



**Галоўны
рэдактар:**
В. М. Наўныка

**Намеснікі
галоўнага
рэдактара:**
В. С. Болбас,
Т. У. Паліева

**Рэдакцыйная
калегія:**
В. В. Шур
(адказны за рубрыку
“Філагічныя
навуки” (беларуская
філагогія))

С. Б. Кураш
(адказны за рубрыку
“Філагічныя
навуки” (руская
філагогія))

І. У. Журлова
(адказны за рубрыку
“Педагагічныя
навуки”)

І. В. Катовіч
(адказны за рубрыку
“Біялагічныя
навуки”)

А. Баршэўскі
І. А. Кавалевіч
У. І. Коваль
В. І. Парфёнаў
В. Ф. Руслецкі
А. У. Сузъко
Г. С. Тарасенка
Я. П. Урублеўскі
Л. С. Цвірко

Заснавальнік
Установа адукацыі
“Мазырскі
дзяржаўны
педагагічны
універсітэт
імя І. П. Шамякіна”

З м е с т

БІЯЛАГІЧНЫЯ НАВУКІ

Бодяковская Е. А., Малюк О. А. Загрязнение почвы придорожной полосы транспортной магистрали 3

Воробьева М. М., Воронова Н. В., Абакумова Е. А., Аргер К. В. Полиморфизм рисунков переднеспинки, темени, элитр и фенотипическое проявление резистентности в популяциях *Leptinotarsa decemlineata* Say южных регионов Беларуси 9

Головенчик В. И., Гайдученко Е. С., Ризевский В. К., Липинская Т. П. Генетический полиморфизм популяции бычка-песочника (*Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814)) в водных объектах Беларуси на основе анализа последовательностей гена COI 16

Громыко Н. М., Лебедев Н. А. Генетическая структура популяции *Felis catus* L. г. Мозыря 24

Гулаков А. В., Пенькевич В. А. Парафасциолопсоз и распределение ¹³⁷Cs по органам и тканям лося и косули, обитающих на территории Полесского радиационно-экологического заповедника 30

Гуминская Е. Ю., Букиневич Л. А., Кравченко В. А. Эколо-фитоценотические исследования растительного покрова юго-западной части ландшафтного заказника «Стрельский» 37

Котович И. В., Позывайло О. П., Баран В. П., Ярошевич Т. М. Сравнительная оценка показателей пероксидного окисления липидов и антиоксидантной системы крови коров-первотелок в лактационный и сухостойный периоды 43

Чернецкая А. Г., Каленчук Т. В., Бученков И. Э., Рышкель И. В. Состояние дендрофлоры Лошицкого усадебно-паркового комплекса г. Минска 50

ПЕДАГАГІЧНЫЯ НАВУКІ

Бедулина Г. Ф., Лазуков С. А. Интернет как фактор социализации подростков в условиях информационного общества XXI века 57

Болбас Г. В., Кананчук О. О. Мультимодальный подход к организации исследовательской деятельности учащихся 64

Масло И. М., Масло М. И. Проблемы физического воспитания дошкольников с ослабленным здоровьем: теоретико-экспериментальное исследование 69

Палиева Т. В. Периодизация генезиса поликультурного дошкольного образования в Беларуси 76

Таранец Л. М. Нарматыўнае прававое суправаджэнне працэсу фарміравання нацыянальнай ідэнтычнасці навучэнцаў: на прыкладзе Расіі, Беларусі і Казахстана 83

Тарасенка Г. С. Экологизация детского мышления в процессе развития художественно-творческого потенциала младших школьников 90

ФІЛАГІЧНЫЯ НАВУКІ

Гуркова О. С. Проблемы изучения неологических процессов в русском языке начала XXI века 98

Зыблева Д. В. Междометные контактные высказывания 104

Лаевская Т. Е. Вторичные речевые жанры: подходы к определению и история изучения 110

Мамедова А. Э. О типах моделируемых фрагментов лексико-словообразовательных гнезд (русский литературный язык/говоры) 115

Адрас рэдакцыі:
 вул. Студэнцкая, 28,
 247777, Мазыр,
 Гомельская вобл.
 Тэл.: +375 (236) 24-61-29
 E-mail:
 vesnik.mgpu@mail.ru

Карэктары:
A. У. Сузько,
T. I. Татарына

Камп'ютарная
 вёрстка:
M. С. Галеня,
L. M. Дабранская

Падпісана да друку
 14.05.2020 г.

Фармат 60x90 1/8.
 Папера афсетная.
 Рызаграфія.
 Ум. друк. арк. 21,5.
 Тыраж 100 экз.
 Заказ № 171.

Установа адукацыі
 “Мазырскі дзяржаўны
 педагогічны
 ўніверсітэт
 імя І. П. Шамякіна”.
 Вул. Студэнцкая, 28,
 247777, Мазыр,
 Гомельская вобл.

Пасведчанне
 аб дзяржаўнай
 рэгістрацыі сродку
 масавай інфармацыі
 № 1233 ад 08.02.2010,
 выдадзенае
 Міністэрствам
 інфармацыі
 Рэспублікі Беларусь.

Рэспубліканскae
 ўнітарнаe
 прадпрыемства
 «Інфармацыйна-
 вылічальны цэнтр
 Міністэрства
 фінансaў Рэспублікі
 Беларусь».
 Вул. Кальварыйская,
 17, 220004, г. Минск.
 ЛП № 02330/89
 ад 03.03.2014 г.

*Меркаваннi,
 выказаныя
 аўтарамi, могуць
 не супадаць
 з пунктам погляду
 рэдакцыi.*

<i>Навасельцава Г. В.</i> Мегатэкст у прозе Людмілы Рублеўскай	121
<i>Пасютіна Ю. Н.</i> Новы «лишній» герой в городских повестях	
А. Н. Андреева.....	126
<i>Столярова А. Н.</i> Об экстралингвистической обусловленности неофразем	132
<i>Сузько А. У.</i> Нацыянальная карціна свету ў беларускай літаратурнай традыцыі XIX стагоддзя	137
<i>Толкачёва О. В.</i> Репрезентация начала перемещения в семантике предлогов (на материале немецкого и русского языков)	143
<i>Трацяк З. І.</i> Адлюстраванне тэмпаральнага разрыву як мастацкі прыём увасаблення вайны (на прыкладзе твораў І. Шамякіна «Першы генерал» і «Петраград – Брэст»)	151
<i>Швец Н. Г.</i> Разработка формальной модели взаимосвязи вербальных и невербальных компонентов креолизованного текста	156
<i>Яблонская О. Г.</i> К проблеме выявления механизмов текстообразования на базе фразеологических единиц	163
РЭЦЭНЗІІ.....	168

УДК 577.212

М. М. Воробьева², Н. В. Воронова², Е. А. Абакумова³, К. В. Аргер⁴

¹Кандидат биологических наук, доцент кафедры биолого-химического образования, УО «Мозырский государственный педагогический университет им. И. П. Шамякина», г. Мозырь, Республика Беларусь

²Кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры зоологии, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

³Студентка биологического факультета, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

⁴Студентка технолого-биологического факультета, УО «Мозырский государственный педагогический университет им. И. П. Шамякина», г. Мозырь, Республика Беларусь

ПОЛИМОРФИЗМ РИСУНКОВ ПЕРЕДНЕСПИНКИ, ТЕМЕНИ, ЭЛИТР И ФЕНОТИПИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПОПУЛЯЦИЯХ *LEPTINOTARSA DECEMLINEATA SAY* ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ

Популяции Leptinotarsa decemlineata Say, 1824 южных регионов Беларуси характеризуются внутристоронним фенотипическим полиморфизмом. Анализ фенотипической структуры популяций показал, что пространственно разобщенные популяции L. decemlineata из Брестской и Гомельской областей обладают сходством рисунка центральной части переднеспинки, элитр и темени. Статистически значимых различий по частотам анализируемых фенов при сравнении выборок L. decemlineata из разных областей не выявлено.

Имаго L. decemlineata, коллектированные в Гомельской области, в лабораторных условиях демонстрируют устойчивость к инсектицидам. Отмечена связь между устойчивостью L. decemlineata к инсектицидам и частотой встречаемости определенных морф. Высокий уровень резистентности к инсектицидам в лабораторных условиях демонстрируют морфы № 3 и № 6.

Ключевые слова: *Leptinotarsa decemlineata*, фенотипический полиморфизм, переднеспинка, элитры, темя, резистентность, неоникотиноиды.

Введение

Колорадский жук (*Leptinotarsa decemlineata* Say, 1824) – основной вредитель картофеля, имеющий повсеместное распространение [1]. В Беларуси *L. decemlineata* принадлежит к числу экономически значимых вредителей, поскольку при высокой численности фитофага отмечено снижение урожая (30–50 %, а иногда и полное уничтожение посевов), уменьшение размеров клубней, содержание в них крахмала и белка. Насекомые также переносят вироид ветерено-видности клубней, Х-вирус и возбудителей рака картофеля [1], [2].

Согласно литературным данным, более благоприятными по климатическим условиям для развития и размножения колорадского жука являются южные районы Беларуси, к числу которых принадлежат Гомельская и Брестская области. В данных регионах в жаркие и сухие годы отмечают два поколения колорадских жуков, то есть на растениях практически весь вегетационный период встречаются все стадии развития вредителя: перезимовавшие жуки, яйцекладки, личинки всех возрастов и молодые жуки, что обуславливает наибольшую их вредоносность и значительно затрудняет борьбу с ними [2]. Кроме того, особенностью *L. decemlineata*, во многом определяющей его значение как вредителя, является высокая экологическая пластичность, которая и позволяет быстро и эффективно адаптироваться к изменениям условий окружающей среды. Широкий адаптивный потенциал обусловлен высокой морфологической, генетической и биохимической вариабельностью вида, лежащей в основе микроэволюционных преобразований. В процессе становления вида осуществлялся селективный отбор генотипов, характеризующихся широкими пределами индивидуальных норм реакции, что сыграло ключевую роль в расширении ареала и спектра кормовых растений, а также в формировании устойчивости к инсектицидам различных классов [3]–[6]. По этим причинам *L. decemlineata* является универсальной моделью для изучения внутристороннего фенотипического полиморфизма, а также устойчивости конкретных морф к инсектицидам.

Цель работы – изучить вариабельность рисунка покровов тела (фены темени, переднеспинки и элітр) имаго *L. decemlineata*, коллектированных на территории Брестской и Гомельской областей, а также оценить устойчивость разных морф к препаратам из группы неоникотиноидов в лабораторных условиях.

Методы исследования

Имаго *L. decemlineata* коллектированы в Гомельской (г. Мозырь, г. п. Петриков, г. Ельск, г. Калинковичи, г. Речица) и Брестской областях (г. Иваново, г. Пинск, г. Лунинец, г. п. Парахонск, г. Микашевичи) Республики Беларусь в 2018–2019 гг. Сбор материала проводился вручную с посадок картофеля по диагональной линии участка через каждые 10–15 метров, по 2 экземпляра имаго с куста.

Для анализа фенотипического полиморфизма в популяциях *L. decemlineata* использовали фены центральной части переднеспинки, темени и элітр (рисунок 1) [3]. Статистический анализ полученных данных провели методом непараметрической статистики (критерий Стьюдента) в программе STATISTICA 8.0. Достоверными считали различия при $p \leq 0,01$.

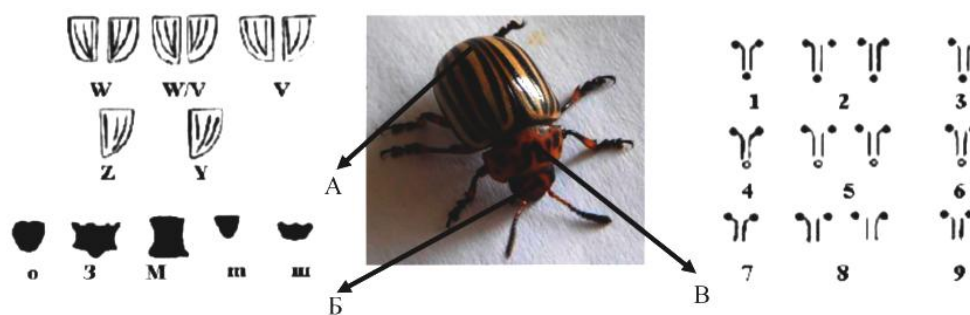


Рисунок 1. – Фены рисунка надкрылий (А), темени (Б) и переднеспинки (В)
имаго колорадского жука

Для оценки резистентности колорадского жука к инсектицидам провели мониторинг его чувствительности к препаратам «Имидор» (производитель АО «Щелково АгроХим», РФ, действующее вещество имидаклоприд) и «Актара» (производитель ООО «Сингента», Швейцария, действующее вещество тиаметоксам), относящихся к группе неоникотиноидов контактно-кишечного и системного действия. Эксперимент проводили в чашках Петри, дно которых выстлано фильтровальной бумагой, смоченной несколькими каплями воды для поддержания влажности. В каждую чашку помещали фрагмент листа картофеля, предварительно выдержаный (10 мин) в растворе инсектицида (для опытных образцов) или воды (для контрольных образцов) и по 5 особей имаго колорадского жука. Подбор дозы инсектицида проводили экспериментально, основываясь на концентрациях, предложенных производителем. В частности, для инсектицида «Имидор, ВРК» концентрация составила 0,08 г/л, при двукратном увеличении – 0,16 г/л, а при четырехкратном увеличении – 0,32 г/л. Для инсектицида «Актара, КС» концентрация составила 0,03 г/л, при двукратном увеличении – 0,06 г/л, а при четырехкратном увеличении – 0,12 г/л. Учет выживших/погибших особей проводили через 1, 3, 6, 20 ч после кишечного контакта насекомого с инсектицидом.

Суммарная выборка протестированных жуков в экспериментах (включая контрольные группы) составила 2880 особей, в частности 1170 особей подвергались обработке инсектицидом «Имидор» и 990 – «Актара». Для подбора концентраций использовали выборку в 500 имаго, из них 125 составили контрольную группу.

Расчет смертности в опытных вариантах (С) проводили по формуле Абботта (Abbott 1925):

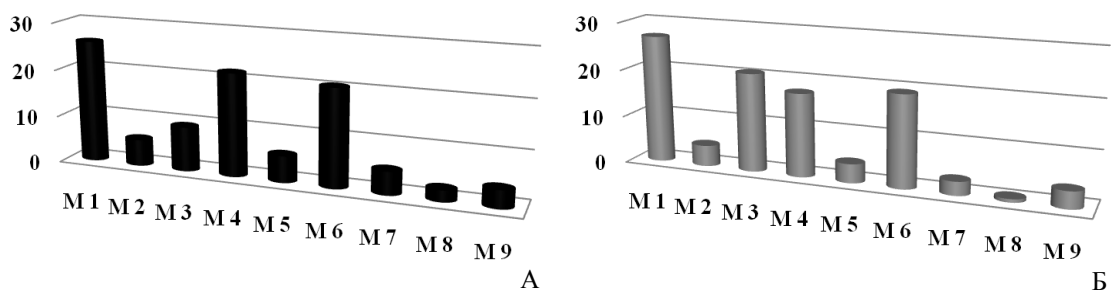
$$C = (A - B) / A \times 100,$$

где А – общее число особей в опытной группе, В – число выживших особей [7].

Оценку устойчивости провели методом анализа выживаемости в программе STATISTICA 8.0.

Результаты исследования и их обсуждение

На основе частоты встречаемости вариаций фена рисунка центральной части переднеспинки у колорадских жуков, коллектированных в Гомельской и Брестской областях, методами фенетики выделено 9 морф. В популяциях *L. decemlineata*, коллектированных в Брестской области, встречаются все описанные Фасулати феноформы переднеспинки (рисунок 1В). Наиболее представлены феноформа № 1 (25,9 %), № 4 (21,7 %) и № 6 (20,6 %), меньше – феноформа № 8 (2,4 %) и № 9 (3,4 %) (рисунок 2А). Изучение фенотипической структуры популяций колорадского жука Гомельской области позволило констатировать также 9 феноформ центральной части рисунка переднеспинки. В данной популяции преобладали феноформы № 1 (26,9 %), № 3 (20,3 %), № 6 (19,3 %) и № 4 (17,5 %), а редкими оказались № 8 (0,7 %), № 7 (2,9 %) и № 9 (3,5 %) (рисунок 2Б).

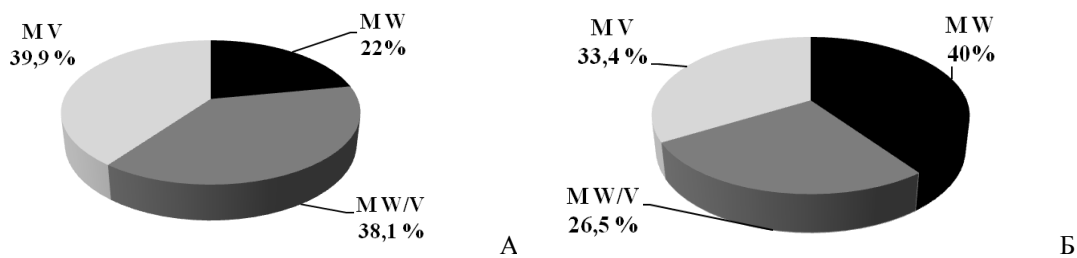


M 1 – морфа № 1; M 2 – морфа № 2; M 3 – морфа № 3; M 4 – морфа № 4;

M 5 – морфа № 5; M 6 – морфа № 6; M 7 – морфа № 7; M 8 – морфа № 8; M 9 – морфа № 9

Рисунок 2. – Диаграмма, отражающая частоту встречаемости вариаций рисунка переднеспинки в популяциях *Leptinotarsa decemlineata* Брестской (А) и Гомельской (Б) областей

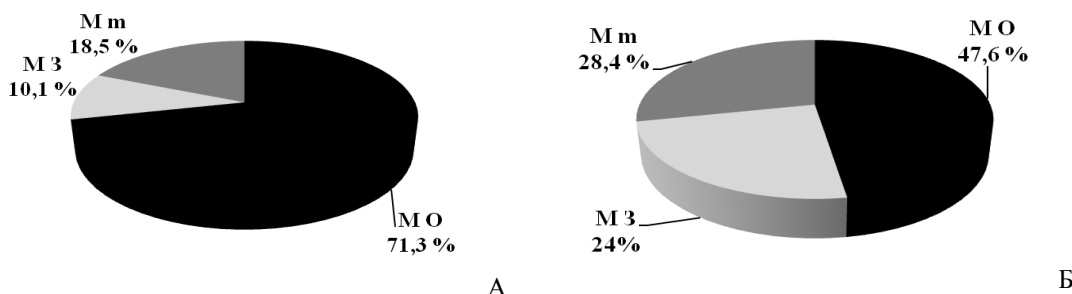
Фенотипический полиморфизм также отмечен в рисунках элитр (рисунок 1А) имаго колорадского жука. В популяциях из Брестской и Гомельской областей обнаружено присутствие трех фенов (V, W/V и W) из пяти, описанных М. Б. Удаловым. Оказалось, что фены V (39,9 %) и W/V (38,1 %) преобладают в популяциях жуков из Брестской области, а фен W (40 %) – в популяциях жуков из Гомельской области. Фены Z и Y не были отмечены в популяциях колорадского жука, коллектированных как в Брестской, так и в Гомельской областях (рисунок 3).



M V – морфа V; M W/V – морфа W/V; M W – морфа W

Рисунок 3. – Диаграмма, отражающая частоту встречаемости вариаций рисунка элитр в популяциях *Leptinotarsa decemlineata* Брестской (А) и Гомельской (Б) областей

При изучении вариаций рисунка темени (рисунок 1) в популяциях колорадских жуков из Брестской области обнаружено присутствие трех фенов о, З и т, при этом отмечается резкое преобладание фена о (73,1 %), в то время как фены т (18,5 %) и З (10,1 %) являются редкими. Анализ полиморфизма рисунка темени в популяциях колорадских жуков из Гомельской области показал, что более представленным в данной популяции является также фен о (47,6 %), несколько реже встречаются фены т (28,4 %) и З (24 %). Фены М и ш не были зарегистрированы в популяциях колорадского жука, коллектированных как в Брестской, так и в Гомельской областях (рисунок 4).



М m – морфа М; М З – морфа З; М О – морфа О

Рисунок 4. – Диаграмма, отражающая частоту встречаемости вариаций рисунка темени в популяциях *Leptinotarsa decemlineata* Брестской (А) и Гомельской (Б) областей

Сравнительный анализ фенотипической структуры исследуемых популяций колорадского жука показал, что пространственно разобщенные популяции *L. decemlineata* из Брестской и Гомельской областей характеризуются сходством рисунка центральной части переднеспинки, надкрылий и темени. Статистически значимых различий при сравнении выборок из разных областей по частотам анализируемых фенов отмечено не было.

На сегодняшний день в Беларуси единственным действенным способом контроля численности и распространения колорадского жука остается применение инсектицидов, однако в литературе [8] появились сведения о формировании резистентности в популяциях *L. decemlineata* к инсектицидам из классов фосфорорганических соединений, карbamатов, пиретроидов, нереистоксинов и неоникотиноидов, а также об устойчивости конкретных морф колорадского жука к инсектицидам. Мы провели серию экспериментов по изучению устойчивости имаго колорадского жука, коллектированных в Гомельской области (для постановки эксперимента использовали имаго колорадского жука только из Гомельской области, поскольку одинаковые морфы были отмечены как в Брестской, так и Гомельской областях), к инсектицидам из класса неоникотиноидов.

Подбор доз с различной летальностью провели в серии разведений и учитывали результаты в соответствии с той же временной схемой, т. е. через 1, 3, 6 и 20 ч с начала питания жуков. При сравнении полученных результатов оказалось, что в обоих случаях дозировки веществ, рекомендуемые производителями, были значительно ниже как летальной (LD_{95}), так и полулетальной дозы (LD_{50}) для тестируемых жуков (рисунки 5 и 6), причем смертность в контрольной группе во всех случаях была равна нулю.

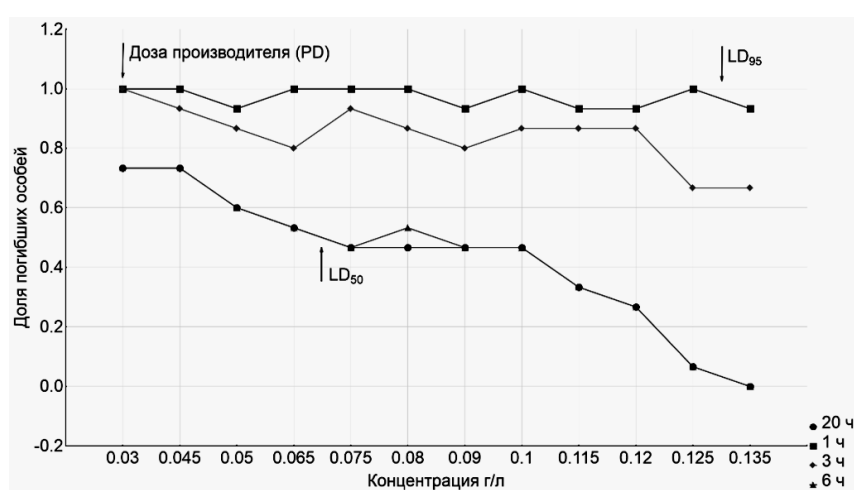


Рисунок 5. – Смертность имаго *Leptinotarsa decemlineata* при действии различных концентраций тиаметоксама (препарат «Актара»)

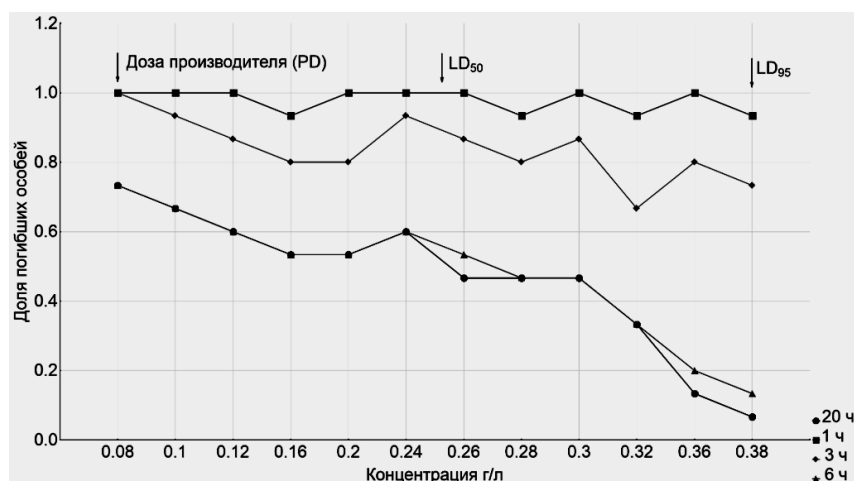


Рисунок 6. – Смертность имаго *Leptinotarsa decemlineata* при действии различных концентраций имидаклоприда (препарат «Имидор»)

Следует отметить, что через 1 ч воздействия ни одна из используемых концентраций тиаметоксама и имидаклоприда не привела к сколько-либо выраженной смертности жуков. Незначимые различия в летальности в зависимости от используемых доз (на уровне тенденций) наблюдались, начиная с 3-го часа воздействия, и только на 6-й час учета в экспериментах с обоими препаратами проявилась выраженная динамика роста смертности при увеличении концентрации инсектицида. LD₅₀ для исследуемой популяции жуков составила 0,07 г/л при воздействии тиаметоксама и 0,255 г/л при действии имидаклоприда. LD₉₅ была рассчитана как 0,13 и 0,38 г/л для тиаметоксама и имидаклоприда, соответственно.

Расчет эффективности двух инсектицидов из группы неоникотиноидов (расчет смертности) провели по результатам экспериментов, в которых использовали дозу препаратов, рекомендованную производителем. Поскольку смертность жуков в контрольных чашках Петри была равна нулю, расчет смертности приводили без учета данных в контрольной группе. При использовании препарата «Актара, КС» в концентрации 0,03 г/л после 20 ч воздействия выжило 76,67 % жуков (эффективность препарата в указанной концентрации 23,33 г/л). При использовании препарата «Имидор, ВРК» в концентрации 0,08 г/л в аналогичных условиях выжило 74,62 % жуков (эффективность препарата в указанной концентрации 25,38 г/л).

Анализ выживаемости по методу Каплана-Майера показал, что максимальная смертность жуков в опытных группах приходилась на третий час учета, причем убыль жуков продолжалась до 6-го часа учета, после чего количество нецензурируемых (однозначных) наблюдений приближалось к нулю при использовании обоих препаратов из группы неоникотиноидов (рисунки 7 и 8).

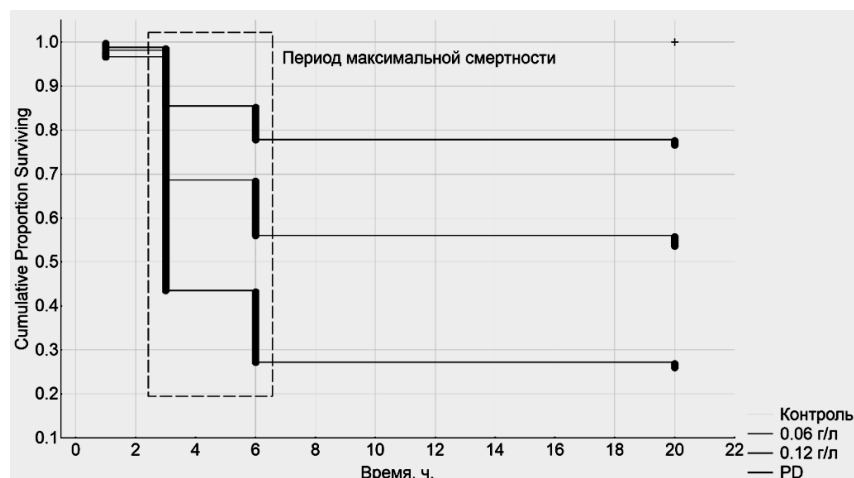


Рисунок 7. – Выживаемость имаго *Leptinotarsa decemlineata* при действии тиаметоксама (Актара)

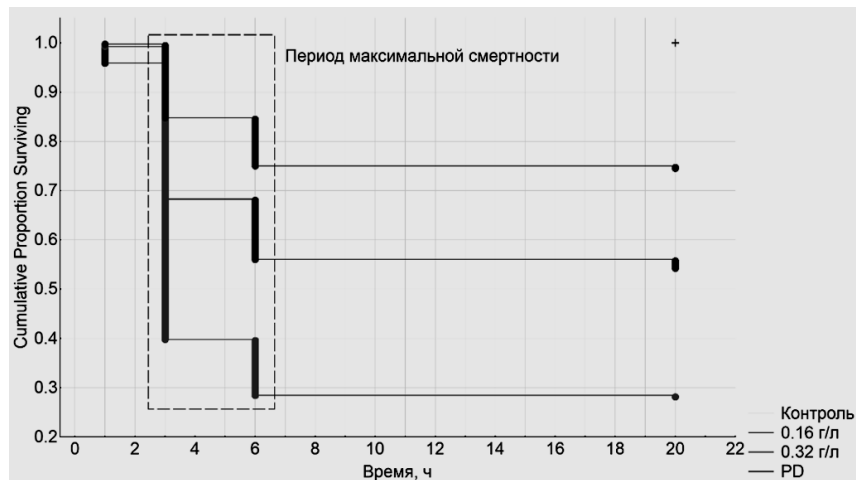


Рисунок 8. – Выживаемость имаго *Leptinotarsa decemlineata* при действии имидаклоприда (Имидор)

Интересно, что при использовании всех трех концентраций инсектицида, включая концентрацию, близкую к LD₉₅, имаго *L. decemlineata*, выжившие через 6 ч после начала эксперимента, не погибали даже при продолжении питания на листьях картофеля, прошедших разовую обработку в течение по меньшей мере 20 ч.

Кроме того, нами установлено, что существует связь между устойчивостью колорадского жука к современным инсектицидам и особенностями окраски их покровов тела (частотой встречаемости определенных морф). Среди анализируемых популяций колорадского жука высокий уровень резистентности к препаратам демонстрировали морфы № 3 и № 6, поскольку именно эти морфы через сутки после контакта с инсектицидом показали высокий процент выживаемости. Морфы № 1 и № 4 погибали в течение 6 ч и лишь единичные особи (только морфы № 1) доживали до окончания эксперимента.

Выводы

Популяции имаго *L. decemlineata*, коллектированные в Брестской и Гомельской областях, характеризуются внутривидовым фенотипическим полиморфизмом рисунка переднеспинки, темени и элита. В популяциях имаго *L. decemlineata* из Брестской области наиболее представленными формами рисунка центральной части переднеспинки оказались морфы № 1, 4 и 6; рисунка надкрылий – фены V и W/V; рисунка темени – фен о, в то время как в популяциях колорадского жука, коллектированных в Гомельской области, преобладали формы № 1, 3, 6 и 4 (рисунок центральной части переднеспинки); фен W (рисунок надкрылий); фен о (рисунок темени). Достоверных различий фенотипической структуры популяций *L. decemlineata* из Брестской и Гомельской областей по анализируемым рисункам выявлено не было.

Имаго *L. decemlineata*, коллектированные в Гомельской области, в лабораторных условиях демонстрируют большую чувствительность к тиаметоксаму, чем к имидаклоприду, учитывая абсолютную концентрацию вещества. При воздействии различных доз указанных веществ максимальная смертность *L. decemlineata* наблюдалась через 6 ч с момента начала питания, причем особи, не погибшие в течение первых 6 ч, выживали на всем протяжении эксперимента. Кроме того, нами отмечена связь между устойчивостью *L. decemlineata* к инсектицидам и частотой встречаемости определенных морф, в частности, высокий уровень резистентности к препаратам «Актара» и «Имидор» демонстрировали морфы № 3 и № 6.

Исследования выполнены при финансовой поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (договор № Б18АРМГ-002).

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Интегрированные системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков : рекомендации / Нац. акад. наук Респ. Беларусь ; Ин-т защиты растений НАН Беларуси ; под ред. С. В. Сороки. – Минск : Бел. наука, 2005. – С. 230–231.
2. Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь № 29 от 17.10.2016 г. внесены в «Перечень особо опасных вредителей, болезней растений и сорняков» [Электронный ресурс] / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Минск, 2016. – Режим доступа: http://www.ggiskzr.by/doc/.../osobo_opasnye_vred_17_10_16.doc/. – Дата доступа: 15.10.2019.
3. Изучение фенотипического полиморфизма в популяциях колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) Льговского и Рыльского районов Курской области / Л. А. Бабкина [и др.] // Auditorium. Электронный научный журнал Курского государственного университета. – 2016. – № 4 (12). – С. 10–16.
4. Луполова, Т. А. Фенотипический полиморфизм колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) / Т. А Луполова, В. Т. Петку, С. С. Скоробогатая // Весн. Мазыр. дзярж. пед. унітаты імя І. П. Шамякіна. – 2019. – № 1(53). – С. 34–42.
5. Landscape genomics of Colorado potato beetle provides evidence of polygenic adaptation to insecticides / M. S. Crossley [et al.] // Molecular Ecology. – 2017. – Vol. 26 (22). – P. 1–17.
6. A model species for agricultural pest genomics: the genome of the Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae) / S. D. Schoville [et al.] // Scientific Reports. – 2018. – Vol. 8(1). – P. 1–19.
7. Abbott, W. S. A method of computing the effectiveness of an insecticide / W. S. Abbott // Econ. Entomol. – 1925. – N. 18. – P. 265–267.
8. Положение с резистентностью колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) к инсектицидам в разных зонах картофелеводства России / Г. И. Сухорученко [и др.] // Вестник защиты растений. – 2010. – № 3. – С. 30–38.

Поступила в редакцию 21.11.2019

E-mail: masch.89@mail.ru; nvoronova@gmail.ru;
helen.a.2013@mail.ru; argerkarina@gmail.com

M. M. Varabyova, N. V. Voronova, A. A. Abakumava, K. V. Arher

POLYMORPHISM OF PATTERN OF THE CENTRAL PART OF THE PRONOTUM, ELYTRA AND CROWN AND THE PHENOTYPIC MANIFESTATION OF RESISTANCE IN LEPTINOTARSA DECEMLINEATA SAY POPULATIONS OF THE SOUTHERN REGIONS OF BELARUS

The populations of *Leptinotarsa decemlineata* Say, 1824 of the Southern regions of Belarus are characterized by the intraspecific phenotypic polymorphism. An analysis of the phenotypic structure of populations showed that spatially separated populations of *L. decemlineata* from the Brest and Gomel regions have the similar pattern on the central part of the pronotum, elites, and crown. There were no statistically significant differences in the frequencies of the analyzed phenes when comparing samples of *L. decemlineata* from different regions.

The adults of *L. decemlineata*, collected in the Gomel region, demonstrate resistance to insecticides under the laboratory conditions. A connection was noted between the resistance of *L. decemlineata* to insecticides and the frequency of occurrence of certain morphs. The high level of resistance to insecticides under the laboratory conditions is shown by morphs No. 3 and No. 6.

Keywords: *Leptinotarsa decemlineata*, phenotypic polymorphism, pronotum, elites, crown, resistance, neonicotinoids.