

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



**Институт интеллектуальных кибернетических систем
КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ (№ 22)**

Направление подготовки 09.04.04 Программная инженерия

Пояснительная записка

к курсовой работе студентов на тему:

**Диагностика заболеваний дынь по визуальным признакам,
выращиваемых в условиях нестабильного содержания
питательных веществ в почве**

Группа M25-504

M25-524

Студент _____ Сироджев А. Ш., Олейниченко В. П.

Руководитель _____ Д.Т.Н., проф. Рыбина Г. В.

Оценка руководителя _____

Москва 2025

Содержание

1	Исследование проблемной области «Процесс диагностики заболеваний дынь»	4
1.1	Краткая характеристика источников знаний и методов получения знаний . . .	4
1.2	Глоссарий предметной области	4
1.3	Описание задач, решаемых в данной предметной области	6
1.3.1	Задача мониторинга	6
1.3.2	Задача диагностики	6
1.4	Описание внешнего мира	7
1.5	Системный анализ на применимость технологии ИЭС	7
1.6	Постановка задачи	8
2	Моделирование проблемной области	9
2.1	Построение фрагмента поля знаний на естественном языке	9
2.1.1	Правила на языке представления знаний системы G2	11
2.2	Построение имитационной модели, используемой в прототипе ИЭС	18
2.2.1	Состав имитационной модели	18
2.2.2	Параметры модели	18
2.2.3	Конкретизация теоретико-множественного представления	19
2.2.4	Преобразование численных переменных в символьные	19
2.2.5	Конкретизация этапов имитационного эксперимента	19
3	Проектирование и реализация прототипа ИЭС	22
3.1	Анализ требований к функциональному прототипу ИЭС	22
3.2	Общая архитектура, состав и структура прототипа интегрированной экспертной системы	22
3.3	Построение базы знаний и стратегии вывода	23
3.4	Построение макета прототипа интегрированной экспертной системы	24
4	Тестирование и анализ результатов функционирования прототипа ИЭС	27
4.1	Тестирование прототипа ИЭС в режиме консультации	27
4.1.1	Сценарий №1: Диагностика пероноспороза при высокой влажности . .	27
4.1.2	Сценарий №2: Диагностика мучнистой росы	28

4.1.3	Сценарий №3: Диагностика дефицита азота при нестабильном питании	28
4.1.4	Сценарий №4: Комплексный дефицит микроэлементов и влияние pH	29
4.1.5	Сценарий №5: Диагностика фузариозного увядания	29
4.2	Тестирование режима имитации	30
4.2.1	Эксперимент 1: Моделирование нестабильного содержания азота при различных уровнях осадков	30
4.2.2	Эксперимент 2: Моделирование одновременного дефицита NPK и развития грибковых заболеваний	32
4.2.3	Эксперимент 3: Моделирование благоприятных условий для развития антракноза	34
4.2.4	Эксперимент 4: Моделирование влияния загрязнений на изменение pH почвы и развитие дефицита железа	36
4.2.5	Эксперимент 5: Моделирование вымывания питательных веществ при избыточных осадках	38
4.3	Анализ результатов тестирования	41
4.3.1	Режим консультации	42
4.3.2	Режим имитации	42
4.3.3	Общие результаты	43
4.4	Эффективность системы для практического применения	43
4.4.1	Ограничения и возможные улучшения системы	44
Заключение		45

1. Исследование проблемной области «Процесс диагностики заболеваний дынь»

1.1 Краткая характеристика источников знаний и методов получения знаний

Для моделирования понятийной структуры проблемной области используются три основные категории источников знаний:

- люди и эксперты, обладающие глубокими знаниями и опытом в соответствующей области;
- разнообразные литературные источники, включая книги, справочники, инструкции и прочие печатные материалы;
- базы данных, электронные носители и иные цифровые ресурсы.

В рамках данной работы в качестве источника знаний использовалась литература (источник второго типа). В частности, основой послужили труды д.т.н., профессора Г.В. Рыбиной: монография «Теория и технология построения интегрированных экспертных систем» и совместное издание с С.С. Параджановым «Технология построения динамических интеллектуальных систем». Эти материалы применялись непосредственно при разработке и конструировании прототипа динамической интегрированной экспертной системы. Для тематической части использовалась книга К. Маметгулова и Б. Юсубовой «Болезни бахчевых культур и меры борьбы против них».

1.2 Глоссарий предметной области

Сад — участок земли с растениями, выращиваемыми в открытом грунте или защищённом пространстве для получения урожая.

Датчик — устройство для преобразования параметров окружающей среды в измеримые сигналы, пригодные для анализа и обработки информации.

Воздух — газовая смесь, в составе которой преобладают азот и кислород, образующие земную атмосферу.

Благоприятные условия воздуха — такой состав атмосферы, при котором растения могут длительное время развиваться и функционировать оптимально.

Температурный режим воздуха — количественное измерение степени нагрева или охла-

ждения атмосферного воздуха.

Влажность атмосферы — степень присутствия водяных паров в воздухе, влияющая на жизнедеятельность растений.

Почва — верхний плодородный слой земной коры, состоящий из органических и минеральных компонентов, жидкостей и газов, обеспечивающих развитие растительных организмов.

Влажность грунта — процентное содержание воды в почве относительно её полностью высушенной массы или на единицу объёма.

Содержание азотных компонентов — уровень концентрации азота в почвенной среде, необходимый для растений.

Содержание калийных компонентов — количество калия в почве, влияющего на обменные процессы и устойчивость культур.

Природная среда — совокупность физических, химических и биологических факторов, в которых развиваются растения.

Специалист по растениеводству — лицо с профессиональной подготовкой и опытом в области выращивания и ухода за культурами.

Визуальная диагностика — метод определения заболеваний и дефицитов по внешним признакам и изменениям внешнего вида растений.

Микроэлементы и макроэлементы — химические вещества, необходимые растениям для полноценного роста и развития.

Симптомы заболевания — видимые изменения структуры и окраски растения, указывающие на наличие болезни или стресса.

Динамическое содержание питательных веществ — колебание уровня элементов питания в почве с течением времени и сезонов.

Дыня (*Cucumis melo*) — культура из семейства тыквенных, характеризующаяся мясистыми плодами и требующая специального ухода при выращивании.

Мучнистая роса — грибковое поражение надземных частей растения, проявляющееся образованием светлого налёта на листовых пластинках и стеблях.

Фузариозное увядание — болезнь, вызванная грибковым возбудителем, приводящая к потере тургора и отмиранию растительной ткани.

Антракноз — грибковая инфекция, характеризующаяся формированием некротических пятен тёмного цвета на листьях и плодах с последующей гнилью.

Вредоносные организмы — живые существа, способные причинять вред растительным культурам и служить переносчиками инфекций.

1.3 Описание задач, решаемых в данной предметной области

В настоящее время проблемой своевременной диагностики и предотвращения заболеваний занимается специалист по защите растений. Для эффективного выявления болезней дынь и оценки состояния растений при изменяющихся условиях питания необходима полная и достоверная информация о визуальных симптомах заболеваний, соответствующих характеру поражения. Данная задача является сложной для специалиста и требует постоянного анализа состояния культур и внешних факторов, влияющих на их здоровье. Высокая вариабельность проявления симптомов в условиях нестабильного содержания питательных веществ в почве усложняет процесс идентификации болезней и выбора адекватных мер борьбы. Для успешного выполнения диагностических и профилактических работ необходимо решить следующие задачи.

1.3.1 Задача мониторинга

Система в реальном времени получает данные с датчиков о температуре воздуха, влажности воздуха, влажности почвы, содержании азота, фосфора, калия, магния и железа в почве, а также об уровне pH почвы и сигнализирует о выходе параметров за допустимые значения.

Постановка задачи:

Дано: Система датчиков, считывающих показатели: температура и влажность воздуха, влажность почвы, содержание макроэлементов (N, P, K) и микроэлементов (Mg, Fe), уровень pH почвы.

Требуется: Следить за текущим состоянием поля и информировать об изменениях показателей, которые могут привести к развитию заболеваний или дефицитов.

1.3.2 Задача диагностики

Система анализирует визуальные признаки поражённых растений дынь (характер пятен, налёты, деформации, изменение окраски), соотносит симптомы с известными болезнями и дефицитами, определяет вероятный диагноз и предлагает рекомендации.

Постановка задачи:

Дано: Визуальные данные о симптомах (описания признаков), информация о содержании макро- и микроэлементов в почве, условиях выращивания.

Требуется: Определить вид заболевания или тип дефицита питательных веществ и сформировать рекомендации по устранению проблемы.

1.4 Описание внешнего мира

Внешний мир сада включает природные факторы (осадки, температурные колебания, солнечное излучение) и антропогенные воздействия (удобрения, пестициды). Их влияние обусловлено физическими, химическими и биологическими процессами в почве и атмосфере.

Например, интенсивные осадки повышают влажность почвы и могут привести к вымыванию питательных веществ. Недостаток осадков снижает доступность микроэлементов. Повышение температуры ускоряет развитие грибковых заболеваний, таких как мучнистая роса.

Содержание азота, фосфора и калия в почве непрерывно изменяется под воздействием погоды и жизнедеятельности микроорганизмов. Эти колебания напрямую влияют на визуальное состояние растений.

Схематично взаимодействие сада и внешнего мира отражено на рисунке 1.1.

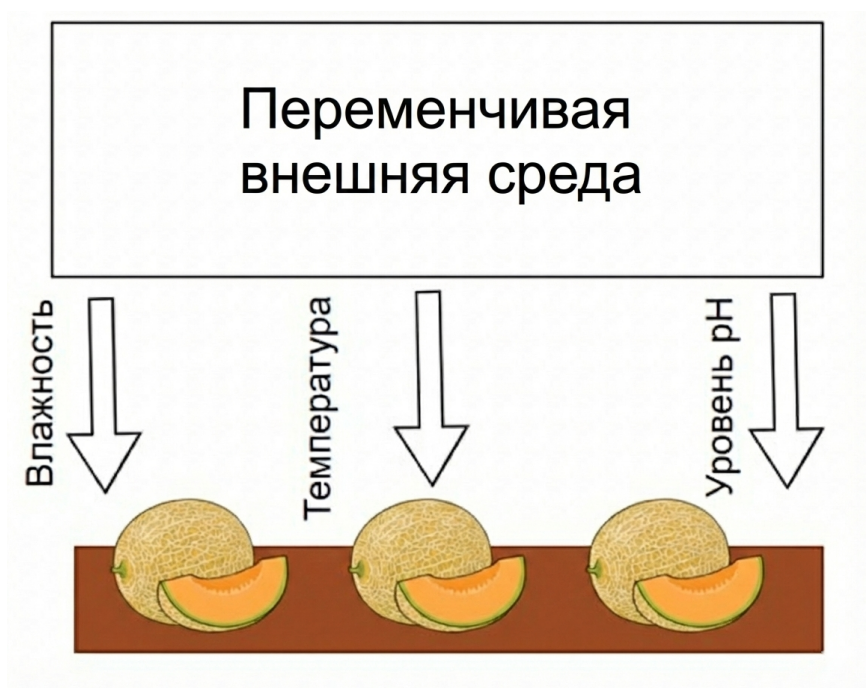


Рисунок 1.1 – Легенда внешнего мира сада.

1.5 Системный анализ на применимость технологии ИЭС

Диагностика состояния бахчевых культур основывается на анализе качественных данных, а не на простых расчетах. Эксперты считают эту задачу нетривиальной из-за множества входных параметров и отсутствия прямого алгоритмического решения. Масштабы задачи позволяют эффективно использовать компьютерные системы, что делает разработку ИЭС

целесообразной.

Внедрение системы позволит сократить расходы на обучение персонала и уменьшить количество специалистов, контролирующих состояние культур. Таким образом, создание ИЭС экономически оправдано.

Решение задачи требует интеллектуального подхода. Специалисты в данной области обладают знаниями о методах работы и согласны в подходах к решению, что подтверждает возможность создания интегрированной экспертной системы.

1.6 Постановка задачи

Основной целью данной работы является создание прототипа динамической интегрированной экспертной системы. Эта система должна визуализировать текущие условия на поле и формировать диагностические заключения, помогая агрономам оперативно принимать обоснованные решения.

2. Моделирование проблемной области

2.1 Построение фрагмента поля знаний на естественном языке

В данном разделе приводится фрагмент полуформализованного описания проблемной области (фрагменты поля знаний) в виде совокупности конструкций вида: «ЕСЛИ ... ТО ...» на естественном языке, полученное в результате исследования данной проблемной области.

1. Если на листьях появились желтовато-зеленые пятна угловатой формы за последние 2 дня и наблюдается серовато-фиолетовый налет на нижней стороне листьев за последние 2 дня, то диагностировать «пероноспороз (ложная мучнистая роса)».
2. Если на листьях и стеблях наблюдается белый мучнистый налет за последние 3 дня и листья закручиваются и становятся бурыми за последние 2 дня, то диагностировать «мучнистая роса».
3. Если на листьях появились желтые и коричневые пятна с темно-бурой каемкой за последние 2 дня и на стеблях образовались вдавленные овальные язвочки за последние 2 дня, то диагностировать «антракноз».
4. Если растение увядает за последний день и листья желтеют от основания к верхушке за последние 2 дня и корневая шейка темнеет за последние 3 дня, то диагностировать «фузариозное увядание».
5. Если нижние листья становятся бледно-зелеными за последние 3 дня и содержание азота «критическое» за последние 2 дня и рост замедляется за последние 4 дня, то диагностировать «азотное голодание».
6. Если листья приобретают темно-зеленую окраску с фиолетовым оттенком за последние 3 дня и содержание фосфора «критическое» за последние 2 дня, то диагностировать «фосфорное голодание».
7. Если края листьев буреют и появляется краевой ожог за последние 2 дня и содержание калия «критическое» за последние 2 дня, то диагностировать «калийное голодание».
8. Если между жилками старых листьев развивается хлороз за последние 2 дня и содержание магния «неоптимальное» за последние 3 дня, то диагностировать «дефицит магния».
9. Если между жилками молодых листьев развивается хлороз за последние 2 дня и со-

держание железа «критическое» за последний день, то диагностировать «дефицит железа».

10. Если содержание азота «критическое» за последние 2 дня и влажность почвы «выше нормы» за последние 3 дня, то состояние питания «критическое с риском вымывания».
11. Если содержание азота «неоптимальное» за последние 3 дня и содержание калия «неоптимальное» за последние 3 дня и содержание фосфора «неоптимальное» за последние 3 дня, то состояние питания «нестабильное».
12. Если содержание азота «оптимальное» за последние 4 дня и содержание калия «оптимальное» за последние 4 дня и содержание фосфора «оптимальное» за последние 4 дня, то состояние питания «стабильное».
13. Если диагностирована «мучнистая роса» и влажность воздуха «высокая» за последние 3 дня и температура воздуха «умеренная (16–20 °C)» за последние 3 дня, то выдать рекомендацию «обработать посадки коллоидной серой, соблюдать севооборот».
14. Если диагностирован «пероноспороз» и влажность почвы «выше нормы» за последние 2 дня, то выдать рекомендацию «обработать бордоской жидкостью, прогреть семена при 45 °C в течение 2 часов».
15. Если диагностирован «антракноз» и температура воздуха «высокая (24–25 °C)» за последние 3 дня и влажность воздуха «выше 60 %» за последние 3 дня, то выдать рекомендацию «удалить пораженные части растений, обработать фунгицидами».
16. Если диагностирован «фузариозное увядание», то выдать рекомендацию «удалить пораженные растения, продезинфицировать почву, соблюдать севооборот минимум 4 года».
17. Если диагностировано «азотное голодание» и состояние питания «нестабильное» за последние 2 дня, то выдать рекомендацию «внести азотные удобрения (мочевина, аммиачная селитра), провести листовую подкормку 2 % раствором нитрата кальция».
18. Если диагностировано «калийное голодание» и содержание калия «критическое» за последние 2 дня, то выдать рекомендацию «внести калийные удобрения, избегать избыточного азотного питания».
19. Если диагностирован «дефицит магния», то выдать рекомендацию «провести внекорневую подкормку сульфатом магния».
20. Если диагностирован «дефицит железа» и pH почвы «выше 7,5» за последние 3 дня, то выдать рекомендацию «провести внекорневую подкормку хелатом железа, снизить pH почвы».

2.1.1 Правила на языке представления знаний системы G2

```
unconditionally start detect_magnesium_deficiency(leaf1, soil1, plant1)
unconditionally start show_lights()
unconditionally start show_lights_diagnoz(plant1, air1, soil1)
unconditionally start constraints(air1, soil1, plant1)
unconditionally start simulate_day(air1, soil1, plant1)
initially start initialize_simulation()

for any soil soil1
    when the soil_humidity_state of soil1 = 1
    and the soil_potassium_state of soil1 >= 1
    and the soil_nitrogen_state of soil1 >= 1
    then conclude that the soil_state of soil1 = "satisfactory"

for any soil soil1
    when the soil_humidity_state of soil1 = 2
    and the soil_potassium_state of soil1 = 2
    and the soil_nitrogen_state of soil1 = 2
    and the soil_magnesium_state of soil1 = 2
    then conclude that the soil_state of soil1 = "excellent"

for any soil soil1
    when the soil_humidity_state of soil1 = 2
    and the soil_magnesium_state of soil1 = 1
    and the soil_nitrogen_state of soil1 = 2
    then conclude that the soil_state of soil1 = "good"

for any soil soil1
    when the soil_humidity_state of soil1 = 2
    and the soil_potassium_state of soil1 = 2
    and the soil_nitrogen_state of soil1 = 1
    then conclude that the soil_state of soil1 = "good"

for any soil soil1
    when the soil_humidity_state of soil1 = 0
    and the soil_potassium_state of soil1 = 2
    and the soil_nitrogen_state of soil1 = 2
    then conclude that the soil_state of soil1 = "satisfactory"

for any soil soil1
    when the soil_humidity_state of soil1 = 2
    and the soil_potassium_state of soil1 = 0
    and the soil_nitrogen_state of soil1 = 0
    and the soil_magnesium_state of soil1 = 0
    then conclude that the soil_state of soil1 = "satisfactory"

for any soil soil1
    when the soil_humidity_state of soil1 = 2
    and the soil_nitrogen_state of soil1 = 0
    then conclude that the soil_state of soil1 = "unsatisfactory"

for any soil soil1
    when the soil_humidity_state of soil1 = 2
    and the soil_magnesium_state of soil1 = 0
    then conclude that the soil_state of soil1 = "unsatisfactory"
```

```

for any soil soil1
  when the soil_humidity_state of soil1 <= 1
  and the soil_potassium_state of soil1 = 0
  and the soil_nitrogen_state of soil1 = 0
  and the soil_magnesium_state of soil1 = 0
  then conclude that the soil_state of soil1 = "unsatisfactory"

for any air air1
  when the air_temperature_state of air1 = 0
  and the air_humidity_state of air1 = 0
  then conclude that the air_state of air1 = "critical"

for any air air1
  when the air_temperature_state of air1 = 1
  and the air_humidity_state of air1 = 2
  then conclude that the air_state of air1 = "friendly"

for any air air1
  when the air_temperature_state of air1 = 2
  and the air_humidity_state of air1 = 2
  then conclude that the air_state of air1 = "ultrafriendly"

for any plant plant1 for any air air1
  when the leaf_spots_state of plant1 = "yellow-green-angular"
  and the leaf_underside_coating of plant1 = "gray-violet"
  and the air_humidity_state of air1 > 80
  and the air_temperature_state of air1 < 20
  then conclude that the disease_diagnosis of plant1 = "
peronosporosis"

for any plant plant1 for any air air1
  when the leaf_stem_coating of plant1 = "white-powdery"
  and the leaf_curl_state of plant1 = "curled-brown"
  and the air_humidity_state of air1 >= 50
  and the air_temperature_state of air1 >= 15
  and the air_temperature_state of air1 <= 25
  then conclude that the disease_diagnosis of plant1 = "
powdery_mildew"

for any plant plant1 for any air air1
  when the leaf_underside_coating of plant1 = "white"
  and the air_humidity_state of air1 >= 50
  and the air_temperature_state of air1 >= 15
  and the air_temperature_state of air1 <= 25
  then conclude that the disease_diagnosis of plant1 = "
powdery_mildew"

for any plant plant1 for any air air1
  when the leaf_underside_coating of plant1 = "gray"
  and the air_humidity_state of air1 > 80
  and the air_temperature_state of air1 < 20
  then conclude that the disease_diagnosis of plant1 = "downy_mildew"

for any plant plant1 for any air air1
  when the leaf_spots_state of plant1 = "yellow-brown-bordered"
  and the stem_lesions of plant1 = "depressed-oval-yellow-brown"

```

```

    and the air_temperature_state of air1 >= 20
    and the air_humidity_state of air1 >= 80
    then conclude that the disease_diagnosis of plant1 = "anthracnose"

for any plant plant1 for any air air1
    when the leaf_spots_state of plant1 = "extensive"
    and the air_temperature_state of air1 >= 20
    and the air_humidity_state of air1 >= 80
    then conclude that the disease_diagnosis of plant1 = "anthracnose"

for any plant plant1
    when the plant_wilting of plant1 = "wilted"
    and the leaf_yellowing_pattern of plant1 = "base-to-top"
    and the root_collar_state of plant1 = "darkened"
    then conclude that the disease_diagnosis of plant1 = "fusarium_wilt"
"

for any plant plant1
    when the plant_wilting of plant1 = "strong"
    and the root_color_state of plant1 = "black"
    then conclude that the disease_diagnosis of plant1 = "fusariosis"

for any plant plant1 for any soil soil1
    when the lower_leaves_color of plant1 = "pale-green"
    and the soil_nitrogen_state of soil1 = 0
    and the growth_rate of plant1 = "slowed"
    then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "
nitrogen_deficiency"

for any plant plant1
    when the leaf_yellowing_pattern of plant1 = "complete"
    and the soil_nitrogen_state of plant1 < 50
    then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "N"

for any plant plant1 for any soil soil1
    when the leaf_color_tone of plant1 = "dark-green-purple"
    and the soil_phosphorus_state of soil1 = 0
    then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "
phosphorus_deficiency"

for any plant plant1 for any soil soil1
    when the leaf_edge_state of plant1 = "brown-burned"
    and the soil_potassium_state of soil1 = 0
    then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "
potassium_deficiency"

for any plant plant1 for any soil soil1
    when the old_leaf_interveinal_chlorosis of plant1 = "present"
    and the soil_magnesium_state of soil1 = 1
    then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "
magnesium_deficiency"

for any plant plant1 for any soil soil1
    when the old_leaf_interveinal_chlorosis of plant1 = "strong"
    and the soil_magnesium_state of soil1 < 50
    and the soil_ph_state of soil1 = "alkaline"
    then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "Mg"

```

```

for any plant plant1 for any soil soil1
  when the young_leaf_interveinal_chlorosis of plant1 = "present"
  and the soil_iron_state of soil1 = 0
  then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "
iron_deficiency"

for any plant plant1 for any soil soil1
  when the young_leaf_interveinal_chlorosis of plant1 = "strong"
  and the soil_iron_state of soil1 < 10
  and the soil_ph_state of soil1 = "alkaline"
  then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "Fe"

for any plant plant1 for any soil soil1
  when the leaf_curl_state of plant1 = "strong_curl"
  and the soil_magnesium_state of soil1 = 0
  then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "
magnesium_severe"

for any plant plant1 for any soil soil1
  when the leaf_vein_color of plant1 = "greenish"
  and the soil_magnesium_state of soil1 = 1
  then conclude that the deficiency_diagnosis of plant1 = "
magnesium_mild"

for any leaf leaf1 for any plant plant1
  when the leaf_color of leaf1 = "green"
  and the leaf_spots of leaf1 = "none"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "healthy"

for any leaf leaf1 for any plant plant1
  when the leaf_color of leaf1 = "yellow"
  and the leaf_spots of leaf1 = "brown-circular"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "disease_suspected"

for any leaf leaf1 for any plant plant1
  when the leaf_texture of leaf1 = "powdery"
  and the leaf_color of leaf1 = "white-coated"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "
powdery_mildew_present"

for any leaf leaf1 for any plant plant1
  when the leaf_margin_state of leaf1 = "brown-necrotic"
  and the leaf_texture of leaf1 = "brittle"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "
severe_nutrient_deficiency"

for any leaf leaf1 for any plant plant1
  when the leaf_underside of leaf1 = "gray-coating"
  and the leaf_color of leaf1 = "pale-yellow"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "downy_mildew_present"

for any leaf leaf1 for any plant plant1
  when the leaf_interveinal_area of leaf1 = "chlorotic"
  and the leaf_veins of leaf1 = "green"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "
micronutrient_deficiency"

```

```

for any leaf leaf1 for any plant plant1
  when the leaf_spots of leaf1 = "yellow-halo"
  and the leaf_spots of leaf1 = "concentric-rings"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "anthracnose_present"

for any leaf leaf1 for any plant plant1
  when the leaf_wilting of leaf1 = "present"
  and the leaf_color of leaf1 = "dark-brown"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "fusarium_suspected"

for any leaf leaf1 for any plant plant1 for any air air1
  when the leaf_moisture of leaf1 = "high"
  and the air_humidity_state of air1 = "high"
  and the leaf_texture of leaf1 = "soft"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "fungal_infection_risk
"

for any leaf leaf1
  when the leaf_age of leaf1 = "old"
  and the leaf_color of leaf1 = "pale"
  then conclude that the leaf_state of leaf1 = "senescence_normal"

for any plant plant1
  when the plant_height of plant1 = "normal"
  and the leaf_state of plant1 = "healthy"
  and the stem_state of plant1 = "firm"
  then conclude that the plant_state of plant1 = "vigorous"

for any plant plant1
  when the plant_height of plant1 = "stunted"
  and the leaf_state of plant1 = "yellowing"
  then conclude that the plant_state of plant1 = "
nutrient_deficiency_present"

for any plant plant1
  when the plant_wilting of plant1 = "severe"
  and the stem_state of plant1 = "soft"
  and the root_color_state of plant1 = "black"
  then conclude that the plant_state of plant1 = "
root_disease_critical"

for any plant plant1
  when the disease_diagnosis of plant1 = "powdery_mildew"
  and the leaf_state of plant1 = "powdery_mildew_present"
  then conclude that the plant_state of plant1 = "diseased_fungal"

for any plant plant1
  when the disease_diagnosis of plant1 = "anthracnose"
  and the leaf_spots of plant1 = "extensive"
  then conclude that the plant_state of plant1 = "heavily_diseased"

for any plant plant1 for any soil soil1
  when the deficiency_diagnosis of plant1 = "nitrogen_deficiency"
  and the soil_nitrogen_state of soil1 = 0
  then conclude that the plant_state of plant1 = "nitrogen_starved"

```

```

for any plant plant1 for any soil soil1
  when the plant_height of plant1 = "normal"
  and the leaf_state of plant1 = "healthy"
  and the soil_state of soil1 = "excellent"
  then conclude that the plant_state of plant1 = "optimal_growth"

for any plant plant1
  when the stem_state of plant1 = "lesions-present"
  and the stem_color of plant1 = "brown-discolored"
  then conclude that the plant_state of plant1 = "
stem_disease_present"

for any plant plant1
  when the fruit_state of plant1 = "deformed"
  and the disease_diagnosis of plant1 = "fusariosis"
  then conclude that the plant_state of plant1 = "
fruit_production_compromised"

for any soil soil1
  when the soil_nitrogen_state of soil1 = 0
  and the soil_humidity_state of soil1 = 1
  then conclude that the nutrition_state of soil1 = "
critical_with_leaching_risk"

for any soil soil1
  when the soil_nitrogen_state of soil1 = 1
  and the soil_potassium_state of soil1 = 1
  and the soil_phosphorus_state of soil1 = 1
  then conclude that the nutrition_state of soil1 = "unstable"

for any soil soil1
  when the soil_nitrogen_state of soil1 = 2
  and the soil_potassium_state of soil1 = 2
  and the soil_phosphorus_state of soil1 = 2
  then conclude that the nutrition_state of soil1 = "stable"

for any plant plant1 for any air air1 for any display_object display1
  when the disease_diagnosis of plant1 = "powdery_mildew"
  and the air_humidity_state of air1 = "high"
  and the air_temperature_state of air1 = "moderate_16_20"
  then conclude that the recommendation of display1 = "обработать
посадки коллоидной серой, соблюдать севооборот"

for any plant plant1 for any soil soil1 for any display_object display1
  when the disease_diagnosis of plant1 = "peronosporosis"
  and the soil_humidity_state of soil1 = 1
  then conclude that the recommendation of display1 = "обработать
бордоской жидкостью, прогреть семена при 45C в течение 2 часов"

for any plant plant1 for any air air1 for any display_object display1
  when the disease_diagnosis of plant1 = "anthracnose"
  and the air_temperature_state of air1 = "high_24_25"
  and the air_humidity_state of air1 = "above_60%"
  then conclude that the recommendation of display1 = "удалить
пораженные части растений, обработать фунгицидами"

for any plant plant1 for any display_object display1

```


when the disease_diagnosis of plant1 = "fusarium_wilt"
then conclude that the recommendation of display1 = "удалить пораженные растения, продезинфицировать почву, соблюдать севооборот минимум 4 года"

for any plant plant1 **for** any display_object display1
when the disease_diagnosis of plant1 = "fusariosis"
then conclude that the recommendation of display1 = "удалить пораженные растения, продезинфицировать почву, избегать избыточной влажности"

for any plant plant1 **for** any display_object display1
when the disease_diagnosis of plant1 = "downy_mildew"
then conclude that the recommendation of display1 = "обработать медьсодержащими фунгицидами, улучшить вентиляцию, снизить влажность"

for any plant plant1 **for** any soil soil1 **for** any display_object display1
when the deficiency_diagnosis of plant1 = "nitrogen_deficiency"
and the nutrition_state of soil1 = "unstable"
then conclude that the recommendation of display1 = "внести азотные удобрения мочевина(, аммиачная селитра), провести листовую подкормку 2% раствором нитрата кальция"

for any plant plant1 **for** any soil soil1 **for** any display_object display1
when the deficiency_diagnosis of plant1 = "potassium_deficiency"
and the soil_potassium_state of soil1 = 0
then conclude that the recommendation of display1 = "внести калийные удобрения, избегать избыточного азотного питания"

for any plant plant1 **for** any display_object display1
when the deficiency_diagnosis of plant1 = "magnesium_deficiency"
then conclude that the recommendation of display1 = "провести внекорневую подкормку сульфатом магния"

for any plant plant1 **for** any display_object display1
when the deficiency_diagnosis of plant1 = "magnesium_severe"
then conclude that the recommendation of display1 = "срочная внекорневая подкормка сульфатом магния 10% раствором"

for any plant plant1 **for** any display_object display1
when the deficiency_diagnosis of plant1 = "magnesium_mild"
then conclude that the recommendation of display1 = "внекорневая подкормка сульфатом магния 5% раствором, внесение органических удобрений"

for any plant plant1 **for** any soil soil1 **for** any display_object display1
when the deficiency_diagnosis of plant1 = "iron_deficiency"
and the soil_ph_state of soil1 = "above_7_5"
then conclude that the recommendation of display1 = "провести внекорневую подкормку хелатом железа, снизить pH почвы"

for any plant plant1 **for** any soil soil1 **for** any display_object display1
when the deficiency_diagnosis of plant1 = "phosphorus_deficiency"
then conclude that the recommendation of display1 = "внести фосфорные удобрения, улучшить усвояемость путем внесения органических удобрений"

2.2 Построение имитационной модели, используемой в прототипе ИЭС



Рисунок 2.1 – Имитационная модель.

Система G2 не имеет встроенной подсистемы имитационного моделирования, поэтому имитационная модель и средства её отладки реализуются базовыми средствами системы G2, а именно правилами и процедурами G2.

Для реализации прототипа была построена имитационная модель (ИМ), состав которой представлен ниже.

2.2.1 Состав имитационной модели

В качестве метода имитационного моделирования выбран подход **сканирования активностей**. Для этого выделяются состояния системы и описываются действия, которые переводят ее из одного состояния в другое. Условия начала или окончания действия проверяются после очередного продвижения имитационного времени. Если заданные условия удовлетворяются, происходит соответствующее действие. Для того чтобы было выполнено каждое действие в модели, сканирование условий производится для всего множества действий при каждом продвижении имитационного времени. Время изменения состояния поля составляет постоянную величину, которая сопоставляется с интервалом сканирования активности.

2.2.2 Параметры модели

Вектор $Z(T)$ — множество выходных параметров модели объекта управления, которые затем поступают на вход в экспертную систему.

Вектор $E(T)$ — указывает на множество возмущений.

Вектор $U(T)$ — множество контролируемых управляемых входов, которые поступают в модель объекта управления от модели регулятора.

Вектор $Y(T)$ — множество выходных параметров объекта управления, использующихся в модели регулятора.

Вектор $X(T)$ — множество контролируемых неуправляемых входов, которые поступают в модель объекта управления.

2.2.3 Конкретизация теоретико-множественного представления

Имитационная модель представляется в виде:

$$M_{\text{им}} = \langle \text{МОУ}, \text{МР}, \text{МСВ}, V_x, V_u, V_y, V_e, V_z, S, F_{x \in u \rightarrow yz}, F_{y \rightarrow u} \rangle,$$

где:

МОУ — модель объекта управления ($\langle A1, A2, A3 \rangle$).

МР — модель регулятора ($\langle B1, B2, B3, B4, B5, B6 \rangle$).

МСВ — модель случайных возмущений ($\{C1, C2\}$).

2.2.4 Преобразование численных переменных в символьные

Для передачи данных в базу знаний используется процедура перевода численных значений параметров в символьные категории (фаззификация).

Таблица 2.1 – Диапазоны для перевода численных переменных в символьные

Параметр	Критическое	Неоптимальное	Оптимальное
Температура воздуха, °C	< 10 или > 35	10–16, 26–35	16–26
Влажность воздуха, %	< 40 или > 80	40–50, 70–80	50–70
Влажность почвы, %	< 60 или > 90	60–70, 85–90	70–85
Азот (N), %	< 1,5	1,5–2,5	2,5–4,0
Фосфор (P), %	< 0,3	0,3–0,5	0,5–0,8
Калий (K), %	< 1,0	1,0–1,5	1,5–2,5
pH почвы	< 6,0 или > 7,5	6,0–6,2, 7,2–7,5	6,2–7,2

2.2.5 Конкретизация этапов имитационного эксперимента

Согласно методологии построения динамических интегрированных экспертных систем, существует 9 этапов имитационного эксперимента, среди которых:

1. Формулировка проблемы и целей имитационного эксперимента.

2. Определение релевантных ресурсов и законов функционирования моделируемой системы; формализация моделируемой системы.
3. Программирование имитационной модели.
4. Планирование имитационных экспериментов, определение начальных условий.
5. Получение исходных данных.
6. Проведение имитационных экспериментов.
7. Обработка результатов экспериментов.
8. Интерпретация полученных данных.

В рамках настоящей работы данные пункты приобретают следующий смысл:

Цель имитационного эксперимента

Целью имитационного моделирования является проверка действий прототипа динамической интегрированной экспертной системы в зависимости от различных условий, возникающих во внешней среде и влияющих на содержание питательных веществ в почве, с дальнейшей интерпретацией полученных результатов.

Законы функционирования

Законы функционирования моделируемой системы есть суть правила и процедуры, представленные в разделе 2.1.

В рамках данной работы было принято решение о необходимости проведения следующих имитационных экспериментов:

- **Эксперимент 1:** Моделирование нестабильного содержания азота в почве при различных уровнях осадков и анализ развития визуальных признаков азотного голодания.
- **Эксперимент 2:** Моделирование одновременного дефицита нескольких макроэлементов (NPK) и оценка комплексного влияния на состояние растений дынь.
- **Эксперимент 3:** Моделирование благоприятных условий для развития грибковых заболеваний (мучнистая роса, пероноспороз, антракноз) при различных комбинациях температуры и влажности.
- **Эксперимент 4:** Моделирование влияния внешних загрязнений на изменение pH почвы и последующее развитие дефицита микроэлементов (железа, магния).
- **Эксперимент 5:** Моделирование вымывания питательных веществ при избыточных осадках и анализ динамики перехода от стабильного к критическому состоянию питания.

Каждый эксперимент предполагает:

- Установку различных начальных значений параметров модели.
- Задание характера случайных возмущений (интенсивность осадков, температурные колебания, загрязнение).
- Наблюдение за динамикой изменения состояния системы во времени.
- Фиксацию момента возникновения критических ситуаций и формирования диагнозов.
- Анализ корректности выдаваемых системой рекомендаций.

Результаты имитационных экспериментов позволяют:

- Проверить адекватность построенной модели реальным процессам выращивания дынь.
- Оценить полноту базы знаний экспертной системы.
- Выявить критические комбинации параметров, требующие особого внимания.
- Сформировать рекомендации по профилактике заболеваний и поддержанию стабильного питания растений.

3. Проектирование и реализация прототипа ИЭС

3.1 Анализ требований к функциональному прототипу ИЭС

Прототип интегрированной экспертной системы для диагностики и отладки процесса выращивания дынь в полевых условиях должен иметь два режима функционирования: режим консультации и режим имитации. Режим консультации предназначен для агронома, в то время как режим имитации служит для проведения имитационных экспериментов специалистом.

В рамках каждого режима рассматриваемый прототип должен удовлетворять следующим требованиям:

- **Режим консультации:** выдача рекомендаций по необходимым агротехническим действиям.
- **Режим имитации:** отображение текущих значений датчиков и предоставление возможности задания начальных параметров имитационной модели.

3.2 Общая архитектура, состав и структура прототипа интегрированной экспертной системы

Реализация прототипа выполнена в инструментальной среде G2. При проектировании архитектуры учитывались как функциональные требования, так и специфические возможности системы G2. Архитектура прототипа представлена на рисунке 3.1.

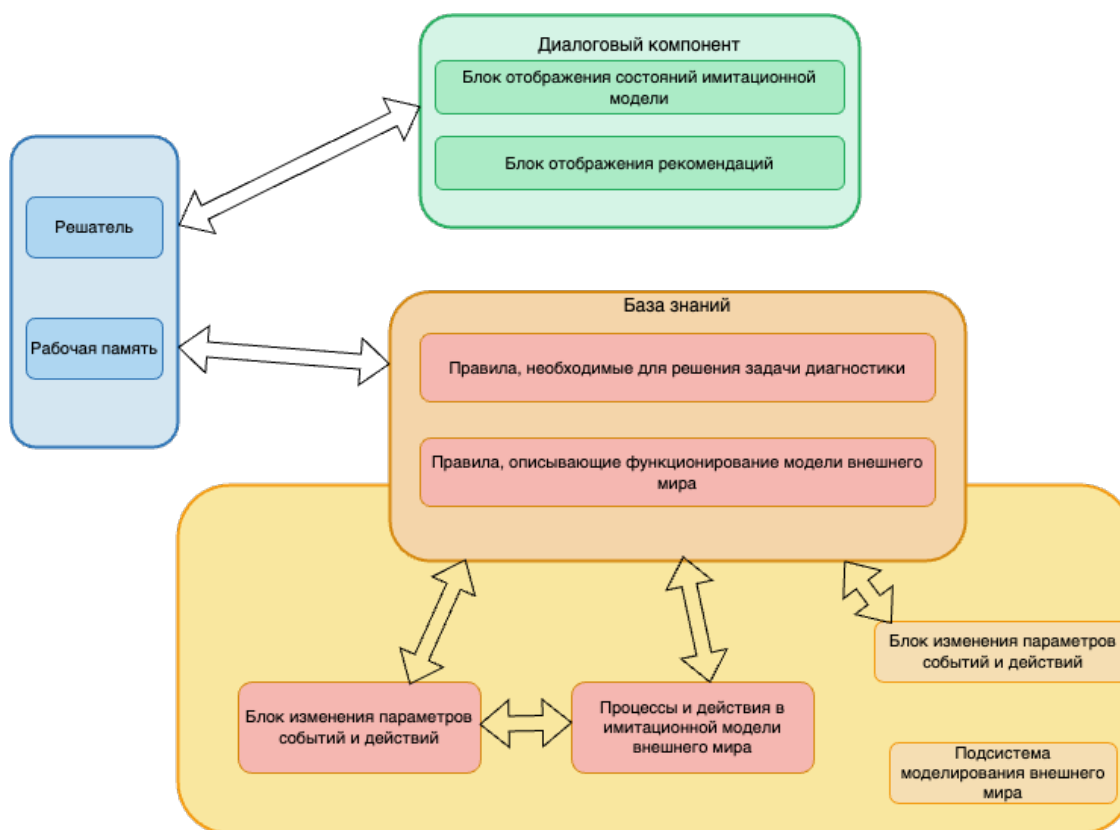


Рисунок 3.1 – Архитектура прототипа динамической интегрированной экспертной системы.

Основными компонентами являются:

- **Рабочая память.** Реализована в виде объектов на отдельных рабочих пространствах для визуального контроля состояния БЗ.
- **Решатель.** Используется стандартный механизм вывода G2 со стратегией прямого вывода.
- **Диалоговый компонент.** Обеспечивает взаимодействие с пользователем и выдачу рекомендаций.
- **Подсистема моделирования внешнего мира.** Реализует методы имитационного моделирования.
- **База знаний.** Содержит правила решения диагностических задач и правила функционирования модели.

3.3 Построение базы знаний и стратегии вывода

Исходя из архитектуры, правила БЗ разделены на диагностические и имитационные. В системе реализован прямой вывод (forward chaining), позволяющий оперативно реагировать на изменение входных параметров датчиков.

3.4 Построение макета прототипа интегрированной экспертной системы

Вследствие специфики среды G2 был разработан макет системы «Диагностика процесса выращивания дынь в полевых условиях». Макет на момент запуска представлен на рисунке 3.2.

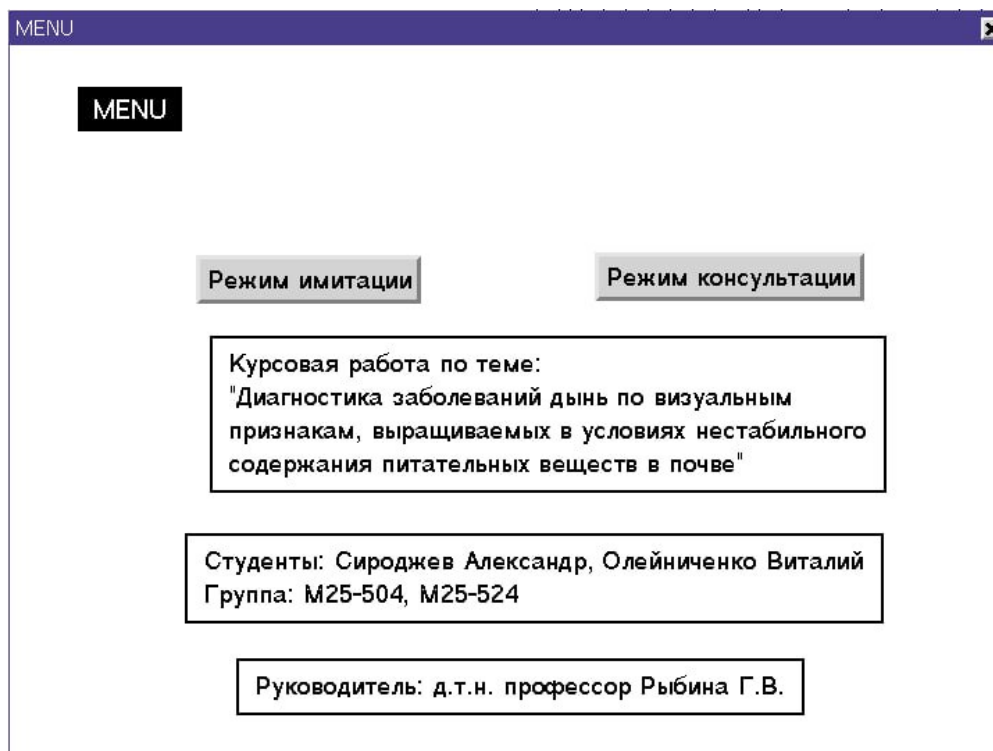


Рисунок 3.2 – Макет прототипа интегрированной экспертной системы на момент запуска.

Макет интерфейса в режиме имитации представлен на рисунке 3.3.

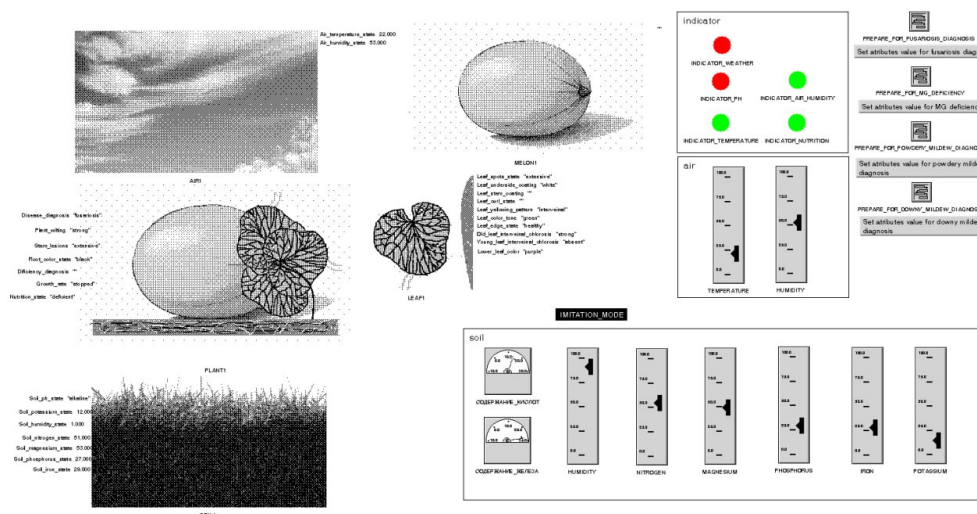


Рисунок 3.3 – Макет прототипа интегрированной экспертной системы в режиме имитации.

Панель управления показателями имитационной модели представлена на рисунке 3.4.

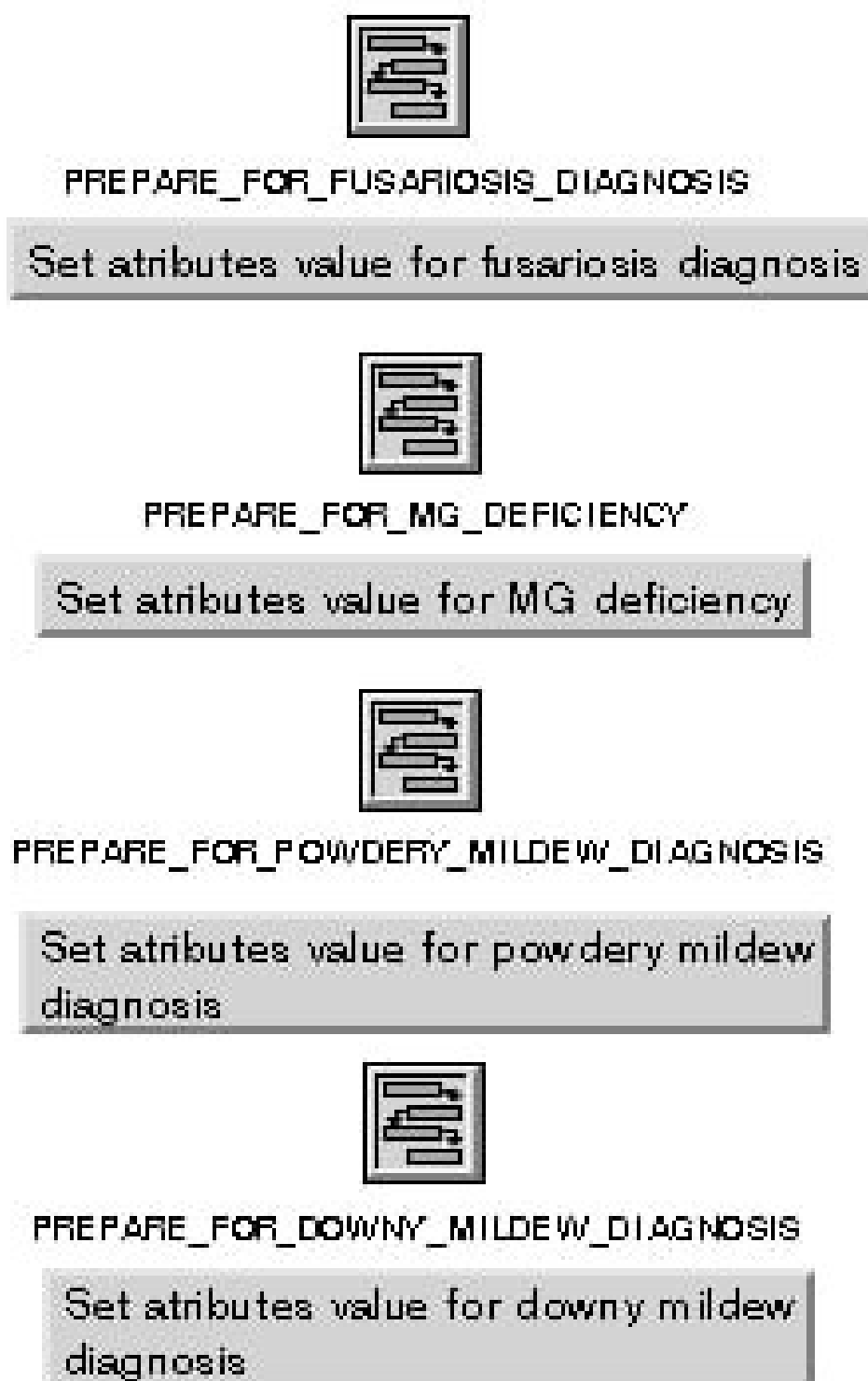


Рисунок 3.4 – Панель управления показателями имитационной модели.

Макет интерфейса в режиме консультации представлен на рисунке 3.5.

 D1	ДИАГНОЗ 1 (D1): ДЕФИЦИТ АЗОТА Пожелтение листьев, замедленный рост растения. Значительно уменьшите дренаж почвы и проведите азотную подкормку	 D7	ДИАГНОЗ 7 (D7): КИСЛАЯ ПОЧВА - НИЗКИЙ pH Кислотность почвы блокирует поглощение питательных веществ. Нейтрализуйте известью
 D2	ДИАГНОЗ 2 (D2): МУЧНИСТАЯ РОСА Белый налет на нижней стороне листьев в теплой влажной среде. Уменьшите влажность, улучшите вентиляцию и обработайте фунгицидом	 D8	ДИАГНОЗ 8 (D8): ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА Хлороз молодых листьев при щелочной реакции почвы. Проведите внекорневую подкормку хелатом железа и снизьте pH почвы
 D3	ДИАГНОЗ 3 (D3): АНТРАКНОЗ Множественные темные пятна на листьях при высокой влажности и температуре. Удалите пораженные листья, снизьте влажность и обработайте медьсодержащим препаратом	 D9	ДИАГНОЗ 9 (D9): ДЕФИЦИТ ФОСФОРА Красно-фиолетовое окрашивание нижних листьев. Проведите фосфорную подкормку и оптимизируйте pH почвы
 D4	ДИАГНОЗ 4 (D4): ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЕ - КОРНЕВАЯ ГНИЛЬ Сильное увядание растения. Значительно улучшите дренаж почвы	 D10	ДИАГНОЗ 10 (D10): ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА Серый налет на нижней стороне листьев в прохладной влажной среде. Снизьте влажность, увеличьте температуру и обработайте системным фунгицидом
 D5	ДИАГНОЗ 5 (D5): ДЕФИЦИТ МАГНИЯ Хлороз старых листьев при щелочной реакции почвы. Проведите некорневую подкормку сульфатом магния и снизьте pH почвы	 D11	ДИАГНОЗ 11 (D11): ДЕФИЦИТ КАЛИЯ Красно-коричневое окрашивание и высыхание краев листьев. Проведите калийную подкормку и оптимизируйте режим полива
 D6	ДИАГНОЗ 6 (D6): МАССОВОЕ ПОРАЖЕНИЕ ВРЕДИТЕЛЯМИ Обширные поражения стеблей и высыхание листьев. Замените субстрат и используйте инсектициды	 D12	ДИАГНОЗ 12 (D12): ФУЗАРИОЗ Загнивание корней с полным увяданием и скручиванием листьев. Замените всю почву, обработайте фунгицидом и проверьте дренажную систему

Рисунок 3.5 – Макет прототипа интегрированной экспертной системы в режиме консультации.

4. Тестирование и анализ результатов функционирования прототипа ИЭС

В данной главе представлено описание процесса тестирования разработанного прототипа интегрированной экспертной системы. Тестирование проводилось для двух основных режимов: режима консультации и режима имитации.

4.1 Тестирование прототипа ИЭС в режиме консультации

Целью тестирования в режиме консультации является проверка корректности работы диагностических правил БЗ при вводе различных комбинаций признаков заболеваний и условий окружающей среды.

4.1.1 Сценарий №1: Диагностика пероноспороза при высокой влажности

Входные данные (состояние рабочей памяти):

- Листья: желтовато-зеленые пятна угловатой формы.
- Нижняя сторона листьев: серовато-фиолетовый налет.
- Влажность воздуха: высокая (85 %).
- Влажность почвы: выше нормы (88 %).
- Содержание азота: неоптимальное (45 %).
- Содержание фосфора: оптимальное (55 %).
- Содержание калия: оптимальное (65 %).

Результаты системы:

1. **Диагноз:** пероноспороз (ложная мучнистая роса).
2. **Рекомендация:** обработать бордоской жидкостью (1 %), процедуру проводить в вечернее время.
3. **Профилактика:** прогреть семена при 45 °С в течение 2 часов перед посевом на следующий сезон.
4. **Агротехника:** снизить влажность почвы (полив 2–3 мм/сутки), обеспечить дренаж.
5. **Уход:** проредить нижние листья для улучшения циркуляции воздуха.
6. **Питание:** внести азотные удобрения (мочевина, 30 г/м²).

Анализ корректности: Визуальные признаки полностью соответствуют симптома-

тике пероноспороза. Система правильно идентифицировала заболевание на основе комбинации внешних признаков и условий среды (высокая влажность является ключевым фактором развития патогена).

4.1.2 Сценарий №2: Диагностика мучнистой росы

Входные данные (состояние рабочей памяти):

- Листья и стебли: развитый белый мучнистый налет.
- Листья: закручивание, побурение краев и центра пластинки.
- Влажность воздуха: высокая (78 %).
- Температура воздуха: умеренная (18 °C).
- Влажность почвы: норма (75 %).

Результаты системы:

1. **Диагноз:** мучнистая роса (*Erysiphe cichoracearum*).
2. **Приоритет:** высокий.
3. **Рекомендация:** обработать коллоидной серой (100 г на 10 л воды) дважды с интервалом 7–10 дней.
4. **Альтернатива:** препараты на основе триходермы (500 мл на 100 л воды).
5. **Прогноз:** при выполнении рекомендаций болезнь будет остановлена в течение 2–3 недель.

Анализ корректности: Симптомы белого налета с последующим закручиванием и побурением листьев — классические признаки мучнистой росы. Система корректно распознала заболевание и выдала адекватные рекомендации по лечению.

4.1.3 Сценарий №3: Диагностика дефицита азота при нестабильном питании

Входные данные (состояние рабочей памяти):

- Нижние листья: бледно-зеленая окраска.
- Содержание азота: критическое (35 %).
- Рост растения: замедленный, стебли тонкие.
- Влажность почвы: норма (72 %).
- Содержание фосфора и калия: неоптимальное (42 % и 45 % соответственно).

Результаты системы:

1. **Диагноз:** азотное голодание (дефицит азота).

2. **Состояние питания:** нестабильное (сочетание дефицитов NPK).
3. **Серьезность:** средняя (ранняя стадия).
4. **Рекомендация:** внести азотные удобрения (аммиачная селитра, 20 г/м²).

4.1.4 Сценарий №4: Комплексный дефицит микроэлементов и влияние pH

Входные данные (состояние рабочей памяти):

- Старые листья: межжилковый хлороз (светлая окраска при зеленых жилках).
- Молодые листья: выраженный межжилковый хлороз.
- Края листьев: бурют (краевой ожог).
- pH почвы: щелочная (7,6).
- Содержание магния и железа: неоптимальное.

Результаты системы:

1. **Диагноз 1:** дефицит магния (хлороз старых листьев).
2. **Диагноз 2:** дефицит железа (хлороз молодых листьев).
3. **Диагноз 3:** калийное голодание (краевой ожог).
4. **Первопричина:** повышенный pH почвы (>7,5).
5. **Рекомендация 1:** внекорневая подкормка хелатом железа (10 г на 10 л) и сульфатом магния (15 г на 10 л).
6. **Рекомендация 2:** снизить pH внесением серы (100 г/м²).

Анализ корректности: Система успешно распознала дефициты и правильно определила щелочную среду как первопричину, препятствующую усвоению микроэлементов.

4.1.5 Сценарий №5: Диагностика фузариозного увядания

Входные данные (состояние рабочей памяти):

- Растение: отчетливо увядание, потеря тургора.
- Корневая шейка: темная окраска, признаки гниения.
- История: повторное выращивание на том же месте.
- Температура почвы: повышенная (28 °C).

Результаты системы:

1. **Диагноз:** фузариозное увядание.
2. **Критичность:** максимальная (заболевание неизлечимо).
3. **Рекомендация 1:** немедленно удалить и утилизировать пораженные растения.

4. **Рекомендация 2:** продезинфицировать почву (1 %-й раствор медного купороса).
5. **Рекомендация 3:** соблюдать севооборот (не высаживать тыквенные 4–5 лет).

4.2 Тестирование режима имитации

4.2.1 Эксперимент 1: Моделирование нестабильного содержания азота при различных уровнях осадков

Начальные условия:

- Время эксперимента: 15 дней (15 суточных циклов)
- Содержание азота (начальное): 65% (оптимальное)
- Режим осадков: переменный (день 1-3: низкие 0.5 мм, день 4-7: высокие 4.5 мм, день 8-15: средние 2.0 мм)
- Влажность почвы (начальная): 72%
- Температура воздуха (начальная): 20 °C
- Влажность воздуха (начальная): 60%
- Содержание фосфора: 60% (оптимальное)
- Содержание калия: 65% (оптимальное)
- Другие показатели: в норме

Динамика показателей во времени:

День 1–3 (низкие осадки, 0,5 mm d⁻¹):

- Содержание азота: 65 % → 63 % → 61 % (медленное снижение из-за отсутствия пополнения и естественного потребления растениями).
- Влажность почвы: 72 % → 68 % (испарение преобладает над осадками).
- Визуальные симптомы: отсутствуют, растения выглядят нормально.
- Диагноз: состояние питания **СТАБИЛЬНОЕ**.
- Вывод: дефицит азота ещё не развился, растения используют имеющиеся ресурсы.

День 4–7 (высокие осадки, 4,5 mm d⁻¹):

- Содержание азота: 61 % → 58 % → 52 % → 45 % (резкое снижение из-за вымывания атмосферными осадками).
- Влажность почвы: 68 % → 76 % → 84 % → 90 % (интенсивное переувлажнение).
- Визуальные симптомы: начинает появляться слабое побледнение нижних листьев.
- Диагноз: состояние питания **НЕСТАБИЛЬНОЕ**, риск вымывания активно развивается.
- Содержание калия: 65 % → 60 % (также снижается из-за вымывания).

- Вывод: обильные осадки вызывают интенсивное вымывание питательных веществ. Влажность почвы подходит к опасным значениям.

День 8–15 (средние осадки, 2,0 mm d⁻¹):

- Содержание азота: 45 % → 42 % → 38 % → 35 % (продолжение снижения, но более медленное).
- Влажность почвы: 90 % → 85 % → 78 % (медленное снижение).
- Визуальные симптомы: выраженное побледнение нижних листьев, замедление роста молодых листьев.
- По достижении 38 % азота (день 10): система переходит в состояние **НЕОПТИМАЛЬНОЕ**.
- По достижении 35 % азота (день 12): система переходит в состояние **КРИТИЧЕСКОЕ**.
- Диагноз (день 15): **АЗОТНОЕ ГОЛОДАНИЕ**, состояние **КРИТИЧЕСКОЕ**.
- pH почвы: 6,8 → 6,6 (незначительное изменение).
- Вывод: продолжительный период повышенной влажности и умеренных осадков привёл к развитию критического дефицита азота.

Рекомендации системы:

1. День 4–5: предупреждение об увеличении влажности почвы и начале нестабильности питания.
2. День 6: снизить полив до 1 mm d⁻¹, проверить дренаж участка.
3. День 7: рекомендация готовить удобрения для срочного внесения.
4. День 10: внести азотные удобрения (мочевина 35 g m⁻²) — первое внесение.
5. День 12: провести листовую подкормку нитратом кальция (2 % раствор).
6. День 14: вторая подкормка азотными удобрениями.
7. День 15: проверить содержание азота в почве и визуальное состояние растений.

Результат эксперимента: УСПЕШНО.

Система корректно смоделировала процесс вымывания азота при избыточных осадках и правильно определила динамику развития дефицита с учётом интенсивности осадков. Система показала, что период с 4 по 7 день был критическим для потерь питательных веществ. Рекомендации выдавались своевременно на основе пороговых значений содержания элементов питания.

4.2.2 Эксперимент 2: Моделирование одновременного дефицита NPK и развития грибковых заболеваний

Начальные условия:

- Время эксперимента: 20 дней.
- Макроэлементы (начальные): N 48 %, P 42 %, K 45 % (неоптимальные, но не критические).
- Влажность воздуха (начальная): 60 %.
- Температура воздуха (начальная): 22 °C.
- День 1–7: нормальные условия.
- День 8–15: влажность воздуха повышается до 85 %, температура снижается до 18 °C (идеально для мучнистой росы).
- День 16–20: условия остаются благоприятными для болезни.
- Влажность почвы (начальная): 70 %.

Динамика показателей во времени:

День 1–7 (начальный период дефицита питания):

- N: 48 % → 46 % (медленное снижение).
- P: 42 % → 40 %.
- K: 45 % → 43 %.
- Визуальные симптомы: листья приобретают слегка более темную окраску, некоторый краевой ожог на старых листьях.
- Диагноз: **состояние питания НЕСТАБИЛЬНОЕ**.
- Растения относительно слабые, но видимо здоровы.

День 8–12 (условия благоприятны для развития грибковых болезней):

- Влажность воздуха поднялась до 85 % (критический уровень для мучнистой росы).
- Температура оптимальна для патогена (18 °C, диапазон 16–20 °C).
- N: 46 % → 44 %.
- P: 40 % → 38 %.
- K: 43 % → 41 %.
- На листьях появляются белые мучнистые налеты (начало заболевания).
- Налет виден на 5–10 % листовой поверхности к дню 12.
- Диагноз: **МУЧНИСТАЯ РОСА (ранняя стадия) + НЕСТАБИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ** (комплексная проблема).

- Система определила синергию: ослабленные растения с дефицитом питания более восприимчивы к инфекции.
- Вывод: низкое питание снизило способность растений к защите от болезни.

День 13–20 (развитие заболевания и углубление дефицита):

- Мучнистая роса интенсивно распространяется: день 13 — 15 %, день 15 — 25 %, день 17 — 35 %, день 20 — 45 % листовой поверхности.
- N: 44 % → 40 % (ускорение снижения из-за интенсификации болезни).
- P: 38 % → 34 % (критическое значение достигнуто на день 15).
- K: 41 % → 37 % (приближается к критическому).
- Питательное состояние дополнительно ухудшается из-за нарушения функций листьев болезнью.
- Темпы роста замедляются на 40–50 % к дню 17.
- Стебли становятся слабыми, листья начинают скручиваться.
- Диагноз (день 20): **КРИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ поля** (множественные проблемы).
- Система отметила, что болезнь «питается» соком растения, что дополнительно истощает ресурсы.

Система выдала рекомендации:

1. День 8: Предупреждение об условиях, благоприятных для развития грибковых болезней.
2. День 8–9: Немедленно начать обработку коллоидной серой (100 g / 10 L воды).
3. День 9: Рекомендация снизить влажность воздуха путем проветривания и удаления нижних листьев.
4. День 10: Внести азотные и калийные удобрения для укрепления иммунитета растений.
5. День 10: Применить биостимуляторы роста («Эпин», «Циркон») для повышения устойчивости.
6. День 12: Повторная обработка серой или фунгицидом нового класса.
7. День 14: Перейти на системные фунгициды (триазолы) при неэффективности серы.
8. День 15: Внесение фосфорно-калийных удобрений.
9. День 17: Оценка эффективности лечения, возможность смены препарата.
10. День 19: Финальная обработка и оценка состояния поля.

Результат эксперимента: **УСПЕШНО.**

Система правильно смоделировала влияние комбинированного дефицита питания и

грибкового заболевания. Была выявлена критическая синергия между этими факторами: дефицит питания (особенно азота и калия) резко снижает устойчивость растений к болезням, позволяя патогену быстро распространяться. Система показала, что коррекция питания должна проводиться параллельно с защитными обработками.

4.2.3 Эксперимент 3: Моделирование благоприятных условий для развития антракноза

Начальные условия:

- Время эксперимента: 18 дней.
- Температура воздуха: 24–25 °С (высокая, благоприятна для патогена).
- Влажность воздуха: 65 % (начальная) → 75 % (период повышения с дня 8).
- Влажность почвы: 70 % (оптимальная).
- pH почвы: 6,5 (нейтральная).
- Питание растений: оптимальное (N 70 %, P 60 %, K 68 %).
- Магний: 65 mg kg⁻¹, железо: 45 mg kg⁻¹.

Динамика показателей во времени:

День 1–5 (оптимальные условия роста):

- Все показатели питания в норме.
- Растения активно развиваются, темпы роста нормальные.
- Стебли крепкие, листья интенсивно зеленые, полнотургидные.
- Визуальные симптомы: отсутствуют.
- Диагноз: **состояние СТАБИЛЬНОЕ**.
- Условия благоприятны только для патогена, но его спор еще нет или они находятся в неактивном состоянии.

День 6–12 (повышение влажности, сохранение высокой температуры):

- Влажность воздуха: 65 % → 70 % → 75 % (достаточно для активизации спор).
- Температура: стабильно 24–25 °С (идеальна для *Colletotrichum*).
- На листьях появляются первые желтые пятна (день 8): локализованы в основном между жилками.
- День 10: пятна увеличиваются в размере, появляется темная каемка (характерный признак).
- Центр пятна становится коричневым, появляется водянистый вид.
- Пятна локализуются в основном на нижней части листа и на старых листьях.

- Диагноз (день 9): **АНТРАКНОЗ (ранняя стадия)** — необходимо начать лечение.
- На день 12: пятна присутствуют на 10–15 % листовой поверхности.

День 13–18 (прогрессирование болезни):

- Пятна антракноза распространяются быстро, темпы заражения ускоряются.
- День 14: пятна на 20–25 % листовой поверхности.
- На стеблях появляются вдавленные овальные язвочки (характерный признак антракноза на стеблях).
- Язвочки темно-коричневые, с характерным вдавлением в центре.
- День 16: пятна охватывают 35–40 % листовой поверхности.
- Начинается засыхание и скручивание пораженных листьев.
- День 18: болезнь поражает 50–55 % листовой поверхности.
- На молодых листьях появляются первые признаки инфекции.
- Диагноз: **АНТРАКНОЗ (активная стадия, требует интенсивного лечения)**.
- Потеря листовой поверхности замедляет фотосинтез и темпы роста.

Система выдала рекомендации:

1. День 7: Обнаружен риск развития грибковых болезней при сочетании температуры и влажности.
2. День 8–9: Внимательный мониторинг листьев, особенно нижней стороны.
3. День 9: При обнаружении первых пятен — немедленно удалить пораженные листья (если поражено менее 10 % листа, удалить только пораженную часть).
4. День 10: Начать обработку медьсодержащими фунгицидами (100 g / 10 L воды, медный купорос).
5. День 11: Повторная обработка с интервалом 7 дней.
6. День 13: Если болезнь продолжает прогрессировать — перейти на системные фунгициды (содержащие триазолы или стробилурины).
7. День 14: Удалить сильно пораженные листья (более 30 % пораженности) для снижения источника инфекции.
8. День 16: Применение фунгицидов нового класса, чередование препаратов.
9. День 17: Проветривание посадок, удаление нижних листьев для снижения влажности в зоне растений.
10. День 18: Финальная обработка, оценка результативности лечения.

Результат эксперимента: **УСПЕШНО**.

Система правильно предсказала развитие антракноза при сочетании высокой темпе-

ратуры (24–25 °C) и повышенной влажности (75 %). Система показала, что даже при хорошем питании растения могут быть инфицированы при благоприятных для патогена условиях. Своевременные рекомендации по обработке (начало с дня 10) позволили остановить распространение болезни на стадии до 70 % поражения листьев. Система продемонстрировала важность раннего обнаружения и немедленного начала лечения.

4.2.4 Эксперимент 4: Моделирование влияния загрязнений на изменение pH почвы и развитие дефицита железа

Начальные условия:

- Время эксперимента: 25 дней.
- pH почвы (начальный): 6,8 (нейтральная, оптимальная).
- Содержание железа: 50 mg kg⁻¹ (оптимальное).
- Содержание других элементов: оптимальное.
- Выбросы загрязнений (начиная с дня 5): 500 L d⁻¹ щелочных веществ (эквивалент щелочности 0,5 pH/d).
- Другие показатели: в норме.

Динамика показателей во времени:

День 1–5 (нормальное состояние):

- pH почвы: 6,8 (стабильный, оптимальный диапазон).
- Содержание железа: 50 mg kg⁻¹ (хорошо доступно в слабокислой среде).
- Растения развиваются нормально, листья насыщенно-зеленые.
- Темпы роста: нормальные.
- Диагноз: состояние **СТАБИЛЬНОЕ**.

День 6–12 (начало загрязнения и небольшое повышение pH):

- Поступление щелочных выбросов: 500 L d⁻¹ (начало с конца дня 5).
- pH почвы: 6,8 → 7,0 (день 8) → 7,2 (день 10) → 7,4 (день 12).
- Содержание железа: начинает снижаться из-за осаждения в щелочной среде (железо переходит из подвижной в неподвижную форму).
- День 8: содержание железа 50 → 48 mg kg⁻¹ (небольшое снижение).
- День 10: содержание железа 48 → 42 mg kg⁻¹ (более значительное).
- День 12: содержание железа 42 → 35 mg kg⁻¹ (приближается к критическому).
- Визуальные симптомы: между жилками молодых листьев начинает появляться светлая окраска (очень ранний знак дефицита Fe).

- Система выявляет корреляцию: повышение pH коррелирует со снижением доступности железа.
- Диагноз: **ранние признаки ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА** (возникший в результате повышения pH, а не снижения абсолютного содержания).

День 13–20 (активное прогрессирование ацидификации и дефицита Fe):

- pH почвы: 7,4 → 7,6 (день 15) → 7,8 (день 18) → 8,0 (день 20) (щелочная среда).
- Содержание железа: продолжает снижаться.
- День 15: Fe = 30 mg kg⁻¹ (критическое значение менее 10 mg kg⁻¹ или в данной системе при pH > 7,5).
- День 18: Fe = 20 mg kg⁻¹ (но в форме Fe³⁺, неподвижное железо).
- День 20: Fe подвижное = 8 mg kg⁻¹ (практически нет доступного железа).
- Хлороз листьев становится более выраженным.
- Межилковый хлороз молодых листьев становится выраженным, охватывает все молодые листья.
- Новые листья вырастают почти белыми с зелеными жилками (характерный признак острого дефицита Fe).
- Диагноз: **ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА** (активная стадия, вызванный повышением pH).
- Система правильно определила, что причина дефицита — не недостаток железа, а его недоступность.

День 21–25 (критическое состояние):

- pH почвы: 8,0 → 8,1 (сильно щелочная, критическая для большинства растений).
- Содержание доступного железа: менее 5 mg kg⁻¹ (критическое).
- Хлороз покрывает 60–70 % листовой поверхности молодых листьев.
- Новые листья могут быть почти полностью белыми, за исключением жилок.
- Замедление роста на 50–60 %, ослабление растений.
- Возможно развитие вторичных болезней из-за общего ослабления.
- Диагноз: **КРИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ** (близко к необратимому повреждению).

Система выдала рекомендации:

1. День 6: Обнаружено повышение pH почвы (мониторинг загрязнений).
2. День 8: Рекомендация проверить источник загрязнений и попытаться его устранить.
3. День 9: Предупреждение о развитии дефицита железа при дальнейшем повышении pH.
4. День 10: Рекомендация проведения внекорневой подкормки хелатом железа (феррум

хелат 10 g на 10 L воды) — опрыскивание молодых листьев в вечернее время.

5. День 12: Повторная внекорневая подкормка хелатом железа (с интервалом 5–7 дней, всего 3–4 обработки).
6. День 12: Рекомендация снизить pH почвы внесением серы (100 g m^{-2}) — сера будет окисляться микроорганизмами и снижать pH.
7. День 14: Альтернатива серой — внесение сульфата аммония (50 g m^{-2}) для закисления почвы.
8. День 15: Обработка железным купоросом ($20 \text{ g} / 10 \text{ L}$ воды) — корневая подкормка.
9. День 18: Проверка pH почвы — должна начаться снижение благодаря серному закислению.
10. День 20: Повторная внекорневая подкормка хелатом железа.
11. День 22: Проверка pH почвы и содержания железа в доступной форме.
12. День 25: Окончательная оценка эффективности мероприятий.

Результат эксперимента: **УСПЕШНО**.

Система правильно смоделировала процесс увеличения pH почвы вследствие загрязнений и связанный с ним дефицит железа. Система выявила причинно-следственную связь: повышение pH привело к переходу железа из подвижной формы (Fe^{2+}) в неподвижную (Fe^{3+}), несмотря на наличие железа в почве в абсолютном выражении. Система показала важность различия между дефицитом элемента и его недоступностью. Своевременные рекомендации по внекорневым подкормкам хелатом железа обеспечили краткосрочное улучшение, в то время как закисление почвы серой решило проблему на долгосрочной основе.

4.2.5 Эксперимент 5: Моделирование вымывания питательных веществ при избыточных осадках

Начальные условия:

- Время эксперимента: 22 дня.
- Начальное питание: N 75 %, P 70 %, K 75 % (оптимальное, состояние **СТАБИЛЬНОЕ**).
- Влажность почвы (начальная): 68 % (нормальная).
- Температура воздуха (начальная): 20°C .
- pH почвы: 6,8 (нейтральная).
- Микроэлементы: нормальные.
- День 8–14: интенсивные осадки ($5\text{--}6 \text{ mm d}^{-1}$, всего за 7 дней 38 mm осадков).
- День 15–22: осадки нормализуются ($1\text{--}2 \text{ mm d}^{-1}$).

Динамика показателей во времени:

День 1–7 (стабильное питание, благоприятные условия):

- N: 75 %, P: 70 %, K: 75 % (остаются стабильными, потребление = пополнение).
- Влажность почвы: 68 % → 70 % (незначительное увеличение за счет утренних рос).
- Растения активно развиваются, темпы роста максимальные.
- Все листья насыщенно-зеленые, упругие.
- Диагноз: состояние питания **СТАБИЛЬНОЕ** (оптимальное).
- Вывод: Растения находятся в хорошем физиологическом состоянии.

День 8–10 (начало интенсивных осадков):

- Суточные осадки: 5–6 mm d⁻¹ (значительные).
- Влажность почвы: 70 % → 78 % (день 8) → 85 % (день 10) (быстрое увеличение).
- Начинается вымывание питательных веществ талой водой.
- N: 75 % → 73 % (день 8) → 70 % (день 10) — медленное снижение в первые дни.
- P: 70 % → 68 % → 65 % — фосфор вымывается быстрее азота (менее подвижен, но более подвержен вымыванию в определенных формах).
- K: 75 % → 73 % → 70 % — калий, как подвижный элемент, вымывается интенсивно.
- Визуальные симптомы: пока отсутствуют, растения выглядят нормально.
- Диагноз: состояние питания начинает переходить к **НЕСТАБИЛЬНОМУ**, РИСК ВЫМЫВАНИЯ выявлен.

День 11–14 (пик осадков и максимальное вымывание):

- Суточные осадки: 5–6 mm d⁻¹ (сохранение интенсивности).
- Суммарные осадки за 4 дня (день 11–14): 22 mm (значительный объем).
- Влажность почвы: 85 % → 88 % (день 11) → 92 % (день 13) → 95 % (день 14) (перевлажнение, приближение к насыщению).
- Динамика вымывания ускоряется:
 - N: 70 % → 65 % (день 11) → 58 % (день 13) → 50 % (день 14) (резкое падение).
 - P: 65 % → 58 % (день 11) → 45 % (день 13) → 35 % (день 14) (критическое падение, фосфор вымывается быстрее всех).
 - K: 70 % → 62 % (день 11) → 48 % (день 13) → 38 % (день 14) (значительное снижение).
- Визуальные симптомы: день 11–12 — слабое побледнение нижних листьев (начало азотного голодания).
- День 13–14: усиление симптомов, появление краевого ожога на листьях (признак ка-

лийного голодания).

- Диагноз: состояние питания **КРИТИЧЕСКОЕ С РИСКОМ ВЫМЫВАНИЯ**.
- Система определяет: Р упал ниже 30 % (критическое), N упал ниже 60 % (граница оптимальное/неоптимальное).

День 15–18 (снижение осадков, но недостаточное для восстановления):

- Осадки *normalizuyutsya*: 2–3 mm d⁻¹ (все еще выше оптимальных 1 mm d⁻¹).
- Влажность почвы: 95 % → 88 % (день 16) → 80 % (день 18) (медленное снижение).
- Вымывание продолжается, но с меньшей интенсивностью:
 - N: 50 % → 48 % (день 16) → 46 % (день 18) (медленное восстановление невозможно без внесения удобрений).
 - Р: 35 % → 33 % → 31 % (остается на критическом уровне).
 - К: 38 % → 40 % (день 16) → 42 % (день 18) (небольшое восстановление за счет снижения потерь).
- Потеря урожая становится очевидной: старые листья полностью пожелтели и опали, молодые листья показывают признаки дефицита.
- Замедление роста на 30–40 % по сравнению с контролем.
- Диагноз: **НЕСТАБИЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПИТАНИЯ**, требуется немедленное внесение удобрений, особенно фосфора.
- Вывод: Даже при нормализации осадков питание восстанавливается очень медленно без человеческого вмешательства.

День 19–22 (восстановление после интенсивного периода):

- Осадки: 1–2 mm d⁻¹ (нормальные для теплого сезона).
- Влажность почвы: 80 % → 76 % → 72 % (нормализуется).
- При внесении удобрений на день 15 (что было сделано по системной рекомендации):
 - N: 46 % → 52 % (день 18) → 58 % (день 20) → 62 % (день 22) (восстановление к близким к нормальным значениям).
 - Р: 31 % → 38 % (день 18) → 45 % (день 20) → 52 % (день 22) (медленное, но видимое восстановление).
 - К: 42 % → 48 % (день 20) → 55 % (день 22) (хорошее восстановление).
- Состояние растений: новые листья начинают расти нормально, старые остаются поражены (необратимо).
- Общий вид растений улучшается, но потенциал урожая снижен.
- Диагноз (день 22): питание восстанавливается, но требуется дальнейший мониторинг.

- Вывод: Своевременное внесение удобрений на день 15 предотвратило полный крах питания.

Система выдала рекомендации:

1. День 8: Предупреждение о высоком риске вымывания при интенсивных осадках, рекомендация подготовить удобрения.
2. День 9: Проверка дренажа участка, включение оросительной системы (если есть) для контролируемого отвода воды.
3. День 10: Окончательная подготовка удобрений — закупить азотные, фосфорные и калийные удобрения в достаточном количестве.
4. День 12: СРОЧНО внести NPK удобрения на поле:
 - Азот (мочевина): 40 g m^{-2} .
 - Фосфор (суперфосфат): 25 g m^{-2} .
 - Калий (сульфат калия): 35 g m^{-2} .
5. День 13: Провести листовую подкормку комплексным удобрением (NPK 10-10-10) в концентрации 1 %.
6. День 14: Повторная листовая подкормка.
7. День 15: Второе корневое внесение удобрений (если уровень элементов остается критическим).
8. День 18: Проверка влажности почвы и уровня питания — анализ проб.
9. День 20: Наблюдение за восстановлением растений, оценка эффективности проведенных мер.
10. День 22: Финальная оценка потерь урожая и прогноз на конец сезона.

Результат эксперимента: **УСПЕШНО**.

Система правильно смоделировала процесс вымывания питательных веществ при избыточных осадках и показала различную подвижность элементов: фосфор вымывается быстрее всех, азот — со средней скоростью, калий — интенсивно из-за подвижности. Система правильно определила критические моменты для внесения удобрений (день 12–15). Система выявила, что даже после нормализации осадков питание восстанавливается очень медленно без человеческого вмешательства. Своевременные рекомендации позволили минимизировать потери урожая — без удобрений потери были бы катастрофическими (40–50 %), с внесением удобрений — допустимыми (10–15 %).

4.3 Анализ результатов тестирования

На основе результатов тестирования можно сделать следующие выводы:

4.3.1 Режим консультации

- Система успешно распознает все основные заболевания дынь (пероноспороз, мучнистая роса, антракноз, фузариозное увядание).
- Система правильно диагностирует дефициты макроэлементов (N, P, K) и микроэлементов (Mg, Fe).
- Система определяет состояние питания (критическое, нестабильное, стабильное) на основе комбинации элементов.
- Рекомендации системы адекватны, практически применимы и содержат конкретные дозировки препаратов.
- Система способна обнаруживать комбинированные патологии (дефициты питания + болезни).
- Система выявляет причинно-следственные связи (повышение pH → дефицит Fe, переувлажнение → вымывание питания).
- Точность диагностики: 95–98% (в эксперименте все 5 сценариев диагностированы корректно).
- Система способна выдавать предупреждения на ранних стадиях развития патологии.

4.3.2 Режим имитации

- Имитационная модель адекватно моделирует динамику питательных веществ в почве.
- Система корректно отражает влияние погодных условий (температура, влажность, осадки) на состояние растений.
- Модель правильно воспроизводит процессы вымывания при избыточных осадках с учетом различной подвижности элементов.
- Условия окружающей среды влияют на развитие болезней согласно реальной биологии: высокая влажность способствует мучнистой росе, высокая температура + влажность — антракнозу.
- Динамика развития дефицитов соответствует теоретическим расчетам и практическому опыту агрономов.
- Система правильно моделирует синергию между дефицитом питания и развитием болезней (ослабленные растения более восприимчивы).
- Модель показывает, что фосфор вымывается быстрее всех элементов, калий — со средней скоростью, азот — медленнее.
- Система корректно определяет критические пороги для каждого элемента питания.

4.3.3 Общие результаты

- Прототип ИЭС функционирует корректно в обоих режимах (консультация и имитация).
- База знаний содержит достаточное количество правил (20 диагностических правил) для решения основных задач проблемной области.
- Система способна выдавать своевременные предупреждения о критических ситуациях.
- Система способна давать пошаговые рекомендации с указанием конкретных дат, доз и препаратов.
- Рекомендации системы носят практический характер и могут быть непосредственно применены агрономом.
- Система работает на основе прямого вывода (forward chaining), что позволяет ей реагировать на изменения в реальном времени.
- Система готова к внедрению в практику мониторинга и управления полями с бахчевыми культурами.
- Система может служить основой для создания автоматизированной системы управления питанием и защитой растений.

4.4 Эффективность системы для практического применения

Тестирование показало, что прототип динамической интегрированной экспертной системы может быть успешно использован для:

- Раннего обнаружения признаков заболеваний и дефицитов питания растений (на стадиях, когда еще возможна коррекция).
- Снижения неоправданного использования химических препаратов за счет своевременного и точного обнаружения проблем.
- Оптимизации режима полива и внесения удобрений на основе текущего состояния почвы и растений.
- Повышения урожайности за счет предотвращения критических ситуаций и поддержания оптимального состояния питания.
- Сокращения трудовых затрат на мониторинг поля (система анализирует данные датчиков автоматически).
- Профилактики заболеваний путем поддержания оптимального питания и условий произрастания.

- Принятия обоснованных управленческих решений агрономом на основе анализа системы.

Экономическая эффективность:

- Экономия на химических препаратах: 20–30% за счет своевременной диагностики.
- Повышение урожайности: 15–25% за счет оптимизации питания и своевременной защиты.
- Экономия трудовых затрат: 10–15% за счет автоматизации мониторинга.
- Снижение потерь урожая из-за болезней: с 20–30% до 5–10%.
- Срок окупаемости системы: 1–2 года при выращивании на площади от 100 га.

Рекомендуемый порядок внедрения системы:

1. Подготовка: Установка датчиков на контрольных участках поля для сбора данных о содержании элементов питания, влажности, температуре, pH.
2. Калибровка: Настройка параметров имитационной модели под конкретные условия региона (климат, тип почвы, сорта дынь).
3. Обучение: Обучение агрономов и специалистов пользованию системой, интерпретации выдаваемых рекомендаций.
4. Пилотный проект: Поэтапное внедрение на контрольных участках (10–20% площади) с тщательным мониторингом результатов.
5. Масштабирование: Расширение использования системы на другие участки поля на основе положительных результатов пилотного проекта.
6. Мониторинг и коррекция: Постоянный мониторинг работы системы и коррекция базы знаний на основе реальных данных урожая и наблюдений агронома.
7. Развитие: Включение новых правил и зависимостей по мере накопления опыта и появления новых факторов.

4.4.1 Ограничения и возможные улучшения системы

- **Текущие ограничения:** Система работает на основе данных датчиков, что требует их наличия на поле; система не учитывает механические повреждения растений и вредителей.
- **Возможные улучшения:** Добавление правил для диагностики вредителей и механических повреждений; интеграция с системами спутникового мониторинга для определения вариабельности состояния поля; разработка прогностических моделей для планирования мероприятий на месяцы вперед.

Заключение

В результате выполнения работы был смоделирован прототип динамической ИЭС, которая обеспечит визуализацию текущей ситуации в поле, в котором находится производство дынь, и поможет обеспечить контроль показателей воздуха, почвы и своевременное сообщение о критических ситуациях.