

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

И.С. Вышегородцева

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Методические указания

Красноярск 2019

Рецензент

И.А. Шадрин – канд. биол. наук,
доц. каф. ландшафтной архитектуры, ботаники, агроэкологии

Вышегородцева, И.С.

Учебная практика по защите растений: метод. указания /
И.С. Вышегородцева; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. –
44 с.

Представлены методические указания по учебной практике: сбор и обработка материала, обследование территории, подсчет вредителей культурных растений, количественный учет фитопатогенов и т. п. В приложениях представлены указания по оформлению дневника наблюдений по защите растений и этикетки для гербария и коллекции.

Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Красноярского государственного аграрного университета

ОГЛАВЛЕНИЕ

Ведение.....	4
1. Правила техники безопасности при проведении летней практики.....	7
2. Вредители культурных растений.....	19
2.1. Сбор беспозвоночных животных.....	19
2.2. Обработка материала.....	23
2.3. Подсчет вредителей культурных растений.....	25
2.4. Типы повреждений растений насекомыми.....	26
2.5. Некоторые представители вредителей культурных растений.....	27
3. Болезни культурных растений.....	32
3.1. Обследование территории.....	32
3.2. Сбор материала.....	32
3.3. Количественный учет фитопатогенов.....	33
3.4. Симптомы болезней растений.....	34
3.5. Некоторые возбудители болезней растений.....	36
Рекомендованная литература.....	42
Приложения.....	43

ВВЕДЕНИЕ

Учебная практика по защите растений – одно из важнейших звеньев в системе подготовки агронома.

Целью учебной практики «Защита растений» является освоение студентами практических знаний и приобретение умений и навыков в области энтомологии, фитопатологии, защиты растений и карантина для предотвращения и снижения потерь растениеводческой продукции от вредных организмов.

Задачи учебной практики по защите растений:

- 1) определить симптомы болезней и их отличие от повреждений растений насекомыми-вредителями;
- 2) изучить особенности распространения возбудителей болезней и методы диагностики болезней, вызванных этими возбудителями;
- 3) изучить основных вредителей сельскохозяйственных растений и методы их учета;
- 4) овладеть основами и методами предотвращения и снижения потерь растениеводческой продукции от вредных организмов.

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО:

- ПК 2 – Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- ПК 9 – Способен организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;
- ПК 16 – Способен осуществить фитосанитарный контроль на государственной границе в целях защиты территории России от проникновения карантинных и других опасных возбудителей болезней и вредителей растений, сорняков.

В результате изучения учебной практики по защите растений студент должен:

знать

- ✓ основных вредителей и болезни декоративных растений, деревьев и кустарников;
- ✓ факторы, влияющие на паразитические свойства вредителей и возбудителей болезней;

✓ экологически обоснованные комплексы мер защиты растений;

уметь

✓ диагностировать неинфекционные и инфекционные болезни, повреждения растений насекомыми;

✓ обосновывать комплексы мер защиты растений от вредителей и болезней;

владеть

методами выделения, идентификации и изучения особенностей вредителя, возбудителя болезни, неинфекционного заболевания.

Основными формами прохождения учебной практики являются полевая и лабораторная. Учитывается непосредственное участие студента в организационном процессе учебного хозяйства Красноярского ГАУ «Миндерлинское».

Практика проходит непосредственно в учебном хозяйстве, где студенты знакомятся с организацией производственного процесса на протяжении всего цикла. Обязательны полевые экскурсии для сбора гербарного и коллекционного материала; работа в лаборатории для знакомства с методами учета распространения болезней и вредителей; посещение склада химических средств защиты растений, знакомство с работой протравителей и опрыскивателей, техникой безопасности.

Практика проводится в летние месяцы, в период вегетации растений и активной части жизненного цикла возбудителей и вредителей.

Учебная практика позволяет познакомить студентов с видовым разнообразием вредителей культурных растений, симптомами болезней растений; сформировать эколого-природоохранное мировоззрение; овладеть навыками наблюдения за живыми организмами в природе, элементами исследовательской деятельности, сбора материала и его обработки.

Во время учебной практики применяются следующие формы работы: маршрутные съемки, обработка материала в лаборатории, самостоятельная исследовательская работа.

После прохождения полевой практики студент должен представить индивидуальный отчет.

Учебная практика у студентов направления 35.03.04 «Агрономия» проводится в течение 72 часов (2,0 зачетных единицы).

Основные формы проведения практики представлены в таблице:

Форма практики	Трудоемкость, час
Групповые тематические экскурсии	20
Групповые занятия в лаборатории по камеральной обработке материала	10
Составление коллекций вредителей и фитопатологического гербария	10
Ведение дневников полевой практики	В течение всей практики
Индивидуальный отчет по практике, зачет	8
Самостоятельная работа студента	24
Всего	72

Требования к индивидуальному отчету по практике:

1. Дневники полевых и лабораторных наблюдений заполняются ежедневно (приложение 1).

2. Представляется полностью оформленная коллекция животных и гербарий по темам экскурсий. Экспонаты должны содержать этикетки (приложение 2).

Форма контроля: зачет.

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕТНЕЙ ПРАКТИКИ

К самостоятельной полевой практике допускаются студенты, достигшие 18 лет. Студенты перед летней учебной практикой должны сделать все необходимые предохранительные прививки, прежде всего от клещевого энцефалита. Лица, имеющие противопоказания, к участию в работе в полевых условиях не допускаются и проходят ее по индивидуальному графику.

Все участники практики должны проходить вводный инструктаж, инструктаж на рабочем месте, повседневный текущий инструктаж и повторный или периодический инструктаж, о чем делается запись в журнале по технике безопасности.

В период работы запрещается самостоятельная отлучка студентов-практикантов, как в рабочее время, так и в свободное от работы время. Запрещается разводить костры и дымокуры, очищать территорию путем выжигания, пользоваться открытым огнем.

В случае бури, грозы, когда продолжение движения связано с повышенной опасностью, необходимо прервать маршрут и переждать стихийное бедствие в безопасном месте.

Движение в маршруте осуществляется компактной группой, обеспечивающей постоянную возможность быстрой взаимопомощи. Темп движения в маршруте определяется физическим состоянием его участников. Отставание, уход в сторону и вперед одиночек не допускается.

Знания и навыки по оказанию первой помощи необходимы всем участникам летней учебной практики, так как несчастные случаи могут произойти в условиях, когда оказание первой медицинской помощи затруднительно, и от того, насколько правильно и своевременно пострадавшему будет оказана первая доврачебная помощь, во многих случаях зависит его жизнь.

Необдуманные или легкомысленные действия одного (пренебрежение опасностью, употребление спиртных напитков и др.) могут поставить под угрозу жизнь других участников экскурсии и сорвать ее проведение.

Ответственным за технику безопасности в учебной группе является преподаватель – руководитель группы.

Продолжительность рабочего дня на практике составляет 6 часов. При необходимости время начала и окончания работы, перерывы

для отдыха и питания устанавливаются, исходя из производственной необходимости и конкретных условий проведения практики.

Во время практики студенты обязаны выполнять указания руководителя, строго соблюдать порядок проведения экскурсий. Студенты несут ответственность за утрату, порчу и разукomплектование оборудования и материалов.

При нарушении дисциплины и техники безопасности студент может быть отстранен от прохождения практики.

Экскурсии проводятся под руководством преподавателя. Перед проведением экскурсии преподаватель должен ознакомить студентов с маршрутом и планом экскурсии, обратить внимание на возможные опасности. Перед выходом на экскурсию преподаватель уточняет список студентов, выходящих на маршрут. Преподаватель должен быть поставлен в известность о студентах, отсутствующих на практике в данный рабочий день, и причинах их отсутствия.

При самостоятельном выполнении индивидуальных заданий полевые исследования проводятся группой не менее двух человек, одного из них руководитель практики назначает старшим. Перед выходом четко оговариваются цели и маршрут следования. Чтобы не заблудиться, нужно иметь навыки ориентирования на местности, выходить на маршрут с компасом, навигатором, картой местности или схемой, обсудить со старшим группы важнейшие ориентиры на местности, установить контрольное время выхода и порядок действий в случае невозвращения группы. Необходимо взять спички в водонепроницаемой упаковке, сотовые телефоны.

Проведение полевых исследований в одиночку запрещено.

Все студенты, выходящие на маршрут, должны быть подобающим образом одеты. Одежда должна быть удобной и практичной: защищать от неблагоприятных погодных условий, насекомых, клещей и т. д. Куртка обязательно с длинными рукавами, желательно с капюшоном, плотные брюки, сапоги, должен быть головной убор и накидка от дождя. Одеваться необходимо по погоде, имея возможность снять лишнюю одежду или надеть водозащитную. Одежда должна быть не тесная, прочная, сапоги без каблуков со стельками и двойными носками, в далеких маршрутах следует иметь запас носков. В сырую погоду и при более длительном нахождении в полевых условиях нужно брать с собой запасную одежду и обувь. Лучше всего иметь энцефалитный костюм или использовать завязки, резинки на рукавах

и на брюках. Штанины следует заправлять в сапоги, а куртку – в брюки. Голову и шею закрывают капюшоном или косынкой.

Следование к месту экскурсии или учебной работы осуществляется пешком или на транспорте. Идти по проезжим дорогам следует с левой стороны, чтобы издали заметить встречный транспорт; на грунтовой дороге лучше отступать за обочину, остерегаясь камней, вылетающих из-под шин. Проезд на городском транспорте может осуществляться всей группой или небольшими группами. В последнем случае в каждой группе руководитель практики назначает старшего из числа студентов. Группа, прибывшая в пункт назначения первой, ожидает другие группы. Преподаватель следует с последней группой.

При проведении экскурсий группе необходимо иметь аптечку с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой медицинской помощи (нашатырный спирт, валидол, лейкопластырь, бинт).

Чтобы правильно двигаться, избегая падения, переломов, вывихов, растяжений, ранений, проваливания в трясину, нельзя бегать, через поваленные бревна (особенно сырые или с подгнившей корой) следует переступать, не вставая на них; на лесных болотах следует остерегаться заклинивания ног между корнями деревьев; поднимаясь по скалам в дождливую погоду, нужно следить, чтобы не поскользнуться на влажном лишайнике, нельзя подходить близко к обрывам, острые режущие предметы (ножи, ножницы, лопаты) должны быть зачехлены, их нельзя бросать, втыкать в деревья.

Двигаясь в лесу, нужно соблюдать дистанцию более 2 метров, чтобы не травмироваться отпущенными ветками и случайно не толкнуть остановившегося напарника. Впереди идущий выбирает маршрут и доступный всем темп движения, а физически крепкий замыкающий контролирует состояние группы.

Во избежание перегревания, теплового или солнечного удара не следует долго двигаться по освещенным солнцем местам. Двигаясь по маршруту, нельзя отрывать и жевать листья встреченных растений, так как среди них могут оказаться ядовитые. Студентам, подверженным аллергии на пыльцу, не следует участвовать в походах, либо они должны иметь при себе респираторы и антиаллергенные препараты. На привалах нельзя сидеть на камнях (даже на теплых), избегая воспалительных заболеваний. Нельзя пить холодную (чтобы не простудиться) и не кипяченую (чтобы не отравиться) воду.

Обустроить костер можно на скале или на грунте, предварительно окопав почву по периметру, а при уходе с места отдыха обязательно погасить костер водой. Очувившись в зоне пожара или задымления, следует дышать через мокрую ткань (ватно-марлевый тампон).

Находясь на маршруте, каждый студент и сотрудник должен контролировать свое самочувствие, предупреждать старшего о возникших проблемах со здоровьем и делать все необходимое для их решения. Нужно помнить, что в случае возможной болезни или травмы одного человека вся тяжесть последствий ляжет на плечи его товарищей и руководителя практики.

Если на маршруте застанет буря, сильный ветер, следует опасаться ветровала, не подходить близко к одиночным или больным, сухостойным деревьям. В грозу нужно остановиться, выбрать более-менее сухое место; нельзя пережидать грозу под высокими отдельно стоящими деревьями. Встретив крупное животное, особенно хищника, следует без спешности удалиться той же дорогой, не привлекая к себе внимания. При этом нельзя бежать, поскольку хищникам присущ инстинкт преследования убегающей добычи. При угрозе нападения нужно сохранять хладнокровие, не кричать, а громко стучать по деревьям либо по котелкам и звонкой посуде.

Чтобы избежать укуса гадюки, следует внимательно осматривать места работы и отдыха, не преследовать замеченную змею, не наступать на нее, тем более не брать ее в руки. Укус гадюки не смертелен, и опасный эффект от него может быть во многом ослаблен быстрыми четкими действиями. При укусе следует немедленно (в первые 10-20 секунд после укуса) выдавить яд из ранки, нажимая по краям места укуса. Таким образом, удастся вывести около 80 % яда змеи. Пострадавшего надо напоить водой, обеспечить неподвижность конечности (если змея укусила за руку или ногу). Пострадавший нуждается в экстренной медицинской помощи.

Опасными для жизни могут быть укусы пчел и ос, особенно в область шеи и головы. Нельзя заходить на пасеки, разрушать осиные гнезда. Для защиты от всех летающих насекомых рекомендуется надевать накомарники или периодически смазывать лицо, шею и руки репеллентами. Для профилактики присасывания клещей через каждые 2-3 часа необходимо проводить осмотр одежды и снимать клещей с одежды, не раздавливая их. После возвращения с маршрута верхнюю одежду нельзя сразу заносить в жилое или рабочее помещение, а надо выдержать на улице 2-3 часа, чтобы оставшиеся на одежде

де клещи ее покинули. Необходимо быть внимательным и при работе с растительным материалом в лаборатории.

Группа должна вернуться с маршрута в установленный срок до наступления темноты. По окончании экскурсии преподаватель обязан сверить список студентов. В конце экскурсии и рабочего дня преподаватель должен проконтролировать состояние здоровья студентов.

О несчастном случае пострадавший или очевидец обязан сообщить преподавателю. При возникновении несчастного случая необходимо принять экстренные меры по оказанию первой помощи пострадавшему. При необходимости пострадавшему надо обеспечить экстренную медицинскую помощь или доставить его в ближайшее медицинское учреждение, зафиксировать факт обращения в журнале обращений медицинского учреждения. О несчастном случае в течение суток необходимо поставить в известность руководство факультета и университета.

Несчастные случаи, произошедшие во время практики, расследуются и оформляются в соответствии с «Положением о несчастных случаях на производстве».

Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему

Первая медицинская доврачебная помощь – это комплекс срочных простейших мероприятий для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастных случаях или внезапном заболевании, проводимых на месте происшествия самим пострадавшим или другим человеком, находящимся поблизости. Первая помощь направлена главным образом на облегчение страданий пострадавшего и на борьбу с осложнениями от травмы. Цель ее – оживление человека при внезапной смерти, временная остановка наружного кровотечения, предупреждение инфицирования раны, иммобилизация переломов, переноска и транспортировка пострадавшего.

При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к ним, необходимо принять следующие меры: оказать первую помощь пострадавшим; принять меры по ликвидации последствий аварии; сообщить о происшедшем непосредственному руководителю; если это необходимо – вызвать медицинскую помощь или транспортировать пострадавшего в медицинское учреждение.

После тяжелых травм и большой кровопотери у человека может внезапно остановиться сердце и прекратиться дыхание. Чтобы вернуть пострадавшего к жизни, нужно воспользоваться приемами искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца.

Первое мероприятие по спасению жизни человека – это восстановление проходимости дыхательных путей. Самой частой причиной непроходимости дыхательных путей у пострадавших в бессознательном состоянии является западение языка. Предупредить западение языка можно максимальным запрокидыванием головы пострадавшего. Искусственную вентиляцию легких проводят выдыхаемым воздухом человека, оказывающего помощь. Пострадавшего укладывают на спину, расстегивают воротник и пояс, рот и нос покрывают платком. Оказывающий помощь опускается на колени, поддерживает одной рукой шею пострадавшего, другую кладет ему на лоб и максимально запрокидывает его голову назад, делает глубокий вдох, плотно зажимает нос пострадавшего, а затем прижимает свои губы к его губам и с силой вдвухает воздух в легкие до тех пор, пока грудь пострадавшего не начнет подниматься. В минуту производят 12–16 таких вдвуханий. Если челюсти пострадавшего не удастся раздвинуть, то пользуются способом «изо рта в нос», то есть вдвухание производят через нос, закрыв при этом рот пострадавшего ладонью. После одного вдвухания производят 4-5 надавливания на грудину – осуществляют наружный массаж сердца. Для этого нащупывают нижний конец грудины, на два пальца выше этого места кладут левую ладонь, а на нее правую и ритмично сдавливают грудную клетку, производя 4-5 надавливания после каждого вдвухания. Наружный массаж сердца может быть эффективным только при одновременном проведении искусственной вентиляции легких. Искусственную вентиляцию легких и наружный массаж сердца целесообразно проводить вдвоем до появления у пострадавшего самостоятельного дыхания и сердцебиения.

Первая помощь при ранении. Ранение сопровождается повреждением сосудов – возникает кровотечение, то есть излияние крови из травмированного сосуда. В зависимости от вида и характера поврежденного сосуда кровотечение бывает артериальным, венозным, капиллярным и смешанным. Обработка раны на месте происшествия способствует быстрому заживлению и предупреждению осложнений. В первую очередь поверхностные раны промывают струей воды (желательно кипяченой), чтобы удалить частицы земли, дерева, ржавчины и пр. Инородные тела обязательно извлекают, а рану промывают 3 % раствором перекиси водорода. Небольшую раневую поверхность также можно промыть дезинфицирующими растворами (спиртосодержащими – водкой, одеколоном, спиртом, лосьоном от комаров, бледно-розовым раствором марганцовокислого калия). Края раны

смазывают йодной настойкой, а затем накладывают повязку. Бактерицидный пластырь накладывают не дольше, чем на сутки. Обычным же лейкопластырем рану не заклеивают. При обширной или глубокой ране после оказания первой помощи необходимо обратиться в медицинское учреждение для введения противостолбнячной сыворотки и лечения.

Первая помощь при кровотечении. Быстро остановить кровотечение можно, прижав пальцами кровоточащий сосуд к подлежащей кости выше раны. Придавливать пальцами сосуд следует достаточно сильно. Если кровотечение возникло при поранении конечности, то можно наложить жгут (резиновый или смотанный из подсобных средств – косынки, шарфа) выше кровотечения. Жгут накладывается не более чем на два часа, поэтому под жгут надо подложить записку с указанием времени его наложения. Временно остановить кровотечение возможно также путем фиксации конечности в определенном положении. Так, при повреждении подключичной артерии максимально отводят руку за спину и фиксируют ее на уровне локтевого сустава.

При носовом кровотечении достаточно прижать двумя пальцами крылья носа к носовой перегородке и приложить к носу холод. При носовом кровотечении запрокидывать голову назад не следует, так как кровь может попасть в желудок и вызвать рвоту. При сильном носовом кровотечении можно использовать тампоны с перекисью водорода.

Для паренхиматозного кровотечения (вследствие ранения или закрытых повреждений паренхиматозных внутренних органов – печени, селезенки, почек, легких) характерны следующие признаки: бледность кожных покровов, липкий холодный пот, боль в области кровотечения, возбуждение или сонливость, частый пульс. В оказании первой помощи важная роль принадлежит экстренной госпитализации. Транспортируют больного на носилках в положении лежа. Во избежание осложнений никаких самостоятельных медицинских мер не принимают.

Первая помощь при перегревании, тепловом и солнечном ударах. Пострадавшего необходимо вынести в прохладное место (в тень). При тепловых и солнечных ударах человек может потерять сознание, пострадавшему надо дать вдохнуть нашатырный спирт, опрыскать его водой. Осложнения могут возникнуть у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, в этих случаях необходима врачебная помощь.

Первая помощь при ушибе, переломе, вывихе. При ушибе может быть повреждена и поцарапана кожа, образоваться гематома. Необходимо обмыть поврежденное место чистой кипяченой водой, смазать края раны йодом и наложить стерильную повязку. При вывихе необходима врачебная помощь. В первые 2 часа на место ушиба, вывиха надо положить лед или смоченное холодной водой полотенце, затем необходима теплая стягивающая повязка.

Переломы костей бывают открытого и закрытого вида. При переломе необходимо обеспечить иммобилизацию (неподвижность) конечности путем наложения шины. При открытом переломе может возникнуть кровотечение, которое необходимо остановить путем наложения жгута и повязки, а затем зафиксировать поврежденную конечность. Необходимо дать пострадавшему обезболивающее лекарство.

Наложение шин. При переломах, ранениях, ожогах конечностей большое значение имеет транспортная иммобилизация. Она придает травмированной части неподвижность, уменьшает боль, исключает дальнейшую травматизацию, служит средством профилактики шока. При открытом переломе костей вначале останавливают кровотечение, а потом накладывают шины. В качестве иммобилизационного материала используют палки, проволоку, доски, картон, лыжи, зонты, трости и т. д. При их наложении руководствуются следующими правилами: обязательно одновременно фиксировать суставы выше и ниже перелома, конечности надо придать функционально выгодное положение, на обнаженное тело шины не накладывают, шинирование производят, не снимая с пострадавшего одежду и обувь, непосредственно на месте происшествия и только после этого пострадавшего переносят или транспортируют.

Первая помощь при травме черепа и головного мозга. Повреждения черепа и головного мозга – наиболее тяжелый и распространенный вид механической травмы. Принято различать закрытые и открытые черепно-мозговые травмы, с повреждением и без повреждения костей черепа. Закрытые повреждения черепа подразделяют на переломы костей, сдавление головного мозга, сотрясение мозга и ушиб мозга.

При сотрясении и ушибе головного мозга пострадавшие жалуются на тошноту, рвоту, головокружение, нарушение чувствительности конечностей. Кожные покровы бледные, холодные. Дыхание замедленное. Пострадавший обычно вял, заторможен. Сотрясение мозга сопровождается продолжительным расстройством сознания, ино-

гда шоковым состоянием. На голове и других частях тела можно выявить гематомы, ссадины, раны. При оказании первой помощи пострадавшему придают горизонтальное положение, во избежание рвоты голову поворачивают в сторону. При повреждении мягких тканей накладывают асептическую повязку на голову. Никаких обезболивающих таблеток не дают. Пострадавшего необходимо срочно доставить в больницу.

Первая помощь при травме груди. Особую опасность для жизни при травмах груди имеют не переломы ребер, а повреждения внутренних органов и различные осложнения травмы в виде пневмоторакса, гемоторакса и подкожной эмфиземы. Пневмоторакс развивается при повреждении грудной стенки, плевры и легких, когда наружный воздух через раневой канал проникает в плевральную полость и вдавливает легкое. При подкожной эмфиземе атмосферный воздух через раневой канал распространяется по подкожной клетчатке и захватывает обширные участки тела. Это вызывает сдавливание крупных кровеносных сосудов, смещение сердца, что приводит к нарушению кровообращения. Дыхание пострадавшего частое, поверхностное, лицо синюшное, нередко появляется кровохарканье. Первая помощь при возникновении пневмоторакса заключается в наложении герметизирующей повязки на рану (можно использовать обертку индивидуального пакета) для прекращения доступа воздуха в плевральную полость. Пострадавшего необходимо срочно доставить в больницу.

Первая помощь при попадании инородного тела. Инородные тела – чуждые организму предметы, внедрившиеся в ткани, органы, полости и т. д. Вокруг инородного тела развивается воспаление, характеризующееся сначала припухлостью, болезненностью, в дальнейшем могут возникать нагноения, пролежни, свищи. Попадание инородных тел в дыхательные пути вызывает удушье и асфиксию. При попадании инородного тела необходимо обратиться за медицинской помощью. Поверхностное инородное тело удаляют влажным марлевым тампоном. В случае внедрения инородного тела глубоко в глаз, на глаз накладывают повязку и транспортируют пострадавшего в глазное отделение больницы. При попадании инородного тела в нос пострадавший должен сильно высморкаться. Этим способом чаще всего удается избавиться от небольших инородных тел. При попадании инородного тела в ухо самим его извлекать не следует, так как велика опасность повредить барабанную перепонку. Попавших в ухо насе-

комых удаляют путем закапывания в слуховой проход несколько капель жидкого масла или борного спирта.

Первая помощь при отравлении. При пищевых отравлениях необходимо вызвать у пострадавшего рвоту, дав ему обильное количество солоноватой воды и нажав на корень языка. При острых отравлениях необходимо применить промывание желудка (до 10–12 л кипяченой воды со слабо-розовым раствором марганцовокислого калия). После этого необходимо дать пострадавшему активированный уголь (5-6 таблеток). При сильном отравлении необходима медицинская помощь.

Первая помощь при утоплении. Причинами утопления чаще всего служат неумение плавать, баловство на воде, ныряние и купание в незнакомых местах. При утоплении вода быстро поступает в дыхательные пути, отчего из легких в кровь перестает поступать кислород, развивается кислородное голодание мозговых клеток. Пострадавший теряет сознание, и спустя 3-5 минут может наступить клиническая смерть. Утопление при нырянии часто сопровождается травмой позвоночника.

При оказании первой помощи прежде всего надо извлечь пострадавшего из воды. Подплывать к тонущему следует сзади, брать его за волосы или под мышки и, повернув его лицом вверх, плыть к берегу. На берегу пострадавшего освобождают от стесняющей одежды, удаляют из дыхательных путей песок и воду, для чего спасающий кладет пострадавшего животом на свою согнутую в колене ногу и энергично надавливает ему на спину – вода через рот изливается наружу. Потом спасаемого укладывают на землю и начинают проводить искусственную вентиляцию легких «изо рта в рот» или «изо рта в нос» и наружный массаж сердца до появления самостоятельного дыхания и сердцебиения или до приезда «Скорой помощи». После восстановления дыхания и сердечной деятельности с пострадавшего снимают мокрую одежду, тело растирают руками, согревают, дают пить чай или кофе. При повреждении головы и шейных позвонков по бокам головы кладут два валика из свернутой одежды, чтобы обеспечить неподвижность позвоночника. Пострадавшего обязательно госпитализируют.

Первая помощь при поражении молнией. Молния представляет собой гигантский электрический разряд, где температура может превышать 25 000 градусов. Попадание молнии в человека заканчивается часто мгновенной смертью вследствие поражения головного мозга,

сердца и легких. В легких случаях пострадавшие жалуются на резкую головную боль, нарушение чувства равновесия, резь в глазах, снижение зрения, расстройство слуха. В более тяжелых случаях наблюдается потеря сознания, парез конечностей, судороги. При первой помощи пострадавшего укладывают в горизонтальное положение, обеспечивают доступ свежего воздуха, расстегивают ворот и пояс. Пораженные участки обрабатывают спиртом или одеколоном. В тяжелых случаях проводят искусственную вентиляцию легких и наружный массаж сердца.

Первая помощь при ожоге. Ожог – это вид травмы, от которого прежде всего страдают кожные покровы человека. Ожоги вызывают разнообразные источники – пламя, горячий пар, кипящие жидкости, электрический ток, нагретые и расплавленные жидкости (металл, пластмасса, битум, асфальт), сильно действующие химические вещества. Тяжесть ожога зависит как от силы, так и от продолжительности воздействия источника на кожу. По глубине поражения тканей ожоги делят на 4 степени:

✓ I степень – покраснение и отек кожи. Это явление обычно через несколько дней проходит, не оставляя следа.

✓ II степень – покраснение кожи сопровождается отслойкой кожи и образованием пузырей, наполненных прозрачной желтоватой жидкостью. Сильные боли продолжаются 2-3 дня.

✓ III степень – омертвление всех слоев кожи. Ткани отечны, покрыты тонким светло-коричневым струпом.

✓ IV степень – омертвление кожи и глубже лежащих тканей, струп черного цвета, нередко с признаками обугливания.

Объем и характер медицинской помощи зависят от тяжести, глубины, площади поражения и вида травмирующего фактора. Большое значение имеет оперативность: нужно действовать быстро, четко, последовательно. Прежде всего, нужно быстро прекратить действие поражающего фактора. С человека сбрасывают горящую или тлеющую одежду, пламя сбивают водой, одеялом, ковром. Нельзя бежать в горящей одежде, так как при движении пламя не гаснет, а еще больше разгорается. В крайнем случае надо упасть на землю и, прижимаясь к ней, попытаться погасить пламя. Чтобы снять боль, пораженные участки кожи орошают струей холодной воды. Травмированную поверхность обрабатывают спиртом, одеколоном, бензином. Пузыри не вскрывают и не прокалывают. На рану накладывают сухую асептическую повязку или чистое полотно, носовые платки и т. д.

Обширные и глубокие ожоги требуют иной тактики. С пострадавшего бережно снимают одежду (прилипшие участки обрезают), раневую поверхность не смазывают никакими веществами, но человека укутывают в мокрую простыню, дают 1-2 таблетки анальгина и питьевую воду с добавлением поваренной соли (1 чайная ложка на 1 литр воды). В случае шока одежду лучше разрезать, а пораженные участки кожи покрыть чистой тканью и создать максимальный покой. Если пострадавший в сознании, необходимо напоить его горячим чаем.

В случае химического ожога самым первым и надежным помощником служит холодная вода, которая снижает концентрацию химических веществ и смывает их. Пораженную кожу в течение 15–20 минут орошают струей воды, после чего накладывают повязку. При ожогах кислотой в воду добавляют питьевую соду (одна чайная ложка на стакан воды), при ожогах щелочами – борную кислоту (в той же пропорции). В случае термических ожогов глаз остатки веществ с век, ресниц, слизистых оболочек удаляют стерильным бинтом или струей воды. При ожогах кислотами глаза промывают водой в течение 15–20 минут. На пораженный глаз накладывают асептическую повязку и больного направляют в глазное отделение. При ожоге пострадавшего необходимо доставить в лечебное учреждение.

Первая помощь при присасывании клеща. Для удаления присосавшегося клеща на него надо нанести каплю любого жира или крема, через 30–60 секунд перевязать передний конец тела клеща прочной ниткой (сделать петлю) у самой поверхности кожи человека и, аккуратно подтягивая концы нити вверх и в стороны, осторожно вытащить клеща целиком. Если же хоботок клеща оторвался и остался в коже человека, его надо извлечь иглой, предварительно прокаленной или протертой спиртом или одеколоном. Ранку после извлеченного клеща дезинфицируют йодом. По возможности извлеченного клеща надо поместить в плотно закрывающийся флакон и доставить для исследования.

2. ВРЕДИТЕЛИ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

2.1. Сбор беспозвоночных животных

Для сбора беспозвоночных животных необходимо использовать специальное оборудование, к которому относятся пинцеты, морилки, сачки, планктонная сеть, эксгаустер, почвенные ловушки, светоловушки, расправилки и т. д.

Морилка представляет собой своеобразную камеру для умерщвления насекомых. В качестве морилок можно использовать любую герметичную стеклянную посуду от пузырька из-под таблеток до обычной стеклянной банки (рис. 1).

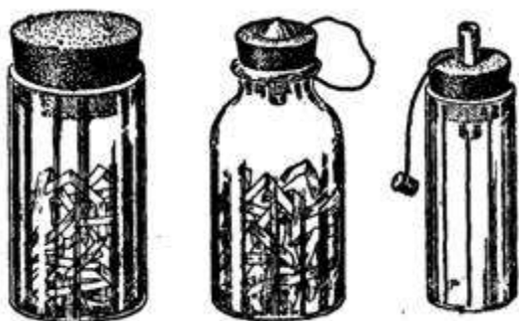


Рис. 1. Морилки для насекомых

На дно морилки или на ее крышку помещается ватный тампон, смоченный эфиром, этилацетатом или хлороформом. Рекомендуется также вкладывать смятые кусочки бумаги или крупные опилки, которые будут предотвращать слипание насекомых в морилке при ее транспортировке. При отсутствии эфира можно использовать бензин. Необходимо помнить, что при нагревании на солнце некоторые эфиры способны самовозгораться. Не рекомендуется класть бабочек в морилку. Даже при самом аккуратном обращении бабочки в морилке мнутся, крылья слипаются.

Сачок. Представляет собой кольцо из проволоки, на которое нашта ткань (марля). В случае самостоятельного изготовления сачка проволоку лучше брать стальную, 3-5 мм в диаметре. Обруч изготавливается из стальной проволоки диаметром 4 мм (рис. 2). Сачки используют для ловли летающих насекомых (бабочек, стрекоз, перепончатокрылых и др.).

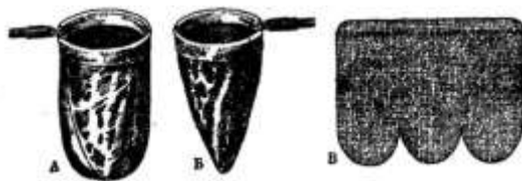


Рис. 2. Мешок для сачка: А – правильная форма мешка; Б – неправильная форма мешка; В – выкройка для мешка

Как правило, летящее насекомое ловится точным взмахом сачка сбоку. После того, как добыча оказалась в сачке, делают несколько резких взмахов, чтобы сбить ее на дно сачка. Далее мешок перекидывают через обруч и перехватывают рукой, либо поворачивают ручку сачка на 180° , закрывая вылет насекомого из сачка.

«Кошение» насекомых. Для этого быстро проводят сачком на уровне травянистой растительности, делая несколько взмахов. Таким способом можно собирать полужесткокрылых, двукрылых, пауков и др. Животных собирают, выворачивая сачок наизнанку и сразу пересыпая его содержимое в морилку. Наилучшим временем «кошения» являются солнечные безветренные дни.

Ловля в воде. Сачком водят по дну и в зарослях водяных растений. Из вынутого сачка дают стечь воде, а затем содержимое сачка выворачивают на свободное от травы место берега, где и разбирают, отбирая нужное.

Энтомологический зонтик. Им может служить обыкновенный зонтик, обтянутый прочной белой материей. Зонт применяется для лова путем стряхивания насекомых с деревьев и кустов.

Энтомологическое сито или решето. Оно состоит из проволочного обруча, второго обруча с натянутой на него металлической сеткой (ячейки сетки — 4-5 кв. мм), матерчатого цилиндра, такого же диаметра, как и обручи (рис. 3). Первый обруч вшивается в верхний край матерчатого цилиндра, второй обруч (с сеткой) – примерно по середине цилиндра, а свободный (нижний) конец цилиндра завязывается тесемкой. Диаметр обручей и длина (глубина) цилиндра – произвольны, в среднем расстояние между обручами примерно равно обручу цилиндра. Очень большое сито громоздко и тяжело в работе, удобен размер 20–25 см в диаметре обруча. Обручи могут быть круглыми или квадратными. Материал для цилиндра – холст. Через верхнее отверстие в сито накладывают опавшую листву, мох, гниющую дре-

весину, труху из муравейника. Затем, потряхивая сито, отсеивают мусор. Мелкий сор вместе с насекомыми проходит сквозь ячейки сетки и скапливается в нижней, завязанной части цилиндра, а на поверхности сетки остаются крупные части мусора и более крупные насекомые. То, что осталось на поверхности сита, перебирают руками, выбирая насекомых. Просеянный мусор, развязав нижнюю часть цилиндра, высыпают на лист белой бумаги и, при помощи лупы, выбирают насекомых из трухи (пинцетом или маленькой кисточкой, смоченной в спирте). Такая разборка в лесу очень неудобна, а потому проще пересыпать труху в заранее заготовленные мешочки (в каждый положить записку с указанием, какой и откуда взят мусор), а разборкой заняться уже в лаборатории.

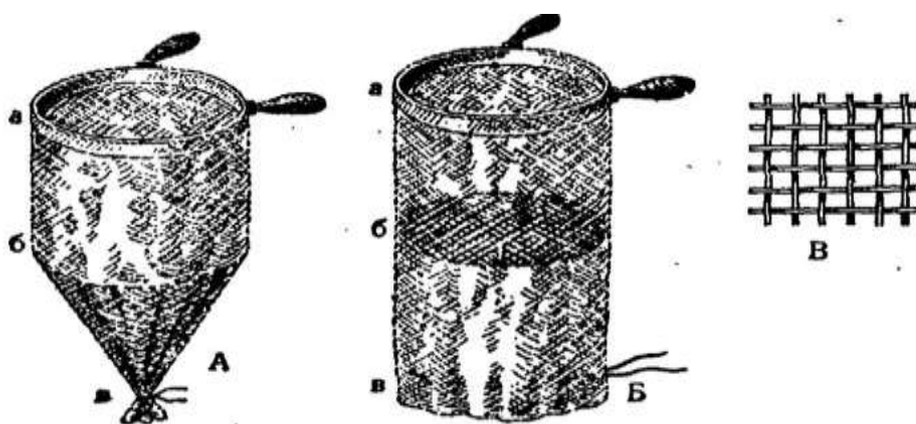


Рис. 3. Энтомологическое сито:

А – внешний вид сита, приготовленного для работы; Б – устройство сита (а – верхнее отверстие и обруч; б – срединная металлическая сетка; в – шнурок для стягивания нижнего отверстия); В – часть металлической сетки

Фонарь. Многие насекомые летят ночью на свет. Из переносных фонарей наиболее прост и доступен светодиодный.

Почвенные ловушки (ловушки Барбера). Используют для отлова бегающих насекомых (пауков, жуков, муравьев). В качестве ловушек используют пластиковые или стеклянные стаканчики, банки, которые вкапывают в почву так, чтобы верхняя часть была на уровне почвы. На дно ловушки можно положить пищевые приманки (мясо, рыба и т. п.) или налить фиксирующую жидкость.

Светоловушки. Использование световых ловушек эффективно при отлове ночных бабочек. Световая ловушка представляет собой

кусок белой ткани, подвешенной к вбитым в землю кольям или стволам деревьев. За материей ставят или подвешивают лампу. Насекомые слетаются на свет, садятся на белую материю, где их накрывают морилкой или снимают сачком. Наиболее лучший лет наблюдается лунными безветренными ночами.

Эксгаустер, или всасыватель – прибор, предназначенный для сбора мелких насекомых путем их засасывания в приемную камеру. Он состоит из небольшой широкогорлой баночки (на 50–100 мл), резиновой пробки и трубок (рис. 4). Эксгаустер используется также и для всасывания мелких насекомых из сачка, при сборе насекомых прямо с почвы, цветов, листьев. Когда в баночку набирается 10–20 экз., их всех сразу пересыпают в морилку.

Расправилка. Это своеобразный деревянный станок для расправления бабочек, стрекоз, прямокрылых и некоторых перепончатокрылых. Расправилка представляет собой деревянный брусок длиной 30 см, вдоль которого, посередине, укладывается полоса пенопласта (или древесной коры). По сторонам от этой ленты приклеиваются дощечки из мягкой древесины. Поверхность этих дощечек должна быть гладкой и скошенной к середине основного бруска под углом 25–30° (рис. 5).

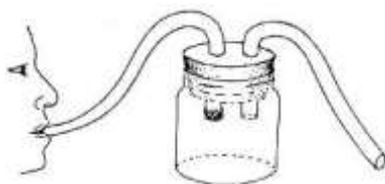


Рис. 4. Использование эксгаустера

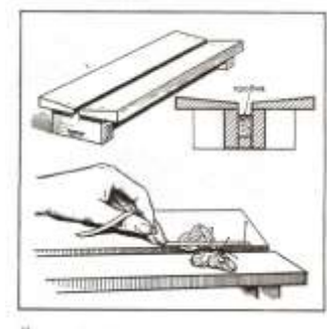


Рис. 5. Расправилка

Ловушки Мерике – это пластиковые ванночки (стаканы объемом 0,3–0,5 л) с выкрашенным в ярко-желтый цвет дном и заполненные во-

дой с добавлением любого средства для мытья посуды. Они эффективно привлекают мух, перепончатокрылых, мелких летающих жуков.

Ватные матрасики. Используются для коллекционирования насекомых в полевых условиях. Для их изготовления необходима бумага и вата. Желательно делать матрасики по размерам какой-либо неглубокой коробки (например из-под конфет), куда их затем удобно складывать.

Наиболее простым и наиболее распространенным методом отлова беспозвоночных является *ручной сбор*. Отлов животных производится при осмотре кормовых растений, под корой, из пней и трухи, из куч навоза, под различными предметами, лежащими на почве и т. п. В древесном ярусе насекомых стряхивают на полотно. Для этого под деревом, кустом или отдельной веткой расстилают белое полотно (или полиэтилен) и стряхивают на него беспозвоночных.

2.2. Обработка материала

Не следует помещать всех животных подряд в морилку. Для сохранности некоторых групп требуются специальные методы фиксации. Мелких беспозвоночных с мягкими покровами умерщвляют постепенным прибавлением слабого раствора анестезирующего вещества, затем переносят в фиксирующую жидкость. Например, дождевых червей помещают в посуду с небольшим количеством воды, в которую добавляют маленькими порциями 4 %-й раствор формалина при постоянном перемешивании. Для анестезии водных беспозвоночных (плоских червей, мшанок, круглых червей) применяют слабые растворы спирта или хлороформа. Легочных моллюсков (например больших прудовиков) помещают в сосуд, до краев заполненный кипяченой водой, и плотно закрывают крышку, в результате те погибают через несколько часов от недостатка кислорода. При этом животное не втягивается внутрь раковины, а остается расправленным. Членистоногих с мягкими покровами (гусеницы, личинки жуков, пауки) убивают погружением на 10–60 с в крутой кипяток. При этом их покровы расправляются и большинство белков денатурирует, благодаря чему сохраняется относительно естественная форма тела.

Бабочек можно умерщвлять инъекцией 1-2 капель 10 %-го раствора аммиака или этилового спирта на границе грудного и брюшного отделов. При этом необходимо помнить, что за крылья бабочек брать нельзя. Примерно такой же инъекцией умерщвляются перепончатокрылые.

При оформлении коллекции необходимо определиться, в каком виде будут храниться материалы – на ватных матрасиках, в наколотом виде или в фиксирующей жидкости. В первом случае на все сбо-

ры требуется одна этикетка, включающая следующую информацию: дату, место и авторов сборов. Если за время экскурсии посещалось несколько мест, то целесообразней для каждого сбора использовать свой матрасик.

Если насекомые будут храниться в наколотом виде, то этикеткой снабжается каждый экземпляр. Накальывать насекомых необходимо в день сбора. Клопов, жуков, перепончатокрылых, тараканов, двукрылых и других мелких насекомых можно сразу помещать в энтомологическую коробку. Бабочек, стрекоз и других насекомых с крупными крыльями снабжают этикетками и помещают в расправилки. После сушки их переносят в энтомологические коробки. Большинство водных беспозвоночных, слизней и личинок бабочек помещают в 2–4 %-й раствор формальдегида или 70 %-й раствор этилового спирта. При хранении в фиксирующей жидкости этикетка оформляется на кальке. Этикетки для наколотых насекомых делаются размером 18×8 мм, для влажных препаратов – 15×30 мм.

При накалывании насекомых следует строго соблюдать следующие правила: необходимо следить, чтобы иголка перпендикулярно вошла в тело животного; в центр груди накалываются стрекозы, прямокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые, двукрылые; в правое надкрылье на уровне 2-3-й пары ног накалываются жуки; в щиток накалываются цикады, листоблошки, клопы; мелкие насекомые накалываются клеем БФ или ПВА на узкий конец треугольника, размерами 3×7 мм (животное помещается боком, брюшной стороной наружу). Затем всю конструкцию накалывают на иголку (рис. 6).

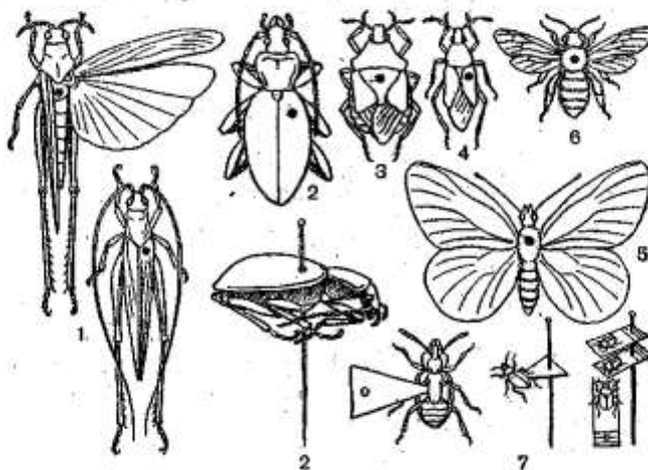


Рис. 6. Накальвание насекомых

2.3. Подсчет вредителей культурных растений

В зависимости от образа жизни вредителей существуют различные способы определения их численности. При открытом образе жизни подсчет насекомых проводят непосредственно на растениях, обычно на 100 растениях, расположенных равномерно по диагонали участка, или в 20 пробах, на 5 растениях в каждой пробе.

Когда насекомые находятся не только на растениях, но и на поверхности почвы (вредная черепашка, жуки свекловичных долгоносиков, гусеницы подгрызающих совок и др.), их подсчитывают на 8–20 пробных площадках по 0,25 м², расположенных равномерно по диагонали участка. С этой целью используют деревянную квадратную рамку (50 × 50 см), которую накладывают на поверхность почвы, и подсчитывают насекомых в пределах этой рамки (рис. 7).

Численность подвижных насекомых (блошки, саранчовые, некоторые виды клопов, мух и др.) учитывают с помощью сачка (рис. 8). Над растениями учетной площадки делают 50 взмахов сачком (каждый взмах в одну сторону с охватом растений на 90⁰). По окончании кошения насекомых вынимают из сачка и подсчитывают сразу или после их предварительного замаривания в морилке.



Рис. 7. Выбор пробной площадки



Рис. 8. Использование энтомологического сачка (кошение)

Если на растениях очень много вредителей (например тли, червецы и др.), то их количество выражают в баллах, и эффективность определяется сравнением среднего балла заселенности до и после обработки. Учет также проводят на 50–100 растениях учетного участка,

расположенных по его диагонали. Для определения заселенности растений тлями лучше всего пользоваться шестибалльной шкалой:

Оценка, балл	Заселение растения, %
1 балл – отсутствие вредителя	0
2 балла – незначительное заселение, следы	6,2
3 балла – слабое заселение	6,3–12,5
4 балла – среднее заселение	12,6–25,0
5 баллов – сильное заселение	25,1–50,0
6 баллов – очень сильное заселение	> 50

Для учета поврежденности растений вредителями на учетном участке осматривают определенное число растений (50–100) и оценивают по четырехбалльной шкале степень повреждения каждого растения:

- ✓ балл 0 – отсутствие повреждений;
- ✓ балл 1 – небольшие повреждения (не более 25 % листовой поверхности);
- ✓ балл 2 – значительные повреждения (до 50 % листьев);
- ✓ балл 3 – растения сильно повреждены (более 50 % листовой поверхности повреждено насекомыми).

2.4. Типы повреждений растений насекомыми

- *Грубое объедание.* Потребление листа в целом, без выбора предпочтительных мест и тканей. Характерно для саранчовых, личинок чешуекрылых, жесткокрылых, пилильщиков.

- *Выборочное объедание.* Насекомые прогрызают дырки в листе, выедают мягкую ткань, не трогая жилки (скелетирование). Характерно для имаго и личинок жуков-листоедов, гусениц бабочек, ложногусениц пильщиков.

- *Наружное обгрызание корней, цветков, почек.* Характерно для личинок шелконов, хрущей, долгоносиков.

- *Подгрызание стеблей.* Нарушение тканей у основания стебля. Характерно для гусениц совок, пилильщиков, хрущей.

- *Наколы.* Образование характерных мелких отверстий в результате глубокого погружения головотрубки жука в повреждаемую часть растения. Характерно для тли, полужесткокрылых.

- *Минирование.* Образование ходов в пластинке листа живущей в нем личинкой. В результате мякоть листа между слоями эпидермиса выедается, и образуются обесцвеченные полости или узкие ходы. Характерно для личинок мух, гусениц бабочек.

- *Выедание.* В древесине, лубе, коре личинки выедают ходы. Характерно для личинок жуков, бабочек. В корнях выедают ходы личинки капустной мухи, клубеньковых долгоносиков, проволочники. Бутоны и почки выедают гусеницы совок, личинки цветоедов.

- *Деформация-скручивание, гофрирование.* Неравномерный рост тканей в местах укола, питания личинок внутри этих частей растений. Характерно для тлей, личинки гессенской мухи.

- *Пятнистость.* В местах питания насекомых зеленая окраска изменяется на пятна бурого, желтого, красного или серебристого цветов либо обесцвечивается. Характерно для тлей, клопов, трипсов.

- *Листовые гнезда.* Образование на деревьях из одного или нескольких листьев, скрепленных паутиной. В гнездах питаются группы гусениц. Характерно для личинок молей, златогузок.

- *Листовые трубки.* Скрученные в трубку один или несколько листьев. Внутри этих трубок находится питающаяся мякотью гусеница или личинка. Характерно для листоверток, жуков-трубковертов.

- *Листовые комочки.* Комки из срезанных с растений листьев, помещенные в землю. Такие комки образуют своеобразные силосы для питания личинок. Характерно для грызущих жесткокрылых.

- *Галлы.* Вздутия, возникающие вследствие разрастания ткани под влиянием раздражения при питании насекомых. Характерно для тли, филлоксеры, мухи-галлицы.

2.5. Некоторые представители вредителей культурных растений

Aeropus sibiricus (L.) – Сибирская кобылка



Окраска имаго бурая, оливковая или зеленоватая. Длина тела самца – 15,0–20,4 мм, самки – 19,0–25,9 мм. Усики у самцов расширенные на вершине, с ясной плоской черной булавой. У самок булава более слабо выражена. Переднеспинка у самцов в передней части сильно вздута, у самок – слабее. Боковые кили переднеспинки ясные, в передней части округло-вогнутые. Задний край переднеспинки широко округлый. Надкрылья у сам-

цов чуть длиннее брюшка, у самок чуть короче, с неясным светлым пятном в вершинной четверти. Длина надкрылий самца – 10,0–15,1 мм, самки 7,5–14,7 мм. Крылья бесцветные. Наиболее характерным признаком сибирской кобылки являются грушевидно вздутые передние голени самцов. Задние бедра – с закругленными верхними коленными лопастями. Задние голени буроватые, желтоватые или красноватые.

***Melolontha hippocastani* F. – Восточный майский хрущ**



Восточный майский хрущ – жук с бурым щитом и с коричневыми надкрыльями с черноватыми краями. Длина тела – 20–29 мм. Окраска весьма изменчива. Самым четким отличительным признаком является форма и цвет пигидия: черный, довольно короткий, у

самки образует только узкий выступ, у самца на конце пигидия небольшое округлое расширение. Половые различия, кроме окончания брюшка, заключаются еще в зубчатости голени передних ног у самки и количестве пластинок усиков: у самца 7-членные и примерно в 2 раза длиннее, чем у самки, которая имеет всего 6 пластинок. Яйца овальные, величиной примерно 3 × 2 мм, грязно-белые. Личинки мясистые, беловато-желтые, имеют форму буквы С. Голова бурая с четырехчленными усиками и сильными челюстями. Имеет 3 пары грудных ног. Брюшко состоит из 10 сегментов, два последние из них массивные. На последнем сегменте два параллельных продольных ряда из 22–30 щетинок. Личинки имеют три возраста, которые отличаются шириной головных капсул (первый возраст – 2,5 мм, второй возраст – 4, третий возраст – 6 мм). Куколка свободная, желтоватая.

***Agriotes sputator* L. – Щелкун посевной**

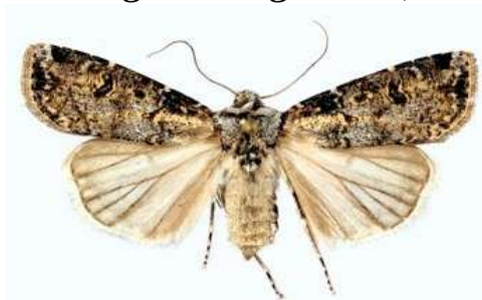


Длина тела – 6–9 мм, ширина – 1,8–2,8 мм. Голова впереди равномерно выпуклая, густо пунктированная. Усики доходят до вершин задних углов переднеспинки. Переднеспинка слабовыпуклая продолговатая, имеет почти равные длину и ширину, в густых мелких точках. Тело

черно-бурое, усики и ноги светло-рыжие, передний край переднеспинки буровато-красный. Надкрылья бурые или красновато-рыжие с

желтоватым оттенком. Реже окраска тела черно-бурая, черная или красновато-рыжая. Все тело имаго покрыто густыми серыми волосками. Личинки желтого цвета, длиной до 20 мм, шириной до 1,5 мм, удлинённые и жесткие. За своеобразный внешний облик получили название проволочников. Мандибулы с небольшим зубцом посередине.

***Agrotis segetum* (Den. et Schiff.) – Озимая совка**



Размеры и окраска бабочек варьируют. Половой диморфизм. Длина тела – 18–22 мм, размах крыльев – 34–45 мм. Передние крылья у самок желтовато-серые, бурые или почти черные, тонкая черная кайма окружает круглое, почковидное и клиновидное пятна. Вторая и третья поперечные полосы представлены двойными выгнутыми линиями. Краевая линия представлена рядом черных штрихов. Передние крылья у самцов светлее. Задние крылья у самок светло-серые, с серой полосой по наружному краю, у самцов белые, иногда с темными жилками. Усики самок щетинковидные, у самцов гребенчатые.

перечные полосы представлены двойными выгнутыми линиями. Краевая линия представлена рядом черных штрихов. Передние крылья у самцов светлее. Задние крылья у самок светло-серые, с серой полосой по наружному краю, у самцов белые, иногда с темными жилками. Усики самок щетинковидные, у самцов гребенчатые.

***Aramea sordens* Hufn. – Обыкновенная зерновая совка**



Имаго сходно по внешнему виду с имаго серой зерновой совки, но крупнее (размах крыльев – 32–42 мм). Передние крылья серовато-бурые, с черным продольным штрихом (отсутствующим у серой зерновой совки); почковидные пятна желтовато-коричневые. Задние крылья серовато-коричневые. Створки яйцеклада самки меньших размеров и слабее хитинизированы, чем у серой зерновой совки. Яйцо светло-желтое, плоское.

Имаго сходно по внешнему виду с имаго серой зерновой совки, но крупнее (размах крыльев – 32–42 мм). Передние крылья серовато-бурые, с черным продольным штрихом (отсутствующим у серой зерновой совки); почковидные пятна желтовато-коричневые. Задние крылья серовато-коричневые. Створки яйцеклада самки меньших размеров и слабее хитинизированы, чем у серой зерновой совки. Яйцо светло-желтое, плоское.

***Loxostege sticticalis* L. – Луговой мотылек**



Для имаго характерен половой диморфизм: самец меньше самки (размах крыльев самца – 18–20 мм, самки – 20–26 мм), обладает более тонким и длинным брюшком и пильчатыми усиками (у самки усики нитевидные). Окраска гусениц изменчива: от светло-зеленой до серо-

тонким и длинным брюшком и пильчатыми усиками (у самки усики нитевидные). Окраска гусениц изменчива: от светло-зеленой до серо-

зеленой, иногда почти черной. На спинной стороне – темная полоса и по две полосы по бокам. Голова черная со светлым рисунком.

***Schizaphis graminum* Rond. – Обыкновенная злаковая тля**



Тело бескрылых девственниц длиной 2,7–2,9 мм, характеризуется светло-зеленой окраской и продольной срединной полосой на спинной поверхности. Усики достигают половины длины тела. Трубочки длинные, цилиндрические, невздутые, светлые, только перед крышечкой буроватые, в 1,7–2 раза длиннее пальцевидного хвостика. Медиальная жилка на передних крыльях ветвится один раз. Яйца черного цвета, удлинненно-овальной формы.

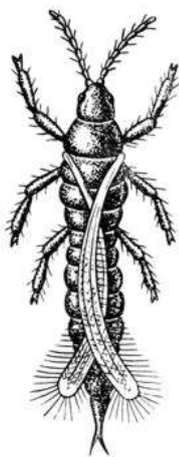
***Aelia acuminata* L. – Элия остроголовая**

Тело взрослого клопа яйцевидной формы серо-желтого цвета, длиной 7–10 мм. Боковые края головы и переднеспинки не заостренные; голова треугольная, вытянутая. Щиток треугольной формы, прикрывает не более 2/3 брюшка. Переднеспинка с поперечным вдавлением и тремя продольными ребрышками. Генитальный сегмент самца с глубокой вырезкой. Задние и средние бедра на нижней поверхности перед вершиной с двумя крупными черными точками. Личинки похожи на взрослых клопов, однако меньшего размера, лишены крыльев. Зачатки крыльев имеются у нимф. Яйца округлые, длиной около 1 мм, вначале светло-зеленого цвета, затем темнеют.



Яйца округлые, длиной около 1 мм, вначале светло-зеленого цвета, затем темнеют.

***Haplothrips tritici* Kurd. – Трипс пшеничный**



Тело удлинненное, тонкое, черно-бурое до черного. Длина головы в 1,1–1,2 раза превышает ширину. Глаза темно-бурые, почти черные, крупные, занимают от 1/3 до 1/2 длины головы. 2-й членик антенн в вершинной части желтовато-бурый, 3-й – желтый, перед вершиной затемнен, несет две сенсиллы, 4-й – у основания и по бокам желтоватый, 5-й – только у крайнего основания желтовато-бурый. Передние голени за исключением основания и краев желтые, передние лапки желтые. Крылья с 5–8 дополнительными ресничками, прозрачные, затемнены у основания. Длина самки 1,5–2,2 мм, самца – 1,2–1,3 мм. Яйцо бледно-оранжевое, продолговато-овальной формы,

длиной 0,5–0,6 мм. Взрослая личинка ярко-красная, на конце брюшка с двумя щетинками.

***Ouleta melanopus* L. – Пьявица красногрудая**



Жук зеленовато-синий с металлическим блеском (длина тела – 4–5 мм). Переднеспинка и ноги желто-красные; концы голеней, лапки и усики черные; надкрылья с параллельными рядами точек. Яйцо янтарно-желтое, к концу созревания черное, цилиндрическое, на концах округлое, покрыто клейким веществом, затвердевающим на воздухе. Личинка длиной 5–6 мм, морщинистая, горбатая, посередине утолщена, покрыта бурой слизью и похожа на маленькую пиявку, отсюда название вредителя «пьявица».

Куколка желтоватая, позднее темнеет, покрыта прозрачной пленкой.

3. БОЛЕЗНИ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

3.1. *Обследование территории*

Для обследования территории используют маршрутный метод, метод стационарных площадок и метод трансект с небольшими учетными площадками.

Маршрут обследования территории должен учитывать как центральные участки, так и пограничные (для выявления «краевого эффекта»). Должны быть охвачены все природные сообщества, находящиеся на данной территории.

Для участков однородных как по рельефу, так и по растительности используют стандартные схемы обхода (рис. 9), которые составлены так, чтобы учесть как краевые, так и центральные области.

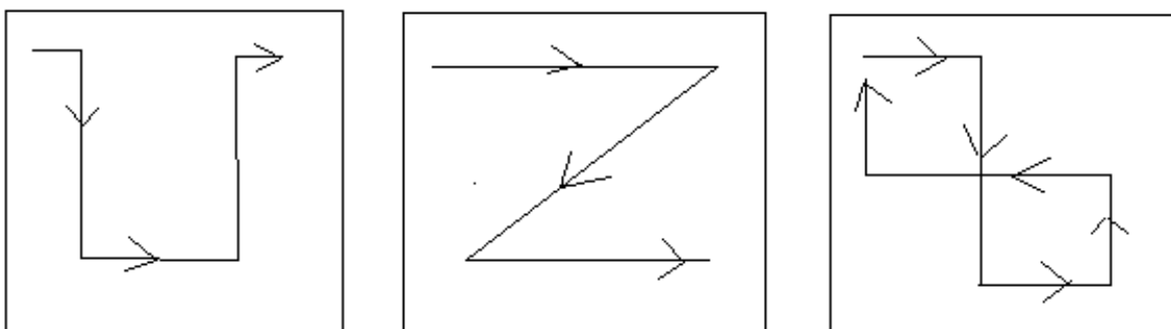


Рис. 9. Стандартные маршруты обхода территории

3.2. *Сбор материала*

Травянистые растения срезают у основания, заворачивают в бумагу или кладут в гербарную папку. Ветки кустарников отрезают ножом или секатором и помещают в бумагу. Для изучения болезней корней растение осторожно выкапывают, отряхивают корни от земли, отрезают наземную часть и помещают корни в конверт из крафтовой бумаги. Сбор растений проводят в сухую погоду, чтобы снизить риск загнивания материала. При необходимости растения просушивают фильтровальной бумагой.

Каждый образец обязательно этикетировать. Временную этикетку или вкладывают вместе с растением в бумагу, или привязывают к растению веревкой.

Этикетка должна содержать следующую информацию:

- ✓ номер образца;
- ✓ краткая характеристика поражения;
- ✓ название растения-хозяина;
- ✓ место произрастания;
- ✓ условия произрастания;
- ✓ дата;
- ✓ фамилия собравшего;
- ✓ примечания.

Принципы оформления фитопатологического гербария сходны с ботаническими, но имеют ряд особенностей. Гербарную сетку не затягивают туго, чтобы не повредить спороношения грибов; на итоговой этикетке указывают название растения-хозяина и вид патогена.

Для фиксации и хранения материала используют фиксирующие жидкости. Фиксацию можно проводить спиртом, формалином и др. Состав фиксирующей жидкости: 50 % этиловый спирт – 90 мл, ледяная уксусная кислота – 5 мл, 40 % формалин – 5 мл.

3.3. Количественный учет фитопатогенов

Для учета травянистых растений используют 10–20 площадок площадью 1 кв. м. Растения или учитывают непосредственно в поле, или срезают у основания и приносят для разбора в стационар. Учитывают число больных и здоровых растений и степень развития болезни. Вычисляют следующие показатели:

✓ **Распространение болезни**

$P = a/N$, где a – число больных растений; N – общее число проанализированных растений.

✓ **Средневзвешенная распространенность болезни**

$P_c = \frac{\sum_{i=1}^k P_i S_i}{\sum_{i=1}^k S_i}$, где P_i – распространенность болезни на i площадке; S_i – площадь i площадки; k – число площадок.

✓ **Развитие болезни**

$R_1 = \frac{\sum_{j=1}^M j n_j}{N}$, безразмерная величина;

$R_2 = \frac{\sum_{j=1}^M j n_j}{NM}$, рассчитывается в процентах, где j – балл поражения; n_j – число растений с j -м балом поражения; M – максимально

возможный в используемой шкале балл поражения; N – число проанализированных растений (включая здоровые).

Глазомерная оценка распространенности болезни позволяет получить некоторые количественные характеристики.

Пятибалльная шкала встречаемости Хааса:

5 – всюду, часто;

4 – во многих местах;

3 – неравномерно;

2 – очень рассеянно;

1 – единично;

(+) – только в одном месте.

Интенсивность развития болезни (степень поражения растений болезнью) оценивают в баллах или процентах. Наиболее часто используют следующую шкалу степени пораженности поверхности растения или его отдельных органов:

0 – признаки заболевания отсутствуют;

1 – поражено до 10 %;

2 – поражено 11–25 %;

3 – поражено 26–50 %;

4 – поражено более 50 %.

3.4. Симптомы болезней растений

▪ *Гниль*. Поражаются ткани, богатые запасными питательными веществами и водой. Происходит распад межклетников, разрушение содержимого клетки с выделением влаги и специфического запаха (мокрая гниль). Если разрушаются ткани, относительно бедные водой, то они превращаются в порошкообразную или волокнистую массу (сухая гниль). Если клетки отмирают, а ткань не размягчается, то это приводит к твердой гнили.

▪ *Язвы*. Возникают при поражении насыщенных водой тканей растения. Из-за размягчения тканей, окружающих место поражения, образуется углубление, в котором наблюдается спороношение грибов.

▪ *Некрозы*. Участки отмерших тканей.

▪ *Локальные некрозы*. Некрозы паренхимных клеток, проявляются в виде разного рода пятнистостей на листьях, плодах, стволах. Некрозы соцветий, ветвей, целых листьев называются ожогами.

- *Общие некрозы.* Проявляются в результате общего поражения.
- *Хлорозы.* Общее посветление или пожелтение листьев. Иногда не всего листа, а некоторых его участков.
- *Мозаика.* Нарушение пигментации равномерно по всему листу. Лист приобретает мозаичную окраску.
- *Налеты.* Скопление мицелия и/или спор гриба на листьях и других органах растения. Характер расположения налета и его окраска являются диагностическим признаком.
- *Увядание (вилт).* Поражаются корневая и проводящая системы. Происходит закупорка сосудов в результате скопления мицелия или бактериальной массы. Засыхает все растение или отдельные его части.
- *Пустулы.* Под эпидермисом развивается спороношение гриба, затем эпидермис разрывается и на поверхности появляются подушечки спор.
- *Пылящая масса (головня).* Наблюдается разрушение пораженной ткани и превращение ее в пылящую массу, состоящую из спор возбудителя болезни. Чаще образуется на генеративных органах (колосе, зерновке), но может наблюдаться на стеблях и листьях.
- *Деформация* (изменение формы пораженного органа: скручивание, морщинистость или нитевидность листьев, махровость цветков, уродливость плодов). Возникает в результате нарушения поступления питательных веществ или оттока ассимилятов.
- *Парша.* Местное поражение покровных тканей, сопровождающееся растрескиванием пораженных участков и образованием струпьев.
- *Мумификация.* Мицелий гриба пронизывает все ткани пораженного органа, они темнеют, ссыхаются, становятся плотными и образуют склероций.
- *Опухоли или наросты.* Наблюдается разрастание пораженной ткани в результате увеличения размера пораженных клеток (гипертрофия) или в результате увеличения количества пораженных клеток (гиперплазия).

3.5. Некоторые возбудители болезней растений

Alternaria alternata (Fr.) Keissl., *Cladosporium herbarum* (Pers.) Link., *Epicoccum purpurascens* Ehrenb., *Botrytis cinerea* Pers. –

Чернь колоса пшеницы



Заболевание проявляется в период созревания пшеницы, особенно на перестоявших хлебах. На колосковых чешуях, колосе и зерне образуется налет спороношения грибов. Гриб *A. alternata* на колосковых чешуях и зерне (чаще на зародышевой части) вызывает темные пятна с оливковым конидиальным налетом. Конидиеносцы бледно-коричневые, гладкие, длиной до 50 мкм и толщиной 3–6 мкм. Конидии образуются в длинных, часто ветвистых цепочках, обратно булавовидные, яйцевидные или эллиптические, часто с конической или цилиндрической шейкой, от бледно- до умеренно-золотисто-коричневых, гладкие или мелкобородчатые, с поперечными (обычно до 8) и продольными перегородками, $20\text{--}63 \times 9\text{--}18$ мкм. *C. herbarum* на колосковых чешуях формирует распростертые, оливково-коричневые, бархатистые дерновинки. Конидиеносцы узловатые, бледно- до средне-оливково-коричневых, гладкие, длиной до 250 мкм, толщиной 3–6 мкм. Конидии в длинных, часто ветвящихся цепочках, эллиптические, продолговатые с закругленными концами, от бледно- до оливково-коричневых, мелкобородчатые, одноклеточные, иногда с перегородкой, $5\text{--}23 \times 3\text{--}8$ мкм, с маленьким рубчиком на одной или обоих концах. *E. purpurascens* на колосковых чешуях образует точковидные спородохии, подушечковидные, темно-бурые, с полушаровидным строматическим основанием, от которого плотным слоем отходят короткие бесцветные конидиеносцы, $5\text{--}15 \times 3\text{--}6$ мкм. Конидии шаровидные, темно-коричневые, $15\text{--}50$ мкм, с крупно-сетчатой и грубобородчатой оболочкой, иногда с короткой бесцветной ножкой. *B. cinerea* образует на колосковых чешуях серый налет. Гифы бесцветные или серо-оливковые, толщиной 4–10 мкм. Конидиеносцы $300\text{--}1000 \times 6\text{--}17,5$ мкм с толстой оболочкой, разветвленные, конечные клетки веточек имеют мелкие зубчики, на которых расположены тесно скученные конидии. Конидии яйцевидные или эллиптически округлые, $9\text{--}17,5 \times 6,5\text{--}10$ мкм, в массе дымчатые. Склероции серовато-белые, потом черные, 2–7 мкм в диа-

метре с бугорчатой поверхностью. Патогены сохраняются на пораженных остатках растений, зерне в виде грибницы и конидий.

***Cochliobolus sativus* (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur (= *Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoemaker) – Темно-бурая пятнистость (гельминтоспориоз) пшеницы**



Гриб инфицирует растение посредством прямого проникновения в эпидермис молодых листьев или через устьица; образует четко ограниченные, удлиненные темно-коричневые пятна, редко достигающие 1 см в длину. Пятна контрастируют с зеленой тканью листьев. Первичная инфекция встречается на coleoptile, главных корнях и узле кущения. Вторичное инфицирование осуществляется по мере развития инфекции на частях растения, расположенных выше уровня почвы. Конидии распространяются ветром. Симптомы на листьях появляются

обычно после колошения, наиболее часто на нижних листьях. После проникновения в ткань листа мицелий растет внутри и между клетками. Мицелий темный, оливково-коричневый, септированный. Конидиеносцы появляются через устьица, реже непосредственно между эпидермальными клетками. Они также темные оливково-коричневые, одиночные или собранные в пучок, прямостоячие, септированные, длиной $50-150 \times 6,0-8,5$ мкм. Конидии темно-оливковые или оливково-коричневые, удлиненно-овальные, прямые или слегка изогнутые, размером $30-134 \times 12-30$ мкм, с 2-13 перегородками. Они прорастают двумя полярными клетками. Совершенная стадия жизненного цикла обнаруживается редко. Псевдотеции темно-коричневые, бутылкообразные или округлые, диаметром 300-400 мкм. Аски многочисленные, веретенообразные или цилиндрические с короткой ножкой, размером $110-220 \times 32-45$ мкм, содержат 1-8 (наиболее часто 4-8) аскоспор. Аскоспоры нитевидные и спирально изогнутые внутри асков, имеют 6-14 перегородок, прозрачные или желтоватые, размером $160-360 \times 6,0-9,0$ мкм. Гриб сохраняется в виде мицелия и конидий на растительных остатках, на зерне и в почве; в летнее время развивается в конидиальной стадии.

***Blumeria graminis* (DC.) Speer f. sp. *tritici* Marchal. – Мучнистая роса пшеницы**



Мучнистая роса проявляется чаще на листьях, но может поражать все надземные части растений. Поражаются стебли, листья, листовые влагалища и колос. Проявляется в виде беловатого паутинистого налета, который позже приобретает мучнистый вид, постепенно превращаясь в плотные мицелиальные подушечки от грязновато-серого цвета до бурого, охряного и ржаво-коричневого. Мицелий поверхностный, разветвленный, септированный. На концах растущих гиф образуются сосковидные апрессории диаметром 3,5–7 мкм. От апрессория отходят гаустории, заходящие внутрь клеток тканей растения. Конидиеносцы прямые, одноклеточные, слегка вытянутые, 60–90 × 4–7 мкм. Конидии в цепочках по 10–20 шт., одноклеточные, бесцветные, эллипсоидные до лимонovidных, 20–45 × 8–20 мкм. Аскомы (клеистотеции) шаровидно-приплюснутые, диаметром 110–280 мкм; придатки от нескольких до многочисленных, располагаются в нижней половине клейстотеция, обычно слаборазвитые, мицелиальные, тонкостенные, простые, редко разветвленные, обычно короче диаметра клейстотеция. Аски (сумки) – 6–30 шт., со стебельком, 50–105 × 20–45 мкм, 4–8 споровые. Аскоспоры эллипсоидально-овальные, 20–24 × 10–14 мкм, гиалиновые или слабо окрашенные, желтоватые, развиваются редко. Зимует гриб в виде мицелия и конидий на всходах озимой пшеницы и падалице и клейстотециями на растительных остатках (в районах возделывания яровых пшениц). Весной и летом гриб развивается в конидиальной стадии вначале на озимой пшенице, откуда переходит на яровую пшеницу. Начиная с фазы выхода в трубку, гриб формирует сумчатую стадию. С августа по октябрь происходит созревание и лет аскоспор, которые являются источником инфекции для всходов озимых и падалицы. В засушливых районах, в основном в районах выращивания яровых пшениц, аски с аскоспорами образуются медленно, а созревают лишь после перезимовки клейстотециев весной и служат источником инфекции для всходов пшеницы.

Fusarium spp. Fusarium graminearum Schwabe (= Gibberella zeae (Schwein.) Petch), F. avenaceum (Fr.) Sacc. (=Gibberella avenacea R.J. Cook), F. poae (Peck) Wollenw., F. sporotrichioides Sherb., F. culmorum (W.G. Sm.) Sacc. – Фузариоз колоса пшеницы



Виды рода *Fusarium* имеют общие таксономические характеристики: образование отчетливо изогнутых макроконидий (20–70 мкм), имеющих различное количество перегородок. Некоторые виды продуцируют микроконидии величиной до 10 мкм и хламидоспоры около 20 мкм в диаметре с толстой оболочкой. Комплекс морфологических признаков является основой для идентификации видов. Все зерновые колосовые культуры поражаются фузариозом колоса. Спустя 7–10 дней после заражения оранжево-розовая масса конидий формируется на пораженных колосках. Грибы могут перезимовывать мицелием, хламидоспорами, перитециями на инфицированных растительных остатках, семенах. Как аскоспоры, так и конидии способны вызывать заболевание в случае, если они попадают на колос пшеницы во время или вскоре после цветения. Споры прорастают и быстро распространяются по чешуям и другим частям колоса. Конидии распространяются ветром на достаточно большие расстояния, попадают на колосья других зерновых и злаковых трав и вновь заражают их. Процесс повторяется до тех пор, пока колоски восприимчивы. Аскоспоры обычно продуцируются слишком поздно для заражения колосьев в текущем вегетационном периоде, сохраняются на растительных остатках и являются источником инфекции в следующем вегетационном периоде.

Возбудитель листовой (бурой) ржавчины пшеницы Puccinia recondita Rob. ex Desm f. sp. tritici



Puccinia recondita Rob. ex Desm f. sp. tritici является двуххозяйным паразитом с полным жизненным циклом, имеет пять типов спороношения. В вегетативной фазе жизненного цикла существует в виде дикариотического мицелия, эциоспор, телиоспор и урединоспор. В уредиостадии, протекающей на растениях пшеницы и ряде дикорастущих злаков, чередуются несколько генераций, количество их зависит от климатических условий года и длительности вегетационного периода растений. Уреди-

нии одноклеточны, имеют по два гаплоидных ядра, составляющих синкарион. К концу вегетации растения образуются прикрытые эпидермисом черного цвета телии с телиоспорами. Последние двухклеточны, в каждой клетке содержится по два гаплоидных ядра. Уредо- и телейтоспоры приспособлены к перезимовке. Весной телиоспоры прорастают, при этом наблюдается слияние гаплоидных ядер и диплоидных ядер, мейоз и образование ростковых трубок – базидий с четырьмя одноядерными гаплоидными, различающиеся по типу спаривания базидиоспоры. Базидиоспоры заражают промежуточного хозяина – растения василистника (*Thalictrum minus*, *T. speciosissimum*, *T. flavum*), в результате чего на верхней стороне листа образуются желто-оранжевые спермогонии со спермациями (пикниоспорами) двух типов спаривания. При перенесении спермаций из одного спермогония в другой образуется смешанный мицелий, а в результате возникновения анастомозов образуются дикариотические клетки – эциоспоры, заражающие пшеницу. Гриб преимущественно имеет неполный жизненный цикл, размножается в основном вегетативно, хотя в некоторых районах (Украина, Кавказ и др.) виды *Thalictrum* имеют широкое распространение и, таким образом, половой процесс может играть некоторую роль в возобновлении и изменчивости популяций. В Восточной Сибири промежуточным хозяином является сорняк – лещица *Isopyrum fumaroides*. В сентябре часть телиоспор прорастает, базидиоспоры заражают лещицу и дают зимующий мицелий. На Дальнем Востоке промежуточным хозяином может служить ломонос *Clematis manchurica* (семейство Ranunculaceae). В вегетативной фазе жизненного цикла *P. recondita* кроме пшеницы поражает виды растений из родов *Aegilops*, *Secale*, *Hordeum*, *Elymus*, *Agropyrum*, *Bromus*.

***Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler. – Желтая пятнистость (пиренофороз) пшеницы**



Возбудителем желтой (желто-коричневой) пятнистости (пиренофороза) листьев пшеницы является гомоталлический гриб *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler. Гриб зимует на растительных остатках пшеницы. Осенью на стеблях и листовых влагалищах формируются мелкие, черные, часто обильные, приподнимающиеся над поверхностью стебля псевдотеции. Ранней весной в них образуются

аски с 8 аскоспорами. Аскоспоры овальные, коричневые, размером 18–28 × 45–70 мкм с тремя поперечными и одной продольной перегородками. Весной во время дождей созревшие аскоспоры выстреливаются на расстояние около 15 см и попадают на молодые листья пшеницы, где прорастают и иницируют первичную инфекцию. Заражение протекает успешно при наличии периода повышенной влажности в течение 6,48 часов. Симптомы болезни проявляются через 5–7 сут после заражения. Первоначально появляются мелкие темно-коричневые пятна с желтым ореолом. На чувствительных к болезни сортах пшеницы пятна достигают размера 1,5 см; они имеют форму эллипса и светло-коричневую окраску. На разных сортах пшеницы симптомы могут варьировать; зона хлороза может быть большой или вообще отсутствовать. Наличие в центре пятна темно-коричневой точки придает ему вид глаза. При разрастании пятна сливаются. Инфицированные листья по мере увеличения зоны поражения отмирают, начиная с верхушки. На поверхности крупных пятен образуются прямостоячие оливково-черные конидиеносцы длиной 7–8 × 100–300 мкм. Конидии субгиалиновые, цилиндрические, в большинстве с 4–7 перегородками, размер конидий 12–21 × 45–200 мкм. Базальная клетка имеет форму, напоминающую змеиную голову. Конидии служат источником вторичной инфекции. Они переносятся ветром примерно на 75 м. Передача инфекции семенами мало вероятна.

Ustilago tritici (Pers.) C.N. Jensen, Kellerm. & Swingle. –

Пыльная головня пшеницы



Пыльная головня проявляется в период появления колоса. В результате болезни разрушаются все части колоса, за исключением стержня, а пораженные колоски превращаются в черную споровую массу. Отмечаются случаи развития спороношений в виде узких полос гриба на верхних частях стебля и листовых пластинках.

Возбудитель пыльной головни пшеницы сохраняется в виде покоящегося мицелия в зародышах зерен пшеницы. Одновременно с прорастанием семян происходит активизация мицелия, и он распространяется в направлении точки роста растения. В период образования колоса патоген заселяет все его сформированные части, за исключением стержня. В дальнейшем из мицелия образуются телио-

споры, и пораженный колос содержит черную массу спор вместо зерен. С помощью ветра споры переносятся на соседние здоровые растения и инфицируют их в период цветения. Попадая на рыльце цветка, телиоспоры прорастают. При прорастании телиоспоры формируют гаплоидный базидий (промицелий), но базидиоспоры (споридии) на нем не образуются. Копуляция происходит между двумя гаплоидными клетками разного типа спаривания. Прокопулировавшие клетки дают начало инфекционным дикариотичным гифам, которые достигают завязи цветка. Происходит заражение семязачатка, в которой развивается почти нормальное зерно, содержащее в зародыше гифы гриба. Телиоспоры *U. tritici* округлые, шиповатые, оливково-коричневые, 5–9 мкм в диаметре.

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран. – URL: <http://www.agroatlas.spb.ru/ru>.
2. Благовещенская Е.Ю. Фитопатогенные микромицеты: учеб. определитель / Е.Ю. Благовещенская. – М.: ЛЕНАНД, 2015. – 240 с.
3. Дьяков Ю.Т. Общая фитопатология / Ю.Т. Дьяков, С.Н. Еланский. – М.: Юрайт, 2016. – 230 с.
4. Левитин М.М. Сельскохозяйственная фитопатология / М.М. Левитин. – М.: Юрайт, 2015. – 281 с.
5. Третьяков Н.Н. Защита растений от вредителей / Н.Н. Третьяков, В.В. Исаичев. – М.: Лань, 2012. – 400 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ОФОРМЛЕНИЕ ДНЕВНИКА НАБЛЮДЕНИЙ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ (УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА)

1.1. Титульный лист:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий
Кафедра общего земледелия

Дневник наблюдений по учебной практике

Предмет: защита растений

Выполнил: _____
Принял: _____

Красноярский край, год

1.2. Вторая страница:

Дата	Краткое описание работы	Подпись преподавателя

1.3. Третья и последующие страницы должны содержать описание гербария и коллекции.

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ГЕРБАРИЯ И КОЛЛЕКЦИИ

2.1. Гербарий

Место сбора _____

Дата и время сбора _____

Фамилии тех, кто собирал _____

Вид растения (русский и латынь) _____

Вид повреждения _____

Болезнь _____

Возбудитель _____

2.2. Коллекция

Место сбора _____

Дата и время сбора _____

Фамилии тех, кто собирал _____

Вид насекомого (русский, латынь) _____

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Методические указания

Вышегородцева Инесса Сергеевна

Редактор

О.Ю. Потапова

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.04.953.П. 000381.09.03 от 25.09.2003 г.

Подписано в печать 08.06.2019. Формат 60 × 90/16. Бумага тип. № 1.

Печать – ризограф. Усл. печ. л. 3,0. Тираж 52 экз. Заказ № 154

Редакционно-издательский центр Красноярского государственного аграрного университета
660017, Красноярск, ул. Ленина, 117