

В семьях опытной группы регистрировалась скрытая и легкая формы аскосфероза, семьи активно избавлялись от пораженных личинок, т. к. на сотах их не было, мумифицированные личинки обнаруживались на дне нуклеуса.

За время исследования пчелами было выращено в контрольных семьях в среднем $3400 \pm 380,24$ ячеек расплода на одну семью, а в опытных – $5600 \pm 396,86$, т. е. в 1,7 раза больше, чем в контроле.

В результате проведенных исследований установлено, что пробиотическая кормовая добавка «Апипро», содержащая культуру спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis*, обладает фунгистатическим эффектом, выражаясь в сдерживании развития аскосфероза, и способствует увеличению количества печатного расплода.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бала, С. С. Антагонистическая активность пробиотиков на основе аэробных спорообразующих бактерий // Успехи современного естествознания. – 2004. – № 12. – С. 84.
2. Balaban, N. P. Isolation and characterization of *Bacillus amyloliquefaciens* H2 glutamyl endopeptidase that is secreted in stationary phase of culture growth / N. P. Balaban, A. M. Mardanova, L. A. Malikova // Annals Microbiology. – 2008. – Vol. 58. – № 4. – P. 697-704.
3. Лойко, И. М. Особенности микробиоценоза кишечного тракта пчел при использовании пробиотического препарата на основе *Bacillus subtilis* с различными биодобавками / И. М. Лойко, Н. В. Халько, А. Г. Щепеткова, Т. М. Скудная // Сборник научных трудов: «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты» – Минск: «Беларусская наука», 2019. – Т. 12. – С. 198-209.

УДК 663.087.8:638.1:602(476)

РЕЗУЛЬТАТЫ САДКОВЫХ ОПЫТОВ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЛИЯНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «АПИПРО» НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЧЕЛ СПОРАМИ *NOSEMA APIS*

**Старикова Н. А., Скудная Т. М., Лойко И. М., Щепеткова А. Г.,
Халько Н. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Определение эффективности влияния пробиотической кормовой добавки «Апипро» (на основе спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* в комплексе с кобальтом и дрожжевым экстрактом) на *Nosema*

apis проводили в садковом опыте по общепринятой методике [2]. По принципу аналогов подбирали пчел серой горной кавказской породы, изолированных от здоровых семей, которых помещали в энтомологические садки по 250 ± 7 особей в каждой. Энтомологические садки с пчелами содержали в термостате при температуре 25-280С и относительной влажности 70-80%.

Первые сутки пчелы получали чистый сахарный сироп по 10 мг на садок. На второй день производили заражение пчел спорами *Nosema apis*. Инвазирование нозематозом производили путем скармливания вместе с кормом суспензии со спорами.

С целью получения суспензии для заражения от больных нозематозом семей отбирали по 50 пчел. Живых насекомых усыпляли, извлекали кишечник, который тщательно гомогенизировали в стерильной фарфоровой ступке в физрастворе (1 мл физраствора на 1 пчелу). Для определения количества спор в пчеле использовали счетную камеру Горяева. При микроскопировании суспензии из кишечника пчел подсчитывали общее количество спор ноземы в 5 полях зрения микроскопа (400x), расположенных на разных участках предметного стекла, и умножали на 50000. В результате получали количество спор паразита в 1 мл суспензии, т. е. в кишечнике одной пчелы. Для концентрации спор полученную суспензию фильтровали и центрифугировали при 1500 об./мин в течение 15 мин. Отбирали средний слой осадка, где концентрация спор ноземы была максимальной. Полученные споры *Nosema apis* добавляли в сахарный сироп (1:1,5) в конечной концентрации $3-3,5\times10^6$ спор/мл.

Было сформировано две группы: контрольная и опытная – по 4 энтомологических садка с пчелами в каждой.

С третьего дня опыта пчелам контрольной группы продолжали задавать сахарный сироп, насекомым опытной группы совместно с сиропом задавали пробиотическую добавку «Апипро» в соотношении 10:1 (сироп : пробиотический компонент).

Нозематоз – инвазионная болезнь взрослых пчел, трутней, маток, характеризующаяся поражением средней кишки, расстройством пищеварения, ослаблением и гибелю семейств. Болезнь наносит огромный экономический ущерб пчеловодству, поскольку нередко приводит к гибели почти всех пчелиных семей на пасеке. Нозематоз – одна из самых распространенных болезней пчел в мире. Многие пасеки Республики Беларусь также неблагополучны по данному заболеванию [1, 3].

С целью определения эффективности влияния пробиотической кормовой добавки «Апипро» на *Nosema apis* после заражения пчел,

изолированных в энтомологических садках, на 7-е, 14-е и 21-е сут определяли интенсивность инфекции: среднее число спор микроспоридий в пробах пчел.

В проведенном опыте определяли динамику заражения пчел спорами ноземы и влияние пробиотика на этот процесс. Полученные данные представлены в таблице.

Таблица – Влияние пробиотической добавки «Апипро» на число спор *Nosema apis* в кишечнике пчел

Группы	Среднее число спор <i>Nosema apis</i> на 1 пчелу, 10^6 клеток/мл		
	7-й день	14-й день	21-й день
Контрольная	1,15±0,08	12,22±0,56	35,19±0,68
Опытная	3,31±0,25	23,42±0,68	79,01±1,59

В опытной группе, пчелы которой в составе сахарного сиропа получали *Bacillus subtilis*, количество спор на пчелу на 7-й день опыта составляло $3,31 \times 10^6$ клеток/мл, что в 2,9 раз больше, чем у пчел контрольной группы. В последующем в двух группах отмечалось нарастание интенсивности инфекции, что подтверждается подсчетом числа спор на 14-е и 21-е сутки опыта, но показатели опытной группы превышали контрольные данные на 99,5 и 99,6% соответственно.

Проведенные исследования показали, что пробиотическая кормовая добавка «Апипро» не только не профилактирует заражение пчел нозематозом, но и стимулирует данный процесс. Микроспоридии являются внутриклеточными паразитами и, по всей видимости, используют бактериальные клетки для размножения и питания, тем самым усиливая интенсивность инвазии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Афанасьева, Е. Ю. Современное состояние и проблемы развития пчеловодства в Республике Беларусь / Е. Ю. Афанасьева // М-во образования Респ. Беларусь, УО «Белорусский гос. экон. ун-т». – Минск: БГЭУ, 2013. – Т. 1. – С. 326-327.
2. Методы проведения научно-исследовательских работ в пчеловодстве / А. В. Бородачев [и др.]. – Рыбное, 2006. – 33 с.
3. В мире массово гибнут пчелы. А что в Беларуси [Электронный ресурс] / Беларусь. Live. – Режим доступа: <https://sputnik.by/live/20190802/1042279226/V-mire-massovo-gibnut-pchely-A-chto-v-Belarusi.html>. – Дата доступа: 16.12.2019.