# Семена деревьев и кустарников. МЕТОДЫ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

FOCT 13056.9-68\*

Seed of trees and shrubs. Methods of entomological examination

Взамен ГОСТ 2937—55 в части разд. Х

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 июля 1968 г. Срок введения установлен

c 01.07.69

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 10,12.86 № 3749 срок действия продлен

до 01.07.92

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева, и устанавливает методы определения зараженности и повреждения их вредителями.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Энтомологическим анализом устанавливают наличие вредителей, их видовой состав и определяют форму и степень заражения в скрытой форме и наружные повреждения семян деревьев и кустарников.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Наличие карантинных вредителей устанавливают в соответствии с перечнем карантинных объектов, утвержденным Госагропромом СССР.

1.3. Образцы семян для энтомологического анализа отбирают

no ΓΟCT 13056.1-67.

- 1.4. Наружные повреждения семян вредителями определяют внешним осмотром; внутреннюю зараженность путем разрезания семян.
- Решета, совки и поверхность стола перед каждым анализом дезинфицируют спиртом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \* Переиздание (октябрь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1976 г.
 (ИУС 3—76).

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СЕМЯН

 Наружные повреждения семян деревьев и кустарников вредителями устанавливают при разборке навески семян на чистоту по ГОСТ 13056.2—67.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Семена, имеющие наружные повреждения, подсчитывают и вычисляют их процентное содержание в навеске.

 Живых вредителей, выделенных при анализе навески семян, подсчитывают и вычисляют их количество на 1 кг семян

Примечание. Мертвых вредителей относят к примеси и при определении повреждения семян не учитывают.

 Фракцию семяй, поврежденных вредителями, и живых вредителей (личинок, куколок и взрослых насекомых) просматенвают через ручную или бинокулярную лупу.

По характеру повреждений, остаткам насекомых внутри се-

мян или живым насекомым определяют вид вредителя.

2.5. Образцы семян, поступающие со складов длительного хранения для определения влажности, проверяют также на зараженность клещами и повреждение амбарными вредителями не позднее чем через двое суток с момента поступления образца на лесосеменную станцию.

 Для определения зараженности клещами и вредителями образец семян подогревают в течение 20—30 мин при 25—28°С.

Затем семена просенвают в течение 3 мин через два сита по ГОСТ 214—83 с круглыми отверстиями днаметром 1,5 и 2,5 мм. Для мелких семян применяют сита по ГОСТ 214—83 с отверстиями днаметром 1 мм.

Отсев высыпают на стекло, под которое подложена черная бу-

мага, и с помощью лупы выявляют наличие клещей.

2.7. Семена, оставшиеся на сите с отверстиями диаметром 1 л 1,5 мм, просматривают и устанавливают наличие в них долгоно-

сиков, точильщиков, мукоедов, хрущаков и их личинок.

В семенах, оставшихся на сите с отверстиями днаметром 2,5 мм, устанавливают наличие более крупных по размеру вредителей. их личинок — огневок, молей, большого хрущака и других насекомых.

2.8. Количество обнаруженных при анализе живых экземпляров каждого вида вредителей подсчитывают и устанавливают их содержание в штуках на 1 кг семян.

2.9. В зависимости от количества живых экземпляров клещей

устанавливают следующие степени зараженности семян:

Степедь зараженности

Количество живых клещей в 1 кг семии

1 He 60.nee 20

Более 20, причем клещи не образуют колоний

Клещи образуют сплошные войлочные массы и движение их затруднено

# 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ (СКРЫТОЙ) ЗАРАЖЕННОСТИ СЕМЯН

3.1. Внутреннюю зараженность семян вредителями устанавливают одновременно с определением жизнеспособности по ГОСТ 13056.7—68 и доброкачественности по ГОСТ 13056.8—68.

 При просмотре фракции зараженных семян устанавливают вид вредителя, подсчитывают количество зараженных семян и оп-

ределяют их процентное содержание.

 Внутреннюю зараженность семян, всхожесть которых определяют методом проращивания, устанавливают путем погружения их в жидкости;

для определения зараженности семян хвойных пород семеедами и галлицами применяют бензин по ГОСТ 1012—72 или спирт по ГОСТ 5962—67, ГОСТ 5963—67 и ГОСТ 17299—78

для определения зараженности семян бобовых пород зерновка-

ми и семеедами (толстоножкой) применяют воду.

3.4. Для определения скрытой зараженности отсчитывают 400 семян, насыпают их в стакан, заливают жидкостью (бензином, спиртом, водой) и перемешивают.

Все всплывшие семена вынимают на фильтровальную бумагу

и разрезают.

Примечание. Для определения зараженности семян у партий малого веса (ГОСТ 13056.1—67) отбирают 200 семян.

 По обнаруженным вредителям и характеру повреждений семян устанавливают вид вредителя и фазу его развития.

Количество вредителей подсчитывают и устанавливают их про-

центное содержание.

Примечание. Семена багрянника, бересклета, биоты, вяза, гледичин, дрока, жимолости татарской, ивм. ильма, лоха, маклюры, ольхи, осины, платана, сирени, сосны, софоры, тополя, туи, шелковицы, эвкоммии, всхожесть которых определяют методом проращивания, подвергают только наружному осмотру при разборке навески семян на чистоту.

### 4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА

4.1. Результаты энтомологической экспертизы и рекомендуемые мероприятия по обеззараживанию семян заносят в карточку энтомологической экспертизы и в документ о качестве.

# приложение і

Назвачие вредителя	Породы	Характерные признаки повреждения сечя:
	Хвойн	ые
1. Еловая шищковая огневка (рис. 1)	Ель, кедр, листвеяница, пихта, сосна	На оболочке семени посредние или в верхней его части одно крупное удлиненное отверстие неправильной формы с неровными краями. Внутри семеня экскременты темно-бурого цве-
2. Еловая шипковая листовертка (рис. 2)	Ель	та, легко рассыпающиеся, у листвен- няцы часто отсутствуют На оболочке семени одно или два отверствя (выходное и входное) круглое или полуовальное в остром конце или на боковой стороне семе- ии с ровными кражми, поврежденное
3. Точильщик-шишкоед едовый и точильщик- шишкоед сосновый	Ель, сосна	семя заполнено опилковидимми экс- кренентами ржавого цвета На оболочке семени одно круглос отверстие, внутри — масса порошко- образных рассыпающихся экскремен- тов бурого цвета в виде шариков
4. Лиственничная му- ха (рис. 4)	Лиственница	днаметром 0,1 мм На семенах отверстия округло- овальной формы с ровными краями расположенные ближе к острому кон цу семени Виутри семени экскремен
5. Еловый коротко- хвостый семеед (рис. 4)	Ель	ты светло-коричневого цвета бесфор менные, собранные в комочки Зараженкое семя по наружных рузявами не отличается от здоро вых семян. Внутря семени находится личинка грязновато-белого цвета После вплода насекомого на оболоч
6 France community	Ель	ке семени остается маленькое кругло- отверстие около 0,3—0,4 мм в два метре со слабо зазубренными края ми. В остром конце полости семен остается часть семядольной пленки.
6. Еловая семенная галлица (рис. 5)	C.Ab	Поврежденные семена отличаются от здорожих по размеру, форме ущету (матовое, щуплое, удляненное слегка искривленное). Внутри семен находится личника оранжево-желто го цвета После выхода насекомог в широком конце семени круглое от верстие с ровимии краями. В полости семени бесформенные экскремен ты беловато-серого цвета, а таки остатки шкурки куколки

		Продолжение
Название предителя	Породы	Характерные признаки повреждения семяя
7 Лиственничный сс- меед	Лиственница	Внутри семени личника беловато- грязноватого цвета. После выхода насекомото на оболочке остается круглое отверстие днаметром 0,8 мм с зазубренными краями, внутри се- мени скопление грязно-серых экскре- ментов
	Бобов	ыe
8. Акациевая огневка (рис. 6)	Қарагана древовидная (акация жел- тая), робиния лжеакация (акация белая)	Семена обгрызаны снаружи, так что от них остаются иногда лишь бесформенные обломки. В высденных семенах экскременты черные или грязпо-серого цвета неправильно овальной формы, силетенные паути- ной, часто отсутствующие.
9. Анациевая зернов- ка (пкс 7)	Карагана древовидная, робиния лже- акация	Зараженные семена по наружному виду не отличаются от здоровых. Внутри семени личинка желтоватая или белая с ясно выраженной голов- кой или жук. Семена выедены пол- ностью, остается лиць оболочка с ок- руглым отверстием в конце семени диаметром 1,2—1,8 мм. Внутри се- мени экскременты светло-желтого
10. Акациевый семсед (толстоножка), ряс, 8	Карагана древовидная, робиная лже- акация	или грязно-серого цвета Поврежденные семена отличаются от здоровых размером, формой и цветом: шунлые, утловатые, тусклые с многочисленными точками и полос- ками. Внутри семени находится гряз- но-белого цвета личника без ясно вы- раженной головы. Диаметр выходно- го отверстия вредителя — 1,5 мм, с зазубренными краями, в полости се- мямя грязно-желтоватые бесформен- ные экскременты
	Листвен	Hise
11. Кленовая листо- вертка (рис. 9 и 10)	Клен остро- листный, явор	Отличительными признаками зара- женных семян является присутствие у края шва крылатки коричиевого пятна с отверстнем в виде булавоч- ного укола или овальное отверстие в паху крылатки. Вблизи шва из крылатки имеется выходное отверстие с неровными краями и темно-корич- невой каймой. Внутри семени остает- ся по краям только ободок с при- крепленными к нему экскрементами в виде бурых или черных овальных

Название вредителя	Породы	Характерные признаки повреждения семян
12 Кленовый долгоно- свк-семеед (рис. 11) л	Клен остро- истный, явор	комочков величиной 0,1—0,4 мм с хо- рошо выраженными выступами Зараженное семя сильно расшире- но у паха крылатки Внутри семени личинка белого цвета с желтой го- ловой или жук. После выхода жука на пахе крупное (1,5—2 мм в диа- метре) отверстие. Внутри семени, ближе к паху, остается кромка се- мядоли, как бы окаймленияя белой
13. Березовая галлица (рвс. 12)	Береза	каймой, с небольшим количеством продолговатых экскрементов черного цвета Поврежденные семена легко отличаются от здоровых по внешнему виду; они увеличены в объеме, шаровидно вздутые, почти без крылаток. Внутря семени орвижевого цвета сплющенияя личинка длявой до
	Ясень обык- овенный и еленый	1 мм или взрослое насекомое черно- го цвета Внутри семени желтоватая личин- ка, после выхода личники на оболоч- не семени остается отверстие округ- ло-иеправильной формы с зазубрен- ными краями. Семя выедено полно-
DCDING (FRC. 17)	Ясень обык- овенный и сленый	стью, экскременты грязно-бурого цве- та Внутри семени гусеница желтова- то-зеленого цвета, после выхода гу- сеницы на оболочке семени остается полуовальное округлое отверстие с
		ровными храями. Семя выедено пол- ностью, остается верхняя оболочка семени, наполенная экскрементами округлой формы грязно-янтарного цвета
16. Желудевый долго- носик (рис. 15)	Дуб	Внутри желудя белозато-желтая дичника с ясно-выраженной головой После выхода личинки на оболочке желудя остается круглюе отверстие с зазубренными краями. Выеденные места съмядоли плотно забиты бу-
17. Желудевая плодо- жорка (рис. 16)	Ду6	рыми экскрементами После выхода гусеницы из желудя из оболочке желудя остается оваль- ное отверстие с ровными краями. Внутри желудя остаются темные экс- кременты зернистой структуры, свя- занные паутинками, легко рассыпаю- шиеся

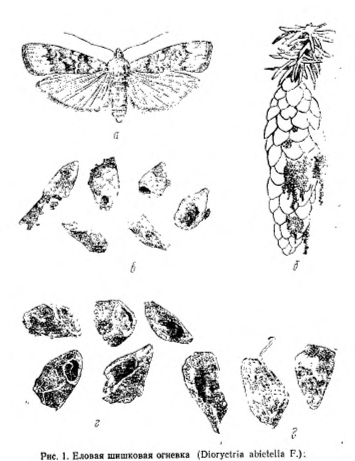


РИС. 1. р. повраж шишковая от неваза (этот устата потеста т.т. а — баботка; б — поврежденная шишка; в — поврежденные семена еди; г — поврежденные семена иственицы; д — поврежденные сенена кслра.



Рис. 2. Еловая шишковая листовертка (Laspeyresia strobifella L.); в-бабочка; б-гусевида; в-поврежденияя шишка; в-поврежденные семова.

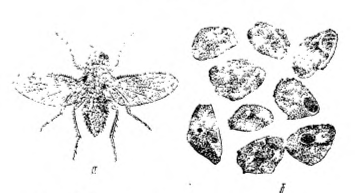


Рис. 3. Лиственничная муха (Chortophila laricicola Karl.): а-вэрослое вясекомое; б-воврежденные семеня.

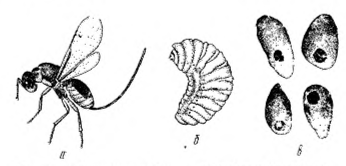


Рис. 4. Еловый короткохвостый семеед (Megastigmus abietis Seitn.): а—варослое пасекомов; б—личника; в—воврежденные семеяз с летнымя отверстиями насекомого.

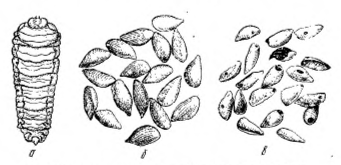


Рис 5. Еловая семенная галлица (Plemeliella abietina Seitn.): а-личанка; 6-адоровые семеля; в-зараженные семена

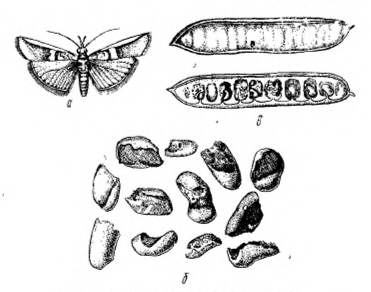


Рис. 6. Акациевая отневка (Etiella zinckenella Tr.);
с. бабочка; 6-повреждениме семена; в-повреждениме семена в бобах.

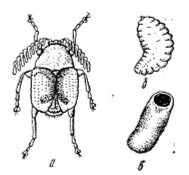


Рис. 7. Акациевая зерновка (Kitorrhinus quadriplagiatus Mots.): а—жук; 6—личинка; е—повремденное семя с летным отворством.

#### C. 11 FOCT 13056.9-68

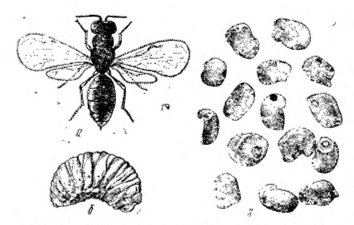
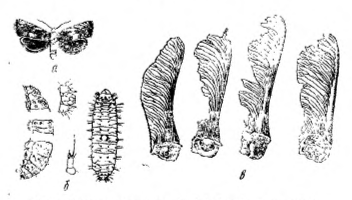


Рис. 8. Акациевый семеед (толстоножка) (Eurytoma caragamae Nik.): в-вэрослое насекомое; б-личника, в-поврежденные селена.



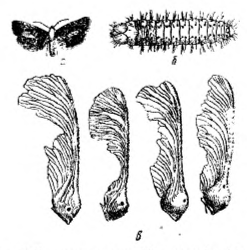


Рис. 10. Кленовая листовертка (Pammene regiana L.): —6-6-6-чка; 6-гусскица; о-поврежденные семена с выходными отверстивки гусеницы.

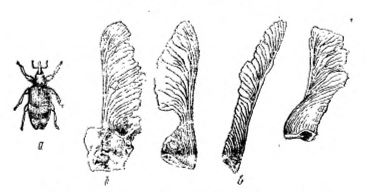
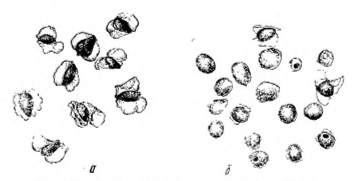


Рис. 11. Кленовый долгоносик-семеед (Bradybatus creutzeri Germ.): а-жук; б-поврежденное семя; в-семяна с выходными отверстиями жука.

## C. 13 FOCT 13056,9-68



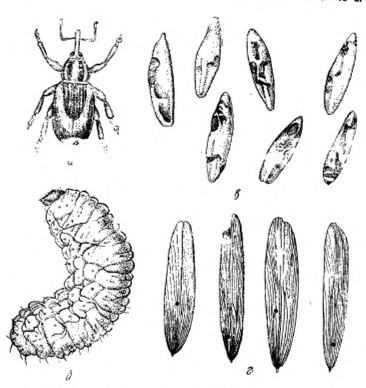


Рис. 13. Ясеневый долгоносик-семесд (Lignyodes enucleator Ranz.); в-жук; б-личинка, в-поврежденные семядоли; г-ирылатки с выходным отверствем личинки.

### C. 15 FOCT 13056.9-68

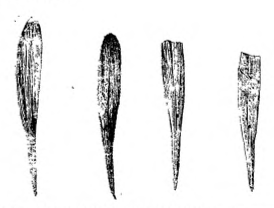


Рис. 14. Поврежденные семена с выходным отверстием гусеницы ясеневой листовертия (Torfrix conwayana F.).



Рис. 15. Желудевый долгоноски (Balaninus glandium March.): в-жук; б-хвчянка; в-куколка; в-поврежденная сенядоля желуда; б-выходные отверствя, продсланым сячников.

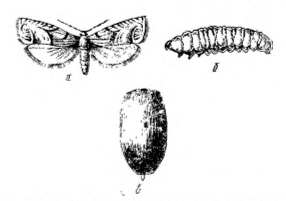


Рис. 16. Желудевая плодожорка (Carpocapsa splendana Hb.): а-бабочка: б-гусеница: а-выходное отверстве, продежанное гусеницев.



Рис. 17. Желтоватая совка (Calymnia trapezina L.): а-бабочка; б-гуссияца; е-поврежденные плоды вяза.

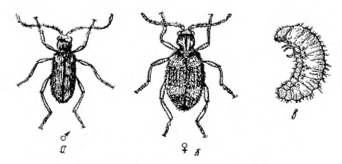
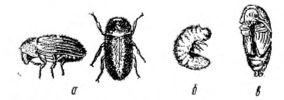
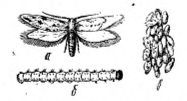


Рис. 18. Вор-притворяжка (Ptinus fur L.): *а*—жук-самец; *в*- жук-самка; *в*—пячинка.





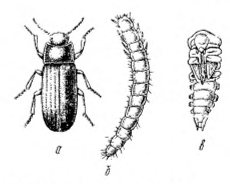


Рис. 21 Большой мучной хрущак (Tenebrio molitor L.):  $a \sim xyx; \ \delta - xuve_{xx}; \ \delta - xyx_{x}$ 

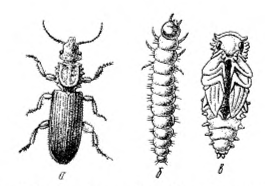


Рис. 22. Суринамский мукоед (Oryzaephilus surinamensis (L.), a—жук;  $\sigma$ —жук;  $\sigma$ —жукия  $\sigma$ —куколка.

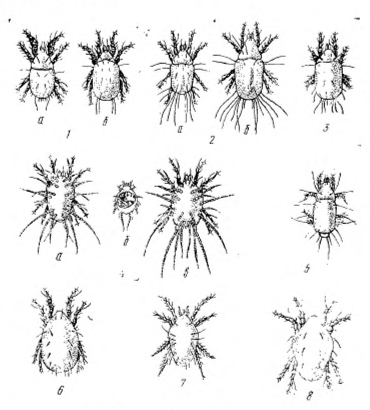


Рис. 23. Разные виды клещей и гипопусов:

1-мучной клещ (а-самец; б-самка); 2-удлименный клещ (а-самец; б-самка); 3-темновогий клещ; 4-объявойенный волосатый клещ (а-самец; б-гапопус; а-самка); 5-узкий клещ; б-бурый клещ; 7-полевой клещ; б-гапаний клещ;