости постепенно какъ бы раздвигаются краями и принимаютъ чашевидную форму съ слабо углубленнымъ дискомъ.

Ткань стънки очень толстая и угольно-черная. Парафизы тонкія, длинныя ясно различимыя, но склеенныя, такъ что не

поддаются разъединенію и значительно выдающіяся надъ була вовидными асками, размѣръ коихъ въ среднемъ 55,2  $\mu$ . длины и 15,4  $\mu$ . ширины. Споры по восьми въ аскѣ, темнокоричневыя, четырехклѣтныя, веретено-образныя, притупленныя съ обоихъ концовъ, нерѣдко слабо искривленныя и нѣсколько перетянутыя

Болъзни растеній.

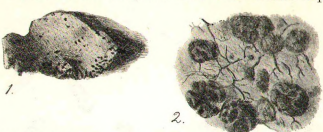


Рис. 1. Слоевище Endocarpon miniatum Ach. (натуральн. величина) съ Celidium pulvinatum Rehm въ видъ болъе крупныхъ точекъ; мелкія точки суть перитеціи лишайника. (Ориг. рис.).

Рис. 2. Группы апотеціевъ Celidium сверху (увелич. въ 30 разъ). (Ориг. рис.).

по перегородкамъ; 18,5—25,5  $\mu$ . длины и 5,5—8  $\mu$ . ширины; расположены въ аскахъ двурядно.

При дъйствіи КЈ и хлоръ-цинкъ-іода ткань слоевища лишайника окрашивается въ желтый цвътъ, содержимое его перитеціевъ — въ сине-зеленый, а содержимое апотеціевъ гриба въ винно-рыжій цвътъ.

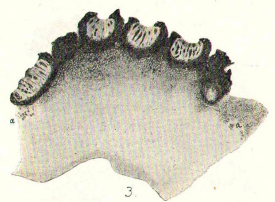


Рис. 3. Разръзъ черезъ слоевище Endocarpon и апотеціи Celidium; а — группы гонидіевъ. (Ориг. рис.).

При сравненіи съ Celidium pulvinatum изъ exsiccat'a Rehm'a (Ascom. 29) макроскопически замѣтно нѣкоторое отличіе, а именно группы апотеціевъ нами описаннаго гриба имѣють болѣе неправильно бугорчатую поверхность; микроскопически же они тождественны. Нельзя не отмътить также внъдренія въ апотеціи Celidium pulvinatum и слоевище Endocarpon еще другого гриба; ярко-оранжевое плодоношеніе котораго не зрълое и не поддается

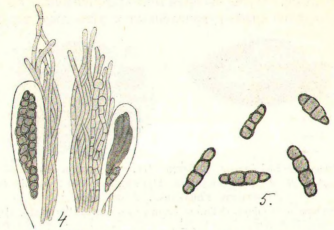


Рис. 4. Грибокъ Celidium pulvinatum Rehm. Аски со спорами и парафизы. (Ориг. рис.)

Рис. 5. Сильно увеличенныя споры этого грибка. (Ориг. рис.)

опредъленію; оно наблюдалось только на нъкоторых в изъ многочисленных сръзовъ Епфосатроп.

Celidium pulvinatum на Endocarpon даеть наглядную

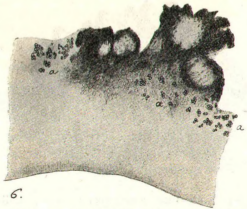


Рис. 6. Разръзъ черезъ слоевище Endocarpon и молодые апотеціи Celidium; подъ послъдними видны отдъльныя группы гонидіевъ (а), ради ясности на рисункъ ръзко очерченныя. (Ориг. рис.).

картину воздъйствія паразита на гонидіи лишайника: подъ апотеціями Сelidium въ ткани лишайника совершенно отсутствують жизнеспособные гонидіи и находятся только оболочки отмершихъ; по периферіи пораженныхъ мѣстъ видны гонидіи въ разныхъ стадіяхъ отмиранія (выступають ясно при дѣйствіи хлоръцинкъ-іодомъ), а нормальные появляются только подъ поверхностью коры, не покрытой паразитомъ. Подъ молодыми плодоношеніями гриба мы находимъ еще зеленые гонидіи, но уже деформированные.

Подобные случаи явнаго паразитическаго воздъйствія грибовъ на слоевище лишайниковъ встрѣчаются видимо не часто, такъ какъ въ литературѣ они мало описаны. Zopf въ своей статъѣ "Ueber Nebensymbiose (Parasymbiose)" говоритъ о такихъ случаяхъ только вскользь и на нихъ не останавливается 1). Въ позже вышедшей работѣ J. Kotte 2), посвященной вопросу о парасимбіозѣ, разбираются исключительно грибы, не вызывающіе замѣтныхъ измѣненій въ слоевищѣ лишайника; о существованіи другихъ отношеній совсѣмъ не упомянуто и въ спискѣ литературы не указана работа Bitter 3, гдѣ на стр. 102 въ главѣ подъ заглавіемъ "Parasitische Pilze, die irrthümlich für Flechten gehalten worden sind", описаны два гриба на лишайникахъ.

Намъ интересенъ только второй грибокъ Lecidea intumescens (Fw.) Nyl., какъ явно паразитирующій на Lecanora sordida. Bitter указываеть, что подъ мицеліемъ этого грибка слоевище Lecanora sordida сильно страдаеть, при чемъ гонидіи находятся въ разныхъ стадіяхъ отмиранія, 4) не смотря даже на то, что гифы гриба не проникають вглубь слоевища, а, тъсно соприкасаясь, стелятся по верхней поверхности. Такимъ образомъ, здъсь получается та же картина разрушенія, которую мы наблюдали и въ нашемъ случаъ.

Въ заключение позволю себъ останавиться на вышеуказанной работъ *I. Kotte*.

Въ введеніи *Kotte* въ подтвержденіе правильности приводимаго имъ положенія "парасимбіоза" ссылается также на работу *А. Еленкина* "Факультативные лишайники".<sup>5</sup>)

<sup>1) &</sup>quot;... die einen derart auf die Wirtspflanze einwirken, dass die befallenen Teile mehr oder minder stark beschädigt bezw. getötet werden..."

<sup>2) &</sup>quot;Einige neue Fälle von Nebensymbiose (Parasymbiose)" 1909.

<sup>3) &</sup>quot;Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder".

<sup>4) &</sup>quot;Durch die Ueberwachsung seitens des "schwarzen Vorlagers" des Parasiten wird Zeora (Lecanora) stark geschädigt, indem die Gonidien vernichtet werden" (crp. 105). "In der Nähe der Apothecien der Lecidea sieht man häufig Gonidien mit ausgeprägten Absterbeerscheinungen: die Membran ist gequollen, der Inhalt schmutzig und teilweise von der Membran abgelöst" (crp. 107).

<sup>5)</sup> Изв. Имп. СПБ. Бот. Сада 1901, nº 4, стр. 129.

Уже въ этой работѣ А. А. Еленкинъ выступаетъ противникомъ теоріи "мутуалистическаго симбіоза" и въ противовѣсъ приводитъ теорію "сапрофито-паразитическую" (со стороны гриба), за которой имѣются нѣкоторыя фактическія данныя, тогда какъ первая является только гипотезой; но не имѣя въ то время достаточно опытныхъ данныхъ въ защиту своего положенія, онъ не могъ настаивать на вѣрности его во всѣхъ случаяхъ и потому принимаетъ возможность существованія отношеній "мутуалистическаго симбіоза", а слѣдовательно и "парасимбіоза".

Въ работъ, посвященной тому же вопросу и вышедшей вътомъ же году, 1) А. А. Еленкинъ высказывается уже болъе опредъленно и указываетъ, что явленіе "эндо-сапрофитопаразитизма" широко распространено среди лишайниковъ.

Предпринятыя имъ изслѣдованія въ этомъ направленіи, а также въ послѣдніе годы опыты А. Н. Данилова блестяще подтвердили его положеніе, что лишайники можно разсматривать, какъ грибы, паразитирующіе (или сапрофитирующіе) на водоросляхъ.

Изъ вышеизложеннаго видно, что А. А. Еленкинъ является противникомъ теоріи "мутуализма", а никакъ не защитникомъ ея, и слъдовательно, — противникомъ всего, вытекающаго изъ этого положенія, т. е. и "парасимбіоза".

Къ сожалѣнію, *I. Kotte*, видимо не были извѣстны остальныя работы *А. А. Еленкина* по затронутому вопросу, такъ какъвъ приводимомъ имъ спискѣ литературы онѣ не указаны.

Большая часть этой работы была произведена въ споровомъ гербаріи Императорскаго СПБ. Ботаническаго Сада подъ руководствомъ А. А. Еленкина, которому приношу глубокую благодарность за его совъты и ръдкое вниманіе, а также очень признательна А. А. Ячевскому за присылку типичнаго образца С elidium pulvinatum Rehm.

 <sup>&</sup>quot;Факультативные лишайники." Прот. Засъд. Имп. СПБ. Общ. Естеств.
 1901. XXXII, вып. 1 № 6.

## Литература къ стать Е. К. Штукенбергъ.

- 1. K. Forsell, "Lichenologische Untersuchungen". ("Flora" 1884).
- 2. G. Bitter, "Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder" (Jahrb. f. wissensch. Botanik. 1898. Bd. XXXIII.).
- 3. G. Lindau, "Die Beziehungen der Flechten zu den Pilzen". 1895. ("Hedwigia" Bd. XXXIV.).
- 4. W. Zopf, "Untersuchungen über die durch parasitische Pilze hervorgerufenen Krankheiten der Flechten" I. u. II. Abt. (Nova acta Abh. d. K. Leop.-Carol. Deutsch. Акад. d. Naturf. Bd. LXX. № 2 u. 4. 1897—1898).
- W. Zopf, "Uebersicht der auf Flechten Schmarotzenden Pilze". ("Hedwigia" 1896. Bd. XXXV. H. 6, p. 326).
- 6. W. Zopf, "Ueber Nebensymbiose. (Parasymbiose)". (Bericht. d. deutsch. botan. Gesellsch. Januarheft 1897).
- 7. H. Rehm, "Bearbeitung der Discomyceten" in Rabenhorst's Kryptogamenflora I. Bd., III. Abtheil. p. 425 u. 427.
- 8. L. R. Tulasne, "Mémoire sur les Lichens" (Annales des Sciences naturelles. III. T. XVII. 1852. p. 120).
- 9. Koerber, "Systema Lichenum Germaniae". 1855. p. 216.
- J. M. Norman, "Specialia loca Natalia Plantarum nonnullarum vascularium & characearum & lichenum in Agro Artico Norvegiae confinusque sponte nascentíum". 1868 p. 377 (137).
- H. Lojka, "Bericht über eine lichenologische Reise in das nördliche Ungarn, unternommen im Sommer 1868". (Verh. d. Kais.-Königl. zoolog.-botan. Gesellsch. 1869. p. 500.)
- F. Arnold, "Lichenologische Fragmente". ("Flora" 1872. p. 150; 1874,
   p. 107; 1881, pag. 324).
- P. A. Karsten, "Revisio monographica atque Synopsis Ascomyceten in Fennia hucusque detectorum 1884". (Acta Soc. pro fauna et flora Fennica T. II. № 6. 1885. p. 162).
- I. Kotte, "Einige neue Fälle von Nebensymbiose (para-Symbiose)". Jena, 1909.
- А. А. Еленкинг, "Факультативные лишайники" (Труды Имп. СПБ. Общ. Естеств. 1901. Т. ХХХІІ. вып. І. № 6; "Изв. Имп. СПБ. Бот. Сада 1901. Т. І, п<sup>0</sup> 4).
- А. А. Еленкинъ, "Къ вопросу объ эндосапрофитизмъ у лишайниковъ" (Тр. Имп. СПБ. Общ. Естеств. 1912 г. Т. XXXIV вып. I, № 4—5 и Изв. Имп. СПБ. Ботан. Сада 1902. Т. II, nº 3).
- А. А. Еленкинъ, "Новыя наблюденія надъ явленіями эндосапрофитизма у лишайниковъ" (Изв. Имп. СПБ. Бот. Сада, 1904. Т. IV, n<sup>0</sup> 2).

- А. А. Еленкинъ, "Симбіозъ какъ идея подвижного равновъсія сожительствующихъ организмовъ" (Тр. Имп. СПБ. Общ. Естеств. 1906. Т. XXXVII, вып. І. № 2 и Изв. Имп. СПБ. Бот. Сада, 1906. Т. VI, п<sup>о</sup> 1).
- 19. А. А. Еленкинъ, "Явленія симбіоза съ точки зрѣнія подвижного равновъсія сожительствующихъ организмовъ" ("Журналъ Болъзни растеній" 1907. Т. І. № 1—2 и 3—4).
- 20. А. А. Еленкинъ, "Отношеніе лишайниковаго симбіоза къ эволюціи организмовъ" (Тр. Имп. СПБ. Общ. Естеств. 1907. Т. XXXVIII, вып. І, № 4).
- 21. А. А. Еленкинъ, "О лишайникъ Saccomorpha arenicola mihi, образующемъ новый родъ и новое семейство" (Труды Пръсноводной Біологической Станціи Имп. СПБ. Общ. Естествоисп. 1912. Т. III, стр. 174—212).
- 22. А. Н. Даниловъ, "О взаимоотношеніяхъ между гонидіями и грибнымъ компонентомъ лишайниковаго симбіоза" (Изв. Имп. СПБ. Бот. Сада 1910. Т. X, вып. 2).

# Новости фитопатологической литературы.

Torsten Lagerberg, "Studier öfver den norrländska tallens sjukdomar, särskildt med hänsyn till dess föringring" ("Studien über die Krankheiten der nordländishen Kiefer mit besonderen Rücksicht auf ihre Verjüngung). Ur Meddelanden från Statens Skogsförsöksanstalt, H. 9. Aftryk ur Skogsvärdsföreningens Tidskrift, Fackafd. 1912. Pag. 135—170 u. XXI—XXIV, fig. 1—24.

Авторъ реферируемой работы занимался изслѣдованіемъ вредителей молодыхъ порослей сосны въ Нордландіи (сѣверной Швеціи), гдѣ нерѣдко наблюдается массовая гибель этой породы. Обычно гибель эту объясняли главнымъ образомъ вліяніемъ неблагопріятныхъ почвенныхъ и климатическихъ факторовъ, но по наблюденіемъ автора первичной причиной является развитіе различныхъ вредителей, изъ которыхъ имъ ближе изучены слѣдующіе грибные паразиты: Dasyscypha fuscosanguinea Rehm, Crumenula pinicola (Rebent.) Karsten, Phacidium infestans Karsten, Lachnella chrysophthalma (Pers.) Karsten, Cenangium abietis (Pers.) Duby, Peridermium pini (Willd.) Kleb., а изъ насѣкомыхъ (жуковъ) — Pissodes notatus Fabr. и Magdalis violacea (L.).

Изъ этихъ вредителей въ изслѣдованной области особенное значение имѣютъ первые три гриба, на которыхъ авторъ останавливается наиболѣе подробно.

Dasyscypha fuscosanguinea (Syn. Lachnella confusa Karsten, Lachnella pini Brunchorst) является чрезвычайно характернымъ представителемъ грибной флоры въ сосновыхъ лъсахъ съверной Швеціи. Южная граница его распространенія здъсь доходить до 61° 30° съверной широты. Этоть грибъ чаще всего поражаетъ главный стволъ молодой сосны, развиваясь приблизительно на высотъ <sup>2</sup>/<sub>в</sub> отъ его основанія, вслъдствіе чего постепенно отмираетъ верхушка деревца, лишенная притока питательныхъ растворовъ солей изъ почвы (fig. 1). Иногда первоначально поражается боковая вътвь, при чемъ грибъ переходить впослъдствии и на главный стволь; ръже паразить развивается у основанія ствола. Иногда пораженныя растенія отмирають очень быстро, но чаще живуть еще въ теченіе нѣсколькихъ лѣть, при чемъ грибъ вызываетъ раковыя образованія, похожія на тъ. которыя причиняеть Dasyscypha Willkommii, развивающаяся на лиственницъ. Въ біологическомъ отношеніи этотъ грибъ обнаруживаетъ поразительное сходство съ D. Willkommii. Мицелій распространяется или по длинъ ствола (fig. 3) и въ такомъ случав растеть быстрве, или -- въ поперечномъ направленіи и тогда рость его происходить медленные. Вы послыднемы случай возникають раковыя образованія, обильно покрытыя вытекающею смолой (fig. 5, 6, 9). Гифы обильно пронизывають клъточки коры и древесины. Главный приростъ мицелія происходить позднимъ лізтомъ и весною, при чемъ пораженныя части коровой ткани отдъляются отъ здоровыхъ корковымъ слоемъ (fig. 2, 4). Изъ отмершихъ частей коры выступають апотеціи (fig. 8, 9), которые развиваются то по одиночкъ, то по нъскольку вмъстъ. Далъе авторъ приводитъ подробное описаніе ихъ внѣшняго облика и микроскопическаго строенія (fig. 8—10).

Стите nula pinicola (Rebent.) Karsten (Syn. Cr. sororia Karsten) — этотъ грибъ до сихъ поръ еще не былъ извъстенъ въ качествъ паразита. Однако, изслъдованія автора не оставляють сомньнія, что Cr. pinicola является очень опаснымъ вредителемъ молодыхъ сосенъ, при чемъ картина пораженія дерева этимъ грибкомъ совершенно соотвътствуетъ вышеописанному пораженію, которое вызывается Dasyscypha fuscosanguinea. Небольшіе апотеціи Cr. pinicola сначала погружены въ субстрать, а затъмъ выходять на поверхность коры, гдѣ располагаются большей частью группами. Авторъ даетъ подробное описаніе ихъ внѣшняго облика и микроскопическаго строенія (fig. 14, 15).

Phacidium infestans Karsten, по наблюденіямъ автора, принадлежить къ числу опаснъйшихъ вредителей молодыхъ сосенъ. Вскорве послв таянія снвга, на пораженных ввтвяхъ иглы буръють, при чемъ вътви становятся легкими и сухими. Въ тканяхъ иголъ и вътвей можно обнаружить мицелій. Пораженныя иглы въ теченіе лъта принимають болье свътлый оттынокъ, осенью же становятся бъловато-сърыми, при чемъ на нихъ появляются плодоношенія, прорывающіяся изъ подъ эпидермиса въ формъ свътло съроватыхъ апотеціевъ. Пораженіе появляется лишь на вътвяхъ, которыя обычно находятся зимой подъ снъжнымъ покровомъ. Это обстоятельство дало поводъ къ предположению, что снъжный покровъ является причиной бользни. Однако, по изслъдованіямъ автора, первой причиной этого забольванія является вышеописаный грибокъ. Возможно, конечно, что сифжный покровъ такъ или иначе благопріятствуеть развитіе этого паразита, но вопросъ этотъ пока еще не выясненъ авторомъ. Насколько опасна эта болъзнь видно изъ подсчета, сдъланнаго авторомъ, что въ одномъ лъсномъ участкъ изъ 456 сосенъ погибло 415 экземпляровъ, т. е. болъе чъмъ 90%. Южная граница распространенія этого паразита въ Швеціи доходить до 600 сѣверной широты.

Замѣчу, что въ "Журналѣ Болѣзни Растеній" за 1910 г. (Т. IV, n° 6, стр. 128—134) появилась работа И. А. Оль, "О Phacidium infestans Karst., какъ возможномъ вредителѣ молодыхъ сосенъ", изъ которой видно, что грибокъ этотъ въ большомъ количествѣ былъ обнаруженъ на нглахъ сѣянцевъ сосны въ Боровомъ опытномъ лѣсничествѣ (Самарской губ.). Картина заболѣванія, которую рисуетъ завѣдывающій этимъ лѣсничествомъ Тольскій, въ общихъ чертахъ вполнѣ согласуется съ наблюденіями Lagerberg'а. Въ своей статьѣ И. А. Оль не могъ высказаться вполнѣ опредѣленно относительно паразитизма этого грибка 1), но

<sup>1)</sup> Вопрось о паразитизм'в этого грибка, безъ личныхъ наблюденій на м'встъ пораженія, могь бы быть разр'вшенъ опытами искусственнаго зараженія иголь здороваго экземиляра сосны спорами Ph. infestans. Какъ было указано въ стать в Оль (стр. 132 въ примічаніи), такіе опыты были поставлены въ оранжере в Императ. СПБ. Ботаническаго Сада. Къ сожальнію, какъ выяснилось, опыты эти дали отрицательные результаты: зараженія не наступило. Разум'вется, къ отрицательнымъ результатамъ необходимо относиться съ особой осторожностью. Въ данномъ случав, нпр., неудача зараженія объясняется, быть можеть, тымь обстоятельствомъ что экземплярь сосны, взятый для опытовъ, не быль засыпанъ снъгомъ.

теперь, посл'в изсл'вдованій Lagerberg'а, сл'вдуеть считать, что Ph. i n f e s t a n s является очень опаснымъ паразитомъ сосны, особенно молодыхъ экземпляровъ, засыпаемыхъ зимою сн'вгомъ: "Kiefern-pflanzen, die über das kritische Niveau (Schneedecke) nicht emporragen, werden oft gänzlich getötet", — говорить Lagerberg въ н'вмецкомъ résumé своей работы (l. с., стр. XXIII). То же самое сообщаеть и Тольскій 1).

Lagerberg указываеть, что D a s y s c y p h a f u s c o s a n g u i n e a и C r u m e n u l a p i n i c o l a поражають преимущественно ослабленныя въ своемъ ростъ деревья. Поэтому борьба съ этими вредителями прежде всего связана съ улучшеніемъ культуры сосны. Гораздо труднъе борьба съ P h a c i d i u m i n f e s t a n s, такъ какъ этотъ грибокъ, повидимому, поражаютъ совершенно здоровые экземиляры сосны. Поэтому Lagerberg пока совътуетъ "обезвреживать пораженныя растенія до образованія на нихъ апотеціевъ": "in dieser Hinsicht kann man vorläufig nur empfehlen, die erkrankten Exemplare vor der Apothecienreife (somit Ende Juni) unschädlich zu machen" (l. с., рад. XXIV). Очевидно, подъ этимъ нужно разумъть обръзку и уничтоженіе пораженныхъ вътокъ, и сжиганіе пораженной хвои, что рекомендуетъ своей работъ и И. А. Оль.

Работа Lagerberg'а написана на шведскомъ языкѣ, но къ ней приложено подробное нѣмецкое résumé. Прекрасно исполненные и многочисленные рисунки въ текстѣ даютъ очень наглядное представленіе о внѣшней картинѣ заболѣваній и о микроскопическомъ строеніи грибныхъ вредителей.

Замѣчу еще, что съ чисто научной точки зрѣнія чрезвычайно интересенъ вопросъ о географическомъ распространеніи Phacidium infestans. Первоначально онъ быль обнаруженъ въ Финляндіи Karsten'омъ. Въ настоящее время оказывается, что грибокъ этотъ сильно распространенъ и въ сѣверной Швеціи,

<sup>1) &</sup>quot;Сильное пожелтъніе сосны становится замътнымъ на посадкахъ и въ лѣсу обыкновенно тотчасъ послѣ схода снъга, причемъ многіе саженцы, не выдающіеся надъ поверхностью снъга, сплошь покрыты желтой хвоей; особенно хорошо это явленіе замътно на съверныхъ склонахъ дюнъ съ наиболѣе сильнымъ скопленіемъ снъга. Многіе изъ этихъ саженцевъ дали затѣмъ побъги, но далеко не всѣ изъ нихъ вполнѣ оправились: большинство посохло среди лъта. Изъ двухлътнихъ съянцевъ въ питомникъ нѣкоторые оправились, остальные посохли, поэтому хвоя съянцевъ слабо держится на стебляхъ. Саженцы болѣе взрослые, вершины которыхъ не заносятся снъгомъ, повидимому, не страдаютъ отъ гриба, такъ какъ опадаетъ хвоя только съ нижнихъ сучьевъ, находящихся подъ снъгомъ. Появленіе плодоношенія на поврежденной хвоѣ стало замътнымъ только поздней осенью, повидимому, въ октябрѣ; точнѣе-же указать время не могу" (см. работу И. А. Оль, стр. 133).

но только до 60° широты. Въ остальной части Западной Европы, насколько мив извъстно, грибокъ этотъ не обнаруженъ. Несомивно, что Ph. infestans болъе или менъе сильно распространенъ и въ съверной Россіи, но интересно, что здъсь онъ заходитъ сравнительно далеко на югъ (Самарская губ. и, по частнымъ свъдъніямъ, Тамбовская губ.), т. е. южная граница его распространенія находится, въроятно, между 50—55° широты, тогда какъ въ Западной Европъ предълъ его распространенія ограничился, повидимому, только 60° широты.

А. А. Еленкинъ.

H. T. Güssow, "Der Milchglanz der Obstbäume" (Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. 1912, XXII Band. Heft 7. Pag. 385—401. Mit 1 Textfigur und Tafel V und VI).

Какъ извъстно, болъзнь, называемая "млечный блескъ", широко распространена на всевозможныхъ лиственныхъ породахъ, особенно же вредить она плодовымъ деревьямъ. Съ внъшней стороны заболъвание выражается тъмъ, что листья становятся бъловатыми, блестящими съ серебристымъ оттънкомъ. Плоды на пораженныхъ вътвяхъ обыкновенно плохо развиваются, преждевременно опадають, а при сильномъ развитіи бользни деревья часто совершенно не дають плодовъ и въ концъ концовъ погибають. Обычно полагали, что болъзнь эта чисто функціональная, обусловленная разстройствомъ правильнаго питанія. Однако, J. Percival въ своей работъ "Silver Leaf Disease" (Journal Linnean Society. Botany. Bd. XXXV. Pag. 390) впервые указалъ на то, что бользнь эта, можеть быть, обусловливается грибомъ Stereum purpureum Pers., такъ-какъ ему удалось получить плодоношенія этого гриба, культивируя во влажныхъ камерахъ побуръвшіе куски древесины деревьевъ, пораженныхъ "млечнымъ блескомъ".

Авторъ реферируемой работы произвель очень обстоятельныя изслѣдованія относительно этого вопроса и пришель къслѣдующимъ заключеніямъ:

- 1) Зараженіе здоровыхъ деревьевъ спорами, мицеліемъ и кусочками плодоношенія Stereum purpureum вызывало появленіе на листьяхъ "млечнаго блеска".
- 2) Контрольные опыты и опыты зараженія другими грибами дали въ этомъ отношеніи отрицательные результаты.
- 3) Такимъ образомъ, въ настоящее время экспериментально доказано, что причиной, вызывающей "млечный блескъ" плодовыхъ деревьевъ, является грибъ Stereum purpureum.

Мъры борьбы съ этой болъзнью пока еще не выработаны авторомъ, но онъ полагаетъ, что известкованіе почвы (рекомендуемое обычно въ этомъ случаъ) едва-ли можетъ принести пользу во 1) потому, что пораженіе это встръчается на деревьяхъ, растущихъ также на почвъ, богатой известью, а во 2) потому, что известкованіе само по себъ не можетъ уничтожить гриба, хотя можетъ быть и усиливаетъ ростъ дерева. Поэтому пока авторъ ограничивается указаніями на слъдующія провизорныя мъры борьбы:

- 1) Тщательную обръзку и уничтожение сжиганиемъ всъхъ больныхъ вътвей и совершенно больныхъ деревьевъ.
  - 2) Тщательное выкорчевываніе всёхъ пней съ корнями.
- 3) Избъгать употребленія больныхъ стволовъ въ качествъ подпорокъ, кольевъ или столбовъ.
- 4) Избътать всевозможныхъ пораненій деревьевъ надъ или подъ почвой; тщательное леченіе пораненій всъхъ здоровыхъ деревьевъ.
- 5) Не сажать молодыя деревца, которыя обнаруживають побуръніе древесины.

Работа иллюстрирована рисункомъ въ текстъ, изображающимъ нормальныя и пораженныя листья яблони, и два куска вътви, пораженной плодоношеніями Stereum purpureum, а также — двумя отдъльными таблицами, изображающими микроскопическое строеніе больныхъ листьевъ, гриба и его плодоношенія у основанія ствола яблони.

А. А. Еленкинъ.

Griffon et Maublanc, "Sur une maladie des perches de Châtaignier" (Bull. de la Soc. Mycologique de France. T. XXVI, 1910, pag. 371—381, pl. XVII—XIX).

Авторы реферируемой работы, послѣ краткаго очерка литературы по вопросу о возбудителяхъ т. н. "чернильной болѣзни" (la maladie de l'encre) съѣдобнаго каштана, даютъ подробное описаніе паразитнаго грибка, причинившаго большой вредъ каштановымъ насажденіямъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Лимузена (Limousin во Франціи).

Болѣзнь эта характеризуется появленіемъ на вѣтвяхъ каштановъ вдавленныхъ, ясно очерченныхъ, удлиненныхъ пятенъ, отдѣленныхъ отъ здоровой ткани выдающимся краемъ (табл. XVII, фиг. 1—2). Кора пораженныхъ мѣстъ отмираетъ и окрашивается въ бурый цвѣтъ. Пораженныя вѣтви перестаютъ расти, листья желтѣютъ, а вершина вѣтви засыхаетъ, когда, вслѣдствіе распро-

страненія пятенъ, кора отмираетъ по всей периферіи. Отмираніе вершинъ вътвей обусловливается тъмъ обстоятельствомъ, что грибница убиваетъ не только кору дерева, но проникаетъ также (хотя и не глубоко) въ древесину, которая по периферіи дезорганизуется и буръетъ. Эта картина заболъванія напоминаетъ пораженіе каштановъ американскимъ грибкомъ Diaporthe рагаsitica Murr., который пока еще не извъстенъ въ Европъ, но отличается отъ пораженія каштановъ грибкомъ Diplodina саstaneae Prill. et Delacr. (болъзнь эта называется во Франціи "Javart des Châtaigniers"), который вызываетъ появленіе настоящихъ раковыхъ образованій.

На отмершей кор'в появляются конидіальныя плодоношенія грибка, который, по изследованіямъ авторовъ, долженъ быть отнесенъ къ Согупеит modonium (Tul.) Griff. et Maubl. (Syn.: Stilbospora modonia Sacc., Steganosporium castaneae Lib., Coryneum Kunzei Corda var. Castaneae Sacc.). Ha болье старыхъ образчикахъ пораженныхъ вътвей была найдена сумчатая стадія плодоношенія (перитеціи) этого грибка, которую авторы относять къ аскомицетному грибку Melanconis modonia Tul. и отождествляють его съ Melanconis perniciosa Briosi et Farn. Этотъ последній грибокъ быль недавно описанъ итальянскими фитопатологами Briosi и Farnetti, 1) по изслъдованіямъ которыхъ онъ вызываетъ чернильную бользнь каштановъ. Кром'в аскомицетной стадіи, Briosi и Farnetti нашли также 2 конидіальныя стадіи этого грибка — типовъ Coryneum и Fusicoccum, изъ которыхъ Corvneum perniciosum, по изслъдованіямъ Griffon и Maublanc, долженъ быть отождествленъ съ вышеупомянутымъ Согупеит modonium.

Что же касается мѣръ борьбы съ этой болѣзнью, то авторы совѣтуютъ вырѣзывать пораженныя мѣста коры, захватывая немного прилегающаго слоя древесины, послѣ чего необходимо тщательно замазать раны коальтаромъ. Эта операція, произведенная въ началѣ развитія болѣзни, при первомъ появленіи характерныхъ пятенъ, не можетъ причинить особеннаго вреда каштанамъ. Само собой разумѣется, что вырѣзанныя части и обрѣзанныя больныя вѣтви необходимо уничтожать сжиганіемъ.

Если этотъ грибокъ, какъ слъдуетъ изъ наблюденій авторовъ, поражаетъ только надземныя части каштановъ, то указан-

<sup>1)</sup> G. Briosi et R. Farnetti, "Sulla moria dei Castagnei" (Mal dell' inchiostro) (Atti dell' Ist. bot. dell' Univers. di Pavia, Serie II, vol. III, pag. 291—298, 1 pl.).— Ibid. "Intorno alla causa della moria dei Castagne (Male dell' inchiostro) edai mezzi per combatteria" (Id., vol. XIV, pag. 47—51).

ныя мъры борьбы могутъ принести несомнънную пользу и совершенно уничтожить болъзнь. 1) Если же, какъ слъдуетъ изъ наблюденій Briosi и Farnetti, грибокъ этотъ поражаетъ не только кору, но распространяется также и на корни, обусловливая чернильную бользнь, то борьба съ нимъ, конечно, затруднительнъе, но все же указанныя мъры, во всякомъ случаъ, могутъ значительно ослабить эту бользнь. Однако, возможно, какъ полагаетъ большинство фитопатологовъ, что чернильная бользнь причиняется вреднымъ воздъйствіемъ микоризы. Въ такомъ случаъ, мъры борьбы съ чернильной болъзнью по прежнему остаются крайне затруднительными.

А. А. Еленкинъ.

Griffon et Maublanc, "Sur des espèces de Sphaeropsis et de Diplodia parasites du Poirier et du Pommier" (Bull. de la Soc. Mycologique de France. T. XXVI, 1910, pag. 307—321, tab. XIII et XIV).

Авторы реферируемой работы описывають интересный случай пораженія (во Франціи) вѣтвей грушеваго дерева грибкомь, который ими быль отнесень къ роду Diplodia. Болѣзнь эта выражалась образованіемь на корѣ вѣтвей вдавленныхь иятень съ выдающимися краями; впослѣдствіи на пораженныхь мѣстахъ кора болѣе или менѣе сильно растрескивалась и отмирала, разбиваясь на отдѣльные куски (табл. XIII). Пятна, развившіяся на вѣтвяхъ у основанія молодыхъ побѣговъ, обусловливали скорую гибель этихъ послѣднихъ. На пораженной корѣ развивались различные грибки, но съ особеннымъ постоянствомъ — пикнидіи одного грибка изъ рода Diplodia, который, по мнѣнію авторовъ, и вызываеть вышеописанное заболѣваніе.

Подобный же характеръ пораженія яблоневыхъ и грушевыхъ деревьевъ обусловливается также грибками Sphaeropsis malorum  $Peck^2$ ) и Sphaeropsis pseudo-Diplodia (Fuck.)

<sup>1)</sup> Вирочемъ, Griffon и Maublane указываетъ на одинъ случай, когда имъ удалось констатировать Согупе и m и на корняхъ каштана: "sur des préparations de racines de Châtaignier malade provenant de Delacroix et existant à la Station de Pathologie végétale, nous avons constaté la présance de fructifications de notre Coryneum, ce qui semblerait indiquer que ce parasite peut attaquer aussi les racines sur lesquelles, alors, il fructifierait rarement".

<sup>2)</sup> Этотъ грибокъ, по наблюденіямъ Griffon et Maublanc, можетъ вызвать на корѣ плодовыхъ деревьевъ либо раковыя образованія, либо пораженія въ формѣ вышеописанныхъ пятенъ: "on les rencontre aussi sur les rameaux où il produit des sortes de chancre, tantôt diffus (Pommier) comme ceux que Delacroix a observés en France, tantôt localisés ou limités par des lames de liéges (Poirier), comme ceux que nous avons rencontrés à Grignon" (l. c., pag. 311).

Delacr., которые часто являются сапрофитами, но при извъстныхъ условіяхъ могутъ становиться опасными паразитами. Griffon и Maublanc очень подробно останавливаются на описаніи этихъ грибковъ и въ заключеніе даютъ слъдуюція краткія ихъ характеристики:

- 1) Sphaeropsis malorum *Peck* имъетъ одноклътныя, коричневыя удлиненныя и довольно узкія споры (18—26  $\mu$ . длины и 8—12  $\mu$ . ширины), съ тонко зернистой поверхностью; развивается на вътвяхъ, листьяхъ и плодахъ различныхъ плодовыхъ деревьевъ: яблоняхъ, грушахъ, абрикосахъ и пр. въ Съверной Америкъ ); грибокъ этотъ въ качествъ сапрофита обнаруженъ во Франціи на небольшихъ вътвяхъ яблони.
- 2) Sphaeropsis pseudo-Diplodia (Fuck.) Delacr. имъть одноклътныя споры съ зернистой поверхностью, сначала блъдно-окрашенныя и поздно буръющія; отличается отъ предыдущаго вида, главнымъ образомъ, большими размърами (20—20  $\mu$ . длины и 12—15  $\mu$ . ширины) споръ и грушеобразной ихъ формой; встръчается сапрофитно и паразитно на яблоняхъ и грушахъ въ Европъ, на яблоняхъ въ Соединенныхъ Штатахъ.
- 3) Diplodia sp., изслѣдованная авторами, имѣетъ двуклѣтныя, коричневыя споры (20—24 μ. длины и 9—12 μ. ширины) съ гладкой оболочкой; обнаружена во Франціи въ качествѣ паразита на корѣ яблони и груши. А. А. Еленкинъ.
  - M. Doroguine, "Une maladie cryptogamique du Pin." (Bull. de la Soc. Mycologique de France. T. XXVII, 1911, pag. 105—106.)

Въ этой замъткъ Дорогинъ даетъ описаніе новаго паразитнаго грибка Суtosporina septospora Dor., обнаруженнаго имъвъ паркъ СПБ. Лъсного Института на хвоъ горной сосны (Pinus montana Mil.) Грибокъ этотъ характеризуется стромообразными плодоношеніями, въ которыхъ имъются полости, гдъ образуются удлиненныя, нъсколько изогнутыя споры съ 1—3 перегородками. Такимъ образомъ, отнесеніе этого вида къ роду Суtosporina, который характеризуется одноклътными спорами, является совершенно условнымъ. Дорогинъ указываетъ что родъ Суtosporina,

<sup>1)</sup> Замѣчу, что грибокъ Sphaeropsis malorum Peck на плодахъ и вѣтвяхъ яблони былъ обнаруженъ также и въ Россіи Потеблей. См. А. Потебля, "Ракъ и черная гниль яблони, вызываемая грибкомъ Sphaeropsis malorum", ("Листокъ для борьбы съ болѣзнями и поврежденіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній". Т. II, 1903, стр. 41—44).

а такъ какъ послъдній характеризуется много и одноклътными спорами, то тоже самое можно принять и для Су to s рогіпа, расширивши соотвътствующимъ образомъ діагнозъ этого рода 1).

Подобное разсужденіе, по моему мивнію, совершенно не основательно. Скорве нужно стараться исправлять существующія неудобства и неточности принятой въ настоящее время системы девтеромицетовъ, чтобы облегчить практическое ся примвненіе, чвмъ создавать, по аналогіи, новыя затрудненія. Въ данномъ случав гораздо проще было бы установить для новаго грибка и соответствующій новый родъ, вместо того, чтобы включать его въ старый и твмъ увеличивать путаницу въ систем в девтеромицетовъ.

Къ работъ приложены діагнозъ новаго вида на латинскомъ языкъ и рисунокъ въ текстъ, изображающій внъшній обликъ пораженія иголъ, разръзъ плодоношенія и форму споръ.

Описаніе этого грибка (безъ латинскаго діагноза и рисунковъ), съ нѣкоторыми указаніями относительно мѣръ борьбы, приведено также въ книгѣ А. А. Ячевскаго, "Ежегодникъ свѣдѣній о болѣзняхъ и поврежденіяхъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній" за 1910 г. (VI годъ), стр. 406—407.

#### А. А. Еленкинъ.

А. А. Ячевскій, "Мучнистая роса дуба" (Труды Бюро по Микологіи и Фитопатологіи Ученаго Комитета, пол. СПБ. 1910, стр. 1—17, съ 2 рис. въ текстъ).

Авторъ реферируемой работы даетъ довольно обстоятельное описаніе одного мучнероснаго грибка на листьяхъ дуба, эпидемически распространившаго въ послъднее время почти во всей Европъ, а также обнаруженнаго и въ Россіи.

На основаніи собственных изслѣдованій, въ связи съ литературными данными по этому вопросу, Ячевскій приходить къ заключенію, что этоть грибокь, извѣстный пока лишь въ конидіальной стадіи развитія, близокь къ американскому мучнеросному грибку Місгоsphaera extensa Cooke et Peck, паразитирующему на листьяхъ дуба, но во всякомъ случав хорошо отличается отъ Місгоsphaera alni Wint., распространенной на листьяхъ ольхи, крушины и другихъ лиственныхъ породъ, и найден-

<sup>1) &</sup>quot;D'autre part, le genre Cytosporina, qui est muni d'un stroma, correspond au genre Septoria qui est simple... Comme le genre Septoria a des stylospores non seulement unicellulaires, mais aussi pourvues de cloisons, cette différence n'ést pas suffisante pour créer un nouveau genre. Si on élargit le diagnose du genre Cytosporina en ajoutant que les stylospores peuvent être quelque-fois pluricellullaires, on pourra y comprendre mon champignon "(l.c.,pag.106).

ной также на листьяхь дуба. Кром'ь того изследуемый грибокь, повидимому, отличается также внешнимь обликомь пораженія и разм'ерами конидієвь оть Oidium quercinum Thümen, хотя съ другой стороны это описаніе вполн'е подходить къ Oidium candidum Schw. Однако, такъ-какъ "образцовъ этой стадіи н'еть", а отождествить изследуемый грибокъ, до нахожденія его перитеціальной стадіи съ М. ехtensa, не представляется возможнымь, то Ячевскій предлагаеть пока назвать его Oidium dubium.

По вопросу, относительно причинъ внезапнаго распространенія О. dubium въ Европъ, авторъ склоняется въ пользу предположенія, что грибокъ этотъ завезенъ въ Европу изъ другихъ странъ свъта, въроятнъе всего изъ Съверной Америки.

Хотя въ литературъ пока еще имъется немного свъдъній относительно устойчивости европейскихъ сортовъ дуба противъ этой болъзни, но зато существуютъ указанія изъ Франціи и Германіи, что американскіе виды меньше подвергаются заболъванію; въ этомъ отношеніи особенно выдъляется Q. r u b r a. Поэтому авторъ полагаетъ, "что и въ данномъ случаъ различная устойчивость разновидностей и видовъ дуба къ заболъванію окажетъ нъкоторую пользу въ дълъ борьбы съ этимъ паразитомъ".

Изъ предохранительныхъ мъръ борьбы авторъ указываетъ на тщательную уборку и сжиганіе опавшихъ листьевъ. Особенно же важной является борьба въ питомникахъ, такъ какъ этотъ паразитъ особенно опасенъ для съянцевъ и молодыхъ насажденій дубковъ. Здъсь легко можно примънить обсыпку сърнымъ цвътомъ; эта мъра во Франціи дала въ общемъ хорошіе результаты. Авторъ предполагаетъ также, что опрыскиваніе растворами сърной печени или щелочныхъ полисульфидовъ въ чистомъ видъ, или въ смъси съ растворомъ мъднаго купороса окажется столь же дъйствительнымъ и въ данномъ случаъ.

Замѣчу, что одновременно съ реферированной работой А. А. Ячевскаго появилась и моя замѣтка относительно пораженія листьевъ дуба этой бользнью на Черноморскомъ побережьъ (см. "Журналь Бользни растеній" за 1910 г. Т. IV, п °1—2, стр. 18—20, съ рисункомъ). Первая же печатная замѣтка относительно появленія этого грибка въ Россіи принадлежить проф. Бухгольцу (см. Вucholtz, "Eichenmehltau eine neue Baumkrankheit in Sicht" въ "Baltische Wochenschrift f. Landwirtschaft" 1909, п°38 рад. 36).

Въ "Ежегодникъ *Ячевскаго* за 1910 г. (СПБ. 1912) на стр. 412—415 приводятся подробныя указанія относительно распространенія этого грибка въ Россіи за данный годъ.

А. А. Еленкинъ.

Griffon et Maublanc, "Le blanc du Chêne et l'Oidium quercinum Thümen" (Bull. Soc. Mycologique de France. T. XXVI, 1910, pag. 132—137).

Въ этой небольшой замъткъ Griffon и Maublanc доказывають, что мучнистая роса дуба, эпидемически распространившаяся за послъднее время на листьяхъ дуба почти во всей Европъ и извъстная пока лишь въ конидіальной стадіи плодоношенія, не можеть быть отождествлена съ Oidium quercinum Thümen, отъ котораго она отличается какъ внъшнимъ обликомъ пораженія, такъ и микроскопическимъ строеніемъ (формой и размърами конидіевъ). Авторы этой работы считаютъ Oidium quercinum Thümen конидіальной стадіей Microsphaera alni (Wallr.) Salm., которая также была обнаружена на листьяхъ дуба въ Швейцаріи Mayor'омъ.

Такимъ образомъ, появившаяся теперь въ Европъ "мучнистая роса" дуба представляетъ, по мнъню *Griffon* и *Maublanc*, новый видъ, конидіальную стадію котораго они предлагаютъ назвать Oidium alphitoides *Griff*. et *Maubl.* (*Syn.* — Oidium quercinum *Waire* et auct. nonnull. recent. non *Thümen*; Oidium quercinum var. gem miparum *Ferraris*), xapakтеризуя его слъдующимъ латинскимъ діагнозомъ: "cespitulis densissimis, effusis, pulverulentis, candidis vel albidis, ad paginam superiorem saepius confluentibus et interdum foliorum superficiem totam occupantibus, ad paginam inferiorem tenuioribus; hyphis septatis, intricatis, hyalinis, haustoria globosa gerentibus; conidiophoris erectis, septatis, 50—90  $\checkmark$  5—9  $\mu$ .; conidiis ovatis vel doliiformibus, utrinque obtusis, hyalinis, guttulatis, 25—35  $\checkmark$  14—19  $\mu$ .; in foliis vivis Quercuum in fere tota Europe".

Къ работъ приложенъ рисунокъ въ текстъ, дающій наглядное представленіе о формъ и размърахъ конидіевъ у Oidium alphitoides, Oidium quercinum *Thümen* (съ типичныхъ образчиковъ), Microsphaera alni (съ образчиковъ, собранныхъ *Mayor* омъ на листьяхъ дуба), M. alni (на листьяхъ Viburnum lantana).

Какъ видно изъ предыдущаго реферата, конидіальная стадія этого грибка одновременно была названа *Ячевскимъ* Oidium dubium.

А. А. Еленкинъ.

E. Griffon et A. Maublanc, "Les microsphaera des Chênes". (Bull. Soc. Mycologique de France. T. XXVIII, 1912, pag. 88—103, Pl. III, IV et V).

Оба автора, давно уже занимающіеся изученіемъ вопроса о

мучнисторосянковыхъ грибкахъ дуба, дають въ реферируемой работъ цънную критическую сводку всъхъ видовъ Microsphaera, паразитирующихъ на листьяхъ дуба. На основани своихъ изслъдований, они приходятъ къ слъдующимъ заключеніямъ:

- 1) Представители этого рода, паразитирующіе на дубахъ въ Америкъ, состоять изъ двухъ видовъ Містояр haera abbreviata Peck и М. ехtеnsa Cooke et Peck, которые хорошо отличаются отъ типичной Містояр haera alni (Wallr.) Salm., паразитирующей на листьяхъ ольхи, и формы ея, паразитирующей на листьяхъ Viburnum, цълымъ рядомъ признаковъ: размърами перитеціевъ, характеромъ вътвленія придатковъ, величиною аскоспоръ.
- 2) Объ эти американскіе микросферы до сихъ поръ, повидимому, не были обнаружены въ Европъ. Оставляя въ сторонъ Місгояр haera, представляющую сумчатую стадію плодоношенія мучнистой росы дуба 1), другіе ръдкіе образчики Місгояр haera, обнаруженные на дубахъ въ Европъ, частью относятся, въроятно, къ Місгояр haera alnі (образчикъ, собранный Мауогомъ), частью же къ какому-то другому виду (образчикъ, собранный Passerini).
- 3) Містояр hаега, представляющая сумчатую стадію плодоношенія мучнистей росы дуба, не можеть быть отождествлена ни съ однимъ изъ американскихъ видовъ, ни съ какой-либо формой, извъстной пока въ Европъ. Поэтому эту микросферу слъдуеть считать новымъ видомъ неизвъстнаго происхожденія, который весьма въроятно является заноснымъ. Видъ этотъ авторы предлагають назвать Microsphaera alphitoides Griff. et Maubl.

Мы остановимся здѣсь подробнѣе на изслѣдованіяхъ авторовъ относительно этого послѣдняго грибка.

Въ декабръ 1911 г. Arnaud нашелъ, наконецъ, до сихъ поръ еще никъмъ не обнаруженные перитеціи мучнистой росы дуба (Оі-dium alphitoides Griff. et Maubl.). Въ сотрудничествъ съ Foex онъ опубликовалъ въ "Comptes Rendus" Парижской Академіи Наукъ (15 января 1912 г.) замътку, въ которой указывается, что перитеціи эти тождественны съ Місгоsphaera quercina<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Ръчь идетъ объ эпидемическомъ, недавно распространившимся въ Европъ заболъваніи листьевъ дуба, поражаемыхъ мучнистой росой обычно въконидіальной стадіи, извъстной подъ названіями Oidium quercinum (многихъ авторовъ), Oidium alphitoides Griff. et Maubl. и Oidium dubium Jacz.

<sup>2)</sup> Microsphaera quercina (Schw.) Вигг., по изслъдованіямъ Griffon

На основаніи тщательнаго изученія перитецієвь этого грибка (по матеріалу, переданному Arnaud и Foex), Griffon и Maublanc приходять къ слѣдующимъ заключеніямъ: 1) отъ типичной Місгоsрhаега аlпіонъ отличается значительно бо́льшей величиной перитецієвь, несущихъ многочисленные и обильно развѣтвленные придатки, а также — аскоспорами; 2) отъ М. а b - b r e viata — размѣрами перитецієвъ, числомъ и характеромъ вѣтвленія придатковъ; 3) отъ М. е x t e n s a — гораздо болѣе многочисленными и короткими придатками; 4) отъ Місго s - p h a e r a, найденной въ Швейцарій Mayor'омъ на листьяхъ дуба, — признаками которые отдѣляютъ его отъ М. alni; 5) отъ Місго s p h a e r a, найденный Passerini на листьяхъ дуба, — числомъ и характеромъ вѣтвленія придатковъ, а также — аскоспорами.

Кромѣ того, помимо вышеуказанныхъ отличій сумчатой стадіи плодоношенія, грибокъ этотъ характеризуется настолько своеобразной конидіальной стадіей, что еще раньше быль выдѣленъ авторами этой работы въ особый видъ Оі dі и m alphitoides Griff. et Maubl. (см. предыдущій рефератъ). Такимъ образомъ, въ настоящее время едва-ли можетъ быть какое-либо сомнѣніе относительно видовой самостоятельности Місгоярhаега alphitoides.

Работа Griffon и Maublanc иллюстрирована тремя очень хорошими таблицами, на которыхъ изображено микроскопическое строеніе сумчатаго плодоношенія: Microsphaera abbreviata Peck; M. alni (Wallr.) Salm.; M. abbreviata var. calocladophora (Atk.) Griff. et Maubl.; M. extensa Cooke et Peck; M. alphitoides Griff. et Maubl.; M. alni (?) — съ образчиковъ, собранныхъ на листьяхъ дуба Mayor'омъ; Microsphaera sp. — съ образчиковъ, собранныхъ на листьяхъ дуба Passerini. Всѣ эти изображенія дають очень наглядное представленіе относительно разницы въ микроскопическомъ строеніи всѣхъ вышеноименованныхъ грибковъ.

Въ заключение я коснусь одного таксономическаго вопроса, связаннаго съ конидіальной стадіей плодоношенія этого грибка.

Какъ видно изъ вышеприведенныхъ рефератовъ, конидіальная стадія этого грибка одновременно получила два разныхъ наименованія: 1) Oidium alphitoides *Griff.* et *Maubl.* и

et Maublanc (l. с.), относится отчасти къ M. а b b r e v i a t a Peck, отчасти же — къ M. e x t e n s a Cooke et Peck. Хотя видовое названіе "quercina" (предложенное Schweinitz'емъ въ 1834 г.) имъетъ безусловный пріоритетъ передъ названіемъ "abbreviata", но Griffon и Maublanc, на основаніи нъкоторыхъ, весьма основательныхъ соображеній, уничтожаютъ названіе "quercina".

2) Оі diu m du biu m Jacz. Разумѣется, за сумчатой стадіей плодоношенія, въ силу пріоритета, должно остаться названіе Місго s р h a e r a a l p h i t o i d e s. Но какъ называть конидіальную стадію? Дѣло въ томъ, что въ настоящее время, изъ за практическихъ соображеній, у микологовъ замѣчается стремленіе обозначать несовершенную стадію плодоношенія особымъ именемъ даже въ томъ случаѣ, если высшая форма плодоношенія уже извѣстна, причемъ видовое названіе конидіальной стадіи можеть и не соотвѣтствовать названію высшей стадіи плодоношенія. Поэтому, имѣя въ виду, что названіе О і d і и m d u b і и m уже нѣсколько лѣтъ какъ принято русскими микологами, я думаю, что названіе этого вопроса, конечно, лучше всего предоставить автору названія О і d і и m d u b і и m.

А. А. Еленкинъ.

N. Naoumow, "Sur une nouvelle espèce de Pyrénom ycète: Pleospora batumensis nov. sp." (Bull. Soc. Mycologique de France. T. XXVIII, 1912, pag. 55—56).

Въ реферируемой замъткъ *Н. Наумовъ* описываетъ новый для науки паразитный грибокъ изъ рода Pleospora, который быль имъ обнаруженъ на черешкахъ листьевъ апельсина изъ Батума. Этотъ новый видъ онъ предлагаетъ назвать Pleospora batumensis *Naoumow*. Къ замъткъ приложенъ латинскій діагнозъ новаго вида и данъ рисунокъ въ текстъ, изображающій перитецій этого грибка въ разръзъ.

А. А. Еленкинъ.

И. Л. Сербиновъ, "Къ морфологіи и біологіи грибовъ Рутніасеае. Рутніит регпісіовит по v. врес., паразитъ табачныхъ съянцевъ". (Съ таблицами I—III.) (Отд. оттискъ изъ "Ботаническихъ Записокъ" вып. ХХVIII. СПБ. 1911, стр. 1—58).

Реферируемая работа представляеть весьма обстоятельное изслъдованіе относительно морфологіи и біологіи грибка Pythium perniciosum Serbin., вызывающаго гибель табачной разсады. Грибокъ этоть быль обнаружень авторомъ еще въ 1903 г. въ Импер. Никитскомъ саду (Крымъ) на табачной разсадъ вмъстъ съ Руthium De-Вагуапит Неsse, который давно уже извъстенъ какъ опасный паразитъ многихъ растеній. Изслъдованія автора показали, что новый грибокъ является также очень опа-

снымъ наразитомъ, причиняющимъ гибель табачной разсады самостоятельно, безъ Р. Dе-Baryanum.

Замѣчу, что P. perniciosum уже нѣсколько лѣть тому назадъ былъ довольно подробно описанъ авторомъ въ статъѣ "Гибель табачной разсады на южномъ берегу Крыма" (см. "Листокъ для борьбы съ болѣзнями и поврежденіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній" за 1906 г., n° 3—4, стр. 37—45, съ 2 рисунками).

Въ настоящей работъ авторъ подробно сообщаетъ результаты своихъ изслъдованій надъ этимъ грибкомъ преимущественно въ лабораторной обстановкъ. Въ первой главъ онъ говоритъ о культурахъ Р. регпісіовит, во второй — объ исторіи развитія и систематическомъ его положеніи, въ третьей — о біологіи этого грибка.

Грибокъ, выдъленный авторомъ въ чистую культуру, разводился на различныхъ питательныхъ средахъ, какъ то нейтральной и кислой мясо-пептонъ-желатинъ, нейтральномъ и кисломъ мясо-пептонъ-агаръ (съ сахаромъ и безъ него), въ виноградномъ суслъ, молокъ и на картофелъ. Интересно, что на твердыхъ субстратахъ грибъ размножался не только вегетативно, но и всегда репродуктивно, т. е. формируя конидіи и оидіи.

Далъе (во второй главъ) подробно описывается исторія развитія Р. регпісіовит, т. е. образованіе мицелія, способъ прохожденія его изъ одной клъточки въ другую въ тканяхъ хозяина, образованіе и форма зооспорангієвъ и зоогонидієвъ, а также — половое размноженіе этого грибка, при помощи антеридієвъ и оогонієвъ, и форма ооспоръ. Очень интересно указаніе автора, что ооспоры Р. регпісіовит, повидимому, сохраняють свою жизнеспособность въ теченіе нъсколькихъ лътъ. Такъ ему удавалось вызвать пышную вегетацію этого грибка на табачной разсадъ, высъвая съмена въ зараженную землю изъ опытныхъ парниковъ, которая уже четыре года хранилась въ банкахъ съ притертыми пробками. Въ концъ главы приводится подробный діагнозъ Руt hіит регпісіовит на русскомъ языкъ.

Въ главъ, посвященной вопросамъ біологіи этого грибка, авторъ указываеть, что Р. регпісіо s и т не только въ искусственныхъ культурахъ является факультативнымъ паразитомъ, но и въ природныхъ условіяхъ можетъ развиваться сапрофитно во влажной почвъ. Для выясненія, въ какой мъръ возможенъ синтезъ органическаго вещества у даннаго Руt hіи т, авторъ произвелъ рядъ опытовъ съ различными комбинаціями питательныхъ веществъ. Изъ этихъ опытовъ, по отношенію къ источни-

камъ азота и углерода, выяснилось, что Р. регпісіовит можетъ пользоваться большинствомъ изъ нихъ. При этомъ оказалось, что "хотя Р. регпісіовит и предпочитаеть бълки и близкія къ нимъ вещества другимъ источникамъ азота и углерода, тъмъ не менъе всъ почти источники этихъ двухъ элементовъ, какіе встрівчаются грибкомъ въ природів, могуть свободно и долго поддерживать его существованіе". Этимъ и объясняется его сапрофитный образъ жизни во влажной земль, гдь онъ питается органическими соединеніями почвы, что способствуеть егораспространенію въ природъ, по крайней мъръ на южномъ берегу Крыма. Съ посъвомъ табака, грибокъ переходитъ въ парники и начинаетъ вести паразитный образъ жизни на табачной разсадъ, но можетъ также поражать весною и другія молодыя растеньица, особенно различныхъ сорныхъ травъ (за исключеніемъ злаковъ и молочаевъ), что еще болъе способствуетъ распространению въ Крыму изслъдуемаго грибка.

Изслъдованія автора относительно устойчивости различных сортовь табака, какъ культивируемыхъ въ Крыму, такъ и находящихся въ коллекціи Никитскаго сада, показали, что болье нъжные сорта, каковыми являются дюбеки, сильно страдають отъ этого грибка, тогда какъ махорки почти совсъмъ имъ не поражаются.

Изъ мѣръ борьбы съ этимъ вредителемъ авторъ рекомендуетъ слѣдующее: во 1) необходимо держать болѣющую разсаду табака насколько можно суше; 2) плѣши въ парникахъ полезно посыпать сѣрою, при чемъ совершенно сгнившіе сѣянцы слѣдуетъ вырывать и сжигать; 3) заболѣвшую въ парникахъ разсаду и саженцы на плантаціяхъ слѣдуетъ окучивать землею; послѣдняя мѣра является самымъ радикальнымъ средствомъ въ борьбѣ съ паразитомъ.

Къ работъ приложены подробное резюме на нъмецкомъ языкъ и 3 прекрасно исполненныя, частью цвътныя таблицы, дающія наглядное представленіе о внъшнемъ обликъ пораженныхъ растеньицъ, о микроскопическомъ строеніи грибка и культурахъ его на различныхъ средахъ.

А. А. Еленкинъ.

И. Л. Сербиновъ. "Къ вопросу о происхождении мучнистой росы крыжовника (Shpaerotheca mors-uvae) и о борьбъ съ нею. (Плодоводство — органъ Императ. Россійскаго Общ. Плодоводства. СПБ. 1912. n<sup>o</sup> 6, стр. 518—539).

Въ этой стать в авторъ во 1) касается вопроса о происхожденіи мучнистой росы крыжовника, во 2) говорить о современныхъ методахъ борьбы съ этимъ паразитомъ и въ 3) излагаетъ собственныя свои наблюденія и опыты относительно борьбы съ этимъ вредителемъ. Относительно перваго вопроса Сербиновъ приходить къ тому заключеню, что "Sphaerotheca mors uvae (Schw.) Berk. et Curt. (на крыжовникъ) и Sph. tomentosa Otth (на молочаяхъ) представляютъ собою лишь различныя біологическія расы одного и того же вида Sphaerotheca, мало и не существенно различающіяся между собою морфологически". Хотя въ настоящее время еще не доказанъ экспериментальнымъ путемъ переходъ Sph. tomentosa съ молочаевъ на крыжовникъ. но возможность такого перехода, какъ предполагали Salmon и Hennings, по мнвнію автора, вполнв допустима. Поэтому эпидемическое распространеніе "мучнистой росы" крыжовника въ Европь онъ объясняеть такимъ образомъ, что "при наличности уже бользни въ Европъ, но медленно развивавшейся, была завезена въ Европу, въ Англію и другія мъста, особая, очень вирулентная раса грибка Sphaerotheca mors uvae, которая и принесла крыжовнику и владельцамъ его столько бедъ".

Замъчу, что вопросъ, вновь подымаемый авторомъ, представляеть очень большой теоретическій интересь, Разумвется, эпидемическое распространение мучнистой росы на крыжовникъ въ Европъ и особенно въ Россіи едва ли можетъ быть объяснено только занесеніемъ этого грибка изъ Америки. Вопросъ этотъ несомнънно гораздо сложнъе, чъмъ полагаетъ большинство авторовъ. Въ своей работъ, "Болъзнь мучнистой росы (Sphaerotheca mors uvae) на ягодахъ крыжовника". (Журналъ Болъзни Растеній. Т. I, 1907, nº 1—2, стр. 2—28), я высказаль предположеніе, на основаніи ніжоторых в теоретических в соображеній, что, кромів Америки, возможенъ еще другой путь занесенія Sph. mors uvae въ Европейскую Россію (l. с., стр. 3 и 18). Работа эта, повидимому, осталась Сербинову неизвъстной, такъ-какъ онъ, подробно цитируя русскую литературу по вопросу о мучнистой росъ крыжовника, совершенно не упоминаетъ о моей статьъ. Здъсь я не нахожу возможнымъ подробнъе останавливаться на этомъ вопросъ, но выскажу свои соображенія въ отдъльной замъткъ 1).

Говоря о современных методахъ борьбы съ мучнистой росою, авторъ отмъчаетъ неудовлетворительное дъйствіе сърнистыхъ соединеній въ борьбъ съ этой бользнью и указываетъ на прекрасные результаты отъ примъненія моргуса и азурина въ

<sup>1)</sup> См. отдёлъ "Разныя замётки" въ слёдующемъ п<sup>0</sup> нашего журнала.

опытахъ Ершова, показанія котораго онъ могъ лично провѣрить. Далѣе цитируются опыты Бондарцева и Дорогина, получившихъ благопріятные результаты отъ опрыскиванія больныхъ кустовъ растворомъ соды  $^1$ ).

Исходя изъ собственныхъ наблюденій, авторъ рекомендуетъ нѣкоторыя предупредительныя и гигіеническія мѣры борьбы съ этой болѣзнью, напр., оставленіе почвы безъ перекопки въ теченіе двухъ лѣтъ 2) или перекапываніе ея весной (а не осенью или лѣтомъ), промежуточную культуру крыжовника (нпр., съ кустами малины), прорѣживаніе и подрѣзку кустовъ крыжовника и пр.

Что же касается опытовъ леченія посредствомъ опрыскиванія фунгицидами, то авторъ приходить къ следующимъ результатамъ: "1) Сърная печень не оказывала никакого дъйствія на больные кусты; бользнь протекала безъ измъненія. 2) Сода, одна по себъ, въ пропорціи, указанной выше въ опытахъ Бондарцева и Дорогина, оказывала очень слабое дъйствіе; половина кустовъ больла безъ измъненія, другая же отчасти поправилась, но больныхъ ягодъ оказалось къ концу опытовъ очень много. 3) Мортусъ и азуринъ, примъненные въ пропорціяхъ по Epшову, оказали благотворное дъйствіе на кусты, подвергавшіеся леченію. Они совершенно поправились, но мортусь даль лучшіе результаты, такъ какъ ягоды послъ леченія имъ остались чистыми, а отъ азурина испачканными, почему я считаю его меньше пригоднымъ для леченія, чімъ мортусь. Такимъ образомъ въ результать оказывается, что комбинація мышьяка съ содою даетъ наилучшіе результаты въ борьбъ съ мучнистой росой крыжоввика." Такъ-какъ мортусъ очень дорогъ, то авторъ полагаетъ, что "фитопатологическимъ станціямъ въ Россіи необходимо скорве выработать какую-либо другую, болве дешевую комбинацію мышьяка съ щелочами для борьбы съ бълью крыжовника."

Замѣчу, что выводы автора слишкомъ поспѣшны. Относительно прекраснаго дѣйствія соды мы имѣемъ сейчасъ показанія двухъ извѣстныхъ фитопатологовъ, поставившихъ свои опыты въ разныхъ мѣстахъ Россіи и получившихъ согласные результаты. Слѣдовательно, неудача опытовъ Сербинова въ этомъ отношеніи можетъ быть объяснена какими-либо случайными причинами. Полагаю, что гораздо цѣлесообразнѣе было-бы широко поставить опыты съ содой, чтобы окончательно выяснить ея пригодность

<sup>1)</sup> См. рефераты работь Дорошиа въ "Журналъ Бользни Растеній" за 1912 г. по 5—6, стр. 180—183.

<sup>2)</sup> Нецълесообразность этой мъры отмъчена *Ячевскимъ*; см. слъдующій реферать.

или непригодность, чёмъ тотчасъ же отказываться отъ этого средства, имѣющаго много преимуществъ (доступность, безвредность, простота приготовленія раствора, дешевизна), и вводить комбинаціи съ мышьякомъ, примѣсь котораго вообще мало желательна, вслѣдствіе его ядовитости, недоступности для широкихъ слоевъ народонаселенія и относительной дороговизны.

Насколько результаты единичныхъ опытовъ могутъ быть случайными, можно видъть на примъръ *Ячевскаго*, который въ опытахъ съ мортусомъ первоначально пришелъ къ совершенно отрицательнымъ результатамъ (см. его "Ежегодники" за 1908 г., стр. 93; за 1909 г., стр. 115).

А. А. Еленкинъ.

А. А. Ячевскій, "Къ вопросу о происхожденіи мучнистой росы крыжовника" (Плодоводство — органъ Императ. Россійскаго Общ. Плодоводства. СПБ. 1912. по 10, стр. 890—896).

Въ этой замѣткъ авторъ полемизируетъ съ И. Л. Сербиновымъ, главнымъ образомъ, по вопросу относительно происхожденія мучнистой росы крыжовника (см. вышереферированную статью Сербинова, стр. 74), обстоятельно доказывая, что, "по крайней мѣрѣ, въ настоящее время нѣтъ достаточныхъ основаній разсматривать Sph. mors uvae и Sph. tomentosa какъ синонимы, а паразитированіе ихъ на двухъ столь отдаленныхъ другъ отъ друга типахъ растеній едва-ли можетъ говорить въ пользу признанія у этихъ видовъ какого-либо близкаго родства".

Далъе авторъ указываетъ на нъкоторыя литературныя неточности въ реферированной выше статьъ по вопросу о борьбъ съ мучнистой росой крыжовника, при помощи сърнистыхъ соединеній. Онъ останавливается также на нъкоторыхъ личныхъ наблюденіяхъ Сербинова, отмъчая, нпр., нецълесообразность оставленія почвы безъ перекопки въ теченіе двухъ лъть и относится отрицательно къ его мысли примънить мышьякъ въ дълъ борьбы съ этимъ грибкомъ.

А. А. Еленкинъ.

Н. А. Холодковскій, "Курсъ энтомологіи теоретической и прикладной (естественная исторія насѣкомыхъ)." Изданіе 3-ье, совершенно переработанное. Томъ І, стр. І—ХІ, 1—508, съ 433 рис. въ текстѣ и томъ ІІ, стр. І—VІІ, 1—577, съ 412 рис. въ текстѣ. СПБ. Изданіе А. Ф. Девріена. 1912. Цѣна за оба тома 8 рублей.

Прекрасный трудь *Н. А. Холодковскаго* наконецъ, послъ долгаго ожиданія, появился третьимъ изданіемъ. При сравненіи

новаго изданія съ двумя предыдущими, бросается въ глаза значительное увеличеніе объема. Почти всв отдёлы книги подверглись, на основаніи новъйшихъ изслъдованій, настолько основательной переработкъ, что скоръе слъдуетъ разсматривать эту работу, какъ совершенно новую. Всв наиболье важныя работы иностранныхъ и русскихъ ученыхъ, какъ по теоретической, такъ и прикладной энтомологіи, были приняты авторомъ во вниманіе. Громадныя познанія автора во всвхъ областяхъ энтомологіи, въ связи съ блестящимъ изложеніемъ, дълають эту книгу драгоцъннымъ вкладомъ въ нашу бъдную популярно-научную литературу.

Работа распадается на двѣ части: первая — "Общая энтомологія" и вторая — "Спеціальная энтомологія". Первая часть содержить въ себѣ общій анатомо-физіологическій очеркъ организма насѣкомыхъ, исторію развитія, классификацію, палеонтологію и общую морфологію насѣкомыхъ, географическое распространеніе, біологію, значеніе насѣкомыхъ для человѣка. Послѣдняя глава первой части, относительно борьбы съ вредными насѣкомыми, написанная спеціально для этой книги А. А. Силантыевымъ, очень полезна для фитопатолога.

Вторая часть, занимающая большую часть труда, посвящена описанію отдільных отрядовъ насіжомыхъ. Очень полезнымъ въ практическомъ отношеніи является то, что авторъ, въ видів приміра, приводить большею частью ті виды насіжомыхъ, которые иміють значеніе для человіжа и принадлежать къ европейской флорів; такимъ образомъ почти всів вредители культурныхъ и дико-растущихъ растеній, отміченные для Россіи, описываются въ трудів Н. А. Холодковскаго. Такая полнота придаетъ книгів характеръ справочнаго изданія по прикладной энтомологіи. Во многихъ містахъ поміщены таблицы для опреділенія родовъ. Громадное количество, хорошо исполненныхъ иллюстрацій (боліве 800) дають ясное представленіе о строеніи и внішнемъ обликів различныхъ насіжомыхъ. Обильныя литературныя указанія еще боліве увеличивають достоинство труда Н. А. Холодковскаго.

И. А. Оль.

Навель Спесивцевь. "Практическій опредвлитель коровдовь главный шихь древесных в породь Европейской Россіи (за исключеніем ъ Крыма и Кавказа)". Пособіе для студентовь и льсоводовь. Съ 156 рис. въ тексть. Стр. 1—112. С.-Петербургъ. 1913 г. Изданіе А.Ф. Девріена. Цена 1 р. 40. коп.

Уже давно чувствовалась среди лѣсоводовъ необходимость въ практическомъ опредѣлителѣ короѣдовъ, такъ какъ опредѣлитель И. Я. Шевырева, вышедшій еще въ 1887 году, сталъ уже библіографической рѣдкостью. Только - что вышедшая работа И. Спесивцева вполнѣ удовлетворяетъ этой потребности, такъ какъ имѣетъ въ виду именно практиковъ-лѣсоводовъ.

Въ введеніи авторъ даетъ краткія свѣдѣнія о строеніи тѣла короѣдовъ, классификаціи, образѣ жизни (питаніе, размноженіе и генерація), лѣсоводственномъ значеніи и мѣрахъ борьбы, собираніи и составленіи коллекцій. Главную часть книги занимаетъ опредѣлитель, построенный въ видѣ дихотомической таблицы, причемъ при опредѣленіи использованы признаки, которые могутъ быть видимы при помощи лупы.

Очень облегчають опредъленіе великольные рисунки (156), большею частью оригинальные, изображающіе различныя детали коровдовь и личиночные ходы. Въ концѣ работы приложень списокъ описанныхъ въ опредълителѣ коровдовъ съ указаніемъ породъ, на которыхъ они гнѣздятся.

И. А. Оль

# Разныя замътки.

# И. Л. Сербиновъ.

О новомъ препаратъ "Аутанъ" для дезинфекціи плодохранилищъ. (Съ 1 рис. въ текстъ).

Среди различныхъ веществь, употребляемыхъ для дезинфекціи всевозможныхъ хранилищъ корнеплодовъ, плодовъ и т. д. видное мѣсто занимаетъ формалинъ (формальдегидъ). Для полученія газообразнаго формалина употребляется обычно жидкій формалинъ, который нагрѣваютъ при помощи особыхъ лампъ. Кромѣ того, съ цѣлью быстро получать газообразный формалинъ, примѣняются въ настоящее время формалиновыя лепешки, которыя точно также нагрѣваютъ при помощи лампъ.

Недостаткомъ изложеннаго способа полученія газообразнаго формалина является то обстоятельство, что такъ называемыя формалиновыя дампочки Шеринга и др., употребляемыя для полученія паровъ формалина, очень часто портятся, а кромѣ того небезопаснымъ является употребленіе огня при добычѣ формалина. По сообщенію цѣлаго ряда спеціалистовъ, оказывается, что дезинфекція различныхъ сельско-хозяйственныхъ помѣщеній, подваловъ, плодохранилищъ и пр., при помощи

лампъ *Шеринга* и т. п., газообразнымъ формалиномъ, получаемымъ, какъвыше было указано, далеко не всегда достигаетъ желаемой цѣли, т. е. полнаго обеззараживанія упомянутыхъ выше помъщеній: далеко не всѣ, опасные для сельско-хозяйственныхъ продуктовъ микробы погибаютъ при этомъ способъ дезинфекціи.

Въ виду этого фирмою Ф. Байеръ и Ко. 1) въ Эльберфельдъ (Германія) на фабрикъ красокъ изобрътенъ въ послъднее время особый препаратъ, а у т а и ъ (рис. 1), образующій обильные пары формалина безъ нагръванія. Аутанъ представляетъ собою бълый порошокъ, который, при прибавленіи къ нему небольшого количества воды, обильно развиваетъ пары формалина безъ всякихъ особыхъ аппаратовъ для нагръва-



Рис. 1. Препарать "Аутанъ" въ двухъ упаковкахъ (сильно уменьшено).

нія. Единственною посудою, необходимою для полученія формалина изъ аутана, служить любой старый горшокь и, слідовательно, для окуриванія пом'єщеній названнымъ препаратомъ не требуется никакихъ спеціальныхъ приспособленій.

Аутанъ существуетъ въ продажъ въ наиболъе крупныхъ складахъ аптекарскихъ товаровъ, каковыми являются, напр., въ Петербургъ "Русское Общество торговли аптекарскими товарами" (Казанская улица, СПБ.) и фирма Штоль и Штитъ (улица Гоголя, собств. д. СПБ). Цъна препарата въ общемъ высока, но за то расходы по дезинфекціи имъ помъщеній вознаграждаются тъмъ, что много плодовъ и корнеплодовъ не погибаетъ отъ различныхъ паразитарныхъ болъзней въ лежкъ, какъ это

<sup>1)</sup> F. Bayer und Co., Farbenfabriken, Elberfeld (Deutschland).

наблюдается обычно, а хорошо сохраняется, такъ какъ аутанъ вполню обеззараживает вышеупомянутыя помъщенія.

Аутанъ продается заграницею и у насъ въ Россіи въ слъдующихъ упаковкахъ:

Для дезинфекціи пространства въ 10 куб. метровъ— пакеть стоитъ 90 к.

" " " " 20 " " — " 1 р. 75 к.

" " 40 " " — " " 3 р. 25 к.

" " " 60 " " — " " 5 р. — к.

При каждомъ такомъ пакетъ имъется наставленіе на русскомъ и на нъсколькихъ европейскихъ языкахъ. Сохранять аутанъ слъдуетъ въ совершенно сухомъ мъстъ, такъ какъ въ противномъ случат онъ издаетъ отъ присутствія влаги въ воздухъ непріятный запахъ формалина.

Содержимое упаковки состоить изъ: І, двойного пакета, въ которомъ находятся составныя части аутана, раздъленныя между собою бумажною перегородкою и ІІ, въ упаковкахъ, начиная съ 20 куб. метровъ и выше, пакета съ веществомъ, выдъляющимъ амміакъ. Мъркою для прибавленія къ аутану воды какъ для полученія паровъ формалина, такъ и для выдъленія амміака служитъ пустая жестянка отъ аутана, на которой верхняя красная черта показываетъ мъру воды, необходимой для выдъленія формалина изъ аутана, а нижняя черная — воды для выдъленія амміака.

Дезинфекція аутаномъ производится слъдующимъ образомъ.

Помъщение, предназначенное для такой дезинфекціи, должно плотно закрываться. Если въ немъ имъются щели, то ихъ слъдуетъ предварительно законопатить. Прежде всего въ серединъ названнаго помъщенія ставять сосудь (глиняный горшокь, деревянную лохань, низкую бочку и т. п.) такой величины, чтобы емкость его составляла столько же литровъ, сколько куб. метровъ пространства находится въ помъщеніи. Затьмъ въ названный сосудъ всыпають аутанъ, хорошо перемъщиваютъ сухой порошокъ и вливають затъмъ отмъренное количество воды температурою лучше всего въ 20—220 Ц. Далъе сильно перемъшиваютъ аутанъ деревянной палочкой, пока весь препарать не будеть достаточно смоченъ водою. Послъ этого помъщение запирають на 4-5 часовъ, въ теченіи какого времени и происходить дезинфекція. По окончаніи послъдней, помъщение провътривають или уничтожають запахъ при помощи самодъйствующаго развивателя амміака. Для этого пустую жестянку изъ подъ аутана наполняють до нижней черты водою и всыпають туда вещество, выдъляющее амміакъ (см. выше). Перемъшивать его не надо. Выдъляющійся въ помъщеніи амміакъ связываеть находящійся въ воздухъ формальдегидъ и запахъ формалина исчезаетъ. Послъ этого помъщение готово для сохранения въ немъ плодовъ, корнеплодовъ и т. п.

Сравнительные опыты дезинфекціи плодохранилищъ жидкимъ фор-

малиномъ при помощи лампы Шеринга "Эскулапъ" и аутаномъ, произведенные авторомъ настоящей замѣткѣ лѣтомъ 1912 г. въ Петергофскомъ уѣздѣ, показали, что аутанъ не только гораздо удобнѣе въ смыслѣ самой техники дезинфекціи, чѣмъ жидкій формалинъ и формалиновыя лепешки, такъ какъ для аутана не нужно никакихъ приспособленій для нагрѣванія, но этотъ послѣдній препаратъ обладаетъ предъ жидкимъ формалиномъ еще и тѣмъ существеннымъ преимуществомъ, что онъ совершенно обезпложиваетъ хранилище сельско-хозяйственныхъ продуктовъ въ отношеніи не только споръ паразитныхъ и плѣсневыхъ грибовъ, но даже и такихъ бактерій, какими являются, напр., масляно-кислыя бактеріи, Місгососсия phytophthorus Frank и т. п. Въ силу изложеннаго широкое примѣненіе аутана для дезинфекціи плодохранилищъ, сельско-хозяйственныхъ погребовъ и т. п. является раціональнымъ.

## В. П. Савичъ.

## О новой экскурсіонной сумкъ А. С. Бондарцева.

(Съ 2 рис. въ текстъ.)

Въ то время какъ у флористовъ, коллектирующихъ цвътковыя растенія, вполнъ выработался типъ экскурсіонной папки, флористы, коллектирующіе споровыя растенія постоянно были стъснены на экскурсіяхъ изъ за отсутствія раціональной сумки для сбора коллекцій и размъщенія необходимыхъ инструментовъ и посуды.

Прославленныя "ботанизирки" не привились въ Россіи. Дѣйствительно въ нихъ гораздо больше недостатковъ, чѣмъ преимуществъ: такъ ботанизирки среднихъ размѣровъ мало помѣстительны, большихъ — громоздки; онѣ сильно накаляются отъ солнца и тѣмъ портятъ нѣкоторыя растенія; въ ботанизиркахъ нѣтъ мѣста для инструментовъ и посуды.

Въ самое послъднее время петербургскіе ботаники отправлялись на экскурсіи въ окрестности, кто съ ручнымъ саквояжемъ, кто съ папкой для сбора цвътковыхъ, кто съ охотничьей сумкой или старымъ портфелемъ, кто съ холщевыми мъшками — все это служило для одной и той же цъли, а инструменты и посуда б. ч. размъщались по карманамъ.

Всъ эти примитивныя приспособленія были мало удобны. Возьмемь, напримърь, ручной саквояжь — онъ мало помъстителень; въ мъшокъ невозможно взять встрътившійся интересный шляпочный грибъ, такъ какъ онъ тамъ изломается, да и некуда помъстить стекляную посуду.

Поэтому нельзя не привътствовать идею А. С. Бондарцева, извъстнаго спеціалиста по микологіи и фитопатологіи, выработавшаго новый

типъ сумки, для сбора споровыхъ растеній; два снимка съ такой сумки здъсь прилагаются.

Сумка изготовлена изъ брезентовой парусины и носится на ремнъ черезъ плечо. Она имъетъ четырехугольную форму и видъ изящнаго сака, достаточно помъстительна, такъ какъ высота ея 30 сантиметровъ, ширина 28 сантиметровъ и предъльная толщина въ распущенномъ видъ 16 сантиметровъ. Для защиты отъ дождя и выпаденія собраннаго матеріала, сумка снабжена двумя боковыми клапанами-крышками съ ремнями и застежками, и главной крышкой, непосредственно продолжающейся отъ задней стънки и опрокидывающейся на переднюю, гдъ закръпляется ремнями о соотвътствующія застежки; и клапаны боковъ, и главная крышка сдъланы большихъ размъровъ, а не въ обръзъ, и снабжены удлиненными ремнями, на случай большого сбора коллекцій, чтобы можно было наполнить сумку "съ верхомъ".

Въ сложенномъ состояніи эта сумка очень портативна, имъетъ видъ портфеля, причемъ толщина ея, когда она затянута спеціальными для этого нижними ремнями, не превышаетъ внизу 6 сантиметровъ, а вверху 9 сантиметровъ.

Если собирають нѣжные образцы, которые желательно предохранить отъ поломки, то пользуются слѣдующимъ приспособленіемъ: внутри у наружной стѣнки въ спеціальномъ отдѣленіи стоятъ три короткихъ дощечки, сдѣланныя изъ тряпичнаго неломающагося картона и общитыя коленкоромъ; ихъ вынимаютъ и, опустивъ нижніе ремни, вставляютъ одну дощечку съ небольшой каемкой внизъ въ качествѣ дна, а двѣ другихъ засовываютъ въ спеціальные пазухи по бокамъ — тогда получается прочная сумка-ящичекъ, въ которой всѣ нѣжные коллекціи будутъ вполнѣ сохранены.

Кромъ мъста для сбора различныхъ образцовъ, въ сумкъ имъется рядъ помъщеній для орудій сбора и другихъ необходимыхъ на экскурсіи вещей. Такъ внутри на задней стънкъ вверху имъется мягкій карманъ для десяти стекляныхъ пробирокъ, длиною до 12 сантиметровъ, сзади снаружи обширный во всю длину и ширину сака карманъ съ крышкой для оберточной бумаги, а спереди — три кармана съ крышками на кнопкахъ: одинъ центральный предполагается для записной книжки, размъромъ  $17 \times 11$  сантиметровъ въ разсчетъ на разные размъры и, главнымъ образомъ, на такъ называемые "пикитажные", которые можно получать на Невскомъ у Kpuxa, и два боковыхъ для зубила и долота или перочиннаго ножа; эти послъдніе кармашки  $13 \times 3,5$  и  $17 \times 3,5$  сантиметровъ.

Къ передней боковой стънкъ прикръпляется геологическій молотокъ, для чего имъются спеціально приспособленныя двъ ременныя петли, одна вверху, другая внизу, а на задней боковой стънкъ прикръпляется складная металлическая пила, для которой вдълана вверху подвъска, а внизу ременная петля.

Все это можно хорошо видѣть на прилагаемыхъ двухъ фотографіяхъ съ сумокъ, одной раскрытой, снятой спереди, а другой закрытой, снятой съ задней стороны. Вѣсъ всей сумки безъ орудій сборовъ  $2^1/_2$  фунта.

Описанная сумка представляетъ собою "сумку Бондарцева модель № 2" и стоитъ въ рекумендуемой мастерской 3 р. 60 к.; кромъ того еще имъется модель "№ 1", которая отличается отъ описанной только отсутствіемъ

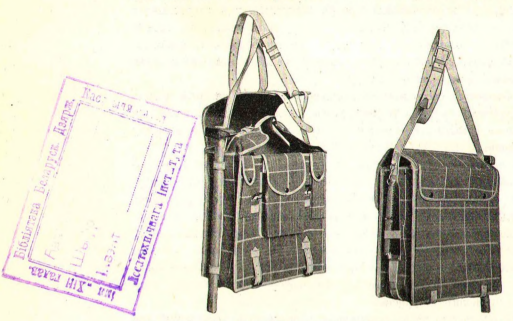


Рис. 1 и 2. Двъ "сумки Бондарцева". Лъвая раскрытая изображена спереди, а правая закрытая — сзади (сильно уменьшено).

всъхъ наружныхъ кармановъ и приспособленій для пилъ и молотка; такая сумка стоитъ дешевле всего 2 р. 75 к.

А. С. Бондарцевъ нашелъ мастера, который согласился дълать такія сумки за вышеуказанную недорогую цъну 1). Конечно, многіе пожелають, смотря по своимъ цълямъ, произвести какіе-либо измъненія и дополненія въ устройствъ этой сумки, но это уже будетъ личный договоръ заказчика съ мастеромъ и наша расцънка станетъ необязательной. Надъемся, что эта полезная сумка скоро привьется и горячо рекомендуемъ ее своимъ коллегамъ.

<sup>1)</sup> Адресъ мастера: Петерб. стор. Большой просп. д. 7, кв. 24, мастерская кожанныхъ издёлій.



Продолжается подписка на 1913 г.

на журналъ

Въстникъ Центральной Фитопатологической Станціи Императорскаго СПБ. Ботаническаго Сада,

полъ редакціей

## А. А. Еленкина.

7-ой годъ изданія.

Выходить 6 номеровъ въ годъ, каждый не менъе одного печат-

Подписная цѣна 1 руб. 50 коп.,

съ пересылкой.

Пріємъ подписки: С.-Петербургъ, Аптекарскій Островъ, Императорскій Ботаническій Садъ. =

Въ журналъ помъщаются во 1) оригинальныя чисто научныя и популярно-научныя работы по теоретической и прикладной фитопатологіи, во 2) критические рефераты иностранныхъ и особенно русскихъ работъ въ этой области, въ 3) отвъты на главнъйшіе запросы по бользнямъ растеній, поступившіе въ Центральную Фитопатологическую Станцію въ теченіе года, въ 4) разныя за-

мътки по вопросамъ микологіи и фитопатологіи. Въ отдълъ научныхъ и популярно-научныхъ работъ въ I—VI томахъ журнала (за 1907—1912) гг. были пом'вщены сл'вдующія статьи: А. С. Бондарцевь, "Мучнисто-росянковая бол'взнь хмеля (Sphaerotheca Humuli) и опыты борьбы съ нею на хмельникахъ Мисковской волости". Его-же, "Опыты борьбы съ капустною килою". Его-же, "Новая пятнистая бол'взнь хмсля, Septoria humulina A. Bond. sp. nov.". Его-же, "Грибныя бол'взны персика, встр'ячающіяся на Черноморскомъ побережь Кавказа" (Предварительный отчетъ). Его-же, "Списокъ грибовъ, собранныхъ А. А. Еленкинымъ и В. П. Савичемъ на стволахъ л'всныхъ породъ Черноморскаго побережья л'втомъ 1912 г." — Л. П. Брюллова, "Къ вопросу о самозащитъ растительной кл'втки при грибной инфекціи". — А. Васильевъ, "Опытъ борьбы съ бол'язнью на плодахъ крыжовника". — Н. Н. Воронихинъ, "О бол'язняхъ вызываемыхъ грибкомъ Rhizoctonia violacea Tul., и м'врахъ борьбы съ нимъ". Его-же, "О мозаичной бол'язни табака". Его-же, "Къ анатоміи и біологіи Arceuthobium нала (за 1907—1912) гг. были помъщены слъдующія статьи: А. С. Бондарцевъ,



Oxycedri (DC.) Mar.-Bieb." — А. А. Еленкинъ, "Болъзнь мучнистой росы (Sphaerotheca mors uvae) на ягодахъ крыжовника". Его-же, "Явленія симбіоза съ точки зрънія сожительствующихъ организмовъ". Его-же, "Новый видъ клеща (изъ рода Tyroglyphus), паразитирующаго въ луковицахъ лука". Его-же, "О галлахъ". Его-же, "Нъсколько словъ о недостаточномъ дъйствіи фумигаціи синеродистымъ газомъ и сърнистымъ углеродомъ, какъ средства противъ заноса филлоксеры и другихъ тлей". Его-же, "О нъкоторыхъ менъе извъстныхъ грибныхъ паразитахъ на листьяхъ виноградной лозы". Его-же, "Рецепты наиболъе употребительныхъ фунгицидовъ". Его-же, "Отчетъ о фитопатологическихъ изслъдованіяхъ въ Тростянецкомъ паркъ (Полтавской губ., Прилукскаго у.)". Его-же, "О функціональномъ заболъваніи листьевъ орхидеи Ванда (Vanda)". Ero-же, "О грибкахь: Nectria cucurbitula (Tode, Fr.) R. Hart., опасномъ вредитель хвойныхъ, и Ophionectria scolecospora Bref. et Tav., возможномъ паразить сосны". Его-же, "Объ эпифилльномъ лишайникъ Biatorina Bouteillei (Desmaz.) Arn. на хвов ели и пихты. Его-же, "О грибныхъ болвзняхъ луковицъ тюль-цана". Его-же, "Краткій отчеть о фитопатологическихъ изследованіяхъ въ сель Михайловскомъ (Моск. губ. Подольск. у.) въ теченіе льта 1910 г. Его-же, 70 нъкоторыхъ фитопатологическихъ учрежденіяхъ въ Западной Европъ". Его-же, "О грибкъ Atichia glomerulosa (Ach.) Flot., эпифитирующемъ на иглахъ хвойныхъ породъ." — А. А. Еленкипъ и Н. Н. Воронихинъ, "Эпифилльные лишайники на Кавказъ". — А. А. Еленкипъ и И. А. Оль, "О болъзняхъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній, собранныхъ лътомъ 1912 года на Черноморскомъ побережьв, преимущественно въ окрестностяхъ курорта Гагры". — А. И. Ерамасовъ, "Опавшіе листья". Его-же, "Monilia cinerea на вишнъ и Monilia (Sclerotinia) fructigena на яблонъ". — Б. Л. Исаченко, "Къ вопросу объ условіяхъ пораженія растеній грибками". — С. А. Мокржецкій, вопросу ооъ условиях поражени растени гриоками". — С. А. мокржецкии, "Вредныя насъкомыя и болъзни растеній, наблюдавшіяся въ Таврической губерніи въ теченіе 1907 г." Его-же, "О непарномъ коробдъ (Xyleborus dispar Fabr.) въ садахъ". — Г. А. Надсопъ, "Къ ученію о симбіозъ". — И. А. Оль, "О ръдкой грибной болъзни листьевъ клубники и земляники." Его-же, "О ръдкой въ Россіи грибной болъзни хвои Веймутовой сосны". Его-же, "О Phacidium infestans Karst., какъ возможномъ вредителъ молодыхъ сосенъ". Его-же, "Объ интересномъ грибкъ на хвоъ американской пихты въ Россіи". "Лиственничная моль, Coleophora laricella Hbn." Его-же, "Лизоль какъ средство борьбы съ паразитными болъзнями растеній." Его-же, "Списокъ галловъ, собранныхъ Н. П. Трусовой въ Тульской губ." — Д. Рудневъ, "Новые галлы на Ругеthrum bipinnatum Willd". — В. Сабашниковъ, "Вліяніе дегтярныхъ на Ругентит припации wind. — в. саоашинковъ, "Влине дегирныхъ испареній на растительность". Его-же, "Чъмъ объясняются антикриптогамическія свойства съры?" Его-же, "Вліядіе каменноугольнаго дыма на окружающую растительность". — н. п. Трусова, "Грибныя бользии культурныхъ дикорастущихъ растеній Тульской губ., по наблюденіямъ въ теченіе лъта 1911 г." Ея-же, "Нъсколько опытовъ съ пшеницей, зараженной Fusarium." — Б. А. Фед-ченко, "Русскія повилики (Cuscuta)".

MAN P.

Большинство этихъ работъ иллюстрировано рисунками въ текстъ и частью отдъльными таблицами.

Въ отдълъ критическихъ статей ("Новости фитопатологической литературы") за то же время помъщено около 140 рефератовъ работъ какъ иностранныхъ такъ и русскихъ фитопатологовъ и микологовъ, какъ, нпр., Арреl — 2 реферата; Арреl и Riehm — 2 рефер.; Валовъ — 1 рефер.; Валкъ —





1 реф.; Вондарцевъ — 12 реф.; Вивак — 2 реф.; Виспрата — 2 реф.; Вигмеster — 1 реф.; Бычихинъ — 1 реф.; Delacroix и Maublanc — 1 реф.; Дорогинъ — 6 реф.; Егікsson — 12 реф.; Еwert — 1 реф.; Falck — 2 реф.; Fischer — 1 реф.; Flügge — 1 реф.; Федченко и Флеровъ — 2 реф.; Габриловичъ — 1 реф.; Grevillius и Niessen — 2 реф.; Неппіпдз — 1 реф.; Hiltner — 1 реф.; Houard — 1 реф.; Холодковскій — 3 реф.; Jaap — 1 реф.; — Кава́т и Вива́к — 1 реф.; Кагsten — 1 реф.; Кігсhner — 1 реф.; Кичуновъ — 1 реф.; Коск — 1 реф.; Lagerberg — 2 реф.; Laloy — 1 реф.; Laubert и Schwartz — 1 реф.; Lindau и Sydow — 1 реф.; Liro (Lindroth) — 1 реф.; Мокржецкій — 1 реф.; Мокржецкій и Щеголевъ — 1 реф.; Моїller — 2 реф.; Мипсь и Тивеиб — 1 реф.; Мурашкинскій — 2 реф.; Міller — 1 реф.; Мипсь и Тивеиб — 1 реф.; Мурашкинскій — 2 реф.; Мурашкинскій — 2 реф.; Мурашкинскій — 2 реф.; Мурашкинскій — 2 реф.; Потебня — 4 реф.; Ретегви Schwarz — 1 реф.; Порчинскій — 3 реф.; Потебня — 4 реф.; Pritchard — 2 реф.; Ростовцевъ — 1 реф.; Сербиновъ — 2 реф.; Сопоцько — 2 реф.; Sorauer — 1 реф.; Спѣшневъ — 4 реф.; Sydow — 1 реф.; Тгапzschel — 2 реф.; Тгапzschel и Serebrianikow — 2 реф.; Тржебинскій и Васильевъ — 1 реф.; Луевскій — 9 реф.; Васильевъ — 3 реф.; Воронихинъ — 1 реф.; Уодев — 1 реф.; Voges — 1 реф.; Westerdijk — 1 реф.; Woglum — 1 реф.; Voges — 1 реф.; Vouaux — 1 реф.; Westerdijk — 1 реф.; Woglum — 1 реф.; Voges — 1 реф.; Vouaux — 1 реф.; Westerdijk — 1 реф.; Woglum — 1 реф.

Въ составленіи рефератовъ принимали участіє слѣдующія лица: А. И. Вереитиновъ; Н. Н. Вороніжинъ; Н. А. Даниловъ; А. А. Еленкинъ; Е. С. Зинова; Г. К. Крейеръ; Н. А. Оль; Л. Г. Раменскій; В. И. Савичъ; Е. К. Штукенбергъ.

Въ отдѣлѣ "Разныя замѣтки" были помѣщены слѣдующія замѣтки и статьи: И. А. Оль, "Списокъ галловъ, собранныхъ С. Н. Володиной въ окрестностяхъ г. Ельца Орловской губ." Его-же, "Списокъ, галловъ, собранныхъ И П. Петровымъ въ 1908 г. въ Московской губ." — А. А. Еленкинъ, "О своеобразныхъ критическихъ пріемахъ г. Ячевскаго въ 5-омъ выпускѣ его Ежегодника свѣдѣній о болѣзняхъ и поврежденіяхъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній." Его-же, "Нѣсколько замѣчаній по поводу критическихъ рефератовъ г. Ячевскаго въ Трудахъ Ботаническаго Сада Императорскаго Юрьевскаго Университета." Его-же, "Нѣсколько словъ по посоду транскрипціи русскихъ терминовъ въ микологіи". Его-же, "О примѣненіи моей теоріи подвижного равновѣсія симбіотирующихъ организмовъ къ нѣкоторымъ конкретнымъ случаямъ паразитизма ржавчины на хлѣбныхъ злакахъ". — Б. А. Федченко, "Вопросъ о разновидностяхъ, неподдающихся зараженію, на 4-ой Международной Конференціи о происхожденіи видовъ." — В. А. Лютовскій, "Фитопатологическія свѣдѣнія о Костромской губ. за 1911 г." — Я. Эриксонъ, "Международная бөрьба съ болѣзнями культурныхъ растеній" (Переводъ съ французскаго О. Шемшиниевой).





всьмъ русскимъ —

**— фитопатологамъ** 

съ просьбой посылать ему для рецензій свои работы относительно болѣзней растеній по слѣдующему адресу:

Via Tasso, villa Florio. Napoli (Italia).