Лабораторное тестирование комбинированного биоинсектицида на основе вируса ядерного полиэдроза.

А.В. Колосов¹, В.В. Мартемьянов², Г.Г. Ананько¹

¹ ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, р.п.Кольцово, Новосибирская область

² Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск

[A. V. Kolosov, V. V. Martemyanov, G. G. Ananko. Laboratory testing of a bioinsecticide composition based on the nuclear polyhedrosis virus]

Непарный шелкопряд, меры биологической борьбы.

- Лепидоцид, биологическая основа бактерии *Bacillus thuringiensis*, var. kurstaki.
- Вирин ЭНШ, биологическая основа вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда ВЯП НШ.

Цель нашей работы

• Создание комплексного препарата, на основе вируса ядерного полиэдроза непарного шелкопряда (ВЯП НШ) и бактерии *Bacillus thuringiensis*, позволяющего эффективно контролировать численность непарного шелкопряда при существенно меньшем расходе биоагентов

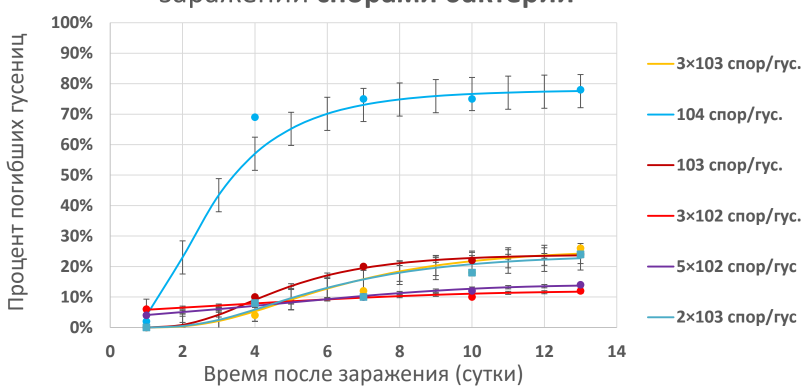
Объекты исследования

- Однодневные гусеницы 3-го возраста непарного шелкопряда.
- Вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда (ВЯП НШ)
- Бактерии Bacillus thuringiensis, var. kurstaki

Схема эксперимента

• ВЯП НШ и/или бактерии индивидуально скармливали гусеницам путём нанесения на корм инфекционных смесей в определенных дозах: полиэдров/гусеницу (ПЭ/гус.) и спор (спор/гус.).

График 1. Динамика гибели гусениц при заражении **спорами бактерий**

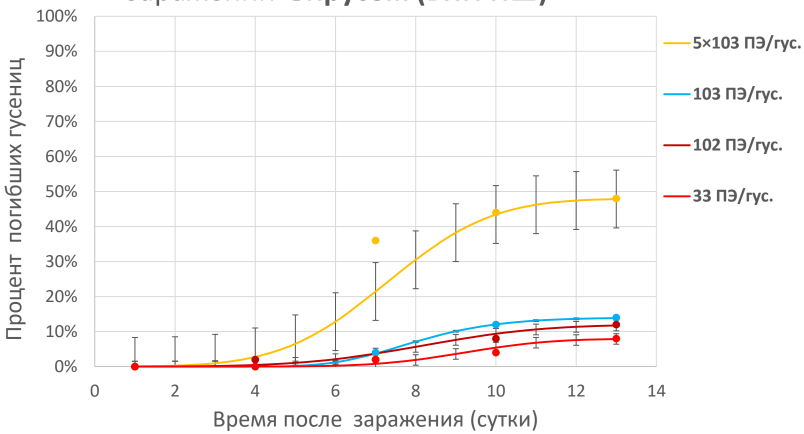


Заметный эффект проявляется при концентрациях выше 10^3 спор на 1 гусеницу.

Классический эффект от $B.\ thuringiensis$ — при использовании 10^4 спор на 1 гусеницу.

Описание	Сутки с момента инфицирования		
вариантов	1	4	13
10 ⁴ спор/гус.	2%	69%	78%
3×10 ³ спор/гус.	0%	4%	26%
2×10³ спор/гус.	0%	8%	24%
10 ³ спор/гус.	0%	10%	24%
5×10 ² спор/гус.	4%	8%	14%
3×10 ² спор/гус.	6%	8%	12%

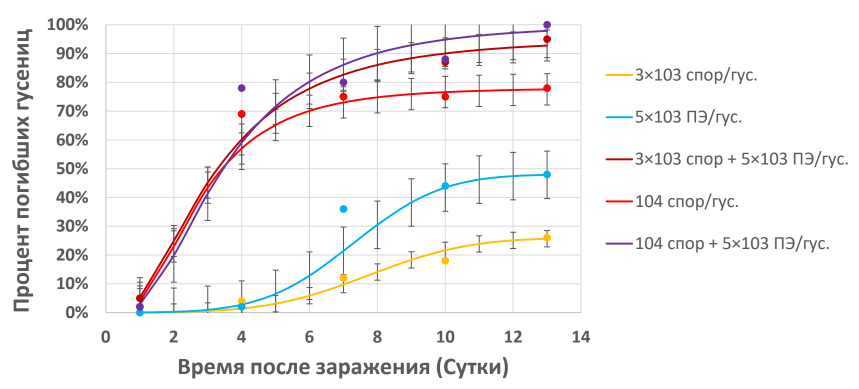
График 2. Динамика гибели гусениц при заражении **вирусом (ВЯП НШ)**



Смертность от вируса при концентрациях (33–1000 ПЭ/гус.) за 14 суток составляла 8–14%. Заметный эффект наблюдался при инфицировании дозой 5×10³ ПЭ/гус.

Описание	Сутки с момента инфицирования		
вариантов	1	4	13
5×10³ ПЭ/гус.	0%	2%	48%
10³ ПЭ/гус.	0%	0%	14%
10 ² ПЭ/гус.	0%	2%	12%
33 ПЭ/гус.	0%	0%	8%

График 3. Динамика гибели гусениц при заражении **высокими дозами вируса и бактерий**

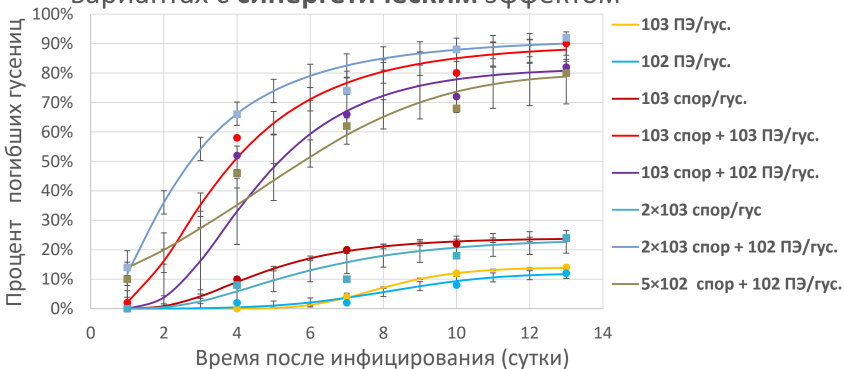


Применение в смеси высоких доз вируса и бактерий (3×10³ спор и 5×10³ ПЭ)/гус. даёт аддитивный эффект. Добавление вируса к бактериям в дозе 10⁴ спор/гус. повышало эффективность не существенно.

	Сутки с момента инфицирования		
Описание вариантов	1	4	13
3×10 ³ спор/гус.	0%	4%	26%
3×10 ³ спор+5×10 ³ ПЭ/гус	5%	69%	95%
5×10³ ПЭ/гус.	0%	2%	48%
10 ⁴ спор + 5×10 ³ ПЭ/гус	2%	78%	100%
10 ⁴ спор/гус.	2%	69%	78%

График 4 Динамика гибели гусениц в

вариантах с синергетическим эффектом

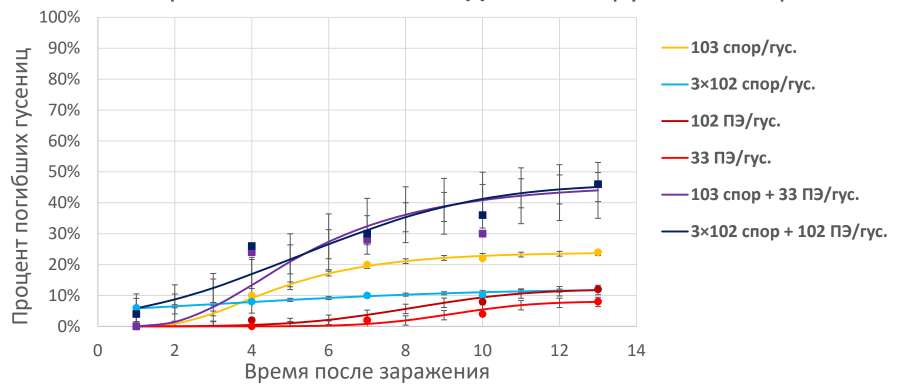


В вариантах $(10^3 \text{ спор} + 10^3 \text{ ПЭ})/\text{гус}$. и $(10^3 \text{ спор} + 10^2 \text{ ПЭ})/\text{гус}$. уже в первые 6 суток гибнет 62-74% гусениц.

Итоговая смертность от комбинированных препаратов на 14-е сутки в 2 раза превысила суммарную смертность от монопрепаратов.

Описание вариантов 1	4	цирования 13
1	•	13
402 - 0 / 00/	221	
10 ³ ПЭ/гус. 0%	0%	14%
10 ³ спор + 10 ³ ПЭ/гус 2%	58%	90%
10 ³ спор/гус. 0%	10%	24%
10 ³ спор + 10 ² ПЭ/гус 0%	52%	82%
10 ² ПЭ/гус. 0%	2%	12%
2×10 ³ спор+10 ² ПЭ/гус 14%	66%	92%
2×10 ³ спор/гус 0%	8%	24%
5×10 ² спор+10 ² ПЭ/гус 10%	46%	80%

График 5. Динамика гибели гусениц при заражении их **низкими дозами** вируса и бактерий



При использовании низких доз бактерий и вируса (10^3 спор + 33 ПЭ)/гус. и (3×10^2 спор + 10^2 ПЭ)/гус. Наблюдается аддитивный эффект. Эти варианты на 14-е сутки вызывали гибель у 46% насекомых.

	Сутки с момента инфицирования		
Описание вариантов	1	4	13
33 ПЭ/гус.	0%	0%	8%
10 ³ спор + 33 ПЭ/гус.	0%	24%	46%
10 ³ спор/гус.	0%	10%	24%
10 ² ПЭ/гус.	0%	2%	12%
3×10 ² спор+10 ² ПЭ/гус	4%	26%	46%
3×10 ² спор/гус.	6%	8%	12%

ВЫВОДЫ

- Концентрация вируса в бинарном препарате должна быть не менее 100 ПЭ/гус. Дальнейшее уменьшение дозы приводит к недопустимому снижению смертности, а увеличение свыше 1000 ПЭ/гус. нецелесообразно, так как не приводит к заметному увеличению эффективности бинарного препарата.
- применение в смеси достаточно высоких доз вируса и бактерий (3×10³ спор и 5×10³ ПЭ)/гус. даёт аддитивный эффект.
- Добавление вируса к бактериям, применяемым в дозе 10^4 спор/гус. не существенно увеличивало эффективность препарата.
- Установлено, что бинарные препараты, содержащие от 100 до 1000 ПЭ/гус. ВЯП НШ и от 500 до 2000 спор/гус. бактериального компонента, благодаря синергизму компонентов, обеспечивают достаточную для практического применения смертность вредителя (84-94 %).
- Работа поддержана грантом РФФИ № 19-416-540005р_а и ГЗ 4/19 Роспотребнадзора.

Благодарю за внимание!