

А
П. Н. ТАЛЬМАН и А. В. ЯЦЕНТКОВСКИЙ

Т. 16

ВРЕДНЫЕ НАСЕКОМЫЕ

ЕЛОВЫХ И ЕЛОВО-
ЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ
И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ



1938
ЛЕНИНГРАД
ГОСЛЕСТЕХИЗДАТ

А

ОПЕЧАТКИ

<i>Стр.</i>	<i>Строка</i>	<i>Напечатано</i>	<i>Следует читать</i>
6	7 сверху	недействительными	недейственными
6	7 снизу	Усачи дровосеки	Усачи или дровосеки
34	12 "	немедленно	медленно
36	20 "	опуляции	копуляции
41	4 сверху	основой	сосновый
47	2—3 снизу	должны находиться на одной линии	должны находиться не на одной линии
55	3 "	что короеды теряют массовых вредителей	что короеды теряют значение массовых вредителей
58	5 "	справиться	оправиться
60	7 сверху	в получении	в полутени

А
П. Н. ТАЛЬМАН и А. В. ЯЦЕНКОВСКИЙ

134.2
M-16

ВРЕДНЫЕ НАСЕКОМЫЕ ЕЛОВЫХ
И ЕЛОВО-ЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ
И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

4444
28886
7
(ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР)

48 год

ГОСЛЕСТЕХИЗДАТ • ЛЕНИНГРАД • 1938

А

2. Листогрызы Chrysomelidae	89
3. Пахучий древоотеец Cossus cossus L.	—
4. Большой осиновый усач Saperda carcharias L.	90
5. Малый осиновый усач Saperda populnea L.	92
6. Серый осиновый усач Xylotrechus (Clytess) rusticus L.	—
7. Зеленая узкотелая златка Agrilus viridis L.	93
II. Вредители березы	—
1. Березовый заболонник Scolytus ratzeburgi Jans	—
2. Лестничный древесинник Xyloterus signatus Ol.	—
3. Кожистый сверлило Elateroides (Hylococtes) dermestoides	94
4. Березовый или точечный пилильщик Craesus (Nematus) septentrionalis L.	95
5. Непарный шелкопряд или непарник Porthetria (Ocneria, Lymantria) dispar L.	—
Приложение I	98
Приложение II	100
Приложение III	102

ПРЕДИСЛОВИЕ

Большое внимание до настоящего времени уделялось насекомым, вредящим сосновым лесам, тогда как вредные насекомые ельников рассматривались лишь попутно с первыми, почему и не получали надлежащего освещения. Влияние вредных насекомых на еловые древостои не меньше, чем на сосновые. Еловые леса в Европейской части СССР занимают пространство даже несколько большее, чем сосновые, что обязывает уделить не меньшее внимание охране еловых лесов от вредных насекомых и изучению последних научно-исследовательскими учреждениями.

На ряду с разбором вредителей чистых еловых древостоев, необходимо рассмотреть и вредителей смешанных елово-лиственных лесов, приуроченных к области распространения ели. При этом, главным образом, должны быть разобраны вредители, поражающие леса северной и средней полосы СССР. Совсем не затрагиваются в настоящей работе вредители лиственных древостоев, состоящих, помимо разбираемых пород, еще из дуба, клена, ясеня, вяза и других, встречающихся на южной границе распространения ели. Здесь ель уже не имеет хозяйственного значения, поэтому нет необходимости останавливаться в связи с нею и на вредителях упомянутых пород.

Таким образом, данная работа охватывает преимущественно вредителей ельников, а затем наиболее часто встречающихся в ельниках лиственных пород: березы, осины и ольхи.

Положение елово-лиственных лесов, которое они занимают в нашей промышленности, побудило выделить вредителей этих древостоев в особую группу для того, чтобы сконцентрировать на них внимание, оказать практическую помощь в деле улучшения состояния означенных массивов.

Насколько позволили имеющиеся сведения, нами выявлялись взаимосвязи и противоречия в жизнедеятельности насекомых и лесной среды ельника, определяющих их наличие. Последнее необходимо для того, чтобы произвести оценку тех или иных мероприятий лесохозяйственного порядка и применяемых мер борьбы, рассмотренных нами для основных вредителей в связи с разнообразием природной лесной обстановки.

Разделы „Рогохвосты“ и „Усачи“ написаны П. Н. Тальманом, а остальное—А. В. Яцентковским.

¹ По данным М. М. Орлова („Леса СССР“, 1931 г.) первые простираются на 51,5 млн. га, а вторые—на 54,2 млн. га.