

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАРАНТИННЫХ ИНФЕКЦИЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**ИНТЕГРИРОВАННАЯ БОРЬБА С КОМАРАМИ
ANOPHELES С УЧЕТОМ ИХ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ
ОСОБЕННОСТЕЙ В РАЗНЫХ ЗОНАХ СТРАНЫ**

Москва, 1988 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАРАНТИННЫХ ИНФЕКЦИЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ БОРЬБА С КОМАРАМИ ANOPHELES
С УЧЁТОМ ИХ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ В РАЗНЫХ
ЗОНАХ СТРАНЫ

"Утверждаю"
Начальник Главного Управления
карантинных инфекций
Министерства здравоохранения СССР

М.И.Наркевич
"26" августа 1988 г. № 28-6/28

Москва, 1988 г.

Методические указания предназначены для специалистов санитарно-эпидемиологических станций, проводящих работу по профилактике малярии и борьбе с малярийными комарами.

Составлены сотрудниками Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского Минздрава СССР т.г. Артемьевым М.М., Алексеевым А.Н., Бондаревой Н.И., Витлиным Л.М., Аксеновой А.С., Сергичевой В.П. с участием сотрудника Научно-исследовательского института медицинской паразитологии и тропической медицины им. С.С. Вирсаладзе Минздрава Грузинской ССР Сичишвили Ш.Г.

Рецензенты: Орлов В.С., Ануфриева В.Н. (ИИИИМ им. Е.И. Марциновского), Беляев А.Е. (Кафедра тропических болезней ЦОЛИУБ), Кришова Е.Н. (Республиканская СЭС Минздрава РСФСР).

Методические рекомендации разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

ВВЕДЕНИЕ

Возникновение резистентности к хлорорганическому инсектициду ДДТ у большинства популяций потенциальных переносчиков малярии – комаров рода *Anopheles* СССР, а также забота об охране окружающей среды заставляет искать новые, эффективные средства в качестве компонентов интегрированной борьбы с резистентными комарами.

В настоящее время возникла необходимость выбора разных комплексов мероприятий для разных географических зон, с учётом видового состава, экологии, поведения и чувствительности к инсектицидам переносчиков в разных зонах и ландшафтах. Поэтому в приложении I вся обширная территория СССР разделена на соответствующие ландшафтно-климатические зоны с указанием основных переносчиков, возможного сезона передачи, наиболее опасных периодов сезона и способов зимовки комаров. Соответствующие системы интегрированной борьбы (Приложение 2) также даны по зонам, с учётом фенологии и экологии переносчиков.

Борьба с переносчиками малярии проводится следующими способами:

1) Применение инсектицидов стойкого остаточного действия против имаго, путём нанесения препаратов на внутренние или наружные поверхности помещений.

2) Уничтожение имаго комаров инсектицидами разового действия, применяемыми в форме аэрозолей или эмульсий методом мелкокапельного опрыскивания.

3) Применение химических ларвицидов для обработок водоёмов – мест вылода комаров.

4) Биологические методы борьбы с личинками (бактериальные препараты, личинкоядные рыбы, мермитиды, энтомопатогенные грибы).

5) Физические методы борьбы с личинками – создание на поверхности водоёмов тонких жидкостных плёнок, препятствующих ды-

анию личинок (высшие жирные спирты, жирные кислоты, нефтепродукты).

6) Применение регуляторов развития - веществ, препятствующих окукливанию личинок или выходу из куколок жизнеспособных комаров.

7) Гидротехнические мероприятия.

Эффективность и перспективность каждого из перечисленных способов различны.

1. Инсектициды стойкого остаточного действия

Обработка помещений инсектицидами стойкого остаточного действия до сих пор является одним из наиболее дешевых и эффективных методов борьбы с переносчиками малярии, поскольку инсектицид наносится в места скопления комаров на днянках (обычно стены и потолки), а длительность действия обработок от одного до нескольких месяцев. Экологически метод безопасен, т.к. инсектицид при соблюдении надлежащих правил не попадает во внешнюю среду. Эффект от обработки может снижаться или исчезать при появлении у комаров резистентности или раздражимости к инсектициду.

Чувствительность к ДДТ и малатиону - его заменителю, а также раздражимость при контакте с ними основных переносчиков малярии показаны в таблице (Приложение 2). Наиболее перспективным из инсектицидов стойкого остаточного действия является малатион, Малатион (карбофос) - фосфорорганическое соединение. Чистое вещество - бесцветная или желтоватая жидкость с сильным специфическим запахом. В воде не растворяется, но хорошо растворима во многих органических растворителях. Применяется в виде 25% или 50% смачивающегося порошка (СП) и 50% эмульгирующегося концентрата (ЭК).

Техника применения малатиона, как и прочих инсектицидов остаточного действия, проста. Для получения 100 литров 1% суспензии в 96 литрах воды тщательно размешивают 4 кг 25% СП малатиона, а затем разливают суспензию через марлю в автомаксы. Одним 10-литровым автомаксом обрабатывают 100 м² поверхности при нанесении на неё препарата в дозировке 1 г/м² по действующему веществу (ДВ), 8 - литровым автомаксом обрабатывают 80 м², т.е. на 1 м² расходуется 100 мл суспензии.

Для получения дозировки 2 г/м² в 92 литрах воды размешивают 8 кг порошка.

Суспензия наносится на обрабатываемую поверхность с помощью автомаксов или другой распыляющей аппаратуры равномерно, без

пропусков, с учётом следующих норм расхода: 100 мл на 1 м² при поглашающих влагу поверхностях (глина, штукатурка, некрашеное дерево) или 50 мл суспензии с вдвое большей концентрацией ДВ на 1 м² при невсасывающих влагу поверхностях (стекло, масляная краска, кафель и т.п.). Не расширять отверстия распылителей автомасков; только мелкий распыл даёт хорошее качество нанесения препарата.

Обработкам подлежат: потолки и стены жилых и нежилых помещений, стенные ниши, нижние стороны навесов, полок, столов, кроватей, топчанов и кормушек для скота, топки внутридомовых печей и обратная сторона стоящей у стены мебели. Особо тщательно следует обрабатывать верхние углы помещений и стенные ниши - места скопления комаров. Перед обработкой необходимо удалять паутину, закрывающую поверхности подлежащие обработке (верхние углы). В хлевах и на фермах не следует обрабатывать доступную для скота нижнюю часть стен (до высоты 1,5 м) и верхние части кормушек. Нельзя обрабатывать сено, солому и прочие корма для скота, а также проводить обработки посёлков в период выкармливания шелковичных червей. Не применять инсектицид, пролежавший более 2 лет¹, так как это может привести к отравлению людей (Приложение 3).

Перед обработкой необходимо проверить исправность автомасков, особенно распылителей. В жилых помещениях и кладовых необходимо соблюдать все меры предосторожности, чтобы инсектицид не попадал на пищевые продукты, воду, посуду, постельные принадлежности, одежду и полированную мебель. Людей и домашних животных перед обработкой следует удалять из помещения.

Обычная дозировка - 1 г/м² по ДВ, но при обработке пористых поверхностей (соломенные или из прутьев потолки, старая глиняные стены с трещинами, неровностями, ямками и т.п.) дозу надо увеличивать до 2 г/м².

При обработке недопустимы пропуски помещений, особенно тех, где имеются потенциальные прокормители комаров (спальни, хлева, курятники, навесы для скота). Обязательной обработке подлежат все имеющиеся в посёлке или неподалеку от него животноводческие и птицефермы. Хорошим охватом считается обработка 85-100% помещений, удовлетворительным - 70-84%.

В обработанных малаттоном помещениях все залетающие вечером и ночью комары гибнут через несколько минут после начала контакта с обработанной поверхностью. Имеющиеся в помещении ко-

¹с момента изготовления препарата

мары гибнут вскоре после обработки. Действие обработки на юге СССР продолжается не менее 2 месяцев. Даже через 3 месяца гибнет 50-70% залетающих в помещение комаров. Основная причина сокращения длительности действия обработки - затягивание верхних углов паутиной. Поэтому рекомендуется постоянно удалять паутину, разъясняя владельцам важность этого мероприятия.

Обработку могут проводить дезстанции, отделы и отделения профилактической и очаговой дезинфекции СЭС специально созданные временные энтомологические отряды .

Контроль обработки должен проводиться энтомологом, паразитологом и эпидемиологом районных, областных, краевых и республиканских СЭС. При контроле следует обратить внимание на охват обработками помещений различных типов (жилые комнаты, веранды, хлева, курятники, кладовые и т.п.). При этом в каждом обработанном посёлке выборочно обследуют 10 усадеб и отмечают число обработанных и необработанных помещений каждого типа, включая и фермы. Об отсутствии или плохом качестве обработки свидетельствует наличие в помещении комаров. В хорошо обработанном помещении комаров не должно быть уже через 0,5 часа после обработки.

После хорошо проведённой обработки передача малярии в посёлке прекращается через 1-2 дня, вместе с вымиранием старых, потенциально опасных самок (в случае эндофильных комаров). Вся местная популяция комаров вымирает через 2 недели после обработки (срок развития от яйца до имаго летом). Таким образом, передача малярии в хорошо обработанном посёлке прекращается по крайней мере на 2 месяца.

Признаком окончания действия обработки является появление комаров в помещениях, ранее свободных от них. Помимо наличия новой паутины, на продолжительность действия инсектицида может влиять тип обработанной поверхности. Малатион дольше действует на деревянных и соломенных поверхностях, тогда как на глиняных или оштукатуренных его действие кончается на 2-3 недели раньше, обычно к концу второго месяца.

Обработка наружных поверхностей рекомендуется лишь в отдельных случаях, при борьбе с полуксзофильными и экзофильными комарами (*An.pulcherrimus* , *An.melanoon*) и наличии достаточного количества инсектицида. При этом обрабатывают теневые стороны стен и заборы до высоты 1,5 м, особенно если около них

имеется растительность, а также нижнюю сторону нависающих над стенами крыш.

Продолжительность действия малатиона на глиняной или оштукатуренной наружной поверхности летом в Средней Азии - I месяц (1 г/м^2). Увеличения дозировки к увеличению продолжительности действия не приводит.

В настоящее время малатион является наиболее дешевым из эффективных заменителей ДДТ. Пока ни у одного вида малярийных комаров СССР не найдено ни одной резистентной к малатиону особи. Небольшая раздражимость к малатиону выявлена у *An. surergicus*, *An. pulcherrimus* и *An. sacharovi*, но обычно эти комары становятся раздражимыми лишь после получения летальной дозы инсектицида. Для приготовления 1% и 2% рабочего раствора из 30% СП карбофоса: 3,33 кг порошка размешивают в 96,67 л воды для получения дозировки 1 г/м^2 по ДВ и 6,67 кг - в 93,33 л для получения дозировки 2 г/м^2 при нанесении 100 мл/м².

ДДТ - хлорорганическое соединения, широко применявшееся для обработок внутренних поверхностей помещений в дозе 2 г/м^2 по ДВ (см. Приложение 6, 9). В настоящее время может применяться лишь в случае отсутствия у переносчиков резистентности и раздражимости к этому инсектициду (см. Приложение 2). Техника обработок как при малатионе. Лучше использовать СП и лишь при их отсутствии - dust.

2. Инсектицидные аэрозоли и ультрамалообъемное опрыскивание (УМО)

Инсектицидные аэрозоли и УМО применяются лишь в крайних случаях при крупных вспышках малярии или реальной угрозе их появления и отсутствия других эффективных средств борьбы.

2.1. Ультрамалообъемное опрыскивание (УМО)

Для уничтожения экзофильных комаров в растительности методом УМО применяется метатион. Метатион (фенитропион, метилнитрофос) - светлая жидкость, слабо растворимая в воде и хорошо - во многих органических растворителях.

Выпускается в форме 50% эмульгирующегося концентрата (Э.К.).

Применяется 10% водная эмульсия при помощи авиаопрыскивания на самолёте АН-2. Расход рабочей жидкости - 2 л/га (0,2 кг 50% Э.К.), ширина рабочего захвата 100-150 м, скорость полёта 160 км/ч, высота над препятствиями - 10 м при скорости ветра не более 3 м/сек и температуре до 25°C. Летом обработки проводят

только утром (в наиболее прохладное время суток), весной и осенью - утром и вечером.

Район обработки определяется заранее. Кратность обработок - I раз в 7 дней. При обработках поражаются не только комары, но и ползая фауна насекомых (опылители, хищники и т.п.). Поэтому применение УИО допустимо лишь в крайних случаях при тяжелой эпидемической обстановке.

2.2. Аэрозольные баллоны "Дихлофос"

Аэрозольные баллоны "Дихлофос" - эффективное средство однократного уничтожения антропофильных комаров в помещениях. Баллоны, выпускаемые промышленностью, содержат 2,5% ДДВФ, 85% пропеллента хладона и растворитель - керосин. В этих же целях могут применяться аэрозольные баллоны с пиретроидами.

В подлежащем обработке помещении следует закрыть или вынести пищевые продукты, предметы из синтетических материалов или с лакированными поверхностями, удалить людей, скот, домашнюю птицу. Обработывают закрытое помещение с дальнего от двери конца, постепенно отступая к двери и нанося аэрозоль зигзагообразно на потолок. После обработки помещение оставляют закрытым на 15-30 минут, после чего проветривают.

Обработки помещений проводятся I раз в 7 дней (средний расход - I баллон на 3 усадьбы) в случае отсутствия обработок инсектицидами стойкого остаточного действия в очаге. Более рационально использовать баллоны для уничтожения комаров в микроочаге при обнаружении в обследуемых помещениях комаров.

Работающим с баллонами обязательно соблюдать все меры предосторожности (см. Приложение 3).

2.3. Ручные аэрозольные генераторы

Промышленность выпускает ручные термомеханические аэрозольные генераторы РГА-I и механические ЭП-03. В качестве инсектицидов применяют ДДВФ и метатон. При обработке помещений генератором РГА-I расходуется 10 мг/м³ 2% раствора инсектицида в эвпаровом масле (для ЭП-03 - 20 мг/м³ раствора инсектицида в специальном растворителе). Генератор вносят в закрытое помещение и включают на 3-5 секунд, после чего помещение оставляют закрытым на 15 минут.

Аэрозольные генераторы могут применяться для уничтожения комаров в помещениях при обследовании микроочагов и обнаружении переносчиков, либо, в случае отсутствия стойких инсектицидов, -

для обработки помещений 1 раз в 7 дней.

Правила работы с генераторами такие же как и при работе с баллонами.

Термомеханические аэрозоли ДДВЭ, возгораемые в соляровом масле с помощью больших генераторов, против малярийных комаров малоэффективны и действуют на полезную фауну насекомых (опылители, хищники и т.п.).

3. Гидротехнические и мелиоративные мероприятия - основной и обязательный элемент интегрированной системы борьбы с малярийными комарами.

Крупные гидротехнические мероприятия планируют при составлении строительных и мелиоративных проектов в порядке предупредительного санитарного надзора за каждым проектом. Предупредительный санитарный надзор, направленный на профилактику размножения малярийных комаров, проводится отделом коммунальной гигиены вместе с инженером и эпидемиологом СЭС. Основная цель - уничтожение мест выплода малярийных комаров.

В состав крупных гидротехнических мероприятий входят:

- 1) Выравнивание местности в районах с высоким уровнем стояния грунтовых вод.
- 2) Ликвидация ненужных в хозяйстве водоёмов, дренаж болотистой местности, ремонт дренажной системы.
- 3) Упорядочение водопользования в районах поливного земледелия, регулирование стока воды, улучшение планировки ирригационной сети, её ремонт и расчистка, ремонт дамб, устранение утечки воды и возможности образования стоячих водоёмов.
- 4) Выравнивание берегов и углубление прибрежных зон крупных стоячих и текущих водоёмов, периодическая очистка их от водной растительности и плавающего на поверхности растительного мусора.
- 5) Планировка рисовых полей и режима их орошения.
- 6) Строительство водопроводов в сельской местности.

Мелкие гидротехнические мероприятия должны проводиться хозяйственными организациями в соответствии с комплексным планом и по предписаниям СЭС в порядке текущего надзора.

Мелкие гидротехнические мероприятия включают:

- 1) Контроль санитарного состояния водосточников, недопущение создания возле них стоячих водоёмов.
- 2) Контроль за санитарным состоянием внутрипоселковых и внутриусадебных водоёмов: очистка от растительности и выравнивание

ние берегов прудов, хаузов или копанок, ликвидация небольших водоёмов.

Гидротехнические мероприятия должны проводиться во всех географических зонах. К контролю за их выполнением следует шире привлекать население и общественные организации; проводить постоянную санитарную пропаганду.

4. Применение личиноядных рыб

В южных районах СССР давно применяется завезённая из Северной Америки живородящая рыбка гамбузия (*Gambusia affinis*). В настоящее время эта рыбка стала самым распространённым местным видом стоячих водоёмов.

В водоёмах не слишком заросших погруженной водной растительностью и нитчатками гамбузия может полностью прекратить выплод комаров. Особенно благоприятно сочетание гамбузии с линядами (тростник, рогоз, камыш, осока, рис), затеняющими водную поверхность, или ряской. При этом личинок комаров практически не остаётся. При зарастании водоёма элодеями (элодея, рдесты, перистолистники, уруть и др.), нитчатыми водорослями и некоторыми плавающими растениями (сальвиния) гамбузия лишь снижает численность личинок маллярийных комаров, поскольку часть личинок скрывается в растениях от хищников. В таких водоёмах рекомендуется применять помимо рыб и другие средства уничтожения личинок.

Применение гамбузии: весной рыб отлавливают в водоёмах - питомниках сачками (диаметр 50 см, диаметр ячеек сетки 2-3 мм) и в молочных флягах или другой доступной посуде перевозят к водоёмам, предназначенным для выпуска. Гамбузированию подлежат все стоячие водоёмы (постоянные и временные), кроме рыбоводных прудов. Обязательно гамбузирование и рисовых полей в момент заливания. Норма посадки рыб в водоёмы весной 1-3 рыбы/м². Летом она увеличивается до 5 рыб/м². Проводится гамбузирование силами СЭС, которые должны иметь необходимое оборудование (сачки, фляги, транспорт).

Кроме гамбузии, в СССР применяется мелкая икремечущая рыбка верхоглазка (*Oryzias latipes*), широко расселённая в Казахстане и завезённая на Кавказ. Эта рыбка менее активный ларвифаг, но зато более холодостойка и при высокой численности заметно снижает численность личинок даже в заросших водоёмах. Нормы посадки верхоглазки - 10-15 рыб/м².

Поблизости от рыбоводческих хозяйств, где выращивается белый амур (*Stenopharyngodon idella*), хороший эффект даёт вы-

пуск 3 - дневных мальков этих рыб на рисовые поля (5-6 рыб/м²), В конце сезона снимают урожай риса и подрощенных рыб. Мальки белого амура снижают численность малярийных комаров на 80-90%. Подсадка белого амура требует создания канавок глубиной 50 см по периметру чеков и установки периодически очищаемых от мусора сеток в сливах из них.

Личиноядные рыбы - один из важнейших, наиболее эффективных и дешевых элементов интегрированной борьбы с малярийными комарами. Их применение обязательно для всех районов юга СССР (Приложение 2а).

5. Бактериальные препараты

В СССР на основе бактерий *Bacillus thuringiensis* H-14 выпускают препарат Бактокулин (порошок), готовится выпуск бактоларвицида. Препараты действуют избирательно на личинок комаров, оставляя в живых полезную фауну водоёмов.

Препараты можно применять с помощью наземной механизированной аппаратуры (ДУК, ВДМ, ОБТ и т.д.) для обработки крупных водоёмов, опрыскивателей или автомасков при ручном способе. Крупные водоёмы можно обрабатывать и авиаметодом.

Для приготовления рабочих растворов необходимой концентрации порошок разводят в воде и тщательно перемешивают, а затем разбавляют до объёма рабочей суспензии (от 1 до 5 кг порошка в 49-45 л воды). Эффективная доза обоих препаратов 0,2-0,3 г/м² или 2-3 кг/га, а при авиаобработке 1,5-5 кг/га.

Острое действие препаратов 1-2 дня, после чего споры с токсином тонут и действие заканчивается. Сухой порошок может действовать до 3-4 дней, особенно среди скоплений растительности, где личинок не могут достать рыбы. Поэтому сочетание бактериальных препаратов и личиноядных рыб очень эффективно.

Из-за кратковременности действия обработки бакпрепаратами следует повторять в пхных районах раз в 10-12 дней, в средней полосе - раз в 15-20 дней. Бакпрепараты особенно показаны при обработке мелких водоёмов в галечных руслах горных рек, где нет возможности применить гамбузию, и в сильно заросших водоёмах, где личинки скрываются от рыб (см. Приложение 2а). Поэтому бакпрепараты должны стать одним из важнейших элементов интегрированной борьбы с малярийными комарами.

Бактериальные препараты малотоксичны для человека и сельскохозяйственных животных (IV группа токсичности), но всё же

при работе с ними следует соблюдать общепринятые меры личной безопасности и гигиены (см. Приложение 3).

6. Нефтепродукты

Нефтепродукты используются для создания на поверхности водоёмов водостойких плёнок, препятствующих дыханию личинок атмосферным воздухом.

При отсутствии эффективных и безопасных средств борьбы с личинками комаров и угрожающей эпидситуации нефтепродукты могут оказаться очень эффективным методом уничтожения личинок.

Соляровое масло (50 мл/м^2 I раз в 30 дней) применяют только для обработок стоячих водоёмов без гамбузии, не имеющих никакого хозяйственного значения. Следует помнить, что соляровое масло губит растительность и загрязняет окружающую среду.

Керосин ($20-30 \text{ мл/м}^2$ I раз в 15 дней) применяют для обработки стоячих водоёмов без гамбузии, либо сильно заросших. Керосин можно применять и в водоёмах, используемых для хозяйственных нужд.

Бензин (не этилированный) в дозе I мл/м^2 применяют I раз в 10-12 дней в тех же водоёмах, что и керосин. (При работе с нефтепродуктами соблюдать правила противопожарной безопасности!).

7. Высшие жирные спирты (ВЭС) и жирные кислоты (ЖК)

Принцип действия жирных спиртов и кислот такой же, как и нефтепродуктов - создание на поверхности воды плёнки, препятствующей дыханию личинок.

Для борьбы с комарами рекомендуются две фракции ВЭС:

$\text{C}_{10}-\text{C}_{18}$ вторичных спиртов ТУ-369 № 1556 и $\text{C}_{10}-\text{C}_{18}$ из вторых немыляемых спиртов ТУ-38-10762-75 и смесь этих фракций в соотношении 1:1. ЖК выпускаются в виде фракций C_7 и C_9 .

Моноплёнка из ВЭС или ЖК сохраняется на поверхности воды от 1 до 6 суток (в зависимости от ветра и особенностей водоёма). Поэтому на месте обработки надо повторять раз в 10-15 дней, на севере - раз в 15-20 дней.

Обычные нормы расхода ВЭС для слабо заросших водоёмов или без растительности - $0,1-0,3 \text{ мл/м}^2$, для сильно заросших - $0,5 \text{ мл/м}^2$. Расход ЖК примерно в 3 раза выше: $0,3-0,1 \text{ мл/м}^2$ и до $1,5 \text{ мл/м}^2$ соответственно. В водоёмах, густо покрытых нитчатками (водная вата) приходится увеличивать расход ВЭС до $3-4 \text{ мл/м}^2$, ЖК - до $10-12 \text{ мл/м}^2$.

Метод относительно безопасен экологически, поскольку БАС и ДК не токсичны для рыб и теплокровных. Из всех альтернативных методов уничтожения личинок он является наиболее приемлемым.

В работе следует соблюдать меры предосторожности, изложенные в Приложении 3. Нельзя обрабатывать водоёмы, являющиеся источником централизованного снабжения населения питьевой водой, рыбоводные пруды и водоёмы для водопоя скота.

8. Химические ларвициды

Химические ларвициды можно применять лишь в крайних случаях, когда нет возможности провести основные мероприятия системы интегрированной борьбы и наиболее безопасные из альтернативных методов. Помимо действия на нецелевые организмы, химические ларвициды опасны ещё и как главная причина возникновения резистентности к данному инсектициду у имаго. Поэтому не рекомендуется применение хлорорганических ларвицидов, карбаматов и многих фосфорорганических. Из последней группы наиболее безопасным для нецелевой фауны и окружающей среды является препарат дифос (абат) – единственный химический ларвицид, рекомендуемый в настоящее время для борьбы с личинками малярийных комаров.

Дифос – белое кристаллическое вещество. Технический препарат – коричневая жидкость с 90–95% ДВ. Не растворяется в воде, но хорошо растворим в органических растворителях. Промышленность выпускает 30% концентрат эмульсии (К Э). К Э разводят водой до требуемой концентрации и распыляют с помощью наземной аппаратуры или авиаметодом. Для обработки небольших водоёмов удобно использовать автомаксн. Обычная дозировка 20 г/га по ДВ. Острое действие одной обработки сохраняется 6–7 дней, вследствие чего для полного прекращения выплода на территории СССР обработки надо повторять через 15–20 дней.

Меры предосторожности при работе с дифосом приведены в Приложении 3.

9. Последовательность выбора комплекса мероприятий

Для облегчения выбора комплекса мероприятий в различных климато-географических зонах в Приложениях 2 и 2 а помещены таблицы, где содержатся краткие сведения о наиболее важных вопросах биологии и экологии основных переносчиков малярии и борьбе с ними. В таблицах указано в каких случаях применяется то или иное мероприятие. Основной принцип интегрированной системы мероприятий – максимальное сокращение численности переносчиков при минималь-

ных затратах и избегание загрязнения окружающей среды. Поэтому основное внимание в системе мероприятий уделяется экологически наиболее безопасным методам - гидротехническим мероприятиям, личиночным рыбам и бактериальным препаратам. Альтернативные методы уничтожения личинок следует применять лишь в тех случаях, когда нет возможности проводить перечисленные мероприятия, либо они по каким-либо причинам не дают эффекта. Среди альтернативных также прежде всего следует выбирать сравнительно наиболее безопасные методы - высшие жирные спирты, летучие нефтепродукты и лишь в крайних случаях - солларовое масло и химические ларвициды. Из имагицидов основными компонентами борьбы при наличии местных случаев малярии являются инсектициды стойкого остаточного действия - прежде всего малатион. ДДТ в большинстве районов не даёт необходимого эффекта из-за раздражимости и резистентности к нему многих видов комаров.

В целом инсектициды стойкого остаточного действия становятся необходимым элементом интегрированной системы борьбы с малярийными комарами только при появлении местных случаев малярии и образовании очагов, либо при высокой реальной опасности возникновения очагов (завоз источников инфекции).

Инсектицидные аэрозоли могут быть применены лишь в крайних случаях, когда имеются крупные местные вспышки малярии, нет стойких инсектицидов (или они не эффективны) и нет возможности проводить эффективные противоличиночные мероприятия.

В таблицах (Приложения 2 и 2а) даны наиболее рациональные сроки проведения мероприятий в различных физико-географических зонах страны против основных и второстепенных переносчиков. В них же приведены рекомендуемые сочетания противоимагинальных и противоличиночных мер борьбы в зависимости от тяжести эпидемиологической ситуации. Показания к осуществлению тех или иных сочетаний мероприятий разделены на 4 категории (помечено знаками х; хх; ххх; хххх).

В Приложении I показаны сезонные сроки вылета основных переносчиков малярии в разных зонах, сроки пиков их численности, ухода на зимовку и описаны типы зимовки (на фазе имаго, личинки). В соответствии с данными Приложения I в конкретных условиях той или иной зоны рекомендуется рассчитывать продолжительность спорогонии *Plasmodium vivax* при различных температурах по таблице Оганова-Раевского (Приложение 4).

Для подсчёта продолжительности спорогонии и возможного начала сезона передачи малярии, в северных районах (где весной есть комары, но нет тепла для развития паразита в комаре) считать начинают с дня, когда среднесуточная температура воздуха на днёвке превысит 16⁰С. При этом средней температуре каждого дня соответствует определённый процент прохождения цикла спорогонии. Цикл заканчивается, когда сумма этих процентов за все дни достигает 100. Этим методом можно подсчитать длительность цикла спорогонии в любой отрезок сезона. Во многих южных районах, где благоприятные для передачи малярии температуры устанавливаются рано, а комаров ещё пока нет, либо очень мало, подсчёт начинают с дня массового появления переносчиков.

В Приложении 5 дан определитель малярийных комаров СССР по самкам и личинкам 4 возраста. Определение многих видов комплекса "maculipennis" возможно только по строению яиц или по хромосомам, для чего необходимо обратиться к специальной литературе.

В Приложении 6 перечислены официальные документы, с которыми данные методические указания согласуются.

Приложение I

Ландшафтно-климатические зоны СССР, краткая характеристика распространённых там переносчиков и их возможной роли в передаче малярии (начало)

Номер и характеристика ландшафтно-климатической зоны	Виды	Переносчик - возможная роль в передаче малярии	Сезон передачи малярии данным видом	Наиболее опасные периоды сезона	Зимует:
I	2	3	4	5	6
I. Пустынная южная (равнины). Жаркое и сухое лето (средняя температура июля 28-36°C, относительная влажность воздуха 15-35%), теплая зима (ср. темп. января 0 - +5°C).	1) <i>An. pulcherrimus</i>	основной	с 25-30.VI по 20.X, редко с 5-10.VI	июль, август - 15 сентября	личинка в пойменных водоёмах
	2) <i>An. hyrcanus pseudopictus</i>	второстепенный	с 20.V-5.VI по 20.X	июнь, сентябрь	самка в растительности, ямах, трещинах почвы
2. Горная аридная (горы и предгорья). Жаркое и сухое лето (ср. темп. июля 25-32°C, отн. вл. 20-35%, теплая зима (ср. темп. января - - 5 - 0°C).	1) <i>An. superpictus</i>	основной	с 25-30.VI по 1.XI	июль, сентябрь	самка в хлевах, сараях, погребках и т.п.
	2) <i>An. hyrcanus pseudopictus</i>	второстепенный	с I.VI по 10.X	июль, август	самка в растительности, ямах, трещинах почвы
	3) <i>An. claviger</i>	эпизодический	с 15.IV по 10.XI	май - сентябрь (зависит от наличия и обилия водоёмов)	личинка в колодцах, ключах, прудах и т.п.

Приложение I
(продолжение)

I	2	3	4	5	6
3. Пустынная северная (равнины). Марков и сухое лето (ср. темп. июля 25-30°C, отн. вл. 25-40%), довольно холодная зима (ср. темп. января - 10 - -5°C).	1) <i>An. martinus</i>	основной	с 5-10.V по 10.X	июль, август, сентябрь	самка в сараях, хлевах, погребках
	2) <i>An. pulcherrimus</i>	второстепенный (низкая численность)	с I-5.VI по I-10.X	июль, август, начало сентября	личинка в пойменных водоемах
	3) <i>An. hyrcanus pseudopictus</i>	второстепенный	с I.VI по 10.X	июль, август, начало сентября	самка в рас- тительности
4. Полупустынная (равнины). Марков, но довольно влаж- ное лето (ср. темп. июля 25-30°C, отн. вл. 40-60%), теплая зима (ср. темп. ян- варя 0 - +5°C).	1) <i>An. sacharovi</i>	основной и единственный	с 5-10.V по I.XI	июнь- сентябрь	самка в хлевах, сараях, подвалах
5. Горная семиаридная (предгорья и низ- когорья). Теплое и влажное лето (ср. темп. июля 20-28°C, отн. вл. - 50-75%). Мягкая зима (ср. темп. января - 5-0°C).	1) <i>An. maculipennis</i>	основной	с 15.V-5.VI по 10-30.X	июнь- август	самка в хле- вах, сараях, подвалах
	2) <i>An. sacharovi</i>	дополнительный (низкая чис- ленность)	с 15.V по 20.X	июнь - август	самка в хлевах, сараях

Приложение I
(окончание)

1	2	3	4	5	6
<p>6. Влажная субтропическая (равнины). Тёплое и дождливое лето (ср. темп. июля 22-27°C, отн. вл. - 70-85%), тёплая зима (ср. темп. января - 0 - +7°C).</p>	<p>1) <i>An. subalpinus</i></p>	<p>основной</p>	<p>с 10.V по 1.XI</p>	<p>август - сентябрь</p>	<p>самка в растительности, хлевах, подвалах, ямах</p>
<p>7. Степная (равнины и предгорья). Умеренно тёплое и влажное лето (ср. темп. июля 20-25°C, отн. вл. - 40-50%), умеренно холодная зима (ср. темп. января - 10 - -2°C).</p>	<p>Три вида одновременно: <i>An. maculipennis</i> <i>An. atroparvus</i> <i>An. messeae</i></p>	<p>любой вид может быть основным переносчиком в зависимости от местных условий (рельеф, водоёмы)</p>	<p>с 20.V - 15.VI по 1-10.X</p>	<p>июль-август</p>	<p>самка в хлевах, кладовых, сараях, подвалах</p>
<p>8. Лесная (равнины и предгорья). Холодное или умеренно тёплое и влажное лето (ср. темп. июля 15-20°C, отн. вл. 45-60%), холодная снежная зима (ср. темп. января - 20 - -5°C).</p>	<p><i>An. messeae</i> местами с примесью <i>An. beklemishevi</i> <i>An. atroparvus</i> <i>An. maculipennis</i></p>	<p>основной дополнительные, но в отдельных районах могут быть опасны</p>	<p>с 10.VI - 15.VII по 1-30.IX</p>	<p>июль-август</p>	<p>самка в хлевах, кладовых, сараях, подвалах</p>

В более северных районах не каждый год достаточно тепла для завершения хотя бы одного цикла спорогонии

-18-

Приложение 2

Комплексы противоимагинальных мероприятий по ландшафтно-климатическим зонам с соответствующими переносчиками (начало)

		Инсектициды стойкого остаточного действия (СП - смачивающиеся порошки)					УМО,
		I - ДДТ, II - малатион или карбофос					инсектицидные
		резистентность - раздражительность - возможность дозирования - мость применения - и сроки					аэрозоли
I	2	3	4	5	6	7	
<u>Amorphaea pulcherrima</u> основной в зоне I, второстепенный в зоне 3, (сроки указаны для зоны I).	<u>Полуэкзофил:</u> фермы, хлева, надворные постройки, веранды, заборы, ямы, канавы, растительность (не боится света, не сидит в очень темных помещениях).	I - 5-30% особой резистентны II - нет	I - сильная или умеренная	I - не рекомендуется II - главное мероприятие xxx	I г/м ² 2 тура: 10-25.У1 10-25.Уш	-	УМО в поймах равнинных рек (0,1 кг/га ДВ метатиона) I раз в 7 дней (с 25.У1 по 10.X). xxxx
<u>An. hyrcanus pseudopictus</u> второстепенный в зонах I, 2, 3 (сроки указаны для зоны I).	<u>Экзофил</u> растительность, канавы, ямы, редко во влажных хлевах (любит влажные днёвки)	I - 60-90% особой резистентны II - нет	I - нет II - нет	I, II - не рекомендуется	-	-	то же, там же, а также на рисовых и луцерновых полях (с 20.У по 20.Уш и с 10.Уш по 10.X) xxxx
<u>An. superpictus</u>	<u>Эндофил:</u> фермы, хлева, комнаты, надворные постройки (боится света, везде в темных углах)	I - 0-47% особой резистентны II - нет	I - сильная II - умеренная, редко сильная	I - в районах, где нет резистентности, при условии обработки жилых комнат xxx II - основной метод при условии обработок жилых комнат xxx	2 г/м ² ДВ 2 тура: 15-30.У1 15-30.Уш I г/м ² ДВ 2 тура: та же сроки	-	Баллоны "Дихлофос" или ручные генераторы РАА-I в помещениях I раз в 7 дней (с 20.У1 по 1.У1) xxxx

Приложение 2
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
<u>An.claviger</u> эпизодический в зоне 2	<u>Экзофил:</u> растительность, ямы, канавы, подвалы, редко влажные хлева	I - нет II - нет	I - нет II - нет	I, II - не реко- мендуются из-за экзо- фильности		УМО растительнос- ти I раз в 20 дней (10.IV-20.XI) XXXX
<u>An.martinius</u> основной в зоне 3	<u>Эндофил:</u> хлева, фермы, комнаты, надворные постройки, норы млекопитающих	I - высоко резистен- тен II - нет	I - сред- няя или высокая II - нет	I - не реко- мендуется II - основ- ной метод XXX	I г/м ² ДВ 3 тура: 10-20.IV 10-20.VI 10-20.IX	Баллоны "Ди- хлофос" или генераторы РАА-I в поме- щениях I раз в 7 дней (15.V - 10.X). XXXX
<u>An.sacharovi</u> основной в зоне 4 дополнительный в зоне 5 (сроки указаны для зоны 4)	<u>Эндофил:</u> комнаты, хлева, фермы, надворные постройки (в темных углах)	I - высоко резисто- тентен II - нет	I - высоко раздражим II - средняя (отмечена в 1987 г.) или отсут- ствует	I - не реко- мендуется II - основной метод при условии об- работок комнат XXX	I-2 г/м ² ДВ 3 тура: I-15.V I-15.VI I-15.IX	то же с 15.V по 20.X XXXX
<u>An.maculipennis</u> основной в зоне 5	<u>Эндофил:</u> хлева, фермы, комнаты, надворные постройки	I - от 10 до 70% особой резистент- ных в раз- ных попу- ляциях II - нет	I - высо- кая II - нет	I - не реко- мендуется II - основной метод XXX	I г/м ² ДВ 3 тура: I-15.V I-15.VI I-15.IX	то же, в те же сроки XXXX

1	2	3	4	5	6	7
<u>An. melanocephalus</u> основной в зоне 6	<u>Полузексофил или эндофил:</u> хлева, комнаты, фермы, надворные постройки, подвалы, растительность, канавы	I - нет II - нет	I - нет данных II - нет	I - при отсутствии раздражимости xxx II - основной метод xxx	2 г/м ² ДВ 2 тура: I-15.V 16-31.VI с обработкой наружных стен I г/м ² ДВ 2 тура: I-15.V I-15.VI	то же в те же сроки xxxx
<u>An. maculipennis</u> <u>An. atroparvus</u> <u>An. messeae</u> в зоне 7 все 3 вида встречаются вместе, любой из них может быть переносчиком	<u>Эндофилы:</u> хлева, фермы, комнаты, подвалы, надворные постройки	I - от 20 до 70% резистентных особей в разных популяциях II - нет	I - от умеренной до сильной II - нет	I - не рекомендуется II - основной метод xxx	- I г/м ² ДВ 2 тура: 20.V-10.VI 20.VI-10.VII	Баллоны "Дихлофос" или ручные генераторы ПАА-I в помещениях I раз в 8-10 дней с 20.V по 20.VI xxxx
В зоне 8 основной переносчик <u>An. messeae</u> , либо один из преобладающих в данной местности видов: <u>An. maculipennis</u> <u>An. bakewelliae</u> <u>An. atroparvus</u>	<u>Эндофилы:</u> хлева, фермы, комнаты, подвалы, чердаки, надворные постройки	I - нет или низкая II - нет	I - слабая или нет II - нет	I - основной метод xxx II - в случае обнаружения резистентности или раздражимости к ДДТ xxx	2 г/м ² ДВ I тур в мае - начале июня I г/м ² ДВ I тур в начале июня	то же I раз в 10-12 дней с I.VI по 10.VI xxxx

Здесь и далее:

- x - проводится постоянно, каждый сезон, при вылете комаров
- xx - в потенциальном очаге (завоз источников инфекции, наличие комаров)
- xxx - в остаточных активных очагах со спорадической заболеваемостью
- xxxx - в активных стойких и новых очагах с интенсивной местной передачей малярии

-19-

Приложение 2а

Комплексы противочленичных мероприятий по ландшафтно-климатическим зонам
с соответствующими переносчиками (начало)

Переносчик и основные места выпада (типы А,Б,В,Г)	Основные методы (экологически безопасные)			Альтернативные			
	гидротехни- ческие	личинкоядные: рыбы	бактериальные препараты	нефтепродукты	ВЖС и СЖК	химические ларвициды	
1	2	3	4	5	6	7	
<u>An. pulcherrimus</u>							
А- фильтраци- онные и за- ливные водо- ёмы поймы; заболоченнос- ти в пониже- ниях рельефа	А- засыпа- ние,вырав- нивание пойм,очист- ка от рас- тительности х	А- гамбузиро- вание в ал- реле - июне I-3 рыбы/м ² х	А - <u>бантокули- цид</u> в зарос- ших водоёмах I раз в 10 дней с 20.VI по 20.IX (2 кг/га) хх	А- в заросших водоёмах без гамбузии: <u>со- ляровое масло</u> (50 мл/м ²) раз в месяц с 20.VI по 20.IX хххх <u>Керосин</u> (20-30 мл/м ²) раз в 15 дней ххх <u>Бензин</u> (1 мл/м ²) раз в 10 дней ххх	А - в зарос- ших водоё- мах без гамбузии <u>ВЖС</u> -0,5 мл/м ² <u>СЖК</u> -1,5 мл/м ² раз в 10 дней с 20.VI по 20.IX хх	А- дифос (20 г/га ДВ) раз в 15 дней с 20.VI по 20.IX ххх	
Б- пруды, хаузы, копанки	Б- очистка от расти- тельности, выравнива- ние бере- гов х	Б - постоян- ное поддер- живание гамбузии х	Б - то же на заросших участках хх	Б - только керосин или <u>бензин</u> (на этилированный) ххх	Б - то же, кроме водоё- мов, вода ко- торых исполь- зуется для питья и водо- поя скота хх	Б - то же только в водоёмах, не имеющих хо- зяйственного значения ххх	

Приложение 2а (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
В - рисовые поля	В - создание копанок на полях, где могла бы сохраняться рыба при опуске воды х	В - гамбузирования в момент залива 2-3 рыбы/м ² х	В - нет	В - нет	В - ВЭС - 0,1-0,3 мл/м ² раз в 10 дней (весь период выплода) xxx	В - нет
Г - рыболовные пруды	Г - нет	Г - нет	Г - бактокулицид 1 раз в 10 дней с 20.VI по 20.IX xxx	Г - нет	Г - нет	Г - нет

An. byrcanus pseudopictus

те же типы водоёмов, но выплод в более прохладных местах

Те же мероприятия, но раньше - с 10 - 15 мая

-21-

An. superpictus

А - фильтрационные и заливные водоёмы в галечных руслах горных рек	А - выравнивание русла и засыпание водоёмов xxxx	А - нет	А - бактокулицид 1 раз в 10 дней (2 кг/га) с 20.VI по 30.IX хх	А - бензин (не этилированный) 1 раз в 10 дней (1 мл/м ²) с 20.VI по 30.IX xxx	А - ВЭС (0,2 мл/м ²) раз в 10 дней с 20.VI по 30.IX xxx	А - дифос (20 г/га ДВ) раз в 15 дней с 20.VI по 30.IX xxx
--	---	---------	---	--	--	--

Приложение 2 а (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
<u>An.claviger</u> А - холодные ключевые водоёмы	А - нет	А - нет	А - бактокули- цид раз в 30 дней с февраля по ноябрь ххх	А - бензин (на этилированный) раз в 30-35 дней ххх	А - нет	А - нет
<u>An.martinus</u> А - естест- венные сто- ячие водоё- мы на равни- нах	А - засыпа- ние, вырав- нивание всех вре- местности и берегов, очистка от раститель- ности х	А - гамбу- зирование всех вре- менных во- доёмов (2-3 рыбов/м ²) в апреле и поддержива- ние рыб в постоянных х	А - бактокули- цид (2 кг/га) раз в 10 дней с I.У по 20.IX хх	А - соляровое масло (50 мл/м ²) раз в месяц с I.У по I.IX хххх Керосин (20-30 мл/м ²), раз в 15 дней, с I.У по 15.IX ххх Бензин (1 мл/м ²) раз в 10 дней. Сроки те же ххх	А - ВЖС (0,5 мл/м ²) или СЖК (1,5 мл/м ²) с I.У по 20.IX раз в 10 дней в заросших водоёмах без гамбу- зии хх	А - дифос (20 г/га ДВ) раз в 15 дней с I.У по 20.IX ххх
Б - рисовые поля	Б - создание копанок на полях, где могла бы сохранять- ся гамбузия х	Б - гамбузи- рование в момент за- ливки (3 рыбов/м ²) х	Б - то же но через 10 дней после заливки хх	Б - нет	Б - ВЖС (0,1-0,3 мл/м ²) через 10 дней после заливки (раз в 10 дней) ххх	Б - нет
В - рыбовод- ные пруды	В - нет	В - нет	В - то же с I.У по 20.IX ххх	В - нет	В - нет	В - нет

11

I	2	3	4	5	6	7
<u>Ap. sacharovi</u>						
А - разнообраз- ные стоячие водоёмы (заболочен- ности, лужи, стоячие кан- навы, копан- ки, пруды и т.п.)	А - засыпа- ние, осуше- ние, вырав- нивание местности, починка артезианов, приведение в порядок дамб, очист- ка от рас- тительности, регулирова- ние поливов и сброса, бе- тонирование берегов кан- налов и т.п. х	А - гамбу- зирование всех вре- менных во- доёмов в апреле (2-3 рыб/м ²) и поддер- живания рыб в пос- тоянных водоёмах х	А - бактокули- цид (2 кг/га) раз в 10 дней с 10.У по 30.ІХ в зарос- ших водоёмах хх	А - соляровое масло (50 мл/м ²) раз в месяц хххх Каросин (20-30 мл/м ²) раз в 15 дней ххх Бензин (1 мл/м ²) раз в 10 дней ххх всё с 10.У по 30.ІХ	А - ВЭС (0,5 мл/м ²) или СЖК (1,5 мл/м ²) с 10.У по 30.ІХ раз в 10 дней в заросших водоёмах ххх	А - дафос (20 г/га ДВ) раз в 15 дней с 10.У по 30.ІХ в водоёмах без гамбу- зии ххх
Б - прибрежная полоса круп- ных поймен- ных водоём- ов (ахма- зы)	Б - очистка от расти- тельности, выравнива- ние берегов х	Б - посто- янное под- держание гамбузии х	Б - нет	Б - нет	Б - нет	Б - нет
В - рыбоводные пруды	В - нет	В - нет	В - бактокули- цид (2 кг/га) раз в 10 дней с 10.У по 30.ІХ хх	В - нет	В - нет	В - нет

Приложение 2а (продолжение)

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

An. maculipennis

<p>А - стоячие и слабо проточные водоёмы в руслах и поймах горных рек; заболоченности</p>	<p>А - осушение, выравнивание рельефа, очистка от растительности, починка артезианов, регулирование сброса и т.п. х</p>	<p>А - гамбузирование временных водоёмов в апреле, поддержание гамбузии в постоянных х</p>	<p>А - бактокулицид (2 кг/га) раз в 10 дней с 10.У по 20.IX в заросших водоёмах хх</p>	<p>А - соляровое масло (50 мл/м²) раз в 30 дней хххх Керосин (20-30 мл/м²) раз в 10 дней ххх бензин (1 мл/м²) раз в 10 дней ххх все с 10.У по 20.IX</p>	<p>А - ВЖС (0,3-0,5 мл/м²) или СЖК (0,5 - 1,5 мл/м²) раз в 10 дней с 10.У по 20.IX в водоёмах без гамбузии или сильно заросших ххх</p>	<p>А - дифос (20 г/га ДВ) раз в 15 дней с 15.У по 15.IX в водоёмах без гамбузии или сильно заросших ххх</p>
<p>Б - хозяйственные водоёмы (рыбоводные пруды, питьевые коллекторы и т.п.)</p>	<p>Б - нет</p>	<p>Б - поддержание гамбузии везде, кроме рыбных прудов х</p>	<p>Б - то же хх</p>	<p>Б - бензин (не этилированный) в водоёмах с питьевой водой (не в рыбных прудах) хххх</p>	<p>Б - нет</p>	<p>Б - нет</p>

An. melanoon

<p>А - торфяные болота, заболоченности, пруды, стоячие каналы</p>	<p>А - осушение, очистка от растительности х</p>	<p>А - гамбузирование в апреле-мае (2-3 рыбы/м²) х</p>	<p>А - то же с 20.У по 20.IX хх</p>	<p>А - те же нефтепродукты, но с 20.У по 20.IX хххх и ххх</p>	<p>А - то же, но с 20.У по 20.IX ххх</p>	<p>А - то же с 1.У1 по 15.IX ххх</p>
---	--	---	-------------------------------------	---	--	--------------------------------------

-24-

Приложение 2а (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Б - хозяйственные водоёмы (такие же)	Б - нет	Б - поддержание гамбузии (кроме рыбоводных прудов) х	Б - то же хх	Б - бензин (не в рыбоводных прудах) хххх	Б - нет	Б - нет

An. maculipennis

An. atroparvus

An. messeae

А - стоячие и слабо проточные водоёмы с пресной или солоноватой водой	А - осушение, выравнивание рельефа, очистка от растительности, регулирование сброса, починка артезианов и т.п. х	А - гамбузирование всех временных водоёмов в мае (3-4 рыб/м ²) и поддержание рыб в постоянных водоёмах х	А - бактокулицид (2 кг/га) раз в 12-14 дней с 20.У по 10.ІХ в водоёмах без гамбузии или сильно заросших хх	А - соляровое масло (50 мл/м ²) раз в 1,5 месяца хххх керосин - раз в 20 дней (20-30 мл/м ²) ххх бензин (1 мл/м ²) раз в 12-14 дней ххх	А - ВЖС (до 0.5 мл/м ²) или СЖК (до 1,5 мл/м ²) с 20.У по 10.ІХ раз в 12-14 дней в водоёмах без гамбузии или сильно заросших ххх	А - дифос (20 г/га ДВ) раз в 20 дней с 20.У по 10.ІХ в водоёмах без гамбузии или сильно заросших ххх
Б - хозяйственные водоёмы	Б - нет	Б - поддержание гамбузии (кроме рыбоводных прудов) х	Б - то же хх	Б - бензин (1 мл/м ²) кроме рыбоводных прудов ххх	Б - нет	Б - нет

- 25 -

Приложение 2а (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
В - рисовые поля	В - создание кана- вок глуби- ной 50 см по перимет- ру чеков и установка сеток в местах сли- ва (в слу- чай выпуска белого аму- ра) хх	В - выпуск 3-х дневных мальков бе- лого амурского либо гамбу- зирования в момент залива х	В - нет	В - нет	В - ВКС (0,1-0,3мл/м ²) раз в 12-14 дней через 10-12 дней после заливки ххх	В - нет

An. mesoleae ИЛИ:

An. maculipennis

An. atroparvus

An. beklemishevi

А - фильтра- ционные, сборовые и дождевые за- болоченности, пруды, зарос- шие участки озер, водо- хранилищ и речных зали- вов	А - осуше- ние болот и других не- нужных во- доёмов, очист- ка водохра- нилищ, зали- вов, озер от раститель- ности, мусо- ра, бревен х	А - периоди- ческое рас- селение в постоянные водоёмы местных рыб (верховка, амурский чубачок) (во многих водоёмах имеется вредный для фауны ротан) х	А - <u>бактокули-</u> тиид раз в 15-20 дней с начала июня до конца ав- густа хх	А - <u>керосин</u> (20-30 мл/м ²) раз в 20-30 дней с начала июля до кон- ца августа ххх	А - ВКС (0,2- -0,3 мл/м ²) или СЖК (0,5-1 мл/м ²) раз в 15-20 дней с 1.VI по 30.VIII ххх	А - нет
Б - рыбовод- ные пруды	Б - нет	Б - нет	Б - то же ххх	Б - нет	Б - нет	Б - нет

1-28

Меры предосторожности при работе с инсектицидами

I. Фосфорорганические инсектициды (малатион, метатион, ДДВФ и дифос) в той или иной мере токсичны для теплокровных и при работе с ними необходимо соблюдать меры безопасности, подробно изложенные в соответствующих методических документах (Приложение 6).

Общими при работе со всеми ФОС являются следующие меры предосторожности:

1) Оповещение населения о предстоящих обработках по радио или через печать не позднее, чем за неделю до их начала.

2) Инструктаж персонала о мерах предосторожности и первой помощи.

3) Обеспечение лиц, работающих с инсектицидами, средствами индивидуальной защиты:

комбинезоны, фартуки, нарукавники, козырьки, резиновые сапоги (ГОСТ 5373-65, артикул 150 ЭЭ), резиновые перчатки (ГОСТ 9502-60, очки герметичные противопылевые типа ПО-3 (ГОСТ 9436-69) или "Моноблок", респираторы РУ-60М и РПГ-67 с противогазовым патроном марки "А" (при работе с жидкими формами), респираторы противопылевые У-2К, Астра-2, Лепесток-200, Ф-62-Ш или противогазы ГП-5 (при фасовке дустов).

4) К работе не допускают лиц моложе 18 лет, беременных и кормящих женщин, лиц, имеющих противопоказания по состоянию здоровья в соответствии с действующими приказами МЗ СССР, не прошедших предварительные и периодические медосмотры, а также не прошедших инструктаж по производственным обязанностям, технике безопасности и мерам предосторожности.

5) Инсектициды хранят в специальных складах для ядохимикатов, под крышей, в прохладных помещениях.

6) Приготовление рабочих жидкостей производится на специально оборудованных или цементных площадках. Если (по согласованию с санитарно-гигиенической службой) работа проводится на земляной площадке, то после работы её обезвреживают и перекапывают.

7) Защитные средства после работы снимают в следующем порядке: вымыть резиновые перчатки не снимая с рук в 3-5% р-ре кальцинированной соды или 3-5% р-ре хлорамина, промыть их в воде, снять очки, респиратор и комбинезон, снова вымыть перчатки и снять их. Вымыть лицо и руки теплой водой с мылом, прополоскать

рот раствором соды. Резиновые части респиратора ежедневно после работы протирать ватой, смоченной 0,5% р-ром марганцевокислого калия или с мылом, а затем чистой водой.

8) Хранить защитные средства следует в специальных помещениях, в шкафчиках, отдельно от инсектицидов.

9) Во время работы с инсектицидами и на месте работы запрещается принимать пищу, пить и курить. Принимать пищу можно во время перерыва в специально отведенном месте, предварительно сняв одежду, вымыв лицо, руки и прополоскав рот.

10) Транспорт, использованный для перевозки инсектицидов, тщательно моют и обезвреживают известью.

11) Тару из-под инсектицидов обезвреживают гашеной известью, хлорной известью или раствором кальцинированной соды (300-500 г на ведро воды), для чего тару заливают раствором и оставляют на 5-6 часов. После этого многократно промывают водой.

12) Обезвреживание тары, транспорта и спецодежды проводят на расстоянии не менее 1 км от населенного пункта или пастбища. Обезвреженные остатки инсектицидов и смывы воды закапывают в яму глубиной 0,5 м. Землю в местах обезвреживания перекапывают.

13) Обработки помещений проводят после удаления из них людей, животных, продуктов и посуды.

Помимо перечисленных общих мер предосторожности, каждый метод и инсектицид имеют свою специфику:

Малатион или карбофос при длительном хранении (2-3 года) при высокой температуре превращается в токсичный для теплокровных изомалатион.

Признаками отравления являются: слюнотечение, рвота, понос, цианоз, гипертензия, миоз. При работе с малатионом требуется периодический контроль за здоровьем дезинфекторов или бонификаторов с обязательным исследованием активности холинэстеразы. Лиц с пониженной активностью этого фермента следует отстранять от работы во избежание более сильного отравления.

При проведении УМО метатионом пчёл вывозят за пределы обрабатываемой территории. Если такой возможности нет, необходимо изолировать пчёл в ульях на 1 день, обильно снабжая их водой для питья.

При работе с аэрозольными баллонами нельзя распылять баллон у огня и горячих нагревательных приборов и допускать нагревания баллона свыше + 50⁰С.

При работе с баллонами и ручными аэрозольными генераторами (инсектицид - ДДВФ) следует избегать попадания аэрозоля в глаза, нос и на кожу. Не наносить аэрозоли на синтетические материалы и лакированные поверхности.

При отравлении ДДВФ или другими ФОС пострадавшего вывести на свежий воздух, освободить от загрязнённой одежды, дать прополоскать рот водой, давать тёплое питьё (воду или молоко) с содой (1 чайная ложка на стакан), пить мелкими глотками.

При попадании аэрозоля в глаза их промывают струёй воды или 2% р-ром питьевой соды. При раздражении слизистой закапать в глаза 30% альбуцид, а при сужении зрачка и расстройстве зрения - 0,05% р-р сернокислого атропина, разведя водой 1:2.

При попадании струи аэрозоля на кожу быстро снять препарат ватным тампоном (не втирая) и тотчас же вымыть кожу водой с мылом, а затем обработать нашатырным спиртом или 2-5% р-ром хлорамина.

Специфическое противоядие при отравлении ДДВФ-0,1% р-р атропина и препараты красавки (бемалол, беллалгин и др.). При любых признаках отравления принимать один из этих препаратов.

2. Бактокуллицид малотоксичен для теплокровных, но при работе с ним следует соблюдать меры предосторожности, описанные в соответствующих методических указаниях (Приложение 6). К работе с бактокуллицидом не допускаются лица с заболеваниями органов дыхания, зрения, кожи и склонные к аллергии. При попадании препарата в глаза их промывают струёй воды или 2% р-ром питьевой соды, При раздражении слизистой в глаза закапать 30% р-р альбуцида. При случайном проглатывании препарата промыть желудок несколькими стаканами воды или р-ром марганцево-кислого калия (1:5000 - 1:10000) и вызвать рвоту. Загрязнённую препаратом кожу мыть водой с мылом.

3. Нефтепродукты малотоксичны для человека, но при работе с ними следует применять спецодежду и резиновые перчатки. Запрещается во время работы курить, пить и принимать пищу. Ни в коем случае не употреблять для заливки водоёмов этилированный бензин с добавками ядовитых соединений тяжёлых металлов. После работы вымыть лицо и руки.

4. ВАС и ЭС относятся к IV классу малоопасных веществ, но при работе с ними используют спецодежду: комбинезон, резиновые перчатки и защитные очки. Во время работы запрещается курить, пить

и принимать пищу. После работы вымыть лицо и руки.

5. Необходимые средства первой доврачебной помощи должны храниться на местах работы с пестицидами.

А П Т В Ч К А :

1. Аспирин	30 табл.
2. Бесалол (или бикарбон, беллалгин)	60 табл.
3. Борная кислота	20 г
4. Вазелин борный	1 тюбик
5. Валидол	30 табл.
6. Горькая слабительная соль	300 г
7. Горчица (порошок)	200 г
8. Карболол (активированный уголь)	100 г
9. --"	100 табл.
10. Крахмал	200 г
11. Марганцевокислый калий	20 г
12. Настойка йода 10%	50 мл
13. --" 5%	50 мл
14. Настойка валерианы	30 мл
15. Нашатырный спирт	25 мл
16. Перекись водорода	100 г
17. Пирамидон (амидопирин)	20 табл.
18. Пищевая (двууглекислая) сода	200 г
19. Раствор бриллиантовой зелени 1%	100 мл
20. Соль поваренная	200 г
21. Бинты стерильные, нестерильные	10 шт. + 10 шт.
22. Вата гигроскопическая	150 г
23. Ёгут или закрутка	1 шт.
24. Индивидуальные пакеты первой помощи	5 шт.
25. Кислородные подушки	2 шт.
26. Косынки	3 шт.
27. Лейкопластырь 1 x 5	5 шт.
28. Ножницы	2 шт.
29. Перчатки медицинские	3 пары
30. Пипетки глазные	10 шт.
31. Термометр медицинский	3 шт.
32. Шины проволочные или сетчатые	3 шт.
33. Атропин в ампулах	10 ампул
34. Альбуцид 30%	3 флакона
35. Ванночка глазная	2 шт.
36. Шприц стерильный на 2 мл в упаковке	3 шт.

Продолжительность спорогонии *Plasmodium vivax* в комаре *Anopheles* при различных температурах

Температура (С°)	Продолжительность всего процесса в днях	Процент развития за I день к завершению процессу	Температура (С°)	Продолжительность всего процесса в днях	Процент развития за I день к завершению процессу
16	55	1,82	19,5	22	4,55
16,1	53	1,89	19,6	21,5	4,65
16,2	51	1,96	19,7	21	4,76
16,3	49	2,04	19,8	20,5	4,88
16,4	47	2,13	19,9	20,5	5
16,5	45	2,22	20	19	5,26
16,6	44	2,27	20,1 - 20,3	18,5	5,4
16,7	42,5	2,35	20,4 - 20,6	18	5,55
16,8	41	2,44	20,7 - 20,9	17,5	5,74
16,9	40	2,5	21	17	5,8
17	38,5	2,6	21,1 - 21,3	16,5	6,06
17,1	37	2,7	21,4 - 21,5	16	6,25
17,2	36	2,78	21,6 - 21,8	15,5	6,45
17,3	35	2,86	21,9	15	6,66
17,4	33	3,03			
17,5	32	3,12	22	15	6,66
17,6	31,5	3,17	22,1 - 22,2	14,5	6,9
17,7	31	3,22	22,3 - 22,4	14	7,14
17,8	30	3,33	22,5 - 22,8	13	7,7
17,9	29,5	3,39	22,9	12,5	8
18	29	3,45	23	12,5	8
18,1	28,5	3,51	23,1 - 23,2	12,5	8
18,2	28	3,57	23,3 - 23,6	12	8,33
18,3	27,5	3,64	23,7 - 23,9	14,5	8,7
18,4	26	3,85	24	11	9,09
18,5	26	3,85	24,1 - 24,4	11	9,09
18,6	25,6	3,92	24,5 - 24,9	10,5	9,52
18,7	25,5	3,92	25-25,5	10	10
18,8	25	4	25,6 - 25,9	9,5	10,52
18,9	25	4	26-26,4	9	11,11
19	24,5	4,08	26,5 - 26,9	8,5	11,8
19,1	24	4,16		8	12,5
19,2	23,5	4,26	27-27,4		
19,3	23	4,35	27,5 - 27,9	7,5	13,3
19,4	22,5	4,44	28	7	14,2

-31-

Определитель видов Anopheles

I. Самки

- I. Передний край крыла с 4 или более пятнами из светлых чешуек. Поперечные жилки и основания вилок в белых чешуйках..... 2
- На переднем крае крыла не более 2 светлых пятен. Поперечные жилки и основания вилок в темных чешуйках..... 4
2. 5 сегмент задних лапок белый. Брюшко по бокам с пучками.. белых чешуек. Чешуйки крыльев и тела снежно-белые An.pulcherrimus
- 5 сегмент задних лапок темный. Брюшко без пучков чешуек... Чешуйки крыльев и тела серовато-кремовые3
3. Концы щупиков темные An.multicolor
- Концы щупиков светлые An.superpictus
4. Крылья одноцветные, без скоплений (пятен) чешуек 5
- Крылья с темными или темными и белыми пятнами 7
5. Лоб без пучка белых чешуек. Среднеспинка коричнево-желтая одноцветная An.algeriensis
- Лоб с пучком из белых чешуек. Бока среднеспинки темнее середины 6
6. Вершина хоботка светлая An.marteri
- Вершина хоботка темная 7
7. Черно-серый комар, со свинцовым отливом An.plumbeus
- ~~Мелкий серый комар~~ ~~An. sibiricus~~
8. Крылья с белыми пятнами 9
- Крылья только с темными пятнами 10
9. Передний край крыла с 2 белыми пятнами. Задние бёдра без предвершинного белого кольца An.hircanus
- Передний край крыла с 1 белым пятном. Задние бёдра с предвершинным белым кольцом An.lindesayi
10. Среднеспинка одноцветная светло-бурая. Пятна на крыльях плохо выражены An.sacharovi, An.martinius
- Среднеспинка с широкой серой продольной полосой и темно-бурыми боками. Пятна на крыльях ясно выражены группа видов комплекса "maculipennis", определяющихся по окраске и строению яиц (An.maculipennis, An.beklemishevi, An.atroparvus, An.melanoon, An.messese).

2. Личинки 4 возраста

1. Лобные волоски короткие и простые. Все 4 клипеальных волоска примерно на одинаковом расстоянии друг от друга..
В дуплах..... An.plumbeus
- Лобные волоски длинные и перистые 2
2. Внутренние клипеальные волоски широко расставлены (ближе к наружным чем друг к другу) 3
- Внутренние клипеальные волоски сильно сближены 5
3. Наружные клипеальные волоски ветвистые (6-15 ветвей) ...
..... An.pulcherrimus
- Наружные клипеальные волоски простые..... 4
4. Звёздчатые волоски на заднегруди развиты .. An.superpictus
- Звёздчатые волоски на заднегруди не развиты. An.multicolor
5. Наружные клипеальные волоски простые или слабо ветвистые на концах в дистальной половине 6
- Наружные клипеальные волоски древовидно ветвистые 9
6. Клипеальные волоски в дистальной половине или трети с тонкой перистостью. Гребень на боках стигмальной пластинки с 20-25 зубцами An.algeriensis
- Клипеальные волоски гладкие 7
7. Задние клипеальные волоски простые 8
- Задние клипеальные волоски из 2-5 ветвей
..... An.claviger
8. Звёздчатый волосок на заднегруди из 10-11 лепестков
..... An.marteri
- Звёздчатый волосок на заднегруди из 15-20 лепестков.....
..... An.lindesayi
9. Волосок на антенне длинный, находится близко к середине .
антенны An.hyrceanus
- Волосок на антенне короткий, расположен у основания 10
10. Стигмальная пластинка небольшая (длина 0,38-0,5 мм, ширина между концами боковых лопастей 0,39-0,52 мм), светлая ...
..... An.sacharovi, An.gartinius
- Стигмальная пластинка большая (длина 0,5-0,57 мм, ширина между концами боковых лопастей 0,56-0,59 мм), тёмная
виды комплекса "maculipennis" (An.maculipennis, An.beklemi-vi, An.atroparvus, An.melanoon, An.messeeae).

Примечания: An.beklemishevi ранее принимали за An.maculipennis (отличается по строению хромосом, небольшие отличия в строении яиц; распространён севернее).

An.martinius в Средней Азии ранее принимали за An.sacharovi (отличается по строению хромосом, менее влаголюбив).

Официальные документы, с которыми согласуются
данные методические указания

1. Правила по охране труда работников дезинфекционного дела и по содержанию дезинфекционных станций, дезинфекционных отделов, отделений профилактической дезинфекции санитарно-эпидемиологических станций, отдельных дезинфекционных установок. Утверждены Главным санитарным врачом СССР 9.02.79 № 1963-79.

2. Об улучшении работы по выявлению больных малярией и паразитоносителей. Приказ Минздрава СССР № 980 от 23.09.76.

3. Методические указания по защите населения от гнуса. Утверждены Министерством здравоохранения СССР 23.01.86 № 28-6/2.

4. Временные методические указания по применению аэрозольных баллонов "Дихлофос" для борьбы с эндофильными малярийными комарами. Утверждены Минздравом СССР 20.05.82, № 28-6/7.

5. Применение высших жирных спиртов для борьбы с преимагинальными фазами комаров. Методические рекомендации. Утверждены Минздравом СССР, 13.10.82, № 28-6/19.

6. Методические указания по применению бактокуллицида для борьбы с личинками кровососущих комаров. Утверждены Минздравом СССР 10.03.83, № 28/6-5.

7. Временные методические указания по применению масляных растворов ДДВФ в форме высокодисперсных термомеханических аэрозолей в борьбе с гнусом и переносчиками малярии. Утверждены Минздравом СССР 22.06.79, № 282-83.

8. Временные методические рекомендации по применению маляциона в форме смачивающегося порошка для борьбы с эндофильными и некоторыми экзофильными видами малярийных комаров. Утверждены Минздравом СССР 7.06.83, № 28-6/17.

9. Временные методические указания по применению ДДТ и гексахлорана для уничтожения членистоногих, имеющих эпидемиологическое значение (вшей, блох, москитов, малярийных комаров, клещей). Утверждены Минздравом СССР 23.01.86, № 28-6/3.

10. Инструкция по применению дифоса для уничтожения кровососущих комаров. Утверждены ГУ ветеринарии Минсельхоза СССР 21.06.78 и ГСЭУ Минздрава СССР 10.04.78.

11. Методические рекомендации по применению жирных кислот для уничтожения преимагинальных фаз развития комаров в подвальных водоёмах. Утверждены Минздравом СССР 18.03.86, № 28-6/11.

Под. в печ. 26-02.82г Зак. 1619 Тир. 10000

Типография Министерства здравоохранения СССР