



HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

14 / 2019

HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

14 / 2019

ISSN 1994-3849

Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

Главный редактор

А. А. Прохоров

Редакционный совет

П. Вайс Джексон
Лей Ши
Йонг-Шик Ким
Т. С. Мамедов
В. Н. Решетников

Редакционная коллегия

Г. С. Антипина
Е. М. Арнаутова
А. В. Бобров
Ю. К. Виноградова
Е. В. Голосова
Е. Ф. Марковская
Ю. В. Наумцев
Е. В. Спиридович
К. Г. Ткаченко
А. И. Шмаков

Редакция

Е. А. Платонова
С. М. Кузьменкова
К. О. Романова
А. Г. Марахтанов

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20, каб. 408.

E-mail: hortbot@gmail.com

<http://hb.karelia.ru>

© 2001 - 2019 А. А. Прохоров

На обложке:

Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника. Врата. Фото
Михаила Щеглова.

Разработка и техническая поддержка

Отдел объединенной редакции научных журналов ПетрГУ, РЦ НИТ ПетрГУ,
Ботанический сад ПетрГУ

Петрозаводск

2019

Изучение карантинных видов животных на территории Ботанического сада ПетрГУ

ЛЯБЗИНА Светлана Николаевна	Петрозаводский государственный университет, пр. Ленина, 33, Петрозавдск, 185093, Россия slyabzina@gmail.com
ЧАЛКИН Андрей Андреевич	Всероссийский центр карантина растений, Лососинская набережная, 7, Петрозаводск, 185310, Россия chalkin10@yandex.ru
ГОРБАЧ Вячеслав Васильевич	Петрозаводский государственный университет, Ленина, 33, Петрозаводск, 185910, Россия gorbach@psu.karelia.ru

Ключевые слова:

наука, карантинные виды,
феромонные ловушки,
Monochamus, стволовые
нематоды

Аннотация:

В статье приводятся результаты исследования по изучению наличия некоторых карантинных видов насекомых и стволовых нематод на территории Ботанического сада ПетрГУ. Отлов насекомых проводили с помощью феромонных ловушек. Зарегистрированы карантинные объекты – усачи рода *Monochamus*, которые не только разрушают древесину, снижая ее качество, но и являются переносчиками стволовых нематод рода *Bursaphelenhus*. Приведен количественный анализ обнаружений стволовых нематод и установлена зависимость заселения от расстояния до дороги. Опасных для лесного хозяйства чешуекрылых - азиатский подвид непарного шелкопряда и сибирский шелкопряд - зарегистрировано не были.

Получена: 22 мая 2019 года

Подписана к печати: 04 сентября 2019

года

Введение

Жуки рода черных усачей *Monochamus* и некоторые виды чешуекрылых: азиатский подвид непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij) и сибирский шелкопряд (*Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov, 1908) - являются карантинными объектами, контроль за численностью которых в лесной зоне нужно осуществлять регулярно. По данным Россельхознадзора на территории Республики Карелия зарегистрировано четыре вида усачей рода *Monochamus* – черный сосновый, или бронзовый сосновый (*M. galloprovincialis* Olivier, 1795), черный бархатнопятнистый (*M. saltuarius* Gebler, 1830), черный еловый малый (*M. sutor* Linnaeus, 1758) и черный еловый большой (*M. rosenmuelleri* Cederhielm, 1798). Внешне они похожи друг на друга: стройные жуки, надкрылья черные с многочисленными белыми волосками. Имаго жуков попадают в теплую погоду с июня по август на свежих лесосеках, залетают на окраины городов, привлеченные запахом свежего теса. Молодые жуки ослабляют деревья, объедая кору веток в кронах сосен и елей, – это приводит к их обламыванию и крона редет. Самки выгрызают в коре стволов глубокие ямки, куда откладывают яйца. Из последних появляются личинки, которые живут два года, нанося серьезный вред товарной древесине. Однако, более опасны эти жуки тем, что являются переносчиками опаснейших нематод: *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner, Buhner, 1934) Nickle, 1970 – сосновой стволовой и *B. mucronatus* (Matyu & Enda, 1979) - древесной сосновой. Эти гельминты могут привести к массовым поражениям лесных угодий. Вид *B. xylophilus* входит в список Евразийского экономического союза по защите растений особо опасных карантинных организмов. Попадая внутрь дерева, они переходят в проводящие ткани и закупоривают их, а также, мигрируя внутри, нарушают целостность самой древесины. На территории Республики Карелия не зарегистрирована нематода *Bursaphelenchus xylophilus*, но уже отмечен близкородственный вид *B. mucronatus* (Зинников и др., 2010).

Несвоевременное обнаружение карантинных видов нематод может привести к латентному распространению ряда заболеваний древесины, например такого, как вилт хвойных пород (Кулинич и др., 2003, 2017; Арбузова и др., 2016).

Личинки непарного шелкопряда являются полифагами, повреждая около 300 видов растений (Воронцов, 1982 и др.). В некоторых регионах зарегистрирован серьезный урон, наносимый этим видом не только лесным деревьям, но и плодовым культурам – они повреждают бутоны, цветки, а в годы массового размножения съедают практически все листья (Касынкина, Кошелев, 2016). Сибирский шелкопряд не менее опасен для лесного хозяйства. Личинки этого вида предпочитают хвойные деревья (ель, сосна), а также лиственницу, уничтожая хвою и обгрызая молодые веточки (Воронцов, 1982). При массовом размножении эти виды могут наносить существенный ущерб лесным угодьям, поэтому подлежат регулярному контролю численности.

Наиболее эффективным способом обнаружения карантинных видов является использование феромонных ловушек. Они действуют на большой территории, помогая отслеживать динамику численности объектов. Кроме того, они безопасны для других групп организмов и окружающей среды в целом, поскольку не выделяют токсичные вещества в почвенную, водную и наземно-воздушную среды, что особо важно при исследованиях на охраняемых территориях.

Целью настоящей работы является выявление и оценка обилия карантинных видов на территории Ботанического сада Петрозаводского государственного университета (ПетрГУ). В непосредственной близости от Сада находится один из крупнейших терминалов по обработке древесины в Республике Карелия. Хранение и перемещение большого количества необработанной древесины на лесозаводе может быть источником привлечения карантинных насекомых либо заноса их из других регионов.

Объекты и методы исследований

Отбор проб осуществлялся в естественных биоценозах, характерных для северо-таежной зоны: сосняк и ельник зеленомошные. Всего на территории сада было взято 11 проб древесины (сосна обыкновенная и ель европейская) возрастом 60-80 лет из участков, расположенных на расстоянии друг от друга более 100 м и значительном удалении от транспортной магистрали (рис. 1). Дельтовидные и барьерно-ворончатые ловушки размещались вблизи центральной части усадьбы.



Рис. 1. Схема мест отбора проб древесины и расположения ловушек.

Fig. 1. Wood sampling points and location of traps.

Исследования проводили в течение вегетационного периода 2018 г. Для сбора энтомологического материала использовали феромонные ловушки, – барьерно-ворончатую для жуков рода *Monochamus* и дельтовидную для шелкопрядов *L. dispar asiatica* и *D. sibiricus*, которые размещали в открытых или лесных биоценозах на высоте 1.5–2 м от поверхности почвы. Барьерно-ворончатая ловушка изготовлена из пластика, состоит из воронки диаметром около 30 см со съёмным накопителем для насекомых объемом 500 мл, на дне которого имеются отверстия для

слива дождевой воды, и экрана из крестообразно расположенных пластин размером 30×45 см каждая (рис. 2). Дельтовидная ловушка имеет пирамидальный корпус из плотного ламинированного картона размером 23×40 см, внутри размещается клейкая основа, к которой прилипают попадающие в ловушку насекомые (рис. 3). Приманкой в обоих случаях служил диспансер с видоспецифичным феромоном. Использование феромонов в работе удобно тем, что они безопасны для растений и человека, не накапливаются в воде и почве, поскольку являются веществами, способными разрушаться под действием солнечных лучей и влаги. Период работы одного диспансера с феромоном составляет три-четыре недели, за период исследований (с июня по сентябрь) было использовано по три диспансера для каждого изучаемого вида.

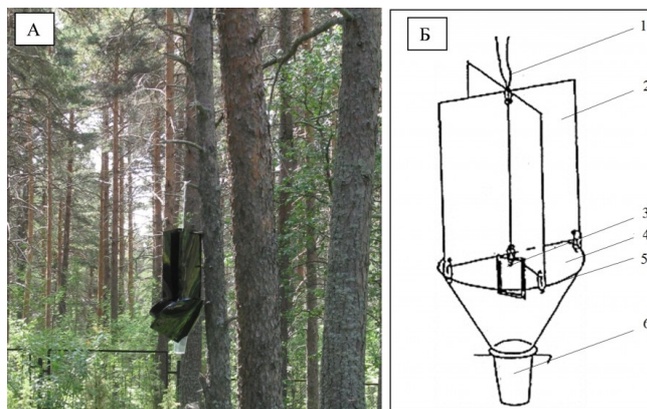


Рис. 2. А. – Расположение барьерно-вороночной ловушки на территории Ботанического сада ПетрГУ. Б. – Схема устройства барьерно-вороночной ловушки. Обозначения: 1 – подвес для крепления ловушки, 2 – крестообразный экран, 3 – диспансер с феромоном, 4 – воронка, 5 – стакан (накопитель насекомых).

Fig. 2. A. - Location of the barrier funnel trap in the territory of the Botanical Garden of PetrSU. B. - The device of the barrier funnel trap. Notes: 1 - a suspension for fixing the trap, 2 - a cruciform screen, 3 - a dispensary with a pheromone, 4 - a funnel, 5 - a glass (insect storage).

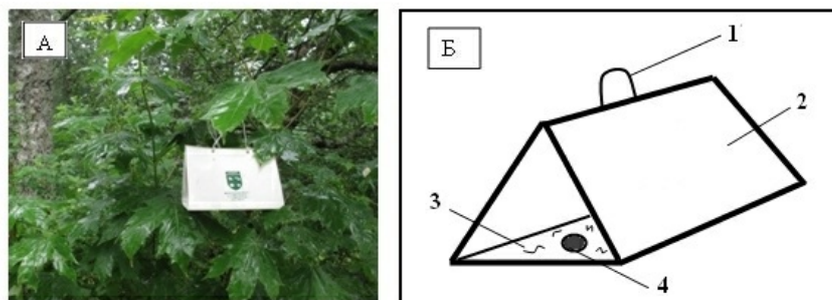


Рис. 3. А. – Установка дельтовидной ловушки на территории Ботанического сада ПетрГУ. Б. – Схема дельтовидной ловушки. Обозначения: 1 – подвес для крепления ловушки, 2 – картонный корпус, 3 – клейкая основа, 4 – диспансер с феромоном.

Fig. 3. A. - Installation of the deltoid trap in the territory of the Botanical Garden of PetrSU. B. - Scheme of the deltoid traps. Notes: 1 - suspension for fixing the trap, 2 - cardboard body, 3 - adhesive base, 4 - dispensary with pheromone.

Для определения зараженности лесонасаждений хвойных пород нематодами рода *Bursaphelenchus* исследовали погибшие деревья (ели европейской и сосны обыкновенной) на всех стадиях усыхания. Пробы со стволов, поваленных или срубленных в текущем году, брали в июле-августе, когда уже произошла откладка яиц усачами, с остальных – в течение всего вегетационного периода. С участков, пораженных ходами жуков рода *Monochamus*, на значительном удалении от комля делали спилы толщиной 2–5 см (рис. 4). Образцы помещали в промаркированную

герметичную упаковку, предотвращающую высыхание материала.



Рис. 4. Отбор пробы древесины для изучения древесных нематод.

Fig. 4. Sampling of wood for wood nematodes study.

Метод лабораторной диагностики

Объем каждой исследуемой пробы составлял 250–300 см³. Перед взятием пробы бур термически обрабатывали и после этого производили измельчение древесины. Для выделения древесных нематод был использован метод Бермана. Диагностика нематод рода *Bursaphelenchus* выполнялась с помощью полимеразной цепной реакции в формате FLASH.

Анализ данных

Изменение числа нематод в пробах при удалении от центральной дороги исследовали с помощью регрессионного анализа и корреляции Пирсона. Модель подбирали, используя процедуру подгонки коэффициентов регрессии (Коросов, Горбач, 2017). Адекватность полученного уравнения эмпирическим данным оценивали по критерию Фишера с помощью дисперсионного анализа линейной регрессии. Диапазон варьирования модельных параметров определяли простым непараметрическим бутстрепом (Шитиков, 2012), который не требует соответствия распределения вариант в выборках каким-либо теоретическим закономерностям. Доверительные интервалы устанавливали методом процентилей, с числом итераций $B=5000$, достаточным для уровня вероятности $P=0.99$. Значимость отличий оценивали с помощью рандомизации с тем же числом B . Сначала для пары исходных выборок получали эмпирическое значение критерия Стьюдента t_{obs} , затем бутстреп-методом генерировали заданное число B пар псевдоборок и для каждой пары рассчитывали новое, рандомизированное значение критерия t_{ran} . Значимость отличий p представляет собой скорректированную долю нуль-модельных комбинаций $|t_{obs}| \leq |t_{ran}|$ (т.е. нулевая гипотеза об отсутствии отличий верна) от общего числа испытаний. Критической величиной для p является стандартное значение $\alpha=0.05$.

Данные обрабатывали в среде MS Excel и R 3.3.1 с использованием базовых функций пакета boot (Canty, Ripley, 2017) и composition (Van den Boogaart et al., 2013).

Результаты и обсуждение

На территории Ботанического сада с помощью барьерно-ворончатых ловушек отловлено два вида усачей – черный еловый малый (*M. sutor*) и черный еловый большой (*M. rosenmuelleri*). Жуки попались в июле и в накопителе вели себя довольно активно (рис. 5). В дельтовидные ловушки залетали двукрылые и чешуекрылые насекомые, но карантинных видов среди них не обнаружено.



Рис. 5. Усач *Monochamus rosenmuelleri* в барьерно-ворончатой ловушке.

Fig. 5. Beetle *Monochamus rosenmuelleri* in the trap.

Экспериментально установлено, что усачи *Monochamus* способны переносить стволовых нематод *B. mucronatus* на здоровую древесину (Ахматович, Колярская, 2009). Результаты проведенного опыта показывают, что при получении усачом дополнительного питания, экспериментально зараженного *B. mucronatus*, в дальнейшем происходит трансмиссия на здоровые деревья.

В отличие от ручного сбора насекомых применение феромонов более эффективно. В экспериментальных исследованиях И. О. Камаевым и Н. Г. Тодоровым (2014) показана целесообразность применения феромониторинга для прогноза численности популяции каштановой моли (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimic, 1986). Феромонные ловушки позволяют оперативно получать достоверную информацию о карантинном фитосанитарном состоянии обследуемых объектов и своевременно применять меры по локализации карантинного вредителя. Небольшое число отловленных объектов в нашем случае свидетельствует об относительном благополучии исследованного лесного массива. Однако нельзя исключить, что оценка обилия жуков рода *Monochamus* на территории Ботанического сада по результатам наших отловов может оказаться заниженной, – специалисты ФГБУ «ВНИИКР», опираясь на опыт применения ловушек с феромонным диспансером, отмечают слабую аттрактивность используемых для этих видов приманок в полевых условиях (Камаев и др., 2013).

Во всех просмотренных пробах отсутствовали виды рода *Bursaphelenchus*. В пробах находились сапрофильные виды нематод, причем количество их было разное. Число нематод в пробах уменьшается с расстоянием от центральной дороги (рис. 6). Данные лучше всего аппроксимирует экспоненциальная модель вида $N=b \cdot \exp(-a \cdot \ln d)$ с коэффициентами регрессии $b=55$ и $a=2.42$ ($F=210.2$, $df=1, 9$, $pR^2=0.998$). Приняв значение коэффициента b в качестве константы, бутстреп-методом исследовали распределение коэффициента a , характеризующего скорость уменьшения зараженности деревьев. Анализ показал, что скорость $a=2.42$ близка к нижнему пределу, но может быть существенно выше, достигая значения $a=5.02$. Рассчитанный коэффициент корреляции указывает на сильную связь между исследуемыми переменными на фоне существенной изменчивости бутстреп-оценок (рис. 6).

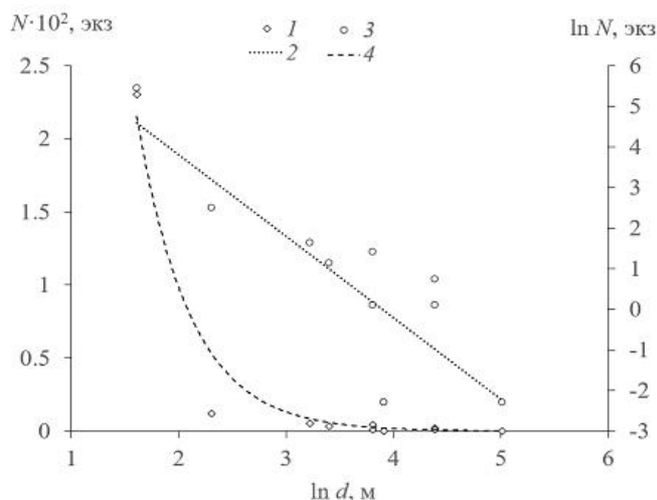


Рис. 6. Изменение числа нематод в пробах при удалении от центральной дороги. 1 – число особей N ; 2 – линия тренда экспоненциальной модели $N=55 \cdot \exp(-a \cdot \ln d)$, где $a=2.42$ ($2.40 \div 5.02$), $t=223.4$, $p3$ – число особей в логарифмическом масштабе $\ln N$; 4 – соответствующая линейная связь $r=-0.83$ ($-0.96 \div -0.36$), $t=4.414$, $p=0.002$.

Fig. 6. Changes of the number of nematodes, depending on the distance from the central road. 1 - the number of species N ; 2 - trend of the exponential model line $N=55 \cdot \exp(-a \cdot \ln d)$, where $a=2.42$ ($2.40 \div 5.02$), $t=223.4$, $p3$ – number of species using logarithmic scale $\ln N$; 4 – correspondent linear dependence $r=-0.83$ ($-0.96 \div -0.36$), $t=4.414$, $p=0.002$.

Тренд снижения зараженности деревьев нематодами при удалении от центральной дороги проявился достаточно отчетливо, но модельные параметры нельзя признать надежными из-за их высокой изменчивости. Наблюдаемый разброс значений коэффициентов обусловлен небольшим объемом выборки. Повысить репрезентативность результатов можно лишь накапливая новые данные.

В разложении валежа принимают участие огромное количество животных, в том числе сапрофильных нематод и ксилофильных насекомых. Основная их задача – это участие в утилизации мертвых компонентов в биоценозе. Антропогенные воздействия оказывают определенное влияние на экосистему и являются факторами их изменения. Как известно, воздействие автодорог проявляется в нарушении видового и количественного состава животных или растений, что может служить причиной увеличения численности некоторых групп ксилобионтов. Так плотность заселения нематодами в древесине около автомагистрали была значительно выше, чем в отдаленности от нее более чем на 500 м.

Отсутствие нематод рода *Bursaphelenchus* группы видов *xylophilus* и *mucronatus* на исследуемой территории может быть связано с абиотическими факторами региона. Известно, что в условиях Северо-Запада РФ нематоды могут выживать при благоприятных сочетаниях температуры и влажности, но в этих условиях они имеют очень низкую степень размножения (Ахматович, 2007).

Заключение

На территории Ботанического сада с помощью феромонных ловушек выявлено два вида усачей – *Monochamus sutor* и *M. rosenmuelleri*. Однако низкая степень привлекательности феромона не позволила оценить плотность жуков на изучаемой площади.

На исследуемом валеже древесины присутствовали непатогенные сапрофильные виды нематод и отсутствовали карантинные объекты *Bursaphelenchus* группы видов *xylophilus* и *mucronatus*. Тренд снижения зараженности деревьев нематодами при удалении от центральной дороги проявился достаточно отчетливо.

Благодарности

Авторы выражают благодарность сотрудникам испытательной лаборатории Карельского филиала ФГБУ "ВНИИКР" за помощь в проведении исследований и всестороннюю поддержку.

Литература

Арбузова Е. Н., Кулинич О. А., Мазурин Е. С., Рысс А. Ю., Козырева Н. И., Зиновьева С. В. Заболевание "вилт хвойных пород" и возможные причины его проявления на территории России // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2016. № 4. С. 358—365.

Ахматович Н. А. Лесоводственное значение стволовых древесных нематод и биологические особенности фитонематоды *Bursaphelenchus mucronatus* : Автореф. дис. ... канд. сельскох. наук Санкт-Петербургская гос. лесотехническая академия им. С. М. Кирова. Санкт-Петербург, 2007. 22 с.

Ахматович Н. А., Котлярская О. Б. Черные хвойные усачи - потенциальные переносчики патогенных древесных нематод // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2009. № 187. С. 26—32.

Воронцов А. И. Лесная энтомология. М.: Высшая школа, 1982. 384 с.

Зинников Д. Ф., Морозов Д. Н., Кухарева А. В. Экспертиза на выявление древесных нематод в Республике Карелия // Защита и карантин растений. 2010. № 6. С. 46—47.

Камаев И. О., Пономарев В. Л., Тодоров Н. Г., Федосеев Н. З., Глот Е. Ф. Синтетический феромон для черных хвойных усачей рода *Monochamus* // Карантин растений. Наука и практика. 2013. № 4. С. 10.

Камаев И. О., Тодоров Н. Г. Исследование эффективности синтетического феромона и феромонных ловушек для каштановой моли (*Cameraria ohridella deschka et dimic*, 1986) в Московской области // Защита и карантин растений. 2014. № 1 (7). С. 52—55.

Касынкина О. М., Кошеляева И. П. Основные вредители яблони в Пензенской области и меры борьбы с ними // Нива Поволжья. 2016. № 4 (41). С. 21—24.

Коросов А. В., Горбач В. В. Компьютерная обработка биологических данных. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2017. 96 с.

Кулинич О. А., Козырева Н. И., Арбузова Е. Н. Сосновая стволовая нематода как угроза хвойным насаждениям России // Лесохозяйственная информация. 2017. № 3 (4). С. 50—66.

Кулинич О. А., Тюльдюков П. В., Козырева Н. И. Фитопаразитические карантинные нематоды // Защита и карантин растений. 2003. № 7. С. 24—28.

Шитиков В. К. Использование рандомизации и бутстрепа при обработке результатов экологических наблюдений // Принципы экологии. 2012. № 1. С. 4—24. URL: http://ecopri.ru/journal/content_list.php?id=1 (дата обращения: 05.06.2019). DOI: 10.15393/j1.art.2012.481 .

Управление Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу / 2009. URL http://ursn10.ru/department/fitonadzor/prikazi_ob_ustanovlenii_karantinnih_fitosanitarnih/respublika_kareliya/ (дата обращения 05.06.2019).

Canty A., Ripley B. Package 'boot'. Bootstrap functions. 2017. Ver. 1.3-20. URL: <https://cran.r-project.org/web/packages/boot/boot.pdf> (дата обращения: 21.06.2019).

Van den Boogaart K. G., Tolosana R., Bren M. Package 'composition'. Compositional data analysis. 2013. Ver. 1.40-1. URL: <https://cran.r-project.org/web/packages/compositions/compositions.pdf> (дата обращения: 05.06.2019).

Study of Quarantine Species of Animals in the Territory of the PetrSU Botanical Garden

LYABZINA Svetlana	Petrozavodsk State University, Lenin st., 33, Petrozavodsk, 185093, Russia slyabzina@gmail.com
CHALKIN Andrey	Federal State Budgetary Institution All-Russian Plant Quarantine Centre, Lososinskay st., 7, Petrozavodsk, 185310, Russia chalkin10@yandex.ru
GORBACH Vyacheslav	Petrozavodsk State University, Lenina st., 33, Petrozavodsk, 185910, Russia gorbach@psu.karelia.ru

Key words:

science, quarantine species, pheromone traps, *Monochamus*, nematode

Summary:

The article shows the study of some quarantine insects and nematodes at the Botanical Garden of PetrSU. They were caught with pheromone traps. Quarantine species of sawyers of *Monochamus* genus were caught in the territory. They both destruct wood, causing its quality decrease, and transmiss nematodes of *Bursaphelenchus* genus. The article includes a quantity analysis of the nematodes' appearances and their dependence on the distance of roads. Lepidopterans that pose a threat to the forest sector, such as the Asian type of a Gypsy and Siberian silkworms were not discovered.

Is received: 22 may 2019 year

Is passed for the press: 04 september 2019 year

References

- Akhmatovitch N. A. The forest importance of stem nematodes and biological features of the plant nematodes *Bursaphelenchus mucronatus*: Avtoref. dip. ... kand. selskokh. nauk Sankt-Peterburgskaya gop. lesotekhnicheskaya akademiya im. P. M. Kirova. Sankt-Peterburg, 2007. 22 p.
- Akhmatovitch N. A., Kotlyarskaya O. B. Black conifer beetle - potential carriers of pathogenic tree nematodes // *Izvestiya Sankt-Peterburgskoj lesotekhnicheskoy akademii*. 2009. No. 187. P. 26—32.
- Arbuzova E. N., Kulinitich O. A., Mazurin E. S., Ryss A. Yu., Kozyreva N. I., Zinoveva S. V. Pine wilt disease and possible causes of its incidence in Russia // *Biology bulletin*. 2016. No. 4. P. 358—365.
- Canty A., Ripley B. Package 'boot'. Bootstrap functions. 2017. Ver. 1.3-20. URL: <https://cran.r-project.org/web/packages/boot/boot.pdf> (Accessed on: 21.06.2019).
- Kamaev I. O., Ponomarev V. L., Todorov N. G., Fedoseev N. Z., Glot E. F. The synthetic pheromone of *Monochamus Longhorned Wood Borers* // *Karantin rastenij. Nauka i praktika*. 2013. No. 4. P. 10.
- Kamaev I. O., Todorov N. G. Study of the effectiveness of synthetic pheromone and pheromone traps for chestnut moths (*Cameraria ohridella* deschka et dimic, 1986) in the Moscow Region // *Zashchita i karantin rastenij*. 2014. No. 1 (7). P. 52—55.
- Kasyunkina O. M., Koshelyaeva I. P. The main of pests apple trees in the Penza region and process to combat them // *Niva Povolzh'ya*. 2016. No. 4 (41). P. 21—24.
- Korosov A. V., Gorbach V. V. Computer processing of biological data. Petrozavodsk: Izd-vo PetrGU, 2017. 96 p.
- Kulinitich O. A., Kozyreva N. I., Arbuzova E. N. The pine nematode is a threat coniferous plantations in Russia // *Lesohozyajstvennaya informatsiya*. 2017. No. 3 (4). P. 50—66.
- Kulinitich O. A., Tyuldyukov P. V., Kozyreva N. I. Phytoparasitic pest nematodes // *Zashchita i karantin rastenij*. 2003. No. 7. P.24—28.
- Shitikov V. K. Use of randomization and bootstrep at processing of result of ecological observations //

Principy èkologii.2012. No. 1. P. 4—24. URL: http://ecopri.ru/journal/content_list.php?id=1 (Accessed on: 05.06.2019). DOI: 10.15393/j1.art.2012.481 .

Upravlenie Rosselkhozнадзора po Respublike Kareliya, Arkhangel'skoj oblasti i Nenetskomu avtonomnomu okrugu, 2009. URL http://ursn10.ru/department/fitonadzor/prikazi_ob_ustanovlenii_karantinnih_fitosanitarnih/respublika_kareliya/ (Accessed on: 05.06.2019).

Van den Boogaart K. G., Tolosana R., Bren M. Package 'composition'. Compositional data analysis. 2013. Ver. 1.40-1. URL: <https://cran.r-project.org/web/packages/compositions/compositions.pdf> (Accessed on: 05.06.2019).

Vorontsov A. I. Forest entomology. M.: Vysshaya shkola, 1982. 384 p.

Zinnikov D. F., Morozov D. N., Kukhareva A. V. Inspection for the identification of wood nematodes in the Republic of Karelia // Zashchita i karantin rastenij. 2010. No. 6. P. 46—47.

Цитирование: Лябзина С. Н., Чалкин А. А., Горбач В. В. Изучение карантинных видов животных на территории Ботанического сада ПетрГУ // Hortus bot. 2019. Т. 14, 2019, стр. 365 - 374, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/atricle.php?id=6204>. DOI: [10.15393/j4.art.2019.6204](https://doi.org/10.15393/j4.art.2019.6204)

Cited as: Lyabzina S., Chalkin A., Gorbach V. (2019). Study of Quarantine Species of Animals in the Territory of the PetrSU Botanical Garden // Hortus bot. 14, 365 - 374. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/atricle.php?id=6204>