# Министерство сельского хозяйства РФ ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии

Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы

# Диагностика, профилактика и лечение **болезней пчел и рыб**

# Учебно-методическое пособие

к практическим занятиям по курсу «Болезни пчел и рыб» для студентов заочной формы обучения, обучающихся по специальности 111201 – «Ветеринария»

УДК 638.15 ББК 48:46.41 Л 87

Луцевич Л.М., Бобкова Г.Н.

Диагностика, профилактика и лечение болезней пчел и рыб: Учебно-методическое пособие, Брянск: Издательство ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2009. - 66 с.

В систематизированном порядке изложены учебные материалы по вопросам диагностики, профилактики и лечения болезней пчел и рыб.

Использование пособия будет способствовать закреплению теоретических знаний и формирование практических навыков у студентов при изучении курса «Болезни пчел и рыб». В учебнометодическом пособии основное внимание уделяется диагностике, профилактике и лечению болезней пчел и рыб, а также мерам по их ликвидации.

Для студентов вузов по специальности 111201 «Ветеринария».

**Рецензент:** кандидат ветеринарных наук, доцент Усачев И.И.

Рекомендовано к изданию решением методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Брянской ГСХА, протокол № \_\_от \_\_\_\_\_ 2009 г.

Луцевич Л.М., 2009 Бобкова Г.Н., 2009 Брянская ГСХА, 2009

#### Введение

Основная цель учебно-методического пособия облегчить и упростить студентам факультета заочного обучения по специальности 111201 «Ветеринария» приобретение теоретических и практических навыков по диагностике, организации и проведению профилактических и лечебно — оздоровительных мероприятий при болезнях пчел и рыб различной этиологии.

В разделе «Болезни пчел» основное внимание уделяется наиболее часто встречающимся инфекционным болезням, которые вызываются вирусами (мешотчатый расплод, острый и хронический паралич, филаментовироз), бактериями (американский и европейский гнилец, септицимия), грибами (аскофероз, аспергиллез), простейшими (нозематоз), клещами (варроатоз, акарапидоз). Из болезней незаразной этиологии чаще всего в условиях сельскохозяйственного производства наблюдается падевый и химический токсикозы, которым авторы и уделяют особое внимание.

В разделе «Болезни рыб» представлены материалы по инфекционным, паразитарным и другим болезням возбудителями которых могут быть бактерии, грибы, гельминты, инфузории, кокцидии, жгутиконосцы, триходины, паразитические рачки, слизистые споровики, плазмодии и другие условно патогенные грибы.

#### І. БОЛЕЗНИ ПЧЕЛ

**Мешомчатый расплод** - (мешотчатая детка, сухой гнилец) — вирусная болезнь личинок пчел 5-6-дневного возраста, сопровождающаяся гибелью предкуколок, которые приобретают форму мешка, наполненного жидкостью.

<u>Возбудитель</u> — РНК-содержащий вирус сферической формы, диаметром 30 нм. Взрослые пчелы переболевают бессимптомно. В их организме вирус сохраняется в течение зимнего периода до появления в пчелиных семьях расплода.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь встречается чаше в мае-июне, болеют личинки рабочих особей, маток и трутней. Передача возбудителя, происходит при перелете рабочих пчел, трутней, перестановке сотов.

<u>Патогенез.</u> Попадая в организм личинок, вирус проникает в ткани, где и размножается. Между покровными тканями, подлежащими линьке и вновь формирующимися, образуется пространство, заполненное водянистой жидкостью. Клетки жирового тела увеличиваются, ядра и сами клетки приобретают неправильную форму. Распадающиеся ткани и клетки гемолимфы приобретают зернистость.

<u>Симптомы.</u> Расположение расплода на пораженных сотах пестрое. Крышечки ячеек слегка провалены, имеют отверстия. Личинки матового цвета, теряют упругость, слегка оплывают ко дну ячейки, при выделении принимают вид мешочка, заполненного водянистой жидкостью. При высыхании трупы сморщиваются и становятся желто-коричневыми, коричневыми или черными, легко отделяются от стенок ячеек в виде изогнутой корочки. Запах отсутствует.

<u>Диагностика.</u> Для определения причины гибели высылают соты размером 10X15 см с наибольшим количеством пораженных личинок. Диагноз ставят с помощью серологических реакций.

Следует дифференцировать болезни от американского и европейского гнильца, порошковидного расплода.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> На неблагополучную пасеку накладывают ограничения, которые снимают после ликвидации болезни.

В больных семьях матку заменяют. Соты с пораженным расплодом удаляют. При сильном поражении делают перегон семьи

в чистый продезинфицированный улей на искусственную вощину. Тщательно утепляют улей, пчел подкармливают жидким сахарным сиропом (1: 1). Соты и пчеловодный инвентарь пасеки дезинфицируют 2%-оным раствором перекиси водорода в течение 3 ч или 10 %-ным раствором формалина, 4 %-ным параформом (4 ч), 1 %-ным активированным хлорамином (2 ч). После дезинфекции промывают водой и сушат.

Мед, полученный от неблагополучных пасек, хранят изолированно и используют только на пищевые цели. Воск обеззараживают автоклавированием при  $0.05~\rm M\Pi a$  в течение  $30~\rm mu$  или нагреванием при  $70°\rm C$  с добавлением 8%-ных растворов пергидроля или серной кислоты при экспозиции  $20~\rm mu$ н.

**Паралич** — болезнь взрослых пчел, вызываемая вирусом. Различают хронический вирусный паралич (черная болезнь, майская болезнь, вирусный паралич) и острый паралич пчел.

<u>Возбудитель</u> — относятся к РНК-содержащим вирусам. Вирусные частицы хронического паралича полиморфные, размером (20-27)X(45-70) нм, а острого— изометрические, диаметром 30 нм.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь регистрируется летом в период жаркой погоды, продолжительность ее колеблется от 1-3 до 20 дней и более. Заражение происходит при перелете пчел, перестановке сотов.

<u>Патогенез.</u> Вирус хронического паралича реплицируется в цитоплазме клеток нервной ткани, тонкой кишки, верхнечелюстных и гипофарингиальных железах. В пораженных клетках образуются полиморфные частицы. Деление клеток прекращается, они уменьшаются и округляются, а через 72 ч дегенерируют. Вирус острого паралича размножается в нервной ткани, гипофарингиальных железах, клетках жирового тела и средней кишки. У пчел отмечают старение гемоцитов, нарушение белкового, жирового и минерального обмена.

<u>Симптомы</u> При хроническом параличе признаки болезни появляются на 4—10-й день. Больные пчелы находятся в возбужденном состоянии. Они или стремительно движутся вперед, или совершают волчкообразные движения, отмечается прерывистое дрожание крыльев. Пчелы хорошо реагируют на внешние раздражители, скучиваются у стенки или в нижнем углу улья, теряют способность к полету и погибают на 12—20-й день после заражения. Характерный признак болезни — потеря волосяного покрова, пчелы становятся черными, блестящими, с уменьшенным брюшком. Здоровые пчелы изгоняют больных из улья, и последние часто скапливаются на предлетковой площадке. Пчелиные семьи сильно слабеют и плохо развиваются.

При остром параличе поражаются в основном молодые пчелы. Они теряют способность к полету, ползают около летка или перед ульем, у них асимметрично расположены крылья, а иногда и увеличено брюшко. На дне улья и предлетковой площадке часто имеются погибшие пчелы. Заболевание протекает в пчелиных семьях по-разному. В одних отмечается незначительная гибель пчел, другие полностью погибают. В течение сезона возможны рецидивы болезни и слабое развитие пчелиных семей.

У рабочих особей шмелей отмечают дрожание тела, они покидают расплод и погибают.

<u>Диагностика.</u> Для определения причин гибели высылают в лабораторию 30-50 пчел с признаками поражения в 50 %-ном растворе глицерина. Диагноз ставят на основании обнаружения телец-включений Морисона в протоплазме клеток слизистой оболочки тонкой кишки при окраске гистосрезов или выявляют их методом иммунофлюоресценции; реакцией нейтрализации на пчелах.

Необходимо дифференцировать болезнь от отравления пчел пестицидами.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Не следует допускать перегрева улья. В настоящее время для борьбы с острым и хроническим параличом применяют эндоглюкин — ферментный препарат, содержащий эндонуклеазу.

Для стимуляции развития пчелиных семей семьи обрабатывают 3 раза, а для профилактики и лечения - 3—5 раз с интервалом в 7-10 дней. Обработку проводят в весенне-летнее время утром и вечером при температуре не ниже 14°С, а также для улучшения зимовки больных семей — до сборки гнезд на зиму. Каждую улочку обрабатывают в течение 2—3 с, используя 4—5 мл лечебного раствора (500 ед. активности).

Дезинфекция и ограничения такие же, как при мешотчатом расплоде.

 $\Phi$ иламентовироз — болезнь взрослых пчел, вызываемая вирусом.

Возбудитель - ДНК-содержащий вирус. Нуклеокапсид имеет форму нити толщиной 30 - 45 нм и длиной 2860—4500 нм; она плотно свернута и заключена в трехслойную оболочку (10 нм). Оболочка неустойчива к эфиру и четыреххлористому углероду. Вирионы имеют сферическую, эллипсоидную или палочковидную форму. Иногда вирионы имеют пальцеобразные выпячивания в оболочке.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь регистрируется в зимне-весенний период. Вирус выделен из меда пораженных семей. Филаментовироз часто протекает одновременно с нозематозом.

<u>Патогенез.</u> Заражение возможно при скармливании вируссодержащего материала пчелам, особенно пораженным ноземой. Заболевают до 50 % насекомых. Инфицирование молодых пчел и маток возможно при посадке их в больные семьи.

Вирус обнаружен в средней кишке, нервной ткани, глоточных, восковых и ядовитых железах взрослых пчел, а также в меде инфицированных семей. Часто в гемолимфе взрослых пчел находят вместе с вирусом острого паралича вирус мешотчатого расплода и др. Размножается вирус в жировой ткани и яичниках. В конечной стадии болезни вирус в большом количестве находится в гемолимфе, которая приобретает молочно-белый цвет. Вирус не установлен в яйцах, личинках, куколках и выходящих из ячеек молодых пчелах. В инфицированных клетках вирус разрушает ядерную оболочку.

<u>Симптомы</u>. Клиническое проявление болезни неспецифично. Характерно большое количество погибших пчел на дне улья или около летка в зимующих семьях пчел. Весной после выставки много ползающих, неспособных к лёту и погибающих пчел. Гемолимфа у неспособных к полету пчел иногда белого цвета. Семьи пчел постепенно слабеют и погибают в марте — мае. Сильно пострадавшие семьи плохо развиваются.

<u>Диагностика.</u> Для установления причин гибели высылают 30-50 пчел с признаками поражения в 50 %-ном глицерине. Диагноз ставят с помощью реакции диффузионной преципитации со специфической сывороткой против данного возбудителя.

Необходимо дифференцировать болезнь от септицемии, сальмонеллеза, колибактериоза, гафниоза, нозематоза.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Для профилактики используют эндонуклеазу бактериальную (см. паралич). Мед от неблагополучных семей использовать для подкормки пчел запрещено.

Американский гнилец (злокачественный гнилец)— инфекционная болезнь печатного расплода.

<u>Возбудитель</u> - Paenibacillus larvae larvae. Спорообразующая, подвижная (перетрих), грампозитивная палочка размером 2,5 х 0,8 мкм.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь чаще отмечают в июле — августе, преимущественно встречается на юге страны. Источник болезни — больные и погибшие личинки. Перезаражению семей на пасеке способствуют пчелиное воровство, перелеты пчел, различные членистоногие, встречающиеся в ульях, а также перестановка сотов и скармливание меда, собранного больными семьями пчел.

Необходимо дифференцировать болезнь от мешотчатого расплода и европейского гнильца.

<u>Патогенез.</u> Споры попадают в организм личинок при кормлении в средней кишке споры прорастают, бактерии проникают в гемолимфу, быстро в ней размножаются и вызывают септицемию. Токсины, выделяемые микроорганизмами, вызывают дегенеративные изменения органов и гибель расплода. Со стороны организма отмечается фагоцитарная реакция, но вследствие быстрого размножения микроорганизмов личинки гибнут и их ткани распадаются.

Симптомы. Сот имеет пестрый вид из-за разбросанного расплода. Крышечки над погибшими личинками потемневшие, слегка запавшие, имеют отверстия неправильной формы. В начале болезни тело личинки серовато-белое, неблестящее, сегментация сглажена, затем цвет становится серовато-коричневым и темно-коричневым. Кожа личинки легко рвется, и труп превращается в бесформенную гниющую массу, которая располагается по нижней боковой стенке ячейки, покрывая ее во всю длину. При извлечении этой массы с запахом столярного клея она вытягивается в длинные (15-18 см) нити. Подсохшая масса личинки плотно прикрепляется к боковым стенкам ячейки сотов и не удаляется пчелами.

<u>Диагностика.</u> Высылают соты размером 10х15 см с наибольшим количеством пораженных личинок в лабораторию,

где проводят бактериологическое исследование на выявление возбудителя.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> В случае обнаружения болезни на ранее благополучной пасеке пчел больные семьи уничтожают, соты сжигают, на пасеку и территорию вокруг нее в радиусе 5-7 км накладывают карантин. В стационарно неблагополучных хозяйствах больные семьи пчел перегоняют в чистые продезинфицированные ульи, укомплектованные сотами или рамками с вощиной. Пчелам дают сахарный сироп (1:1) с добавлением, одного из следующих препаратов (в расчете на 1 л сиропа): норсульфазола натрия (1-2 г); хлортетрациклина или стрептомицина (500 тыс. ЕД); неомицина, тетрациклина, эритромицина, мопомицина, окситетрациклина или канамицина (по 400 тыс. ЕД). Доза смеси — 100— 150 см<sup>3</sup> на улочку пчел. Лечение повторяют в зависимости от используемого препарата через 2-7 дней до полного выздоровления.

Бактопол (пропитан рифамицином) - 1 пластина на 3—4 улочки. Пластины находятся в улье до полного их уничтожения пчелами, но не более 3 недель.

Оксивит используют в форме лечебного теста, сиропа или пудры:

лечебное тесто (1 г препарата смешивают с 1 кг теста) скармливают пчелам по 0,5 кг на одну семью;

лечебный сироп [1 г препарата растворяют в 2л теплого (35—40 °C) сиропа (1:1)] наливают в чистые кормушки из расчета 100 мл сиропа на одну улочку пчел;

лечебным раствором [1 г препарата добавляют к 0,25 л теплого сахарного раствора (1 : 5)] равномерно опрыскивают соторамки с пчелами при расходе 10-12 мл лечебного раствора на одну рамку;

лечебной пудрой (1 г препарата смешивают со 100 г сахарной пудры) равномерно опудривают рамки с пчелами при расходе 5— 6 г пудры на одну рамку. Лечебные обработки повторяют через 5— 6 дней до исчезновения клинических признаков болезни.

Применяют пастообразные смеси пролонгированного действия: 300-700 г медицинского вазелина, столько же порошкообразного мела и 6-10 млн. МЕ препарата на 1 кг пасты; по 125 г медицинского вазелина и подсолнечного масла, 750 г сахарной

пудры и 6-10 млн МЕ препарата на 1 кг пасты. Для приготовления паст вначале смешивают порошкообразные компоненты, а затем добавляют остальные. Пасту применяют однократно за сезон.

В конце апреля или начале мая на дно улья помещают на расстоянии 1 - 1,5 см от летка пергаментную бумагу, полиэтиленовую пленку или фольгу размером  $20 \times 30$  см, на которую слоем 0,5- 1 см наносят 150-200 г пасты. За полмесяца до главного медосбора листы убирают из улья.

Применение паст основано на рефлексе пчел удалять из улья посторонние предметы, а удаляя пасту, они контактируют с ней. Период полного удаления пасты из улья зависит от силы пчелиных семей и составляет 45-60 дней.

Рамки с небольшим количеством пораженного расплода из неблагополучных семей инкубируют в отдельных семьяхинкубаторах. Обязательной дезинфекции подлежат: поверхностный (на глубину 5 см) слой почвы предлетковых площадок ульев 4 %-ным раствором формальдегида из расчета 10 л на 1 м<sup>2</sup>, или хлорной известью (38% активного хлора), или дустом тиазона (5 кг/см $^2$ ) с последующим смачиванием водой (5 л/м $^2$ ); ульи, подставки, рамки и другие деревянные предметы после тщательной механической очистки обжигают огнем паяльной лампы до равномерного побурения или обрабатывают раствором, содержащим 10% перекиси водорода и 3% муравьиной кислоты, из расчета 1 л/м² (12-рамочный улей) трехкратно с часовым интервалом; соты орошают из гидропульта до полного с двух сторон заполнения ячеек 3 %-ным раствором перекиси водорода с 3% муравьиной (или уксусной) кислоты, экспозиция 24 ч, затем промывают водой и просушивают; хлопчатобумажный материал (ульевые холстики, наволочки, халаты и т. д.) кипятят 30 мин в 3 %-ном растворе кальцинированной соды, прополаскивают и сушат; мелкий металлический инвентарь прокаливают на огне; медогонки моют водой и обрабатывают горячим (50-55 °C) щелочным раствором формалина из расчета 1 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 5 ч, затем промывают водой. Мед больных семей запрещено использовать для подкормки пчел. Воск направляют на технические цели.

Карантин снимают через 1 год после ликвидации болезни и проведения заключительной дезинфекции.

С целью профилактики необходимо не допускать завоза пчел, маток, сотов, пчеловодного инвентаря и оборудования из неблагополучных пасек; использовать соты не более 2-3 лет; ежегодно проводить дезинфекцию всего инвентаря и оборудования пасек, включая соты и улья.

**Европейский гнилец** (доброкачественный гнилец, гнилец открытого расплода, кислый гнилец) - инфекционная болезнь открытого расплода поли микробной этиологии.

<u>Возбудитель</u> - Melissococcus pluton (основной возбудитель) грамположительные (отдельные клетки могут быть грамотрицательными), полиморфные ланцетовидные кокки величиной 0,7-1,5 мкм, образуют капсулу и располагаются на одинаковом расстоянии друг от друга.

Могут встречаться самостоятельно или совместно с Вас. alvei - крупные (3-4,5х 0,8-1,5 мкм), подвижные, грамположительные, спорообразующие палочки; Enterococcus faecalis — грамположительные кокки размером 0,7-0,9 мкм; Вас. laterosporus - грамположительные, образующие споры палочки, размером (2,5-5)х(1-1,2) мкм.

Возбудители отличаются большой устойчивостью во внешней среде. В трупах личинок при комнатной температуре сохраняет жизнеспособность до 3 лет. В летнее время в пустых ульях сохраняется 50-55 дней, на сотах - до 45, на холстиках - до 24, в меде - до 15, в вощине - до 65, в воде - до 84 дней, в перге - до года.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь возникает весной и летом, встречается повсеместно. Источник ее - больные семьи. Развитию гнильца благоприятствуют слабое утепление семей, недостаток или недоброкачественные корма, близкородственное разведение.

<u>Патогенез.</u> В течение первых 3 дней жизни личинки не заражаются европейским гнильцом, так как маточное молочко, которым пчелы-кормилицы кормят их, обладает бактерицидным действием. Затем пчелы добавляют к молочку мед, пергу. Возбудитель проникает в эпителиальные клетки средней кишки, где он размножается, проникает в гемолимфу, распространяется по другим органам и тканям, вызывая септицемию. В гемолимфе отмечают увеличение количества гемоцитов. При эксперимен-

тальном заражении болезнь развивается у личинок старших возрастов, но через 2-3 недели поражаются, как правило, молодые личинки.

Симптомы. При осмотре сотов расплод пестрый. Пораженные личинки мутноватые, неблестящие, занимают различное положение в ячейке, в дальнейшем становятся желтокоричневыми, бурыми, превращаются в гниющую массу. При извлечении содержимое ячейки вытягивается в короткие легко рвущиеся нити с кислым запахом или запахом гниющего мяса. Высохшая масса отделяется от стенок ячеек. При сильном поражении возможна гибель печатного расплода, крышечки которого темнеют и имеют отверстия.

<u>Диагностика.</u> В лабораторию высылают соты размером 10х15 см с наибольшим количеством пораженных личинок. Проводят бактериологические исследования. Определяют чувствительность выделенных возбудителей к антибиотикам.

Необходимо дифференцировать болезнь от американского гнильца, застуженного мешотчатого расплода, варрооза.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Гнезда больных семей сокращают и утепляют, слабые семьи соединяют, иногда целесообразна замена маток. На неблагополучную пасеку накладывают карантин, проводят лечение и дезинфекцию (см. Американский гнилец).

# Септицемия — инфекционная болезнь взрослых пчел.

<u>Возбудитель</u> - Pseudomonas apisepticum - полиморфная, грамотрицательная, подвижная, не образующая спор палочка размером (0.8-2.0)х(0.7-0.8) мкм.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь регистрируется чаще весной и осенью; может протекать остро или бессимптомно. Проникновению возбудителя в организм пчел способствует нарушение целостности пищеварительного тракта (нозематоз, падевый токсикоз), трахейной системы (акарапидоз) или наружных покровов пчелы при варроозе.

<u>Патогенез.</u> Возбудитель проникает в организм пчел через поврежденные клещами и другими паразитами кутикулу и трахеи, а также через кишечник. Размножаясь в гемолимфе, возбудитель попадает в различные органы. Развитию возбудителя в организме пчел способствуют обильные искусственные под-

кормки, усиленное воскостроительство при роении и формировании отводков, перевозки пасек во влажные места и т. д.

<u>Симптомы.</u> Больные пчелы находятся в сильном возбуждении, которое сменяется угнетением. Пчелы отказываются от корма, теряют способность к полету. Гемолимфа больных пчел молочно-белого цвета. Мышцы вначале грязно-серые, затем светло-коричневые и, наконец, черные. Трупы пчел быстро распадаются на сегменты.

<u>Диагностика.</u> Для определения причин гибели пчел высылают 20-30 живых пчел с поражениями. Проводят бактериологические исследования.

Необходимо дифференцировать болезнь от гафниоза, сальмонеллеза, колибактериоза, филаментовнроза, нозематоза.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Больные семьи утепляют, дают лечебный сироп с антибиотиками (тетрациклин или хлортетрациклин по 300 тыс. ЕД в 1 л сиропа) - по 100-150 см<sup>3</sup> на улочку пчел 3 раза с интервалом 5-6 дней. Для дезинфекции используют 3%-ный раствор перекиси водорода при экспозиции 2 ч. Мед неблагополучных семей для подкормки пчел использовать нельзя.

*Аскосфероз* (известковый расплод, меловой расплод) — поражение трутневых пчелиных и маточных личинок.

<u>Возбудитель</u> — гриб Ascosphaera apis — плодовые тела диаметром 45-80 мкм, покрыты толстой оболочкой и содержат капсулы со спорами. Последние диаметром 1-3,2 мкм. Споры возбудителя отличаются большой устойчивостью во внешней среде. В пустых ульях, на сотах, инвентаре, в меде и перге возбудитель сохраняет жизнеспособность в условиях пасеки 4 года.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь чаще возникает при высокой влажности, плохой вентиляции улья, ослаблении пчел в результате неумеренного применения антибиотиков. Источник заражения-погибшие личинки и куколки, соты, корма из неблагополучных семей.

<u>Патогенез.</u> Пчелы заражаются спорами гриба Ascosphaera apis через поверхность тела или с кормом. В первом случае на теле личинки из спор образуется мицелий и проникает через кутикулу. Во втором случае мицелий разрушает перитрофическую мембрану, эпителиальные клетки кишечника, лизируя ядра и цитоплазму. В дальнейшем отмечают поражение эноцитов и

жирового тела. В ядрах жировых клеток идет некробиоз с дальнейшим разрушением их. Наблюдается гипертрофия мальпигиевых сосудов. Мицелий гриба поражает все ткани, пронизывает тело личинки и интенсивно размножается на ее поверхности. Личинки высыхают и превращаются в плотную сухую массу белого или грязно-белого цвета. Основная масса расплода гибнет после запечатывания ячеек в период начала прядения кокона и последней личиночной линьки.

<u>Симптомы.</u> Расплод разбросан на поверхности сота. В ячейках, на дне улья и у его летка видны твердые, бело-серые, похожие на кусочки извести погибшие личинки и куколки. Семьи пчел постепенно слабеют и погибают.

Диагностика. Для определения причин гибели личинок высылают соты размером 10х15 см с наибольшим количеством пораженных личинок или 10-15 их мумифицированных трупов в чистом сухом флаконе. Возбудитель устанавливают путем микроскопии суспензии из трупов и соответствующими микологическими исследованиями.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Усиливают вентиляцию улья. Соты с сильно пораженным расплодом удаляют и перетапливают на воск.

Для лечения пчел, больных аскосферозом, применяют нистатин. Лечебный корм дают из расчета 50 г теста (меда) на одну рамку или 0,5 л сахарного сиропа (1:1) на одну семью пчел, содержащих 100 тыс. МЕ нистатина на одну рамку с пчелами. Хорошие результаты получают при использовании 10 г смеси, состоящей из 100 г сахарной пудры и 0,5—1 г нистатина. Ею опыляют рамки с пораженным расплодом трехкратно через 5 дней.

Аскопол представляет собой картонные пластины, содержащие в качестве действующего вещества нистатин. Препарат применяют в весенне-летний период из расчета 2 пластины на 10—12 рамок. Пластины на пчеловодной проволоке помещают в улей между расплодной и кормовой рамками с двух сторон и оставляют до полного разрушения их пчелами.

Аскостат применяют в весенне-летний период. Его добавляют в медово-сахарное тесто из расчета 10 мл на 1 кг. После тщательного перемешивания его укладывают в гнездо сверху рамок из расчета 0,5 кг лечебного теста на одну семью пчел. Лечебные подкормки проводят 1—2 раза в зависимости от тяжести забо-

левания. Для повышения эффективности лечения и попадания препарата в расплод необходимо в лечебное тесто добавлять 10—20 % цветочной пыльцы (перги).

Полисот состоит из нистатина, пыльцы и ПАН (аминокислоты, микроэлементы, ферменты, витамины и другие биологически активные вещества). Его рекомендуют для стимулирования развития пчелиных семей, повышения их резистентности и лечения аскосфероза. Перед применением к 100 г препарата добавляют 50 мл кипяченой охлажденной воды и полученную лепешку размещают сверху рамок (для семьи силой 10—12 улочек). Через неделю лечебную лепешку дают еще раз.

Из группы азолов в настоящее время используют апиаск, аскозол, микосан, аскоцин, унисан.

Апиаск применяют при появлении первых клинических признаков аскосфероза. Для этого 2,5 г препарата добавляют в 1,25 л теплого (35-40 °C) сахарного сиропа (1:4). Полученным раствором опрыскивают рамки с пчелами с обеих сторон из мелкодисперсионного опрыскивателя при расходе 10—12 мл на одну рамку. Лечебные обработки повторяют 3—4 раза с интервалом в 6-7 дней до исчезновения клинических признаков.

Аскозол используют в весенний и раннелетний периоды. Для приготовления лечебного сиропа 1 мл препарата смешивают с 1 л теплого (35-40 °C) сахарного сиропа (1:1). Лечебный корм дают по 250-300 мл на одну семью пчел в течение 1-2 недель через день.

Летом аскозол применяют для опрыскивания пчел. Для приготовления раствора смешивают 1 мл препарата с 500 мл теплого сахарного сиропа (1: 4). Рамки с пчелами опрыскивают с обеих сторон из мелкодисперсионного опрыскивателя из расчета 10-12 мл на одну рамку. В зависимости от тяжести болезни обработки повторяют 3-5 раз через 2-3 дня.

Микосан и ларвасан представляют собой бумажные пластины, пропитанные лечебным составом и помещенные в полимерную упаковку. Препараты обладают широким спектром фунгицидного действия.

Для лечения пчелиных семей пластины со специальным крепежным устройством (можно использовать проволоку для наващивания рамок) помещают между рамками с расплодом из расчета 1 полоска на 6 гнездовых рамок, занятых пчелами. Об-

работку повторяют 2-3 раза через 7 дней до исчезновения клинических признаков заболевания.

В отличие от других препаратов для лечения пчелиных семей использование пластин ведет к меньшему накоплению их в меде и других продуктах пчеловодства.

Аскоцин представляет собой прозрачную жидкость желтовато-коричневого цвета. Выпускают его в виде эмульсии.

Препарат применяют в весенне-летний период. Предварительно готовят рабочий раствор: содержимое одной ампулы (0,048 мл) растворяют в 30 мл теплой кипяченой воды. При лечении скармливанием этот раствор добавляют в 2л сахарного сиропа (1: 1) и полученный лечебный сироп заливают в 1/3 ячеек нижней части рамок или в кормушки из расчета 60-70 мл на одну рамку, занятую пчелами. Препарат можно применять с медовым тестом или пыльцевыми лепешками.

При орошении рабочий раствор добавляют в 1,5 л сахарного сиропа (1:5), тщательно перемешивают и опрыскивают рамки с пчелами и расплодом из расчета 10-15 мл на одну рамку.

Унисан представляет собой эмульгируемый в воде концентрат препарата. Перед обработкой концентрат смешивают с теплой кипяченой водой или молочной сывороткой до получения равномерной эмульсии бледно-молочного цвета. Этой эмульсией обрабатывают всю пчелиную семью путем равномерного опрыскивания пчел и расплода при расходе 10-12 мл на одну рамку.

Норма расхода концентрата при опрыскивании 1 -1,5 мл на 0,5 л воды, при скармливании с сахарным сиропом 1 мл на 1 л сиропа (1:1) по 250 мл на одну семью. В зависимости от стадии заболевания проводят 2-4 обработки через 7 дней.

ПАШ относят к хлорсодержащим препаратам широкого спектра действия. Ранней весной дают лечебный корм, состоящий из 2 мл препарата и 0,3 л теплого сиропа или 0,5 кг медового теста на одну пчелиную семью.

В теплое время пчел опрыскивают раствором. Для этого 2 мл препарата растворяют в 150 мл теплой кипяченой воды. Рамки с пчелами и расплодом опрыскивают из мелкодисперсионного опрыскивателя при расходе 10-12 мл раствора на одну рамку. Лечебные обработки проводят через 6-7 дней до исчезновения клинических признаков заболевания.

Дикобин Б представляет собой синтетическое антигрибковое средство. Препарат считается экологически чистым как для человека, так и для пчел. Его применяют в весенне-летний период при температуре 13-14 °C. Перед обработкой содержимое ампулы (1 мл) растворяют в 250 мл кипяченой воды и полученной смесью опрыскивают все рамки с расплодом и пчелами, расходуя 5-7 мл на одну рамку. Опрыскивают и стенки ульев. Лечебные обработки проводят 2-3 раза через 7 дней.

Из растительных препаратов применяют препарат «Пчелка» (хвойный экстракт + чеснок) путем скармливания и опрыскивания.

Используют препарат в весенне-летний период. Для этого к 1 л сахарного сиропа (1:1) добавляют 10 мл препарата и скармливают, внося лечебный раствор в пустые соты или внутриульевые кормушки по 100-150 мл на одну улочку. Обработку проводят трехкратно с интервалом в 3 сут.

Для опрыскивания (аэрозольный метод) лечебный раствор готовят перед обработкой, добавляя 6 мл препарата на 100 мл кипяченой воды. Приготовленным раствором опрыскивают все рамки улья с обеих сторон из мелкодисперсионного опрыскивателя, направляя факел аэрозоля под углом 45° и расходуя 10-15 мл лечебного раствора на одну рамку. Проводят три обработки через 3 сут.

При обработке пчелиных семей необходимо соблюдать меры предосторожности и не допускать попадания препаратов на тело и в организм лиц, проводящих обработку.

При содержании пчел в многокорпусных ульях матку оставляют в нижнем корпусе, отделенном ганемановской решеткой от верхнего корпуса, куда переносят расплод. Для дезинфекции сотов, ульев и прочего инвентаря применяют раствор, содержащий 10% перекиси водорода и 0,5% муравьиной кислоты. Экспозиция обработки 4 ч. После дезинфекции все предметы промывают водой и просушивают. Из неблагополучных пасек запрещен вывоз пыльцы, пчелиных семей, непродезинфицированных ульев и сотов.

**Аспергиллез** (каменный расплод) — инфекционная болезнь взрослых пчел и расплода. Аспергиллезом болеют человек, птица и животные.

<u>Возбудитель</u> - Aspergillus flavus (встречаются A. niger и A. fumigatus). Хорошо растет при температуре 33—37 °С и рН 3,1 — 4,4.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Гриб широко распространен в природе и в улей заносится пчелами с нектаром и пыльцой. Способствуют заболеванию высокая влажность в ульях, сырая дождливая погода.

Болезнь возникает весной и протекает в виде спорадических случаев с поражением отдельных семей. Наибольшую гибель пчел и расплода отмечают в слабых семьях.

Патогенез. Расплод и взрослые пчелы заражаются через корм, инфицированный спорами гриба. Проникновение гриба в организм насекомых возможно и через кутикулу. Патогенное действие А. flavus заключается не только в образовании мицелия, который прорастает сквозь тело хозяина, но и главным образом в действии выделяющихся токсинов, которые разрушают ткани расплода и взрослых пчел. Строение гриба способствует его распространению в улье. Пчелы легко приходят в соприкосновение со спорами и на ножках, волосках тела, ротовом аппарате переносят их при уходе за расплодом на личинок, а также передают друг другу. Кроме того, при чистке ячеек споры переносятся на здоровые особи более активно, чем при других заболеваниях.

<u>Симптомы.</u> Гриб после инфицирования развивается с различной скоростью, и первые изменения в расплоде наблюдаются в течение нескольких дней. Больные личинки становятся малоподвижны и быстро погибают. Пчеловоды обнаруживают заболевание в основном по изменению цвета и состоянию расплода.

Проникновение мицелия через наружные покровы начинается у головы личинки или между сегментами в первые 1—2 дня. Поверхность тела становится грубой, сморщенной, приобретает кремово-белый цвет, исчезает сегментация. Погибают личинки на 5- 6-й день или в начале стадии распрямления и мумифицируются.

Мумифицированных личинок часто трудно извлечь из ячеек, так как мицелий соединен с их стенками. Гриб может так сильно разрастаться, что закрывает поверхность расплода, и создается впечатление, что это желто-зеленая пыльца. Различные виды

гриба имеют на открытой части ячейки различный вид. В закрытых ячейках крышечки большей частью провалившиеся, зараженные личинки лежат отдельными или сплошными участками.

Взрослые пчелы при заражении грибом становятся беспокойными, покидают улей, полет их становится слабым, тяжелым, вскоре пчела совершенно теряет способность к полету и погибает через несколько часов.

Внешне живые, пораженные грибом пчелы не отличаются от здоровых, пока есть еще слабые движения. Затем брюшко и грудь быстро твердеют. Кишечник и окружающие ткани также становятся твердыми и их трудно препарировать. Мицелий проникает через тонкие нежные участки тела, отверстия и образует в этих местах при влажной среде поверхностный слой мицелия и спор. Попытка пчел удалить их не удается, заболевание прогрессирует, и споры распространяются дальше среди пчел и расплода.

<u>Диагноз.</u> Ставят его на основании эпизоотологических данных, клинических признаков болезни, а также результатов микроскопического анализа препаратов и наличия типичных колоний в посевах.

<u>Профилактика.</u> Пасеки размещают в сухих, хорошо освещенных местах. Содержат сильные пчелиные семьи в хорошо утепленных ульях с достаточным количеством углеводного и белкового кормов. В ульях постоянно поддерживают чистоту. Нельзя применять антибиотики для стимуляции развития пчелиных семей и профилактики заболеваний.

Меры борьбы. Необходимо строго выполнять ветеринарносанитарные мероприятия. Учитывая быстрое и легкое распространение возбудителя и его большую опасность для пчеловодов, пчелиные семьи с клиническими признаками болезни уничтожают закуриванием сернистым газом, а подушки, потолочины, рамки и пчел сжигают. Ульи и инвентарь после механической очистки обеззараживают 5%-ным раствором формальдегида. Почву, где стоял улей, обрабатывают 4%-ным раствором формальдегида из расчета 10 л/м² и перекапывают на глубину 10-15 см. Мед и пергу, взятые из больных семей, нельзя использовать в пищу и для подкормки пчел. Пчелиные семьи подкармливают сахарным сиропом.

При работе с патологическим материалом и осмотре больных

семей необходимо соблюдать правила личной профилактики: работать в марлевых повязках и специальных очках, после работы лицо и руки вымыть водой с мылом.

Пасеку объявляют благополучной через месяц после ликвидации болезни и проведения заключительной дезинфекции.

# *Нозематоз* — болезнь рабочих пчел, маток и трутней.

<u>Возбудитель</u> - Noserna apis — простейшее, развивающееся в протоплазме клеток эпителия средней кишки пчел. Проходит сложный цикл развития, в результате которого образуются вытянуто-овальные, размером (4,5-7)x(2-3,5) мкм, преломляющие свет споры.

Вне тела пчелы нозема может существовать только в фазе споры. Попав через рот в среднюю кишку пчелы, спора выбрасывает полюсную нить. Вслед за ней выходит и сам зародыш — протоплазматический планонт, который проникает в эпителиальную клетку кишки и превращается в меронта. Меронт путем деления образует споронты, переходящие в споробласты и споры. Истощив запасы питательных веществ клетки, паразит останавливается в своем развитии и попадает после разрушения клетки в просвет кишечника, который покидает с экскрементами пчелы в фазе спор. Весь цикл развития паразита от споры до споры при температуре 31,1°С продолжается около 5 сут.

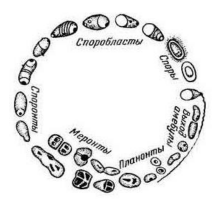


Рис.1. - Схема развития ноземы

Нозема имеет 2 цикла развития: половой и бесполый. Весенне-летнее развитие ноземы — это бесполый цикл, который заканчивается половым (копуляция клеток паразита). После этого нозема впадает в состояние покоя, оставаясь до весны в скрытом виде (дремлющая фаза) в клетках эпителия средней кишки пчелы. Весной паразит пробуждается к жизни и начинает бесполое развитие.

Споры ноземы устойчивы и могут оставаться жизнеспособными в трупах пчел до 5 лет.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь регистрируют зимой и весной, реже осенью. Ей способствуют недоброкачественное кормление, беспокойство пчел в период зимовки, повышенная влажность, продолжительная зимовка, отсутствие систематической дезинфекции сотов, ульев.

<u>Патогенез.</u> Паразит проникает в наименее защищенные эпителиальные клетки суживающейся задней части средней кишки, где слабо развита и часто отслаивается перитрофическая мембрана. Позже поражаются различные участки средней кишки (рис. 20). С развитием болезни пораженные клетки отторгаются в просвет кишечника. Отделившиеся клетки за счет лизосом обеспечивают выход спор в просвет кишечника в течение 2-3 ч. Скорость отторжения клеток значительно превосходит восстановление эпителия. В результате нарушения переваривания и всасывания питательных веществ быстро расходуются белки организма. Гипофарингиальные железы, ответственные за выработку личиночного корма и инвертирование сахара, у пораженных пчел быстро атрофируются. Дегенеративным изменениям подвергаются жировое тело, ректальные железы, яичник маток.

В связи с недостаточностью белка больные нозематозом пчелы больше потребляют пыльцы. В кишечнике создаются условия, благоприятные для развития микрофлоры, что приводит к отравлению организма продуктами распада.

Симптомы. Пчелы беспокоятся в период зимовки, выходят из улья. Леток и предлетковая доска загрязнены жидкими испражнениями. Из улья ощущается неприятный запах. Внутри него соты и стенки испачканы фекальными массами, на дне большое количество мертвых пчел. У живых насекомых увеличено брюшко, они малоактивны, часто гибнет матка. Скрытая форма болезни отличается отсутствием или слабым проявлени-

ем внешних признаков болезни.

<u>Диагностика.</u> Для определения причин болезни отбирают 30-50 трупов пчел из среднего слоя подмора на дне улья или такое же количество живых пчел у летка (крайней рамки внутри улья). Возбудитель устанавливают при микроскопии суспензии, приготовленной из брюшка или средней кишки пчел.

Необходимо дифференцировать болезнь от септицемии, сальмонеллеза, колибактериоза, падевого токсикоза, алиментарной диареи.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Рано выставляют пчел из зимовника. Из гнезд удаляют соты с пятнами жидких испражнений. Пчел пересаживают в чистые ульи, соты с расплодом переносят из гнезд, предварительно тщательно очистив рамки. Семьи сокращают и утепляют, пчелам дают сахарный сироп с фумагиллином. Для этого содержимое флакона растворяют в небольшом количестве воды и приливают, помешивая, к 25 л сахарного сиропа (1: 1). Теплый лечебный раствор готовят перед употреблением, дают по 0,25 л на семью в течение 21 дня. На каждую семью расходуют 5 л лечебного сиропа.

Аэрозоль «Нозематол» - по улочкам в течение 1-1,5 сек. с расстояния 20-25 см – 3-4 обработки с интервалом 3-4 дня.

Ноземат -5 г препарата на 20 л сиропа (1:1) -скармливают семьям по 100 мл на одну рамку пчел в ульях 2 раза с интервалом 5-6 лней.

Нозедин - 0,5 г препарата растворяют в 50 мл теплой воды и смешивают с 350 мл сиропа. Им опрыскивают пчел из расчета 10-12 мл на улочку двукратно через 3-5 дней.

Нельзя скармливать пчелам корма из больных семей. Соты дезинфицируют, помещая в пары 80 %-ной уксусной кислоты (при 16  $^{0}$  С выдерживают 3 сут). Для предупреждения нозематоза осенью освободившиеся после формирования гнезд соты (в том числе с кормом) помещают в пары уксусной кислоты (эссенции) до весны.

*Акарапидоз*— паразитарная болезнь взрослых пчел.

<u>Возбудитель</u> — Acarapis woodi — мелкий бесцветный клещ размером (0,1-0,2)X(0,07-0,1) мм, паразитирует в трахеях пчел.

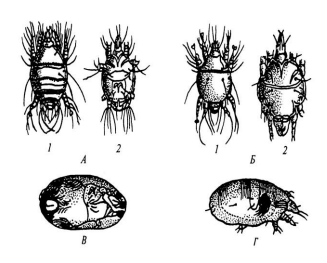


Рис.2. – Трахейный клещ Acarapis woodi: A – самка; Б - самец (1 - со спинной стороны, 2 - с брюшной стороны); В - яйцо; Г - личинка

<u>Эпизоотологические данные.</u> Это — одна из наиболее опасных болезней пчел, приводящая к ослаблению и гибели семей, а иногда и целых пасек. Болезнь чаще регистрируется в низменных местах около водоемов. Источник заражения — больные пчелы. Развитие болезни до появления первых видимых признаков длительное, иногда до 5 лет.

Патогенез При болезни отмечают потерю гемолимфы и белка организмом, кислородное голодание тканей пчелы вследствие нарушения состояния стенок трахеи, увеличение микрофлоры в просвете пораженной трахеи; возможна инокуляция некоторых возбудителей в гемолимфу пчел. Снижается нижний предел поступления кислорода в организм пчел, что приводит к нарушению кислородного обмена и снижению температуры тела во время их полета; сильно пораженные насекомые, вылетающие при температуре 7-12°С, погибают. Не исключена также возможность выделения клещом токсичных веществ. При поражении происходит дегенерация летательных мышц, снижается содержание гликогена, изменяются митохондрии клеток. Срок жизни пораженных пчел сокращается, снижается их устойчивость к заражению другими возбудителями, возникают септические заболевания.

Симптомы. Основной признак болезни - ползающие, неспособные к полету пчелы. Особенно много их весной, в первый день выставки, или летом, после непродолжительной непогоды. У некоторых насекомых отмечают неправильное расположение крыльев (раскрылица). Брюшки у больных пчел, вышедших из зимовки, обычно увеличены. Трахеи в зависимости от длительности заражения имеют желтый, коричневый или черный цвет. Семьи пчел погибают в период зимовки или постепенно слабеют в течение лётного периода.

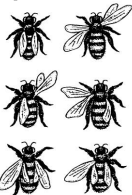


Рис. 3.- «Раскрылица» у больных акарапидозом пчел <u>Диагностика.</u> Для обнаружения клеща высылают в лабораторию не менее 50 пчел с признаками поражения. Клещей выявляют при микроскопии трахей пчел.

Профилактика и меры борьбы. При обнаружении больной семьи пасеку и местность в радиусе 5-7 км накладывают карантин, больные и подозреваемые в заражении семьи лечат путем введения в хорошо герметизированный улей вечером дымящихся полосок: фольбекса (обрабатывают весной или летом 8 раз с недельным интервалом между обработками) или акпина (фольбекс ВА, неорон — обработки возможны с весны по осень, курс лечения состоит из 6 введений с недельным интервалом). Леток улья закрывают на 1 ч. Карантин снимают через год после ликвидации болезни.

**Варрооз (варроатоз)**— паразитарная болезнь личинок, куколок и взрослых пчел.

Возбудитель — гамазовый клещ Varroa jacobsoni.

Самка коричневого или темно-коричневого цвета, тело сильно, сплющено в дорзовентральном направлении, слегка выпуклое со спины, форма поперечно-овальная, напоминает плод каштана или краба. Размер тела (1,00-1,77) х (1,5-1,99) мм.

<u>Самец</u> имеет почти округлое тело, слабо, серовато-белого или слегка желтоватого цвета, размером (0,8 - 0,97) х (0,7-0.93) мм, не питается.

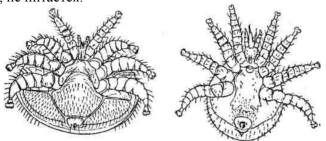


Рис. 4. – Varroa jacobsoni: самка (слева); самец (слева)

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь распространена почти повсеместно. Источник заражения — инвазированные семьи пчел. Признаки болезни обнаруживаются при поражении 20-30% пчел в семье.

<u>Патогенез.</u> В результате болезни пчелы ослабевают, потомство рождается маложизнеспособное, тело пчелы перегружается, снижается устойчивость к заражению различными возбудителями. Клещ способен сохранять в своем теле и активно переносить патогенные для пчел вирусы и бактерии.

<u>Симптомы.</u> Беспокойство пчел в период зимовки, повышенная или полная гибель семей. В активный период отмечают рождение нежизнеспособных, уродливых пчел, иногда гибель расплода, сокращается срок жизни матки, пасеки лишаются трутней. Клещ может переносить возбудителей инфекционных болезней.

<u>Диагностика.</u> Исследуют крошки на дне улья, трутневый расплод и взрослых пчел.

Меры борьбы. Для борьбы с варроозом семьи пчел содержат в хорошо освещенных солнцем местах, на подставках высотой 25 см от почвы, в ульях с хорошими ориентирами на передней стенке снабженных сетчатым подрамником в течение всего сезона. Ульи комплектуют свежеизготовленными сотами или

бывшими в эксплуатации не более 3 лет. Систематически удаляют трутневый расплод. Создают безрасплодные отводки или безрасплодный период в семьях пчел, во время которого проводят акарицидные обработки.

При *варроатозе* для профилактики и лечебных обработок используют многие химические препараты, растительное сырье, тепловую обработку пчел в термокамерах различных конструкций и другие технологические приемы.

С помощью химических препаратов, применяемых в виде жидких и твердых (дым) аэрозолей, можно при плановых обработках снизить общий инвазионный фон неблагополучной местности. Эффективность при таких обработках в пределах 70-90%. С этой целью продолжительное время используются следующие препараты: фенотиазин, варроатин, фольбекс, фольбекс ВА, тимол и тимолсодержащие растения, муравьиная и щавелевая кислоты, варрообраулин, КАС-81.

До начала массовых обработок пчелиных семей на пасеке проводят испытание препаратов на безвредность для пчел. С этой целью три семьи, разные по силе (слабая, средняя, сильная), обрабатывают препаратом, соблюдая регламентированный порядок. Если в этих семьях не наблюдают отрицательных явлений, то приступают к обработке остальных, но если же появляются признаки токсикоза - использование их прекращают, заменяя другими препаратами. Лечебные обработки пчелиных семей проводят согласно инструкции по применению того или иного, лечебного препарата.

Из современных средств рекомендуется двукратное применение бипина - высокоактивного специфического акарицидного препарата контактного и системного действия: первый раз - после откачки меда, второй - перед постановкой семей в зимовник (в бесплодный период). Перед обработкой готовят рабочий раствор. Для этого содержимое ампулы (1 мл) растворяют в 2 л теплой кипяченой воды до получения равномерной эмульсии бледно-молочного цвета. Раствор поливают на пчел из расчета 10 мл на улочку.

Весной до медосбора или осенью применяют варропол - полимерные полоски, содержащие амитраз (действующее вещество бипина). Дозировка препарата - 1 полоска на 5 рамок с пчелами. Полоски подвешивают вертикально между рамками в се-

редине улочек, равномерно распределяя по улью и оставляют на 30-35 дней.

Аналогично используют фумисан - тонкие полоски из древесины, пропитанные высокоактивным акарицидом. Их подвешивают между рамками из расчета 1 полоска на каждые 8 рамок. При наличии расплода полоски держат в улье 25 суток, а в бесплодный период - достаточно 3 суток.

Во время формирования клуба пчел семьи обрабатывают динабиком (амитраз с флювалинатом). За 20 минут до обработки 0,5 мл препарата растворяют в 1 л кипяченой воды. Расходуют 10 мл раствора на улочку пчел. Ранней весной обрабатывают не более 2 рамок с пчелами и расплодом, затрачивая по 20 мл раствора на рамку.

Применяют также апистан в виде полихлорвиниловых полосок размером 25 х 4 см с 10 % флувалината. Помещают их в ульи ранней весной или осенью после отбора меда на 30-35 дней. Можно использовать перицин жидкий - водная суспензия, содержащая 0,032 % активно действующего вещества. Ею опрыскивают пчел в дозе 10 мл на одну улочку два раза через 24-48 час при температуре внешнего воздуха не ниже + 2°С. Препарат может кумулироваться и длительно сохраняться в медах. Поэтому его применяют только осенью.

Самым современным средством для борьбы с варроатозом пчел является апипротект. Препарат не токсичен для пчел, не влияет на жизнедеятельность и продуктивность их семей. Не оказывает токсического действия на теплокровных животных и человека. Применяют его в виде суспензии, которую приготавливают следующим образом: к 50 мл воды добавляют 5 г апипротекта и тщательно перемешивают до полного растворения гранул. Приготовленной суспензией равномерно опрыскивают верхнюю часть занятых пчелиных сот и межрамочные пространства. Ее дозировку проводят из расчета: 50 мл - для нормально развитых семей, 25 мл для более слабых и 10-20 мл - для молодых семей и роев.

Обработку пчелопасеки апипротектом проводят одновременно во всех ульях весной до основного медосбора или осенью после откачки товарного меда. Обработку проводят двукратно с интервалом 7 дней. Результаты исследований показывают, что применение препарата не сказывается на качестве и полезных

свойствах меда.

При использовании всех вышеуказанных препаратов необходимо строго соблюдать правила личной безопасности. Во избежание развития устойчивости клеща - варроа после 2-4- летнего использования любого из перечисленных выше препаратов на пасеке он должен быть заменен на средство из другого химического класса.

Обработка пчел в термокамере. Сущность метода заключается в том, что пчел из улья стряхивают с каждой соторамки через специальную воронку в кассету, изготовленную из мелкоячейстой металлической сетки. Кассету с пчелами один раз в сезон помещают в предварительно нагретую камеру и выдерживают в ней 15 минут при температуре 47°С или 30 минут при 45°С. Клещ варроа не выносит такой высокой температуры, осыпается с пчел на металлический поддон и погибает.

**Падевый токсикоз** - незаразная болезнь пчел, вызываемая падевым медом.

Эпизоотологические данные. Падь — сладкая клейкая жидкость растительного или животного происхождения. Образуется отдельными растениями (медвяная роса) или представляет собой выделения тлей, червецов, листоблошек, нимф пенниц, питающихся соками растений. Содержащие сахара выделения могут быть и у некоторых растительноядных клопов. Иногда пчелы собирают падь с полевых культур (пшеница, хлопчатник и др.). Выделению пади способствует жаркая сухая погода во второй половине лета.

Падевый мед обычно темного цвета (падь с пихты и тальника дает прозрачные светлые меда), содержит в 8,6—10 раз больше минеральных солей, непереваримых пчелами сахаров (мелецитозы, маннозы и др.), споры водорослей, грибов и частицы различных твердых аэрозолей из атмосферы.

<u>Патогенез.</u> Высокое содержание мелецитозы в падевом меде приводит к кристаллизации зимних запасов корма, в результате чего может наступить гибель пчел от голодания. Запас большого количества спор грибов при плохом инвертировании сахара в зимних запасах приводит к брожению меда. В результате потребления падевого меда в условиях зимовки резко перегружается кишечник пчел балластными веществами. Из-за изменения

соотношения калия и натрия у пчел развивается жажда, повышается газообразование в средней кишке, нарушается целостность перитрофической мембраны кишечника — все это приводит к возбуждению пчел.

Симптомы. Болезнь появляется преимущественно в период зимовки, когда пчелам оставляют падевый мед. Она характеризуется нарушением у пчел пищеварения и накоплением в гемолимфе солей кальция и натрия. В период зимовки пчелы беспокоятся, у них появляется понос, семьи слабеют, наблюдается их гибель. Весной после выставки пчел из зимовника выявляются ослабевшие семьи. У больных пчел увеличено брюшко. Кишечник становится темным, его сегментация сглажена. В ульях обнаруживаются большие, чем обычно, запасы меда (плохая поедаемость). Мед обладает повышенной вязкостью, темным цветом или слегка кисловатым или кислым неприятным привкусом. Летняя гибель пчел наблюдается в период сбора пчелами пади, что бывает в случаях, когда падь содержит токсины плесневых грибов и микроорганизмов.

<u>Диагноз.</u> Диагностируют падевый токсикоз - на основании признаков болезни, определения качества меда - выявления содержания в нем падевых веществ. В лабораторию направляют вырезанные кусочки сотового меда массой 100 г. упакованного в стеклянную банку.

<u>Лечение.</u> Необходимо по возможности раньше выставить пчел из зимовника, пересадить их в чистый улей, утеплить и подкормить сахарным сиропом. Семьям, заболевшим летом, скармливают сахарный сироп, приготовленный с одной частью воды.

<u>Профилактика.</u> При выявлении в гнездах падевого меда его удаляют после окончания медосбора. Пчелиным семьям скармливают сахарный сироп (2:1), полностью восстанавливая зимние кормовые запасы. Рекомендуется также частичная (8-10 кг) замена меда на сахарный сироп (постановка в улей маломёдных рамок и подкормка сиропом).

**Химический токсикоз** - незаразная болезнь пчел, возникающая под воздействием инсектицидов и других ядохимикатов, используемых в борьбе с вредными насекомыми и в других целях. <u>Симптомы.</u> Болезнь появляется внезапно в период обработки растений ядохимикатами. Пчелы погибают на цветках, в пути, а также после их возвращения в улей. На земле и у летка можно видеть больных и погибающих пчел. Нередко при этом страдает расплод.

<u>Диагноз.</u> Устанавливают диагноз на химический токсикоз методом лабораторного выявления инсектицидов в трупах пчел, в перге, меде. В лабораторию направляют не менее 500 мертвых или умирающих пчел, 100-150 г. меда, а также (15х15 см) соты с пергой. Пчел упаковывают в пергаментную бумагу, а затем в деревянный ящик, мед и отдельно пергу - в стеклянную посуду.

<u>Профилактика</u>. Основу профилактики составляет комплекс организационных мероприятий, предшествующих обработке растений ядохимикатами. Заранее разрабатывают согласованный с районным управлением сельского хозяйства и пчелоконторами план применения ядохимикатов. Не менее чем за 4-5 дней владельцы пасеки должны быть уведомлены о предстоящей обработке растений с указанием места, времени, наименования ядохимиката, способа его применения и срока опасного для пчел действия.

Лучшим способом охраны пчел от отравления является их вывоз из опасной зоны на расстояние не менее 5 км. При отсутствии такой возможности пчел оставляют, на месте, не допуская их вылета из улья. В этом случае необходимо: 1) расширить гнездо, для чего убирают из улья крайние медовые рамки и расширяют улочки, а если семьи сильные, то поверх основного корпуса ставят второй со свободными сотами или магазин; 2) обеспечить пчел водой, давая на семью не менее 0,5-1 л воды в сутки, заполняя свежеотстроенные соты, или приспосабливают внутриульевую поилку; 3) устроить хорошую внутриульевую вентиляцию, для чего сверху рамок укрепляют «кочевую сетку».

В день обработки еще до вылета пчел пчеловод должен наглухо закрыть леток. Снять лежащие поверх сетки холстики и утепление. Если жарко, под крышку улья кладут два бруска толщиной 1,5-2 см. На время обработки растений ядохимикатами прилетные доски или совсем отделяют от корпуса, или оставляют на месте, но покрывают их травой, чтобы на них не мог попасть яд. В течение дня пчеловод обязан контролировать состояние пчелиных семей, затенять ульи ветками, чтобы пче-

линые семьи не перегревались, а крышки покрывать свежей травой. К вечеру, когда уже пчелы не покидают улей, проверяют состояние пчелиных семей. Пчелам добавляют воду, выявляют состояние каждой семьи. На ночь до утра леток может оставаться открытым. При таком содержании пчелы могут находиться без вылета в течение нескольких дней.

#### **II. БОЛЕЗНИ РЫБ**

**Аэромоноз** (краснуха, геморрагическая септицемия, инфекционная водянка) карповых рыб — инфекционная болезнь карповых рыб, характеризующаяся септицемией, образованием ерошения чешуи, язв и брюшной водянки.

Возбудитель – патогенные штаммы бактерий Aeromonas hydrophila. Это короткая [(1,2-1,8) х (0,5- 0,6) мкм] грамотрицательная подвижная палочка с полярным жгутиком. Факультативный аэроб, спор и капсул не образует. Растет на обычных питательных средах при температуре 20-30°С (оптимум 25 °С). На МПБ образует поверхностную пленку, равномерное помутнение среды, муаровые волны, хлопьевидный беловато-серый осадок. На МПА вырастают круглые выпуклые блестящие полупрозрачные с голубоватым оттенком колонии. За счет выделения бактериями цитохромоксидазы колонии дают положительную реакцию на оксидазу. В различных географических и климатических зонах образуют несколько серотипов. Высоковирулентные штаммы бактерий обладают гемолитическими свойствами; при экспериментальном заражении вызывают гибель карпов и белых мышей.

Эпизоотологические данные. Болезнь регистрируется в России, странах Европы, Южной Америки, Индии и на других континентах земного шара. Восприимчивы: карпы, сазан, их гибриды, а также карась, лещ, линь, плотва, орфа, верховна, белый и черный амуры, толстолобики и др. Источник возбудителя инфекции — больные рыбы и их выделения, а также здоровые рыбы, являющиеся латентными микробоносителями. Указывается на возможность передачи заразного начала от больной рыбы здоровой через пиявок, аргулусов и путем употребления в пищу хирономид, содержащих вирулентные формы бактерии А. hydrophila. Инфекционное начало проникает преимущественно через пищеварительный тракт, поврежденную кожу и жабры.

После переболевания рыбы приобретают нестерильный иммунитет.

<u>Патогенез.</u> Проникая в организм рыб, бактерии разносятся кровью во все органы и ткани, обусловливая септицемию. Выделяемые ими биотоксины оказывают токсигенное действие на сосудистые стенки, клетки и ткани, вызывают серозно-геморрагическое воспаление кожи, выпотевание транссудата и экссудата в рыхлую клетчатку и брюшную полость, дистрофические и некробиотические изменения в паренхиматозных органах.

<u>Симптомы.</u> Инкубационный период длится от 3 до 30 дней.

Болезнь протекает остро, подостро и в виде язвенной формы. Острое течение характеризуется брюшной и общей водянкой (пучеглазием, гидремией мышечной ткани и внутренних органов, а также ерошением чешуи. Подострое течение сопровождается появлением водянки, ерошением чешуи, асцитом, пучеглазием и образованием язв различной величины и формы на теле рыб. Язвенная форма характеризуется образованием открытых язв на коже и плавниках, а также соединительнотканных рубцов синевато-фиолетового оттенка, появляющихся на местах язв.

Болезнь сопровождается нарушением белкового, липидного, углеводного и электролитного обменов. Под воздействием токсина, выделяемого возбудителем, нарушается обмен веществ, увеличивается пролиферация кровеносных сосудов, что приводит к образованию отеков брюшной полости и тканей рыб, а также ерошению чешуйчатого покрова.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят на основании эпизоотологических данных, клинического течения болезни, патологоанатомических изменений и результатов бактериологического и серологического исследований. При бактериологическом исследовании необходимо выделить культуру А. hydrophila. Вирулентность возбудителя определяют биологической пробой, т.е. путем введения в брюшную полость карпов массой от 150 до 200 г. двухсуточной бульонной культуры в дозе от 0,1 до 0,5 мл.

<u>Лечение.</u> Применяют фуразолидон рыбам всех возрастных групп в дозе 6 г. На 10 кг корма в течение 10 дней с перерывом 2 дня между пятидневками. С профилактической целью фуразолидон применяют также 10-дневными курсами с 2-дневным перерывом из расчета 10 кг корма производителям и ремонту кар-

па по 4 г. двухлеткам карпа по 3 г. годовикам карпа по 4 г., сеголеткам карпа по 3 г.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Профилактическое кормление в нагульных и летних маточных прудах начинают весной при повышении температуры воды до 14 °C и выше. Кормление повторяют летом в период возможной вспышки аэромоноза.

Кормовой биомицин (биоветин, биовит-40, биовит-80, биовит-120, кормогризни-5. кормогризин-10) скармливают в течение 6 дней из расчета на 1 кг массы рыбы: биовитина 200 мг, биовита-40 - 1,3 г. биовита-80 - 620 мг, биовита-120 - 400, кормогризина-10 - 200 и кормогризина-5 - 400 мг. Для профилактики и лечения Курсы назначения препаратов повторяют 3-4 раза с интервалом 3 нед. Скармливание антибиотиков прекращают за 30 дней до реализации рыбы в торговую сеть.

С целью профилактики весной за 2-3 нед до проведения нерестовой кампании, перед посадкой в зимовальные пруды производителям и ремонту карпов внутрибрюшинно вводят дибиомицин 25 мг (на 1 кг массы) совместно с экмолином, вазелиновым маслом 0,25 мл или левомицин 30 мг.

В случае появления болезни на хозяйство накладывают карантин. Наряду с применением медикаментов рекомендуется для подавления заразного начала в воду вносить негашеную известь по 100-150 кг/га, дезинфицировать ложе прудов хлорной или негашеной известью, расходуя соответственно 5 или 25 ц/га.

Тару для живой рыбы и рыбоводный инвентарь, используемые при транспортировке рыб. дезинфицируют до и после перевозки 2- 3%-ным раствором формальдегида в течение 2 ч. При отловах и перевозках предотвращают травмирование рыб, улучшают кормление и содержание рыб, не допускают зарастания прудов жесткой растительностью и содержания в них рыб разновозрастного состава.

**Аэромоноз** (фурункулез) лососевых — инфекционная болезнь, характеризующаяся септицемией, образованием фурункулов в мышечной ткани с последующим появлением язв.

<u>Возбудитель</u> — бактерия Aeromonas salmonicida — короткая, подвижная, грамотрицательная, оксидазоположительная палочка. На искусственных питательных средах образует водорастворимый пигмент темно-бурого цвета.

Эпизоотические данные. Вспышки эпизоотии возникают чаще всего весной и летом. Источник болезни — больные рыбы, их выделения и рыбы микробоносители. Заражение происходит через инфицированный корм, вследствие каннибализма. Икра бактериями заражается в процессе получения половых продуктов или через инфицированную воду, где обитают больные рыбы, являющиеся латентными микробоносителями. Заразное начало в организм здоровых рыб проникает через поврежденную кожу, жабры, пищеварительный тракт. Возникновению болезни способствуют антисанитарные условия в водоеме, обусловленные загрязнением воды органическими веществами. Искусственно воспроизвести фурункулез можно внутримышечными и внутрибрюшинными инъекциями культур возбудителя.

<u>Симптомы.</u> Фурункулез протекает молниеносно, остро, подостро и хронически. *Молниеносное* течение характеризуется внезапной гибелью, вялостью рыб, иногда потемнением кожного покрова. *Острое* течение сопровождается расстройством пищеварения, выделением экскрементов с примесью крови и появлением на коже пятнистых кровоизлияний, *Подострое* течение характеризуется образованием на коже опухолей — нарывов с последующим образованием язв. *Хроническое* течение сопровождается появлением сапролегниоза на коже в участках язв или прилегающих к ним зонах.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят на основании эпизоотологических данных, клинического течения болезни, патологоанатомических изменений и бактериологического исследования. При латентном течении болезни диагноз подтверждается биологической пробой путем подкожного или внутримышечного введения годовикам или двухлеткам форели 1-2-суточной бульонной культуры A. salmonicida в дозе по 0,1 мл подкожно или внутримышечно.

<u>Лечение.</u> Применяют сульфамидную смесь: первые 3 дня на каждые 100 кг рыбы дают 24 г. сульфамеразина и 6 г. сульфагуанидина, подмешивая их в корм, а в течение последующих 7 дней препарат назначают из расчета 12 и 8 г. на 100 кг массы рыбы. Кроме того, применяют хлорамфеникол или террамицин в дозе по 5-7 г. на 100 кг массы форели на протяжении 2 нед.

<u>Профилактика и меры борьбы</u>. На неблагополучное хозяйство накладывают карантин с выполнением ветеринарно-

санитарных мероприятий, отвечающих требованиям карантина.

Для обеззараживания оплодотворенную икру подвергают обработке йодинолом или формалином. Икру обрабатывают йодинолом в течение 10 мин в разведении 1: 10 при рН не выше 7,5. С этой же целью используется 0,5% раствор формальдегида в течение 3 мин. Икру форели обрабатывают на стадии образования «глазка», помещают в марлю, опускают в раствор и равномерно помешивают в течение указанного времени.

**Бранхиомикоз** — острая заразная болезнь различных видов рыб, характеризующаяся поражением кровеносных сосудов жаберного аппарата с некротическим распадом жаберной ткани.

<u>Возбудители</u> — у карпа, карася и пескаря - гриб Branchiomices sangvuinis, у щуки — В. demigrans. Мицелий гриба состоит из древовидно-разветвленных гиф с толстой оболочкой, имеющей вид двойной контурированной мебраны толщиной 0,5-0,7 мкм.

<u>Эпизоотологические данные</u>. Болезнь возникает в хозяйствах, где слагаются благоприятные условия для развития возбудителя (высокое содержание органических веществ, низкое содержание  $O_2$ , большие иловые отложения и др.). Болезнь протекает в форме энзоотии. Заражение рыб происходит через инфицированное ложе пруда.

<u>Патогенез.</u> Проникая в жабры, гриб закупоривает просвет сосудов и вызывает паразитарную эмболию. Это приводит к нарушению кровообращения в жабрах, развитию дегенеративнонекробиотических процессов в их тканях и в конечном итоге к гибели рыб от асфиксии.

<u>Симптомы.</u> Отдельные участки жаберной ткани отмирают, и у жабр возникают неровные края. Больные рыбы не берут корм, не реагируют на внешние раздражители, всплывают в верхние слои воды, но не заглатывают воздух как при заморе. Гибель сеголетков и двухлетков рыб достигает 50-70%. У выживших рыб болезнь принимает подострое и хроническое течение, жабры становятся будто изъеденными.

В результате разрастания гриба внутри кровеносных сосудов происходит закупорка, которая сопровождается расстройством, кровообращения и образованием застоя крови, затем дальнейшим некрозом жаберной ткани и ее пестро-мозаичной окраской.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят на основании эпизоотологических данных, клиники и микроскопического исследования жаберной ткани. При увеличении микроскопа 8X40 хорошо просматриваются гифы гриба. В. sangvuinis хорошо растет на МПБ.

<u>Лечение.</u> Для лечения применяют медный купорос 1: 4 000 000 (0,25 мг/л) в сочетании с перманганатом калия 1: 10 000 000 (0,1 мг/л). Медный купорос необходимо вносить в первую очередь, так как он является катализатором перманганата калия. Препарат в 1 %-ной концентрации разбрызгивают машиной ДУК по акватории пруда с прекращением водообмена на 24 ч. При необходимости курс лечения повторяют.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> В целях профилактики бранхиомикоза рекомендуют повысить водообмен в прудах, а при вспышке болезни давать медный купорос (0,25 мг/л) в сочетании с перманганатом калия 0,1 мг/л или каждый день вносить негашеную известь из расчета 150-200 кг/га до прекращения отхода рыб.

**Воспаление плавательного пузыря** (ВПП, аэроцистит) карпов — заразная болезнь пресноводных рыб, характеризующаяся специфическим поражением плавательного пузыря.

<u>Возбудитель</u> окончательно не установлен, предположительно это миксоспоридия Sphaerospora renicola - сферической формы, содержат две полярные капсулы, расположенные на одном полюсе, размер спор (4,7-7,0) х (5,9-8,0) мкм.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болеют сеголетки и двухлетки карпов, сазанов и их гибридов. Пути механизма передачи возбудителя болезни не изучены.

<u>Патогенез.</u> При заражении рыб предположительно оральным путем первичный возбудитель проникает в кровеносные сосуды, разносится кровью по органам, попадает в стенки плавательного пузыря и затем концентрируется в мочевых канальцах почек, вызывая острое серозно-геморрагическое воспаление плавательного пузыря. Болезнь часто осложняется бактериальной микрофлорой, чаще аэромонадами, что приводит к развитию тяжелого гнойно-некротического воспаления плавательного пузыря.

<u>Симптомы.</u> Инкубационный период составляет 35-90 сут. Острое течение болезни продолжается примерно 2-3 нед., за-

тем она протекает подостро и хронически.

Острое течение характеризуется слабой реакцией больных рыб на внешние раздражители: они пассивно плавают у берегов и поверхности воды, их легко поймать руками. Больные карпы перестают питаться. С развитием патологического процесса у больных рыб обнаруживают увеличение брюшка ближе к задней части тела, флюктуацию брюшка при пальпации. У рыб нарушаются гидростатическое равновесие и координация движений. Они плавают в наклонно-боковом или вертикальном положении головой вниз.

Подострое течение характеризуется теми же признаками болезни, но они выражены гораздо слабее и у меньшего количества рыб. Нарушение равновесия и увеличение брюшка менее заметны.

При хроническом течении симптомы болезни выражены очень слабо. У отдельных особей наблюдают вздутие брюшка вследствие скопления газов в области каудальной части плавательного пузыря. По мере затухания патологических процессов вздутие самопроизвольно спадает и больные карпы внешне не отличаются от здоровых.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят на основании эпизоотологических данных и результатов вскрытия рыб.

<u>Лечение.</u> Специфические препараты для лечения ВПП не разработаны. С целью ослабления тяжести болезни применяют с кормом антибактериальные препараты широкого спектра действия: метиленовую синь (1 -3 г/кг корма), фумагиллин (0,1% к суточной норме корма), нифулин и бифузол (0,5 г/кг корма), фуракарп (в соотношении 1: 16), биовит, биомицин, кормогризин в дозах, применяемых при аэромонозе карпов. Лечебные корма с вышеназванными препаратами применяют курсами 7-10 дней.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Особое внимание уделяют дезинфекции и дезинвазии прудов, улучшению содержания и кормления рыб. При возникновении болезни на хозяйства накладывают карантин.

**Дактилогирозы** - гельминтозные болезни, вызываемые моногенетическими сосальщиками, паразитирующими на жабрах рыб.

Возбудители - у карпов- Dactylogyrus vaststor, D. extensus, у

белых амуров - D. lamellatus, D. ctenopharyngodonis, у белых толстолобиков - D. Hypophthalmichthys, D. nobilis. Дактилогирус откладывает яйца на жабрах и в воду, из них через 2-4 дня при температуре 22-24°С выходят личинки, покрытые ресничками. Взрослой стадии паразиты на жабрах рыб достигают через 5-7 дней.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болезнь широко распространена в южных районах России, бывает летом. Представляет особую опасность для молоди рыб размерами от 2 до 5 см.

<u>Симптомы.</u> Больные рыбы скапливаются в верхних слоях воды, заглатывают воздух. Жабры становятся бледными, моза-ичными. Вскоре жабры покрываются сапролегнией, некротизируются, лепестки срастаются между собой, что приводит молодь рыб к гибели.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят на основании микроскопического исследования соскобов с жабр рыб.

<u>Лечение.</u> Используют растворы хлорофоса из расчета по 0,6-1,0 г/м³ воды, которые разбрызгивают с помощью машины ДУК или лейки по акватории пруда с прекращением водообмена на  $48 \, \text{ч}$ .

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Проводят тщательную подготовку нерестовых и выростных прудов: дезинфицируют, перепахивают ложе, создают хорошую кормовую базу. Производителей перед нерестом при температуре выше  $12\,^{0}$ С обрабатывают в ваннах  $0,1\,\%$ -ным раствором аммиака с экспозицией 40-60 с, или в  $5\,\%$ -ных солевых ваннах в течение  $5\,$  мин.

**Ихтиофтириоз** — опасная болезнь пресноводных и морских рыб, характеризуется поражением кожных покровов, жабр и плавников с образованием вокруг внедрившихся паразитов дермоидных бугорков.

<u>Возбудитель</u> — инфузория Ichtyophthirius multifiliis округлой или яйцевидной формы длиной 0,5-1,0 мм. Посредине тела размещается толстый, короткий, подковообразно изогнутый макронуклеус. В жизненном цикле паразита различают три стадии: стадию паразитирования в толще кожи хозяина, стадию цисты размножения (циста на грунте, растительности или плавающем предмете), стадию плавающей в воде инфузории «бродяжки».

<u>Эпизоотологические данные</u>. К болезни восприимчивы рыбы

всех возрастных групп, но больше молодь и производители. Источник инвазии - больные рыбы или возбудитель болезни заносится с водой. Эпизоотии возникают в течение всего года, длятся 1-3 нед и сопровождаются массовыми отходами рыб.

<u>Патогенез.</u> Ихтиофтириус, попадая на кожу и жабры, нарушает целостность эпителиальных покровов, вызывает воспаление, часто осложняющееся бактериальной микрофлорой. При последующем росте трофонты истощают ткани, высасывая из них питательные вещества, а также оказывают токсическое действие продуктами жизнедеятельности. В конечном итоге они приводят к тяжелым поражениям жабр и кожи, нарушению газообмена и гибели рыб от асфиксии.

<u>Симптомы.</u> Кожные покровы карпов, сазанов и рыб других видов покрываются эпителиальными бугорками, напоминающими манную крупу. Отдельные виды рыб (полосатый окунь) покрываются густым слоем слизи, которая сползает с тела в форме мешка.

<u>Диагностика.</u> Если в поле зрения микроскопа (х40) обнаруживают 8 трофонтов и более, ставят диагноз.

<u>Лечение.</u> Лечение проводят путем внесения в пруды малахитового зеленого, бриллиантового зеленого, основного яркозеленого и фиолетового «К» в дозах от 0.05 до 0.2 г/м $^3$  в течение 5 дней подряд с повторной обработкой через 30 дней.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> Пруды, неблагополучные по ихтиофтириозу, спускают и просушивают в течение 10 дней. Ложе прудов подвергают обработке хлорной (3-5 ц/га) или негашеной (25 ц/га) известью. После нереста производителей отлавливают, а мальков 5-6-дневного возраста пересаживают в выростные пруды. Если на мальках присутствует свыше 10 паразитов, их уничтожают.

**Кокцидиозы** — паразитарные болезни рыб, вызываемые простейшими из класса споровиков, отряда кокцидий (Coccidia).

<u>Возбудитель</u> - E. carpelli, толстолобиков - E. sinensis, E. cheni и узелкового кокцидиоза карпов - E. subepitelis.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Источник инвазии - больные рыбы и паразитоносители. Резервентами инвазии являются туводные рыбы. Особенно чувствительны к заражению сеголетки в летний период года.

<u>Симптомы.</u> У больных энтеритом рыб вздуто брюшко, из анального отверстия выделяются желтовато-розовые тяжи, содержащие слизь и инвазионные ооцисты.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят на основании клинических признаков и микроскопического обнаружения кокцидий в соскобах слизистой оболочки кишечника.

<u>Лечение.</u> Для лечения применяют фуразолидон из расчета 120 мг на 1 кг массы 3 дня подряд с повторением курса через 3 дня лня.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> С целью уничтожения ооцист протравливают ложе прудов, мочежины обрабатывают хлорной известью из расчета 5 ц/га, на водовпуске устанавливают рыбосороуловители.

*Ихтиободоз (костиоз)* — инвазионная болезнь, характеризующаяся поражением кожи и жабр молоди.

<u>Возбудитель</u> — жгутиконосец Ichthyobodo necatrix. Длина его 5-20 мкм, тело почкообразной формы, сбоку клиновидное, немного изогнуто. Передний конец паразита сплющен.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Болеет молодь рыб, чаще зимой. Источник инвазии — больные рыбы.

<u>Симптомы.</u> Происходит обильное слизеотделение, на коже появляются голубовато-серые пятна, затем образуется сплошной налет, пораженные участки некротизируются и покрываются сапролегнией.

<u>Диагностика.</u> При обнаружении в поле зрения микроскопа (при увеличении х40) 10-15 паразитов ставят диагноз на костиоз.

**Триходинозы** — инвазионные болезни пресноводных и морских рыб, вызываемые паразитическими формами круглоресничных инфузорий из семейства Trichodina.

<u>Возбудители</u> — Trichodina domerguei forma acuta, T. pediculus, T. reticulata, T. epizootica, T. bulbosa. Тело инфузорий блюдцеобразной или грушевидной формы диаметром от 20 до 75 мкм. Прикрепительный диск полосчатый, снабжен прикрепительным венчиком, состоящим из хитиновых зубцов, располо-

женных кольцеобразно.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Преимущественно болеет молодь рыб в летнее время. Источник инвазии — больные рыбы. <u>Симптомы.</u> Тело больной рыбы покрывается голубоватосерым налетом, состоящим из слизи и отмерших эпителиальных клеток, жабры покрыты слизью, бледные.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят с учетом симптомов болезни и результатов микроскопического исследования соскобов с поверхности тела, плавников и жабр.

<u>Лечение, профилактика и меры борьбы.</u> Рыб обрабатывают в 5 %-ной солевой ванне в течение 5, 1 или 0,5 мин, Поскольку триходиниозы рыб протекают в виде смешанных инвазий, обработку проводят, как при ихтиофтириозе рыб.

*Крустациозы* — инвазионные болезни рыб разных видов, вызываемые паразитическими рачками. К наиболее распростра-

ненным относятся агулез, эргазилез, синергазилез и писциколез.

<u>Возбудители:</u> эргазилеза — Ergasilus sieboldi (вызывает воспаление и некроз жаберных лепестков); лернеоза — Lernea сургіпасеае (паразитирует на коже карася, карпа, леща и др.), L. ctenopharyn-godonis (паразитирует на белом амуре); аргулеза — Argulus foliaceus, A. coregoni, A. japonicus (паразитирует на коже рыб); синергазилеза — Sinergasilus major, S. lieni; писциколеза-Piscicola geometra (паразитирует на коже, жабрах и реже на сли-

зистой оболочке ротовой полости прудовых рыб).

<u>Эпизоотологические данные.</u> Крустациозы широко распространены и встречаются повсеместно, особенно в южных зонах страны. Наиболее интенсивно поражаются мальки и сеголетки. Источник инвазии — зараженные рыбы или возбудитель заносится личинками из водоисточников.

Чаще болезнь возникает летом; аргулез и писциколез могут регистрироваться в холодное время года — осенью и зимой.

<u>Симптомы.</u> Появляясь на жабрах, теле рыб, паразитические рачки и пиявки вызывают их поражение, что приводит к глубоким патоморфологическим изменениям во внутренних органах. В результате больные рыбы плохо растут, худеют, скапливаются на притоке свежей воды, иногда гибнут. Чаще молодь гибнет при аргулезе и писциколезе рыб, при которых на местах укусов паразитов можно увидеть ранки или язвенные поражения кожи.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят на основании обнаружения паразитов.

<u>Лечение.</u> Для лечения аргулеза применяют карбофос в дозе 0,1 мг/л с экспозицией 24 ч. Через сутки после этого в пруд вносят негашеную известь из расчета 100 кг/га в форме известкового молока. Для лечения писциколеза применяют медный купорос в сочетании с перманганатом калия (см. Бронхиомикоз).

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> С целью профилактики пруды осущают и оставляют для зимнего промораживания ложа с последующей его дезинфекцией негашеной или хлорной известью. Для предотвращения заноса инвазионного начала на водопусках прудов устанавливают песчано-гравийные фильтры.

**Миксомоз (вертеж) лососевых** — инвазионная болезнь, характеризующаяся разрушением хрящевой ткани и нарушением функции центральной нервной системы.

<u>Возбудитель</u> — слизистый споровик Myxozoma cerebralis — неправильной формы образование — плазмодий с псевдоподиями

<u>Эпизоотологические данные.</u> Источник инвазии — больные и переболевшие рыбы. Заражение происходит алиментарным путем с момента перехода личинок рыб на экзогенное питание. Энзоотии регистрируются преимущественно летом.

<u>Симптомы.</u> В результате разрушения хрящевой ткани скелета слухового аппарата больные рыбы кружатся, затем опускаются на дно водоема и вновь поднимаются вверх, делая кувыркательные и вращающиеся движения (острое течение болезни). В дальнейшем тело молоди рыб покрывается темной пигментацией, происходит искривление задней части тела.

Споры разрушают хрящевую ткань черепа, отростков позвонков и других участков тела, состоящих из хрящевой ткани. Вследствие этого происходят искривления позвоночника и нарушения деятельности центральной нервной системы.

<u>Диагностика.</u> Диагноз ставят на основании обнаружения паразита с учетом клинического проявления болезни.

<u>Лечение.</u> Применяют осарсол в дозе 0,01-0 02 г. на 1 кг массы рыбы. На 1 мл воды берут 0,01 г. осарсола и 0,04 г. соды и смешивают в такой пропорции вместе с кормом. В первые 3 дня осарсол назначают в дозе по 0,01 г. и в последующие 3 дня по

 $0,002\ {\rm г.}$  на  $1\ {\rm кг}$  массы рыбы, делают недельный перерыв, затем повторяют лечение.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> На хозяйство накладывают карантин и проводят комплекс оздоровительных мероприятий. Весной и осенью обрабатывают пруды негашеной (7 т/га) или хлорной (3 т/га) известью. Кроме того, соблюдают раздельное выращивание молоди рыб.

**Сапролегниоз (дерматомикоз)** — микозная болезнь пресноводных рыб, характеризующаяся поражением кожи, плавников и жабр условно-патогенными грибами.

<u>Возбудитель</u> — низшие грибы Saprolegnia parasitica, а также другие. Они имеют гифы, сплетающиеся в мицелий гриба. Гифы толщиной 20-70 мкм окружены протоплазмой, содержащей многочисленные ядра. Терминальная часть гиф расширена и образует спорангий, в котором локализуются зооспоры. После созревания спор спорангий разрывается, и зооспоры рассеиваются во внешней среде.

<u>Эпизоотологические данные.</u> Появлению болезни способствуют голодание, травмы рыб, высокая минерализация и плохой газовый режим воды.

<u>Симптомы.</u> В начале болезни на пораженных участках кожи, жабр, плавниках появляются белые тонкие нити, которые затем превращаются в ватообразный налет. Гифы гриба, развиваясь, проникают во внутренние органы.

<u>Диагностика.</u> Клинический диагноз подтверждается микроскопическим исследованием грибного налета и выращиванием культуры на мясо-пептонном агаре или бульоне и на агаре Чапека.

<u>Лечение.</u> Применяют ванны из 5 %-ного раствора поваренной соли в течение 5 мин, а также малахитовую зелень в концентрации 1; 200 000 с экспозицией 1 ч. Хорошим лечебным эффектом обладает основной ярко-зеленый (бриллиантовый) в дозе 0,5 г/м³ воды с экспозицией 4 ч при температуре воды до 20 °C и pH не выше 8.0.

<u>Профилактика и меры борьбы.</u> При перевозках не допускают травматизма рыб. Живорыбные машины и рыбоводный инвентарь подвергают дезинфекции 2-3 %-ным раствором формальдегида в течение 2 ч.

Приложение 1 Таблица 1. - Дифференциальная диагностика инфекционных болезней пчелиных семей по виду больного погибшего расплода

Болезнь	Причины и условия возникновения болезни	Вид погибшего расплода	Возраст погибшего расплода и вид крышечек	Форма и поло- жение расплода в ячейках	Цвет личинок	Консистен- ция трупов	Запах личинок
Амери- канский гнилец	лезнь усиливается	личинки встреча- ются среди здоро-	Чаще личинки запечатанные; крышечки потемневшие, продырявленные, провалившиеся	длину всей ячейки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Столяр- ного клея
Евро- пейский гнилец	pluton, болезнь уси- ливается после хо- лодов при недо-	личинки встреча- ются среди здоро-			* 1	Тягучесть отсутствует или слабая	Кислый или гни- лостный
Парагн илец	болезнь регистрируется с мая и все	и куколок больше в запечатанных ячей-	В начале выпуклость запечатанных кры- шечек, в последую- щем - конусообразно вдавленные, без от- верстий	гаются, находятся в неестественном положении	ный, крас-	Мягкие, тестообразные, тягучие	В от- крытых ячейках слабый, в запеча- танных — гни- лостный

	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Пр	одолжение при	ложения 1
1	2	3	4	5	6	7	8
Мешот-	РНК содержащий	Мертвые пчели-	Преимущественно	Расположены в	Светло-	Водянисто-	Отсут-
чатый	вирус усиливается	ные, реже трутне-	запечатанные личин-	длину всей ячей-	бурый до	зернистая	ствует
расплод	после холодов, не-	вые личинки встре-	ки; крышечки имеют	ки, при высыха-	темно-		
	достатке корма и	чаются среди здо-	большие отверстия	нии в виде буквы	коричнево-		
	утепления	ровых		С	го		
Аско-			Чаще запечатанные		Белый	Вначале мяг-	То же
сфероз	=		личинки, крышечки			кая, потом	
	ся при влажной	встречаются среди	покрыты белой пле-			твердеет	
	погоде	-71-1	сенью				
Аспер-	1 0		Личинки и куколки;		Светло-	Твердая, су-	То же
гиллез	-		крышечки без изме-	ячейки, твердые	желтый,	хая	
	-	встречаются среди	нений		бурый или		
	погоде	здоровых			черный		
Засту-	-	-	Расплод всех возрас-		• •	Водянистая,	Отсут-
женный	·	* *	тов; крышечки без	ячейки или вытя-	до черного	мажущаяся	ствует
расплод		и куколки занимают		нуты в длину			или гни-
	холода и недостат-	сплошной участок					лостный
	ка корма	сота					
Замер-			Расплод всех возрас-		Бурый	Водянистая,	Отсут-
ший			тов; крышечки без			мажущаяся	ствует
расплод	щая вследствие	или куколки встре-	изменений или уда-				
	1 ' '	чаются среди здо-	лены				
	го разведения	ровых (не более 1 -					
		5%)					

# Дифференциальная диагностика болезней пчелиных семей весной и летом по внешним признакам больных и погибших

взрослых пчел

Болезнь	Дли-	Возраст	Условия,	Признаки	Изменение
	тель-	больных	способ-	болезни	поражен-
	ность	пчел	ствующие		ных орга-
	болез-		возникно-		нов
	ни		вению и		
			развитию		
			болезни		
1	2	3	4	5	6
Химиче-	От 1-го	Вначале	Лет пчел на	Судороги,	Укорочение
ский	дня до	пчелы	растения,	параличи	средней
токси-	месяца	сборщи-	обработан-	ног, пчелы	кишки до 3-
коз		цы, позд-	ные ядами,	гибнут на	4 мм, стек-
		нее моло-	содержа-	дне улья и	лообразный
		дые пче-	щие мышь-	на террито-	ее вид, от-
		лы,	як	рии пасеки	сутствие на
		личинки			ней попе-
					речных
					складок
Пыльцо-	1-3 дня	Молодые	Много от-	Угнетение,	Вздутие
вый		пчелы	крытого	вялость,	брюшка,
токси-			расплода,	увеличение	средняя и
коз			неблаго-	брюшка,	задняя
			приятная	перед уль-	кишки
			погода для	ями много	наполнена
			нектара	мертвых	густой жел-
			выделения,	пчел	той массой
			сбор пыль-		
			цы с ядови-		
			тых расте-		
			ний		
Нектар	1-3 дня	Пчелы	Сбор	Возбужде-	Медовый
ный		сборщи-	нектара с	ние быстро	зобик напол-
токси-		цы	ядовитых	сменяется	нен некта-
коз			растений	угнетением	ром, средняя
					кишка без
					изменений.
					Многие пче-
					лы выздо-
					равливают

				Продолжение	приложения 2
1	2	3	4	5	6
Падевый	1 неде-	Пчелы	Отсутствие	Вялость,	Средняя
токси-	ля и	среднего	в природе	угнетение,	кишка чер-
коз	больше	и старше-	взятка,	понос, мно-	ная, дряб-
		го воз-	обильный	го мертвых	лая, легко
		раста	сбор пади	и гибнущих пчел	рвется
Нозе-		Перези-	Заражение	Медленное	Средняя
матоз		мовавшие	ноземой,	ослабление	кишка мо-
			продолжи-	или гибель	лочно - бе-
			тельная	пчелиных	лая
			зимовка во	семей (гиб-	
			влажном	нут рабочие	
			помещении	пчелы и	
			на падевом	матки), вя-	
			меду	лость, угне-	
				тение, по-	
				нос	
Акара-		Перези-	Заражен-	Массовое	Неправиль-
пидоз		мовавшие	ность кле-	ползание	ное сложе-
			щом акара-	пчел в пер-	ние крыль-
			писом,	вый день	ев, трахеи
			влажный	весеннего	желто-
			зимовник	облета или	коричнево-
				после дли-	го цвета
				тельной	
				нелетной	
				погоды	
Сено-		Пчелы	Теплое ле-	Массовое	Волочащи-
таиниоз		сборщи-	то, благо-	ползание	еся крылья,
		цы	приятству-	пчел перед	почернение
			ющие вып-	ульями в	грудной
			лоду пара-	июле и ав-	мускулату-
			зитических	густе, в	ры, присут-
			мух	особенно-	ствие в
				сти около	груди и
				сильных	брюшке
				семей	личинок
					мух

Приложение 3 Дифференциальная диагностика болезней пчелиных семей в зимовнике

Болезнь	Причины и условия возникновения бо- лезни	Вид погибших и мертвых пчел, со- бранных с летка	Изменение пора- женных органов	Характер шума при выслушивании пче- линой семьи	Запах из улья	Состояние гнезда при осмотре
Голо- дание	Отсут- ствие меда или его кри- сталли- зация	Брюш- ко умень- шено	Медовый зобик и средняя кишка пу- сты	Вялый, шелестя- щий	Отсут- ствует	Отсут- ствие меда. Много мертвых пчел в ячейках, иногда мед за- кристал- лизован
Паде- вый ток- сикоз	Паде- вый мед	Брюш- ко уве- личено, на дне и летке улья испраж праж-	Средняя кишка дряблая, черная, легко рвется, задняя кишка переполнена	Сильный, несмол- кающий	Гнилост- ный	Мед безароматный, дающий реакцию на падь, на сотах испраж-
Нозе- матоз	Nosema apis, паде- вый мед, влаж- ный зимов- ник, дли- тельная	нения Брюш- ко уве- личено, на лет- ке и дне улья испраж праж- нения	Средняя кишка уве- личена, белого цве- та	Сильный, несмол- кающий	Гнилост- ный, ино- гда от- сутствует	нения Мед обычно падевый, на сотах испраж- нения

зима			

## Ориентировочная диагностика болезней пчел по внешним признакам на пасеке

## 1. В осенне-зимний период

Обращают внимание на состояние семей пчел осенью, количество отпавших клешей Варроа при обработке, вид и количество мертвых пчел, состояние лента улья, изменения органов живых пчел, характер шума семьи, специфический запах, состояние гнезда при осмотре.

- 1(18)\* Признаков ослабления семей осенью не отмечено. При осенней обработке за ведомо эффективным и правильно примененным препаратом отпало не значительное количество клещей Варроа.
- 2(14) Большое количество погибших и ползающих пчел около летка и на дне улья. Трупы не изменены, при прикосновении не распадаются на сегменты, не имеют повреждений; Слышен шум в улье.
- 3(6) Вокруг летка пятна испражнений незначительны или отсутствуют; Посторонний запах отсутствует.
- 4(5) Шум напоминает шелест листьев. Трупы с уменьшенным брюшком. На дне улья иногда находят кристаллы меда. У ползающих пчел медовый зобик и средняя кишка не содержат корма. В пустых ячейках сотов погибшие пчелы с вытянутым хоботком. Мед отсутствует, или закристаллизован, или удален от клуба.
  - углеводная недостаточность (голодание).
- 5(4) Оживленный несмолкающий шум в семье, иногда с завывающими звуками. Отсутствие четко ориентированного теплого пятна (место расположения клуба) при размещении ладони на холстике, покрывающем рамки. Наличие погибшей матки в подморе.
  - *безматочность*
- 6(3) Вокруг летка пятна испражнений от коричневого до желтого цвета. Шум сильный несмолкающий. Из улья исходит посторонний запах;
  - 7(15) Запах гнилостный.
  - 8(12) Гемолимфа у ползающих пчел прозрачная.
  - 9(10) Пятна испражнений коричневого, черного цвета.

Брюшко погибших пчел увеличено. Средняя кишка живых пчел черного цвета, легко рвется при надавливании. Мед в ячейках сотов чаще темный, без аромата, с металлическим привкусом.

-падевый токсикоз,

10(11) Пятна испражнений коричневого, черного цвета. Брюшко погибших пчел увеличено. Средняя кишка растянута белого цвета; задняя кишка переполнена. Пятна испражнений на сотах и стенках ульев.

-нозематоз

11(10) Пятна испражнений желтого цвета. Задняя кишка иногда переполнена.

— амебиаз

12(8) Гемолимфа мутная или белого цвета.

13(14) На рамках живые дрожащие пчелы.

-филаментовироз

- 14(2) Высохшие трупы пчел при прикосновении иногда распадаются на сегменты.
- энтеробактерозы (гафниоз, сальмонеллез, колибактериоз,протеозы, псевдомоноз)
  - 15(7) Запах иной
- 16(17) Запах кислый, винный. Из летка вытекает жидкость. Мед из открытых ячеек с пузырьками воздуха, растекается по соту:
- 17(16) Специфический запах мышей. Трупы пчел повреждены, большое количество крыльев, лапок пчел, кусочки сотов, испражнения грызунов.
  - -повреждения грызунами
- 18(1) Признаки ослабления семей пчел отмечены с осени, отход пчел продолжался во время зимовки. При противоваррозной обработке отпало большое количество клещей Варроа.
  - острый паралич или болезнь деформации крыла.

## <u>2. Активный период жизнедеятельности пчелиной</u> семьи

## 2.1. Взрослые пчелы

Учитывают время года, поведение пчел, изменения в их органах и гнездах, Смертность.

1(12) Ослабление и гибель семьи при наличии большого количества ползающих, не способных к полету пчел на предлетковой площадке перед ульем в различные периоды года, У погибших и погибающих пчел видимые невооруженным глазом паразиты на теле и внутри его отсутствуют.

- 2(5) Признаки отмечают весной.
- 3(4) В марте-апреле а период очистительного облета пчел или после продолжительной нелетной погоды. У некоторых ползающих пчел крылья неправильно поставлены. Много погибших пчел в полете,

-акарапидоз.

- 4(5) Во второй половине мая и позже. Брюшко увеличено, при вскрытии средняя и задняя кишка переполнены пыльцой тестообразной консистенции.;
  - спироплазмоз.
- 5(8) Могут регистрироваться в течение всего летного периода..
- 6(7) Совпадают с применением пестицидов на местности. У пчел отмечают паралич крыльев, лапок: трупы с вытянутым хоботком. Иногда наблюдают выбрасывание расплода. Расплод в ульях не покрыт пчелой.
  - химический токикоз.
- 7(6) Совпадают с цветением некоторых растений; наблюдают сравнительно редко При отсутствии обычных нектаро. и пыльценосов.
  - фитотоксикозы.
  - 8(5) Чаще во второй половине лета- осени.
- 9(10) Пчелы вращаются на земле, борьба пчел в летке и на пред легковой доске, некоторые пчелы почерневшие, без волосков, напоминают муравьев.
  - хронический паралич.
- 10(11) На дне улья, летковой доске и предлетковой площадке выброшенные куколки, много погибших молодых пчел, часть их без крыльев, уродливы.
  - болезнь деформации крыла
- 11(10) Гибель внешне неизмененных пчел с признаком паралича чаще наблюдается утром.
  - острый паралич.
- 12(1) На теле или внутри тела пчел обнаруживают паразитов. Наблюдают ослабление и плохое развитие семей.
- 13(14) Чаще весной на теле матки и реже некоторых рабочих пчёл подвижные красновато-коричневые мелкие насеко-

мые. На внутренней поверхности срезанных крышек с печатного меда видны извитые ходы; семьи плохо развиваются.

*—браулез.* 

14(15) В мае — августе между сегментами брюшка ползающих пчёл удлиненные с треугольной головой личинки жуков — нарывников.

*— мелеоз.* 

- 15(16) В июне- сентябре на крышах освещенных солнцем ульев мухи, у летка пораженные пчелы, крылья волочатся. В груди трупов пчёл подвижные белые личинки.
- 16(15) В июле августе у некоторых трупов пчел, скопившихся перед летком, брюшко подвижное: при вскрытии из него выделяют белых личинок.
  - конопидаз.

#### 2.2. Расплод.

Учитывают время появления признаков и характер изменений в расплоде.

- 1(2) Сплошная гибель открытого и печатного расплода по краям рамок. Личинки бурого и черного цвета, куколки с темно зелеными, коричневыми пятнами на теле; кожица легко разрывается, консистенция водянистая, мажущаяся.
  - застуженный расплод.
- 2(17) Открытые и запечатанные ячейки с разновозрастным расплодом разбросаны среди пустых ячеек.
  - пёстрый расплод.
- 3(7) Гибель расплода в открытых, реже в запечатанных ячейках. Погибшие личинки превращаются в гнилостную серую; желтую, бурую массу слабой тягучести. Высохшие корочки легко отделятся от стенок ячеек. Чаше наблюдают весной, в начале лета. Запах кислый или гнилостный.
  - европейский гнилец.
- 4(13) одновременное поражение открытого и печатного расплода.
- 5(6) Количество пораженных ячеек с печатным расплодом несколько больше, чем открытых. Запавшие потемневшие в центре крышечки плохо вскрываются пчёлами. Гнилостная масса при выделении образуют короткие толстые нити. Корочки красновато коричневого цвета легко отделяются от стенок ячеек.

#### -парагнилец

- 6(5) Высохшая гнилостная масса превращается в корочки светло серого, серо- коричневого или бронзового цвета, которые при выделении рассыпаются, превращаясь в порошок.;' -порошковидный растод.
- 7(3) Погибший расплод затвердевает (мумифицируется) или имеет другие признаки.
  - 8(11) Погибший расплод мумифицируется.
- 9(10) Чаще поражается трутневый расплод. Мумифицированные личинки твердые, серо- белого цвета, трудно поддаются извлечению. Края ячеек изгрызены пчелами. На дне улья, прилетной доске, на предлетковой площадке твердые белые кусочки трупов пчел.

#### -аскофероз.

10(9) Чаше поражается пчелиный расплод. Трупы личинок серо- желтого, бурого цвета, твердые. Края ячеек изгрызены пчелами. Частицы трупов пчел на дне ульев прилетной доске и на предлетковой площадке.

### *—аспергиллез.*

- 11(12) Погибший расплод при осторожном извлечении представляет собой мешочек, заполненный мутной беловатой жидкостью. Корочки полулунной формы, легко выделятся из ячеек. Чаще наблюдаются в первой половине лета.
  - *—мешотчатый расплод.*
- 12(11) Конец маточника темный или покрыт темными пятнами. Куколка матки погиб па. Чаще в семьях пчел, пораженных нозематозом.
  - -болезнь «черный маточник».
  - 13(4) Поражается преимущественно печатный раствор.
- 14(15) Центр крышечек потемневший, слегка вогнут, часть ячеек вскрыта. Внутри них гнилостная масса с запахом столярного клея, тягучая. Заболевание чаще регистрируют летом, более распространено на юге страны
  - американский гнилец.
- 15(16) Края вскрытых ячеек с белой каймой, часто видны выходящие из них самки варроа. Погибшие куколки превращаются в гнилостную массу, которая при выделение образуют короткие тонкие нити. Чаше в конце лета или осенью.
  - *варрооз*

- \* 16(15) Погибает около 20% куколок, выходящие из остальной части расплода молодые пчелы уродливы, без крыльев или мало жизнеспособны. Чаще во второй поло вине лета.
  - болезнь деформации крыла,
- 17(2) Крышечки над отельными запечатанными ячейками вскрыты полностью или частично, такие ячейки на соте с печатным расплодом располагаются в виде ломаных линей; часть ячеек надстроено (горбатый расплод). При ударе по рамке выделяются белые ли чинки.
  - -поражение восковой огневкой.

Приложение 5

Лекарственные средства, применяемые для борьбы с

эктопаразитами рыб

Заболева-	Лечебные пре-	ризинияни ро Концен-	Экспози-	Место
ние	параты	трация	ция	обработки
	Кратковременн		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1. Хлорид	5 % p-p	5 мин.	Чаны,
	натрия	2 % p-p	20 мин.	бассейны
	2. Аммиак	0,2 % p-p	1 мин.	Чаны
	3. Марганцово-	1: 1000	20 – 45 c.	Аппликация
	кислый калий	1: 10 000	5-10 мин.	Чаны
		1: 100 000	40-60 мин	чаны,
				бассейны
Протозой-	4. Формалин	1: 5000	30-40 мин.	чаны,
ные,	(36 -40 %)	1: 10 000	60 мин	бассейны
моногенои-	5. Хлорная из-	$3-4  \Gamma/\text{м}^3$	30-40 мин	чаны,
дозы и ми-	весть			бассейны
козы	6. Двухкомпа-	10 г/м <sup>3</sup>	30-60 мин	чаны,
	нентная смесь	$KMnO_4$		бассейны
	(КМпО <sub>4</sub> + хлор-	3г/м³ CaCl		
	ная известь			
Ванны длип	<b>гельного действия</b>			ассейны, пруды)
	1. Хлорид натрия	0,2-0,5 %	3-5 сут.	Зимовальные
Прото-		2		пруды
зойные,	2. Метиленовая	$50 - 100 \text{ r/m}^3$	7-10 ч.	Бассейны
моногено-	синь	1 г/м <sup>3</sup>	48-72 ч.	Пруды
идозы и	3. Малахитовый	0,15 -0,2	4-5 час. и	Бассейны,
микозы	зеленый, бриллиан	$\Gamma/M^3$	более без	пруды, транс-
	товый зеленый*,		ограниче-	портные ем-
	фиолетовый К (от		ний	кости
17	дельно или в смест	0.2.05-/-3	4.5	F
Ихтиофти-	1. Малахитовый	$0,2 - 0,5 \ г/м^3$	4-5 ч	Бассейны,
риоз, са-	зеленый	0.2.05-/-3	4-5 ч	инкубаторы
пролегниоз	2. Бриллианто- вый зеленый	$0.2 - 0.5  \text{г/m}^3$	4-3 Ч	
Аргулез,	1. Хлорофос	$0,3 - 0,6  г/м^3$	24 ч	Пруды
лерниоз,		(ДВ)		
дактилоги-	2. Карбофос	0,1 г/м <sup>3</sup>	24 ч	Пруды
роз фило-		(ДВ)		
метроидоз				
	при температуре во		0.0	

 $<sup>\</sup>bullet$  - при температуре воды не более 16  $^{0}$  С

Использование лечебных препаратов с кормом

Заболевание	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ . Лечебные	Доза		Курс	Примечание
	препараты	г/кг	мг/кг	лечения,	1
		корма	рыбы	дней	
	Левомецитин	0,1-0,3	-	3	2 курса с
					перерывом 2
					дня
	Сульгин	2,0	-	6	Повторяют
				1.0	ч/з 10 дней
	Ветдипасфен	-	75	10	
	Нифулин	0,5-1,0	-	10	Можно по-
Гоиторион	Биоветин	-	200	6	вторять 2-3
Бактериаль- ные инфекции	Биовит - 120	-	400	6	раза
ные инфекции карпа	Биовит - 80	-	620	6	=
карпа	Биовит - 40	-	1300	6	
	Кормогризин -5	-	400	6	При острой
	Кормогризин -10	-	200	6	форме забо-
	Бацихилин-30	6	-	6	левания дозу
	Бацихилин-60	3	-	6	удваивают
	Бацихилин-90	2	-	6	
	Бацихилин-120	1,5	-	6	
Бак. инфек-	Фурозолидон	0,3	-	5	2 курса с
ции, кокциди-					перерывом 2
оз, гексамитоз	_				дня
Бактериаль-	Фурадонин	1,5	-	5	2 курса с
ные инфекции	Фуртин	1,2	-	5	перерывом 2
	*	10 HD	15.20	10	дня
	Фуракарп	10 по ДВ	15-30	10	В виде грану-
			по ДВ		лированного
					корма, его смешивают с
					обычным
					1:25 или 1:30
	Субалин	0,004-	_	5	8 г на 1 т
	(пробиотик)	0,004	_	3	корма
Стрептококкоз	Ацидофилин	0,1-1,0	_	10	2-3 курса ч/з
Стрентококкоз	тцидофилип	0,1 1,0		10	10 дней
	Эритромицин	_	100	7-10	При необхо-
	эртгролиции		100	, 10	димости по-
					тонироти
Кишечные	Микросал	20,0	-	1	1-2 курса
цестодозы	F	- , -			71.7
Филаментрои-	Филомецид	-	100	1	2 раза через 1
доз			(ДВ)		день
	Нилверм	10,0	-	2	1 курс при 16

Лекарственные средства, применяемые для терапии и профилактики основных болезней аквариумных рыб

	профилактики основных оолезнеи аквариумных рыо Заболевание Препараты Кониентрация Длительность Курс							
Заоолевание	Препараты	Концентрация и доза	Длительность лечения	Курс обработки				
	Vn amusanau au			оориоотки				
Протогойника		ные ванны в отде	20 мин	1-2 раза в				
Протозойные:	1. хлорид	1,5 % p-p	20 мин	1-2 раза в сутки, 3-4 дня				
ихтиофтириоз,	натрия	0.5 -/10	10-20 мин	сутки, 3-4 дня				
триходиноз,	2. перманганат	0,5 г/10 л воды	10-20 мин					
хилодонеллез,	калия	1 /10	10.20	1.2				
их-тиободоз,	3. сульфат	1 г/10 л воды	10-30 мин	1-2 раза в				
оодиниумоз,	меди			сутки еже-				
криптобиоз и	4 1	0.0 /10	15.20	дневно 7 дней				
др.; микозы:	4. трипафла-	0,2 г/ $10$ л воды	15-20 мин	Многократно				
сапролегниоз,	вин			1-2 раза в				
афаномикоз и				сутки				
др. дерматоми-	5. формалин	2,5 мл 40 % р-	30-45 мин	1-2 раза в				
козы; моногено-		ра на 10 л воды		сутки, 3-4 дня				
идозы: дактило-				ежедневно				
гироз, гиродак-	5. малахито-	0,5-0,7 мг/л	5ч	1 раз в день 4				
тилез. Бактери-	вый зеленый			раза				
альная гниль	(для взрослых							
плавников	рыб)							
	6. бициллин -5	1 500 000 ЕД/	30 мин	6 сут. еже-				
		10 л воды		дневно				
	Ванны длительн	юго действия в об	бщем аквариуме					
Протозойные:	1. трипафлавин	0,6-1,0 г/100 л	7-14 сут	Не действует				
ихтиофтириоз,		воды		на грибки				
триходиноз,	2. метиленовая	3 мл 1% р-ра	7-14 сут до 1					
хилодонеллез,	синь	на 10 л воды	мес					
их-тиободоз,	3. сульфат меди	15 мл 0,1 % р-	До10 сут	2-3 раза				
оодиниумоз,		ра на 10 л воды						
криптобиоз и	4. бициллин -5	5000 ЕД/ 1л	1 сут	6 сут, днем				
др.; микозы:			-	затемнять				
сапролегниоз,				аквариум				
афаномикоз и	5. хлорамин Б	1г/100 л	7 сут	ежедневно				
др. дерматоми-	6. риванол	0,2 г/100 л	14-16 сут	2-3 раза				
козы; моногено-	7. хлорид	0,3 % (1 ст.	10-15 сут	2-3 раза, не				
идозы: дактило-	натрия	ложка/10 л)		действует				
гироз, гиродак-	p			против гриб-				
тилез. Бактери-				ков				
альная гниль	8. трихопол	10-25 мг/л	10 сут	2-3 раза				
плавников	<ol> <li>9. нистатин</li> </ol>	10-20 мг/л	7-15 сут	2-3 pasa 2-3 pasa				
Аргулез, синер-	Хлорофос	100 мг/л	1-5 ч до 4 сут	2 5 pusu				
газилез, др. кру-	Σποροφού	100 мг/л 10 мг/л	1-5 -1 до -т су1					
тазилсэ, др. кру-	1	I U IVII / JI	l .					

стацеозы, моноге- ноидозы	Сульфат меди	1 г/10 л	10-30 мин	2-3 раза
	Карбофос	0.1 мг/л	1 сут	

Приложение 8 Лекарственные средства, используемые при болезнях рыб

Болезнь	Препарат	Способ	Возраст рыб,	Экспозиция
1	2.	применения 3	дозировка 4	5
Аэромоноз	Левомицетин	Инъекция внут-	Производители,	Двукратно:
карпов	левомицетин	рибрюшинная	ремонт:20-	двукратно. весной и осе-
карпов		риорюшинная	30мг/кг рыбы	нью
			Зомг/кі рыоы	пыо
		В корм	100-300мг/кг	2-3 раза в нача-
			корма	ло лета
	Синтомицин	В корм	Сеголетки-1-	12-24 ч (профи-
		•	2мг на одну	лактические)
			рыбу	8-10 дней
			Двухлетки-2-3	
			мг на одну рыбу	8-10 дней
	Биоветин	В корм	Все возрасты	
			рыб 200мг/кг	
			рыбы	Профилактиче-
	Биовит-120	В корм	400мг/кг	ски 3-4 раза
	Биовит-80	В корм	620мг/кг	через 3 нед.,
	Биовит-40	В корм	1,3 г/кг	терапевтически
	Кормогризин-5	В корм	400мг/кг	6 дней подряд
	Кормогризин-10	В корм	200мг/кг	
	Дибиомицин с	Инъекция внут-	Производители	Двукратно:
	экмолином или	рибрюшинная	и ремонт:	весной и осе-
	вазелиновым		25мг/кг рыбы	нью
	маслом			
	Фуразолидон	В корм	Производители,	Профилактиче-
			ремонт: 4г на 10	ски 10 дней
			кг корма; двух-	весной, при
			летки и сего-	необходимости
			летки: 3г на	летом повтор
			10кг корма;	через 2-3 нед.
			годовики: 4,5г	Терапевтически
			на 10кг корма	10 дней; пере- рыв 2 дня меж-
			все возраста карпа: 6г на	рыв 2 дня меж- ду пятидневка-
			10кг корма	ду пятидневка-
	Метиленовый	Ванны	Сеголетки: 1-2	ми 8-10 дней под-
	синий	Dannin	мг на одну ры-	ряд
	CHILIPIPI		бу; двухлетки-	PnA
			5мг на одну	
		l	эмі на одну	I

İ			m	<u> </u>
			рыбу; 50-200мг/л (все	2-16ч
			возраста)	2-104
				е приложения 8
1	2	3	4	5
Воспаление плавательного	Кормовые ан-	В корм	Так же, как при аэромонозе	
пузыря карпа	вит, кормогри-		карпов	
	Метиленовый синий	То же		
форели	Сульфамеразин	В корм	Производители, ремонт: 3г/кг корма Двухлетки: 0.5 г/кг корма Сеголетки: 1г/кг корма 0,22г/кг рыбы в день 0,1 г/кг рыбы в день 0,05-0,8г/кг рыбы в день	Весной курс 15 дней Летом 2-3 раза по 15 дней 2-4 курса по 10- 12 дней 3 курса по 10- 12 дней 14 дней 8 дней
	Террамицин Фуразолидон	В корм	0.1 г/кг рыбы в день	8-10 дней
	Фуранейс (нифурпиринил)	Ванны	1-2мг/л 0,05-0,1мг/л	5-10 мин Продолжитель- но
Бранхиомикоз	Негашеная известь	По воде пруда	150-200кг/га	Профилактически 2 раза в месяц, терапевтически ежедневно при вспышке
	Медный купо- рос	То же	1:4000000 (0.25мг/л)	Профилактиче- ски 1 раз в ме-
	Перманганат калия	»	1:10000000 (0.1 мг/л)	сяц, начиная с мая
Сапролегниоз икры карпа	Фиолетовый К	В инкубацион- ном аппарате Вейса	5мг/л	Однократно 30 мин
	Метиленовый синий	То же	1мг/л	То же

Сапролегниоз икры форели	Малахитовый зелёный	В инкубацион- ных аппаратах	5 мг/л	Однократно 60 мин
Продолжение приложения				
1	2	3	4	5
Ихтиободоз (костиоз)	Формалин Формалин Формалин	Ванны Ванны Ванны	250мг/л 200 мг/л 166мг/л	1 ч ежедневно при 10 С и ниже 1 ч ежедневно при 10-15 °С 1 ч ежедневно при
	Медный купо-	Обработка в	0,33мг/л при	15 С и более Профилактиче-
	poc	пруду	щёлочности воды 40-50мг/л 0,5мг/л при щёлочности воды 60-90мг/л 0,5-1мг/л при щёлочности воды 100-200мг/л и более	ски ежедневно. Терапевтически через день
Триходиниоз	Малахитовый зелёный	Ванны	1мг/л	60 мин одно- кратно
	Перманганат калия	<b>»</b>	1г на 10 л воды	5-10мин одно- кратно
	Формалин	»	200мг на 100л воды	30-40мин одно-кратно.
	Поваренная соль	<b>»</b>	5%-ный раствор	5мин однократ- но
	Основной ярко- зелёный и фио- летовый К Бриллиантовая зелень	Обработка в пруду	0,15-0,20 г/м <sup>3</sup> $0,1-0,15$ г/м <sup>3</sup>	Однократно, при необходи- мости повторя-
	Смесь медного и железного купороса		7:1000000	ют
Апиомоноз	Поваренная соль	Ванны	5%-ный раствор	5мин однократ- но
Ихтиофиброз	Основной ярко- зелёный и фио- летовый К	Обработка в пруду	$0,15$ - $0,20$ г/м $^3$	Однократно 1-2 суток одно-

	Бриллиантовая	Обработка в	$0,05-0,2\Gamma/\text{m}^3$	кратно
	зелень	пруду		
			Продолжени	е приложения 8
1	2	3	4	5
Диплостомоз, сангвиниколёз	Хлорная из- весть	Уничтожение моллюсков —	5ц/га, равно- мерное внесе- ние	
Постодипло- стомоз	Негашеная известь	промежуточных хозяев трематод	25ц/га, равно- мерное внесе- ние	По мокрому ложу после спуска пруда
	Фрискон (н- тритилмор- фолин)	То же	0,01-0,1мг/л	
Дактилогирозы и гидродакти-	Аммиак	Ванны	0,1-0,2%	0,5-1 мин одно- крат.
лёз	Поваренная соль	Ванны	5% раствор	5 мин одно- кратно 5мин однократ-
	Аммиакат меди	Обработка в пруду	5% раствор 0,2мг/л	но 2-3 раза через 2 сут 1 сут однократно
	Хлорная из- весть	Обработка в пруду	3-4 г/м <sup>3</sup>	одноприть
				3-5 дней
	Метиленовый синий  Хлорофос (ди-	Обработка в пруду Обработка в	10г/м <sup>3</sup> 3мг 1% раствора на 10 воды 0,6-1,0г/м <sup>3</sup>	1 раз в неделю до прекращения заболевания
	птерекс, негу- вон, трихлор- фон, мзотен,	пруду с пре- кращением во- доподачи на 48	IO,0-1,01/M	
	дайлокс) Дит- рифон-50	Ч	1 .10 .	30мин 30-40мин
	Формалин»	Ванны	1г на10л воды Для молоди 20- 25мг/100л воды Старшие воз- расты: 1мл 40% формалина на 1л воды	15 мин

				е приложения 8
1	2	3	4	5
Ботриоцефалёз и кавиоз	Камала	В корм	Сеголетки:0,1г на одну рыбу Двухлетки:0,3- 0,4г на одну рыбу Производители и ремонт:0,5-	2-3 раза через день
			1,0г на одну рыбу	
	Феликсан		Производители: 60-200мг	Двукратно че- рез сутки
	Фенасал (девер-	В корм	1% от задавае-	Однократно
	мин, радеверм, никлозамид,		мого корма 50мг/кг рыбы	
	номезан)		0,5% массы	
	,		карпа	
	Табачная пыль и гашеная известь		0,1 г/кг массы карпа 0,2г/кг массы карпа 5% табачной пыли + 1% га-	3 дня подряд Двукратно 1 раз 10-20 дней
	Ди-и- бутилтиноксид		шеной извести 250мг/кг рыбы или 0,3-0,8% корма	3-5 дней подряд
Филометрои- доз	Хлорофос (65% АДВ)	Уничтожение циклопов (промежуточных хозяев) в пруду	Обработка маточного пруда 0,325г АДВ на 1м <sup>3</sup> воды	Весной по до- стижению 15- 17°С трёхкрат- но, через 10 дней
	Дитразин- цитрат	Инъекция внут- рибрюшинная	Ремонт: 30% водный раствор,	Двукратно через 7-8 дней, за 2-3
		Перорально	0,3-0,2г/кг ры- бы, производи- тели: 40% вод-	недели до нереста
			ный раствор, 0,4г/кг рыбы	То же
	I		о, <del>т</del> і/кі рыоы	10 AC

<u> </u>			Продолжение приложения 8	
1	2	3	4	5
Лернеоз	Хлорофос (65%	В пруд (уни-	0,25-0,5мг/л	5 раз через не-
	АДВ)	чтожение личи-		делю
		ночных стадий)	0,5мг/л	2 раза через 15
	Бромекс-50	В пруд	0,12мг/л	Еженедельно по необходимости дней
	Карбофос	То же	0,1мг/л	4 раза ежене-
	Хлорная известь	Ванны	2г на 1000л воды	60-75мин одно- кратно
	Негашеная из- весть	В пруд	100-150кг/га	Двукратно: весной и осенью
	Перманганат	Садки, бассей-	1:50 000 при	1,5-2ч, уничто-
	калия	ны	температуре 15- 20°C	жение взрослых рачков
Аргулёз	Хлорофос	Ванны, приспущенные пруды Пруд	100мг/л (65%АДВ) 10мг/л 0,25мг/л (80%АДВ)	60 мин одно- кратно 24 ч однократно Однократно
	Карбофос		0,1 мг/л, через 1 сутки негашеная известь в виде молока,	
	Перманганат		75- 100 кг/га	
	калия	Ванны	1г на 10 воды	5 - 10мин 1 раз
Писциколёз	Хлорофос	В пруд	0,25мг/л	Еженедельно
	Дитрифон-50 Негашеная известь	Ванны »	1 г. на10л воды 2г/л воды	30мин одно- кратно 5-20с однократ- но
	Хлорная известь	<b>»</b>	2г на 1000л воды	60-75 мин 1раз
Жаберный некроз	То же (24-25% АДВ)	В пруд	1-3г/м <sup>3</sup>	Проф. ежемесячно 2- 3раза с мая-июня, терапевтически 3 дня подряд, повтор- но через 5-8 дней
	Гипохлорид каль ция (50-529 АДВ)		0,5-1,5г/м <sup>3</sup>	Терапевтически 3 дня подряд, повторная через 5-8 дней

Негашеная из-	В пруд	100-150кг	Профилактически 2-
весть			3 раза в месяц с мая — июня

## Список используемой литературы

- 1. Беляков И. М., Ф. И. Василевич, А. В. Жаров и соавт. Основы ветеринарии. М.: КслосС. 2002, 560 с.
- 2. Болезни рыб: Справочник / Г.В. Васильков и др / Под редакцией В.С. Осетрова. М.: Агропромиздат, 1989. 287 с.
- 3. Вербицкая И.Н. Основные болезни прудовых рыб. М.: Колос, 1992. 72 с.
- 4. Гаевская А. В., Ковалева А. А. Справочник болезней и паразитов рыб Атлантического океана. Калининград: Калининградское книжное издательство, 1991. 208 с.
- 5. Грищенко Л.И. Болезни рыб и основы рыбоводства / Л.И. Грищенко, М.Ш. Акбаев, Г.В. Васильков. М.: Колос, 1999. 456 с.
- 6. Гробов О.Ф. Болезни и вредители пчел / О.Ф. Гробов, А.К. Лихотин . М.: Мир, 2003. 287 с.
- 7. Гробов О.Ф. Клещи: паразиты пчел и вредители их продукции / О.Ф. Гробов. М.: Колос, 1991. 93 с.
- 8. Гробов О.Ф. Опасные болезни и вредители пчел / О.Ф. Гробов, Л.Н. Гузева, З.Э. Родионова и др. М.: Нива России, 1992.-157 с.
- 9. Козин Р.Б. Практикум по пчеловодству: учеб. пособие / Р.Б. Козин, Н.В. Иренкова, В.И. Лебедев СПб.: Лань, 2005. 224с.
- 10.Козлов В.И. Аквакультура: Учебник для вузов / В.И. Козлов, А.Л. Никифоров Никишкин, А.Л. Бородин. М.: Колос С, 2006.-445 с.
- 11.Кокорев Н. Избранные практические советы. Пчелы. Болезни и вредители / Н. Кокорев, Б. Чернов. М.: Континент Пресс, 2006.-352 с.
- 12. Котельников ГА Гельминтологические исследования окружающей среды. М.: Росагропромиздат, 1991. 144 с.
- 13. Кочетов А. М. Декоративное рыбоводство. М.: Просвещение, 1991. 384 с.
- 14.Кривцов Н.И. Пчеловодство / Н.И. Кривцов и др. М.: Колос, 2003. 399 с.

- 15.Определитель паразитов пресноводных рыб // Под ред. О. Н. Бауера и др. М.: Наука, 1985, т. 1-3.
- 16.Полтев В.И. Болезни и вредители пчел / В.И. Полтев, Е.В. Нешатаева. М.: Колос, 1977. 160 с.
- 17. Полтев В.И. Болезни пчел / В.И. Полтев. Л.: Колос, 1964. 286 с.
- 18. Привезенцев Ю. А. Интенсивное прудовое рыбоводство. М.: Агропромиздат, 1991. 368 с.
- 19. Привезенцев Ю. А. Использование теплых вод для разведения рыбы. М.: Агропромиздат, 1985. 176 с.
- 20.Саковская В. Г., Ворошилина З. П., Сыров В. С. и др. Практикум по прудовому рыбоводству. М.: Агропромиздат, 1999. 7:174c.
- 21.Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Ч.1, 1998.-310 с.
- 22. Социально правовые основы зооветеринарной деятельности в России. М.: «Колос», 2003. 413 с.

## Оглавление

		стр.
	Введение	3
I	Болезни пчел	4
	1.1 Мешотчатый расплод	4
	1.2 Паралич	5
	1.3 Филаментовироз	7
	1.4 Американский гнилец	8
	1.5 Европейский гнилец	11
	1.6 Септицемия	12
	1.7 Аскофероз	13
	1.8 Аспергиллез	17
	1.9 Нозематоз	20
	1.10 Акарапидоз	22
	1.11 Варроатоз	24
	1.12 Падевый токсикоз	28
	1.13 Химический токсикоз	25
II	Болезни рыб	31
	2.1 Аэромоноз карпов	31
	2.2 Аэромоноз лососевых	33
	2.3 Бранхиомикоз	35
	2.4 Воспаление плавательного пузыря	36
	2.5 Дактилогерозы	37
	2.6 Ихтиофтириоз	38
	2.7 Кокцидиозы	39
	2.8 Ихтиободоз	40
	2.9 Триходинозы	40
	2.10 Крустациозы	41
	2.11 Миксомоз лососевых	42
	2.12 Сапролегниоз	43
	Припожения	44