

Санкт–Петербургский государственный университет

Корельский Дмитрий Сергеевич

Выпускная квалификационная работа

Разработка рекомендательной системы севооборота

Уровень образования: магистратура

Направление подготовки: Программирование и информационные
технологии

Образовательная программа: Технологии искусственного интеллекта и Big
Data

Научный руководитель:

Митрофанов Евгений Павлович

Рецензент:

Санкт-Петербург

2026 г.

Содержание

Введение	5
Постановка задачи	6
Обзор литературы	8
Глава 1. Архитектура решения	10
1.1. Общая структура системы	10
1.2. Уровень данных и подготовки выборки	12
1.3. Предиктивное ядро	13
1.4. Рекомендательный слой	13
1.5. Слой оценки уверенности	14
1.6. Слой интерпретации рекомендаций	15
1.7. Пространственный демонстрационный слой	16
1.8. Организация решения	16
Глава 2. Данные и подготовка выборки	17
2.1. Источник данных	17
2.2. Предобработка исходных данных	17
2.3. Формирование оконной выборки	18
2.4. Фильтрация редких целевых классов	19
2.5. Разделение на обучающую, валидационную и тестовую вы- борки	20
2.6. Итоговое признаковое представление	21
Глава 3. Базовые модели и выбор предиктивного ядра	22
3.1. Назначение базовых моделей	22
3.2. Простые базовые подходы	22
3.2.1 Подход <code>most_frequent</code>	22
3.2.2 Подход <code>last_crop</code>	23
3.3. Марковская модель первого порядка	23
3.4. CatBoost как основная предиктивная модель	24
3.5. Эксперимент с расширенным набором признаков	24
3.6. Эксперимент с графовым переранжированием	25
3.7. Сравнение подходов и выбор основной модели	26

Глава 4. Рекомендательный слой и оценка качества	28
4.1. Переход от классификации к ранжированному списку кандидатов	28
4.2. Метрики рекомендательной постановки	28
4.3. Сравнение CatBoost и Markov-1 в рекомендательном режиме	29
4.4. Поклассовый анализ качества рекомендаций	30
4.5. Интерпретация результатов	32
Глава 5. Уверенность рекомендаций и калибровка	32
5.1. Роль слоя оценки уверенности в рекомендательной системе	32
5.2. Результаты по группам уверенности	34
5.3. Интерпретация слоя оценки уверенности	35
5.4. Калибровка вероятностей	35
5.5. Место анализа уверенности в общей логике работы	37
Глава 6. Граф знаний и интерпретация рекомендаций	38
6.1. Роль слоя интерпретации в работе	38
6.2. Общая структура графа знаний	39
6.3. Типы связей в графе	40
6.4. Интерпретационные правила	40
6.5. Интерпретация на уровне отдельных кандидатов	42
6.6. Показатель графовой поддержки и его интерпретация	42
6.7. Согласованность между моделью и интерпретационным слоем	43
6.8. Место графа знаний в общей логике работы	44
Глава 7. Литературное расширение explainability-графа	45
7.1. Роль дополнительного литературного слоя	45
7.2. Источники данных для этапа	46
7.3. Используемые русскоязычные источники	46
7.4. Способ интеграции литературных правил в граф	47
7.5. Результаты на тех же case studies	48
7.6. Интерпретация результатов и ограничения	49
7.7. Выводы по главе	50
Глава 8. Case studies и пространственная демонстрация	51
8.1. Роль case studies в работе	51

8.2. High confidence case	52
8.3. Medium confidence case	53
8.4. Low confidence case	54
8.5. Difficult / disagreement case	54
8.6. Общая интерпретация case studies	56
8.7. Пространственная демонстрация	56
8.8. Полный spatial context и demo subset	57
8.9. Bounding box selection	58
8.10. Место spatial demo в общей работе	59
8.11. Выводы по главе	59
Глава 9. Ограничения и направления развития	60
9.1. Ограничения текущей версии системы	60
9.1.1 Ограниченность постановки задачи	60
9.1.2 Ограничения, связанные с данными	61
9.1.3 Ограничения предиктивного ядра	61
9.1.4 Ограничения explainability-слоя	62
9.1.5 Ограничения пространственной демонстрации	62
9.2. Направления дальнейшего развития	63
9.2.1 Расширение контекстных признаков	63
9.2.2 Развитие confidence-анализа	63
9.2.3 Развитие explainability-слоя	64
9.2.4 Развитие пространственного интерфейса	64
9.3. Итоговые замечания по ограничениям и развитию	65
Заключение	66
Список литературы	69

Введение

Севооборот относится к числу базовых практик земледелия, поскольку последовательность культур на одном и том же поле влияет на дальнейшее использование участка и на характер принимаемых агрономических решений. Выбор следующей культуры обычно не является случайным: он связан с предшествующей историей поля, особенностями региона и накопленными закономерностями смены культур. Поэтому анализ таких последовательностей представляет интерес как с практической, так и с исследовательской точки зрения.

Развитие цифровых источников данных в сельском хозяйстве делает возможным переход от ручного анализа к более формализованным методам обработки исторической информации по полям. Если ранее решение о следующей культуре в основном принималось на основе опыта специалиста и локальных наблюдений, то наличие накопленных последовательностей культур позволяет использовать методы анализа данных и машинного обучения для поиска устойчивых паттернов и формирования рекомендаций.

Наряду с этим для систем подобного рода важна интерпретируемость результата. В прикладном сценарии пользователю недостаточно знать только рекомендуемую культуру; важно также понимать, насколько уверенно сделана рекомендация и какие факторы поддерживают или ослабляют отдельных кандидатов. Поэтому при разработке подобных систем актуальной становится не только задача прогнозирования, но и задача объяснения полученного результата.

В данной работе рассматривается построение исследовательского прототипа рекомендательной системы для поддержки выбора следующей культуры на конкретном поле.

Работа сочетает методы анализа последовательностей культур, многоклассового прогнозирования, рекомендательных систем и интерпретации результатов. Такой подход позволяет рассматривать задачу выбора следующей культуры не только как задачу предсказания, но и как задачу поддержки принятия решений.

Целью работы является разработка и исследование прототипа объяс-

нимой рекомендательной системы, формирующей ранжированный список культур-кандидатов для следующего года на основе исторических последовательностей культур на поле.

Структура работы соответствует логике построения исследовательского прототипа. В первой главе рассматриваются постановка задачи, её границы и место среди существующих подходов. Далее описываются архитектура решения, используемые данные и этапы их подготовки. Затем представлены методы построения модели, формирования рекомендаций, оценки уверенности и интерпретации результатов. В заключительных разделах приводятся экспериментальная оценка, демонстрация работы системы и анализ ограничений предложенного подхода.

Постановка задачи

В данной работе выбор следующей культуры рассматривается как определение очередного звена в последовательности культур на конкретном поле. Такая задача относится к числу базовых задач, связанных с организацией севооборота, поскольку от нее зависят как параметры ближайшего сельскохозяйственного сезона, так и дальнейшая логика использования поля.

В прикладной постановке выбор следующей культуры определяется не одним фактором, а совокупностью обстоятельств. К ним относятся предшествующая история поля, агрономические ограничения, природно-климатические условия, особенности региона, а также экономические и управленческие соображения. Поэтому полная постановка задачи сближается с задачей планирования и оптимизации севооборота.

В рамках данной работы такая полная постановка не рассматривается. За пределами работы остаются вопросы, требующие одновременного учета свойств почвы, погодных сценариев, ресурсных ограничений, экономических критериев и долгосрочной структуры посевов. Следовательно, работа не направлена на построение полноценного агрономического оптимизатора.

Вместо этого в работе рассматривается более узкая задача: построение прототипа рекомендательной системы выбора следующей культуры на основе исторических последовательностей культур. Предполагается, что такие последовательности содержат наблюдаемые закономерности смены культур и

могут использоваться как эмпирическая основа для формирования рекомендаций.

Входом системы в данной постановке является историческая последовательность культур на поле, рассматриваемая вместе с общим контекстом, необходимым для интерпретации наблюдаемой последовательности. Выходом системы является ранжированный список культур-кандидатов для следующего года. Такой формат результата соответствует логике систем поддержки принятия решений, в которых пользователю требуется не окончательное предписание, а набор правдоподобных вариантов для последующего анализа с учетом внешних ограничений, не представленных непосредственно в модели.

Важной частью рассматриваемой постановки является объяснимость результата. В рамках работы предполагается, что рекомендация должна сопровождаться интерпретируемым контекстом, позволяющим сопоставлять предложенные варианты и учитывать причины, по которым они были включены в список кандидатов. Тем самым система не заменяет агронома, а используется как инструмент поддержки принятия решений, помогающий сузить пространство вариантов и упорядочить их для дальнейшего экспертного анализа.

Выбранная постановка сохраняет самостоятельную исследовательскую и прикладную ценность. Она позволяет проверить, насколько исторические последовательности культур пригодны для прогноза следующего шага, перейти от одновариантного предсказания к рекомендательному ранжированию и дополнить результат механизмом интерпретации, необходимым для его содержательного анализа.

В рамках данной постановки цель конкретизируется как разработка прототипа системы, которая по истории культур на поле формирует ранжированный список вероятных культур-кандидатов для следующего года и сопровождает рекомендации пояснениями.

Более подробная формализация задачи, описание используемых данных, архитектуры решения, методов построения модели и подходов к оценке качества приводятся в последующих главах.

Для достижения поставленной цели в работе решаются следующие за-

дачи:

- изучить существующие подходы к прогнозированию и рекомендации культур;
- подготовить данные о последовательностях культур;
- разработать модель прогнозирования следующей культуры;
- преобразовать модельный прогноз в ранжированный список кандидатов;
- разработать механизм интерпретации сформированных рекомендаций;
- оценить качество модели и сформированных рекомендаций.

Таким образом, рассматриваемая задача объединяет предсказательную составляющую, рекомендательное ранжирование и интерпретацию результата, что определяет общий замысел дальнейшей разработки системы.

Обзор литературы

Задача выбора следующей культуры в литературе рассматривается в нескольких близких, но не совпадающих постановках. Наиболее часто встречаются работы по оптимизации севооборота, по crop recommendation на основе методов машинного обучения и по системам поддержки принятия решений, в которых существенную роль играют интерпретация результата и форма его представления пользователю [1, 2, 3, 4].

В первой группе работ основное внимание уделяется построению систем, ориентированных на **планирование и оптимизацию** структуры посевов. В таких исследованиях задача формулируется как поиск наилучшей последовательности культур или наилучшего распределения посевов с учетом множества ограничений. Примером является система *Fruchtfolge*, в которой выбор культур описывается как задача пространственно-явного оптимизационного планирования с использованием математического программирования [1]. Подобные решения близки к задаче полного аграрного планирования, однако они отличаются от более узкой постановки, в которой по истории конкретного поля требуется сформировать ранжированный список вероятных следующих культур.

Во второй группе работ задача ставится как **crop recommendation** на основе данных о поле, регионе, почве, климате или истории наблюдений. Здесь акцент делается на построении модели, которая по набору признаков рекомендует наиболее подходящую культуру или ранжирует несколько кандидатов [2, 5]. Для данного направления характерно использование методов машинного обучения как основного предиктивного ядра. При этом в современных исследованиях все чаще подчеркивается, что для практического применения системы одной только точности недостаточно: пользователь должен понимать, по каким причинам тот или иной вариант рекомендован, и насколько надежен результат [3], [5].

Отдельное направление составляют работы, в которых используются **графовые и онтологические представления знаний**. В подобных исследованиях knowledge graph выступает не столько как самостоятельная предиктивная модель, сколько как средство описания сущностей предметной области, их связей, ограничений и правил интерпретации. Показательным примером является проект *СЗРО*, в котором crop planning and production process ontology и knowledge graph используются как основа knowledge-based decision support systems для сельского хозяйства [4]. Для данной дипломной работы этот класс решений важен потому, что показывает возможность применять графовое представление как интерпретационный слой, дополняющий основное модельное ядро.

Существенным аспектом agricultural DSS является не только вычислительная часть, но и **форма представления результата**. В обзоре визуализаций для agricultural decision support systems отмечается, что карты являются одним из центральных интерфейсов таких систем, а также подчеркивается растущая значимость dashboard-подходов и визуализации неопределенности [3]. Это особенно важно в задачах, где система формирует не единственный ответ, а несколько кандидатов, требующих последующего анализа и сравнения.

Если рассматривать **прикладные существующие решения**, то на рынке присутствуют крупные цифровые платформы управления полями и хозяйством. Например, John Deere Operations Center позиционируется как онлайн farm management system, позволяющая планировать, контролировать и анали-

зировать работу хозяйства, включая управление полями, техникой и производственными операциями [6]. Аналогично harvio FIELD MANAGER ориентирован на поддержку crop production decisions, используя spatial и satellite-based данные для анализа полевых зон, seeding, crop nutrition и crop protection [7]. Однако подобные платформы охватывают значительно более широкий круг задач, чем рекомендация следующей культуры по истории поля, и поэтому не являются прямыми аналогами рассматриваемой работы. Корректнее рассматривать их как более широкую прикладную среду, в рамках которой отдельный рекомендательный модуль подобного типа потенциально может использоваться.

Таким образом, существующие исследования и прикладные решения показывают, что задача выбора культуры может рассматриваться в разных масштабах: от полного оптимизационного планирования до узких рекомендательных и интерпретационных модулей [1, 2, 3, 4, 5]. На этом фоне данная работа занимает промежуточное положение. Она не ставит целью построение полного оптимизатора севооборота и не ограничивается только одновариантным прогнозом следующей культуры. Ее особенность состоит в сочетании предиктивного ядра, Top-k рекомендательного режима, confidence-сигнала и graph-based explainability layer. В результате работа ориентирована на построение **объяснимого рекомендательного прототипа**, который формирует shortlist вероятных следующих культур и предоставляет пользователю интерпретируемый контекст для их анализа.

Глава 1. Архитектура решения

1.1 Общая структура системы

Разрабатываемая в работе система построена как последовательный исследовательский конвейер, в котором каждый этап решает отдельную подзадачу и передаёт результат следующему этапу через устойчивые артефакты. Такой подход позволяет отделить подготовку данных от обучения моделей, оценку качества — от интерпретации, а предиктивное ядро — от демонстрационного пользовательского слоя. В результате архитектура решения

имеет модульный характер: система не сводится к одной модели, а состоит из нескольких взаимосвязанных уровней, каждый из которых выполняет собственную функцию.

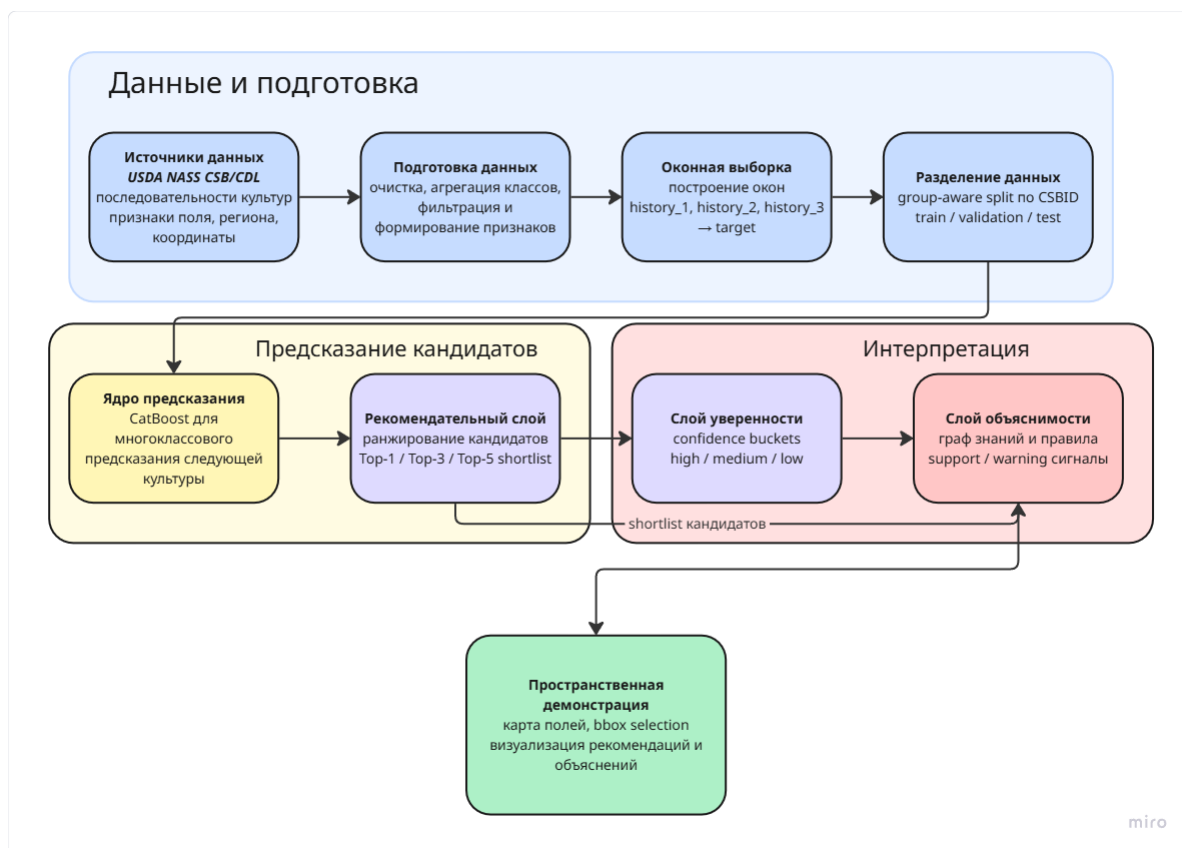


Рис. 1: Общая архитектура предложенной рекомендательной системы

На рисунке 1 показана общая последовательность этапов: от исходных данных USDA NASS CSB/CDL и подготовки оконной выборки до формирования рекомендаций, оценки уверенности, интерпретации результатов и пространственной демонстрации.

Архитектура построена вокруг последовательной передачи артефактов между этапами. После подготовки данных формируется оконная выборка, используемая для обучения модели. Результатом работы предиктивного ядра является распределение вероятностей по классам культур. На его основе формируется ранжированный список кандидатов, который затем дополняется оценкой уверенности и интерпретационными признаками. Завершающий слой использует эти артефакты для визуального представления результата.

Содержательно архитектура решения включает следующие уровни:

- уровень данных;
- уровень подготовки и представления выборки;
- уровень предиктивной модели;
- уровень рекомендаций;
- уровень уверенности;
- уровень интерпретации рекомендаций;
- уровень пространственной демонстрации.

Каждый из этих уровней будет кратко рассмотрен далее.

1.2 Уровень данных и подготовки выборки

Нижний уровень архитектуры образуют исходные данные USDA NASS CSB/CDL и процедуры их подготовки. На этом уровне решаются задачи чтения исходного массива, сопоставления кодов культур, фильтрации нерелевантных классов и формирования рабочего представления данных. Именно здесь закладывается основа всей последующей системы, поскольку от способа подготовки данных зависит и качество модели, и интерпретируемость результата.

После базовой очистки данные преобразуются из годовых последовательностей в оконную выборку. Каждое наблюдение представляется как переход от истории культур за несколько предыдущих лет к целевой культуре следующего года. В рассматриваемой работе это представление имеет вид

$$(c_{t-3}, c_{t-2}, c_{t-1}) \rightarrow c_t$$

где c_{t-3} , c_{t-2} и c_{t-1} обозначают культуры на поле в три предыдущих года, а c_t — целевую культуру следующего года.

Такое преобразование позволяет перейти от исходной таблицы по годам к задаче предсказания следующего шага в последовательности культур. На этом же уровне выполняется фильтрация редких целевых классов и фиксируется итоговое пространство культур, с которым далее работают все последующие компоненты системы.

Таким образом, уровень подготовки данных выполняет две основные функции. Во-первых, он делает данные пригодными для машинного обуче-

ния. Во-вторых, он задаёт единый и воспроизводимый входной контракт для всех последующих этапов. Это особенно важно, поскольку в работе сравниваются разные подходы, и такое сравнение возможно только при использовании общей, заранее зафиксированной выборки.

1.3 Предиктивное ядро

Центральным элементом архитектуры является предиктивное ядро, задача которого — по истории культур и дополнительным признакам поля оценить вероятности следующих культур. В качестве основной предиктивной модели в работе используется CatBoost. Выбор именно этой модели связан с тем, что задача имеет табличную природу и включает как категориальные, так и числовые признаки. В рамках архитектуры CatBoost рассматривается как предиктивное ядро системы, формирующее распределение вероятностей по классам культур.

На вход предиктивного ядра поступает подготовленное табличное представление наблюдения, включающее историю культур и дополнительные признаки поля.

На выходе модель возвращает вектор вероятностей по целевым классам. Этот результат сам по себе уже позволяет решать задачу классификации с выбором наиболее вероятного класса, однако в данной работе он используется шире: как основа для последующего рекомендательного и интерпретационного анализа.

Важно подчеркнуть, что предиктивное ядро в архитектуре отделено от остальных слоёв. Это означает, что оценка уверенности, интерпретация рекомендаций и пространственная визуализация не заменяют модель и не подменяют её ранжирование, а работают поверх уже рассчитанного модельного результата. Такая декомпозиция делает архитектуру более прозрачной и позволяет отдельно анализировать роль каждого уровня.

1.4 Рекомендательный слой

Следующий уровень архитектуры связан с переходом от обычной классификации к рекомендательной постановке. Если предиктивная модель воз-

вращает вероятности по всем классам, то рекомендательный слой преобразует этот результат в ранжированный список кандидатов. На практике это означает, что вместо единственного наиболее вероятного класса система формирует список из k наиболее вероятных культур.

В прикладной логике этот переход является принципиальным. Для поддержки принятия решений важен не только наиболее вероятный вариант, но и несколько альтернатив, которые могут быть дополнительно оценены пользователем. Поэтому рекомендательный слой выполняет не просто техническую сортировку вероятностей, а переводит модельный выход в формат, удобный для дальнейшего использования.

На данном уровне результат может быть описан как переход от распределения вероятностей по классам к упорядоченному списку кандидатов:

$$P(y \mid x) = (p_1, p_2, \dots, p_m) \rightarrow R_k(x) = (c_{(1)}, c_{(2)}, \dots, c_{(k)})$$

где $c_{(1)}, c_{(2)}, \dots, c_{(k)}$ — культуры, соответствующие наибольшим модельным вероятностям $p_{(1)} \geq p_{(2)} \geq \dots \geq p_{(k)}$, а k задаёт размер рекомендательного списка.

В дальнейшем именно этот список кандидатов становится основным объектом анализа: он используется при оценке качества рекомендательной постановки и при формировании интерпретационного контекста.

1.5 Слой оценки уверенности

После формирования списка кандидатов к архитектуре добавляется слой оценки уверенности. Его задача состоит в том, чтобы различать случаи, где рекомендации модели выглядят более устойчивыми, и случаи, где результат следует интерпретировать осторожнее. Таким образом, слой оценки уверенности дополняет сам список кандидатов информацией о степени надёжности модельного вывода.

С архитектурной точки зрения этот слой использует уже рассчитанные вероятности модели и преобразует их в более прикладной формат. На выходе пользователь получает не только список кандидатов, но и сигнал о том, от-

носится ли случай к более уверенным или менее уверенным рекомендациям. Это важно потому, что одинаковый по форме список из k кандидатов может иметь разную степень практической надёжности.

Одним из базовых сигналов уверенности является максимальная вероятность среди классов:

$$\hat{p}_{\max}(x) = \max_c P(y = c \mid x)$$

В данной работе она рассматривается не как абсолютная гарантия корректности рекомендации, а как дополнительный индикатор устойчивости результата.

Введение слоя оценки уверенности делает систему ближе к реальному сценарию поддержки принятия решений. Пользователь видит не только, какие культуры предложены моделью, но и насколько устойчивым выглядит данный прогноз. В архитектуре это означает, что предиктивное ядро и рекомендательный слой дополняются ещё одним уровнем, отвечающим за представление неопределённости результата.

1.6 Слой интерпретации рекомендаций

Слой интерпретации рекомендаций используется для пояснения кандидатов, сформированных рекомендательным слоем. Он построен на основе графа знаний, в котором представлены культуры, укрупнённые группы культур, регионы, переходные закономерности и интерпретационные признаки.

На вход данного слоя поступает ранжированный список культур-кандидатов. Для каждого кандидата графовый слой формирует дополнительный контекст: типичность перехода, принадлежность к группе культур, наличие поддерживающих сигналов или предупреждений. Благодаря этому результат работы системы представляется не только как список вероятных культур, но и как набор пояснений, помогающих интерпретировать рекомендацию.

С архитектурной точки зрения слой интерпретации выполняет следующие функции:

- связывает культуры-кандидаты с укрупнёнными группами культур и

региональным контекстом;

- добавляет сигналы поддержки или предупреждения для отдельных переходов;
- формирует пояснения, которые могут быть использованы при анализе рекомендаций.

Графовый слой не является самостоятельным оптимизатором севооборота. В предложенной архитектуре он выполняет интерпретационную функцию и используется поверх результатов предиктивной модели.

1.7 Пространственный демонстрационный слой

Верхний уровень архитектуры представляет собой пространственный демонстрационный слой. Его назначение состоит в том, чтобы связать результаты рекомендательной системы с конкретными полями и представить их в форме, удобной для анализа. В отличие от табличного вывода, карта позволяет рассматривать рекомендации в пространственном контексте: видеть расположение полей, выбирать интересующую область и переходить к анализу отдельных участков.

Пространственный слой использует геометрию полей или их пространственные представления, а также результаты, полученные на предыдущих этапах архитектуры. Для выбранного поля могут отображаться список рекомендованных культур, оценка уверенности и интерпретационный контекст.

Таким образом, пространственный слой показывает возможный сценарий использования системы: выбор области на карте, просмотр полей и анализ рекомендаций для конкретного участка.

1.8 Организация решения

Практическая реализация архитектуры организована как последовательность воспроизводимых этапов, представленных в виде Jupyter Notebook. Промежуточные результаты сохраняются в виде артефактов, что позволяет отделить подготовку данных, обучение модели, оценку качества, интерпретацию и пространственную демонстрацию, а также повторно использовать результаты отдельных этапов без полного пересчёта конвейера.

Глава 2. Данные и подготовка выборки

2.1 Источник данных

В работе используются данные **USDA NASS CSB/CDL** за 2017–2024 годы. CDL предоставляет годовые классы культур, а CSB-слой используется как источник полевых идентификаторов, площади и пространственного контекста. Такой набор данных позволяет перейти от анализа отдельных наблюдений к анализу историй использования конкретных полей.

На уровне исходной записи данные содержат:

- идентификатор поля;
- площадь поля;
- региональные признаки;
- пространственные координаты;
- годовые значения культурных классов за несколько последовательных лет.

2.2 Предобработка исходных данных

На первом этапе исходные данные были приведены к виду, пригодному для последующего моделирования. Основная задача предобработки состояла в том, чтобы перейти от исходных CDL-кодов к более интерпретируемому представлению культур и удалить классы, не соответствующие целевой постановке исследования. Для каждого года выполнялось сопоставление кодов с названиями культур и их укрупненными группами. После этого из выборки исключались нерелевантные для задачи классы, например неаграрные или неопределённые категории. Итогом этого этапа стал очищенный датасет, сохранённый как промежуточный артефакт воспроизводимого конвейера.

По метаданным артефакта после базовой очистки выборка имеет следующие характеристики:

- 8 110 870 строк;
- 33 столбца;
- 8 годовых CDL-столбцов, соответствующих годам 2017–2024.

Предобработка на этом этапе была необходима не только для очистки исходного массива, но и для формирования единообразного представления культур, пригодного для дальнейшего анализа временных последовательностей.

2.3 Формирование оконной выборки

После очистки исходная таблица была преобразована в оконный датасет, который используется для обучения модели. Вместо того чтобы работать с отдельной строкой как с изолированным наблюдением, каждая запись была преобразована в окно вида

$$(c_{t-3}, c_{t-2}, c_{t-1}) \rightarrow c_t$$

где c_{t-3} , c_{t-2} и c_{t-1} соответствуют столбцам history_1, history_2, history_3, а c_t — целевой культуре target.

Пример нескольких строк такого представления приведён в таблице 1. В ней видно, что одна строка соответствует одному полю и одному прогнозируемому году: технический идентификатор и пространственно-региональные признаки сохраняют контекст поля, три предыдущих значения культуры используются как входная история, а значение в столбце target является следующей культурой, которую должна предсказать модель.

Таблица 1: Пример формирования оконной выборки

CSBID	history_1	history_2	history_3	target	target_year
3517240000000036	wheat	wheat	sorghum	sorghum	2020
3517240000000037	wheat	wheat	sorghum	sorghum	2020
3517240000000044	forage_hay	forage_hay	other_cereals	fallow	2020

Поскольку в исходных данных доступны годы с 2017 по 2024, из одной исходной записи можно сформировать несколько перекрывающихся окон. В результате полный оконный датасет содержит 40 554 350 строк.

Преимущество такой схемы состоит в том, что она позволяет использовать историю поля как явный вход модели. Тем самым задача переходит

от статического анализа признаков к анализу краткой временной последовательности культур.

2.4 Фильтрация редких целевых классов

После построения оконного датасета был выполнен анализ распределения целевой переменной и фильтрация редких целевых классов. Порог редкости был выбран на уровне 1% от общего числа наблюдений. Такой порог позволяет сохранить основные массовые классы и одновременно исключить категории, для которых число наблюдений недостаточно для устойчивой оценки качества.

После фильтрации:

- в выборке осталось 38 511 210 строк;
- итоговое пространство целевых классов было сокращено до 9 культурных классов.

Итоговый набор целевых классов имеет вид:

Таблица 2: Итоговые и исключённые целевые классы

Оставшиеся целевые классы	Исключённые редкие классы
corn	oilseeds_other
cotton	sugar_crops
fallow	peanuts
forage_hay	rice
legumes	root_tubers
other_cereals	sunflower
sorghum	specialty_crops
soybeans	vegetables_melons
wheat	fruits_berries

Агрегация и последующая фильтрация целевых классов являются важной частью постановки. С одной стороны, они уменьшают разреженность и дисбаланс данных. С другой стороны, они ограничивают область применимости системы: модель работает не с полным пространством исходных культур, а с устойчивым и интерпретируемым набором укрупнённых целевых классов.

2.5 Разделение на обучающую, валидационную и тестовую выборки

После формирования итоговой выборки было выполнено единое разделение на обучающую, валидационную и тестовую выборки. Это разделение фиксируется один раз и затем переиспользуется во всех основных этапах работы. Такой подход необходим для воспроизводимости результатов: все модели и все сравнительные эксперименты должны оцениваться на одном и том же разбиении.

Принципиально важно, что разбиение выполняется с учётом группировки по CSBID: окна, построенные для одного и того же поля, не должны одновременно попадать в разные части выборки. Такой контракт предотвращает утечку информации между разными частями выборки и делает оценку качества более корректной.

Фактические размеры выборок зафиксированы в таблице 3.

Таблица 3: Размеры выборок на этапах подготовки данных

Этап	Размер, строк	Источник	Комментарий
Очищенный набор данных	8 110 870	01_meta.json	Таблица после первичной подготовки и очистки данных
Оконная выборка	40 554 350	02_meta.json	Выборка формата «история культур → целевая культура»
Выборка после фильтрации	38 511 210	02_meta.json	Оконная выборка после исключения редких целевых классов
Обучающая выборка	26 957 630	run_meta.json	Часть фиксированного разбиения с учётом группировки по CSBID
Валидационная выборка	5 776 566	run_meta.json	Часть фиксированного разбиения для подбора и промежуточной оценки
Тестовая выборка	5 777 014	run_meta.json	Часть фиксированного разбиения для итоговой оценки

Таким образом, на данном этапе формируется единая воспроизводимая база для всех последующих экспериментов: обучения базовых и основных моделей, оценки рекомендаций, анализа уверенности и интерпретации результатов.

2.6 Итоговое признаковое представление

На основе подготовленной оконной выборки было сформировано итоговое признаковое представление, используемое на последующих этапах моделирования. Оно сочетает историю культур, региональный контекст и базовые пространственные характеристики поля.

Состав признаков и их типы приведены в таблице 4.

Таблица 4: Итоговое признаковое представление

Признак	Тип	Краткий смысл
history_1	Категориальный	Культура на поле в году $t - 3$
history_2	Категориальный	Культура на поле в году $t - 2$
history_3	Категориальный	Культура на поле в году $t - 1$, ближайшем к целевому году
STATEFIPS	Категориальный	Код штата, задающий региональный контекст наблюдения
CNTYFIPS	Категориальный	Код округа, задающий более локальный региональный контекст
CSBACRES	Числовой	Площадь поля по данным CSB
INSIDE_X	Числовой	Пространственная координата поля по оси X
INSIDE_Y	Числовой	Пространственная координата поля по оси Y

В результате подготовки данных была сформирована единая оконная выборка, связывающая историю культур на поле, пространственно-региональный контекст и целевую культуру следующего года. Полученное

признаковое представление далее используется для обучения предиктивных моделей, формирования рекомендательного списка и анализа интерпретируемости результатов.

Глава 3. Базовые модели и выбор предиктивного ядра

3.1 Назначение базовых моделей

Построение рекомендательной системы по истории культур требует сравнения основной модели с более простыми ориентирами. Такое сравнение позволяет проверить, действительно ли качество достигается за счёт использования более содержательной модели, а не только за счёт частотных закономерностей или инерционных эффектов последовательности. В данной работе базовые модели задают нижнюю границу качества, помогают оценить вклад истории поля и контекстных признаков, а также обосновывают выбор основной модели на основе сравнительного анализа.

По этой причине в работе рассматриваются:

- простые базовые подходы;
- вероятностный базовый подход Markov-1;
- базовая конфигурация CatBoost;
- дополнительные исследовательские эксперименты.

Такой набор делает выбор итоговой модели методически прозрачным и воспроизводимым.

3.2 Простые базовые подходы

В качестве простых ориентиров используются два базовых подхода: `most_frequent` и `last_crop`.

3.2.1 Подход `most_frequent`

Модель `most_frequent` всегда предсказывает наиболее частый класс в обучающей выборке. Этот подход не использует ни историю конкретного

поля, ни региональный контекст, ни пространственные признаки. Его практическая ценность невелика, однако он важен как минимальный ориентир: если более сложная модель не превосходит такой базовый подход, то её использование трудно считать обоснованным.

3.2.2 Подход `last_crop`

Модель `last_crop` в качестве следующей культуры выбирает последнюю наблюдаемую культуру в истории поля. В отличие от `most_frequent`, этот подход уже учитывает локальную информацию о поле, но делает это в крайне упрощённой форме. Он отражает инерционный сценарий, в котором предполагается, что следующая культура совпадает с ближайшим предыдущим состоянием.

Сравнение с этим подходом особенно важно для рассматриваемой задачи, поскольку в последовательностях культур действительно могут встречаться повторы, а значит, правило последней культуры способно давать нетривиальный результат.

3.3 Марковская модель первого порядка

Следующий базовый подход строится на одношаговой вероятностной модели переходов между культурами. В этой постановке вероятность следующей культуры зависит только от последней культуры в истории:

$$P(c_t \mid c_{t-1})$$

где c_{t-1} обозначает последнюю наблюдаемую культуру в истории поля, а c_t — целевую культуру следующего года.

Такой подход уже не является чисто эвристическим: он использует статистику переходов, наблюдаемую в обучающей выборке. При этом он по-прежнему остаётся ограниченным, поскольку игнорирует более длинную историю поля, а также дополнительные признаки региона и участка.

Markov-1 играет важную роль в работе. С одной стороны, это сильнее, чем наивные базовые стратегии. С другой стороны, он остаётся достаточно

простым и интерпретируемым, чтобы служить честным ориентиром для сравнения с CatBoost. В дальнейшем именно Markov-1 используется как основной вероятностный ориентир в рекомендательной постановке.

3.4 CatBoost как основная предиктивная модель

В качестве основной предиктивной модели в работе рассматривается CatBoost. Эта модель выбрана с учётом табличной структуры данных и наличия категориальных признаков. История культур, региональные коды и пространственный контекст естественным образом включаются в её признаковое описание. В рамках архитектуры CatBoost формирует распределение вероятностей по классам культур, которое далее используется для построения ранжированного списка кандидатов.

Базовая конфигурация CatBoost использует компактный набор признаков:

- history_1, history_2, history_3;
- STATEFIPS, CNTYFIPS;
- CSBACRES;
- INSIDE_X, INSIDE_Y.

Такой набор отражает основную гипотезу работы: следующая культура определяется не только последней наблюдаемой культурой, но и более длинной историей, а также региональным и пространственным контекстом. При этом базовая конфигурация CatBoost остаётся достаточно компактной, чтобы быть воспроизводимой и удобной для последующего анализа.

Данная модель далее сопоставляется с простыми и вероятностными базовыми подходами и рассматривается как кандидат на роль предиктивного ядра системы.

3.5 Эксперимент с расширенным набором признаков

После построения базовой конфигурации CatBoost был проведён отдельный эксперимент с расширением признакового пространства. Цель этого

этапа состояла в том, чтобы проверить, может ли модель выиграть от признаков, описывающих структуру истории культур более явно, чем исходные три года истории.

В эксперименте использовались дополнительные производные признаки, в том числе:

- число уникальных культур в истории;
- наличие `fallow` в истории;
- наличие `legumes` в истории;
- признаки повторяемости соседних лет;
- индикатор полного повтора истории.

Содержательно этот эксперимент проверял гипотезу о том, что явное кодирование некоторых паттернов истории может дополнительно усилить модель. Численные результаты этой экспериментальной конфигурации включены в сводную таблицу промежуточных экспериментов.

Расширение признакового пространства не привело к устойчивому улучшению качества, достаточному для усложнения основной модели. Поэтому данная конфигурация рассматривается как исследовательская, а в качестве основной модели сохранена более компактная и воспроизводимая конфигурация CatBoost.

3.6 Эксперимент с графовым переранжированием

Следующий промежуточный эксперимент был связан с попыткой усилить ранжирование CatBoost за счёт графового сигнала переходов между культурами. Идея состояла в том, чтобы объединить модельные вероятности и вероятности, полученные из графа переходов, по формуле

$$\text{score}(c) = \alpha \cdot p_{\text{CatBoost}}(c \mid x) + \beta \cdot p_{\text{graph}}(c \mid c_{t-1})$$

где $p_{\text{CatBoost}}(c \mid x)$ — вероятность кандидата c , рассчитанная моделью CatBoost, а $p_{\text{graph}}(c \mid c_{t-1})$ — графовый сигнал перехода от последней культуры в истории к кандидату.

В эксперименте проверялись несколько сочетаний весов: $(0.9, 0.1)$, $(0.8, 0.2)$ и $(0.7, 0.3)$. Лучшим вариантом оказалось соотношение $\alpha = 0.9, \beta = 0.1$.

Такой результат можно объяснить тем, что графовый сигнал основан на агрегированной статистике переходов и не учитывает весь набор признаков конкретного наблюдения. При прямом смешивании с вероятностями CatBoost он может сглаживать индивидуальные различия между полями и ухудшать ранжирование. Поэтому данный эксперимент не отвергает полезность графового представления, а уточняет его роль: в финальной архитектуре графовый компонент используется для интерпретации уже сформированного списка кандидатов, тогда как CatBoost сохраняет функцию предиктивного ядра системы.

Сводные метрики эксперимента с расширенным набором признаков и эксперимента с графовым переранжированием приведены в таблице 5.

Таблица 5: Сравнение промежуточных экспериментальных конфигураций на тестовой выборке

Эксперимент	Что проверялось	Accuracy	Macro F1	Weighted F1
Baseline CatBoost	История, регион, площадь и координаты поля	0.699006	0.568485	0.689626
CatBoost + extra features	Расширение признакового пространства: число уникальных культур, наличие <code>fallow</code> и <code>legumes</code> , признаки повторяемости	0.699235	0.569473	0.689991
CatBoost + transition graph	Гибридное ранжирование по формуле $\text{score}(c) = \alpha p_{\text{CatBoost}}(c \mid x) + \beta p_{\text{graph}}(c \mid c_{t-1})$ при лучшей конфигурации $\alpha = 0.9, \beta = 0.1$	0.698714	0.564387	0.688729

3.7 Сравнение подходов и выбор основной модели

Сводное сравнение простых базовых подходов, марковской модели первого порядка и основной модели CatBoost приведено в таблице 6.

Таблица 6: Сравнение базовых подходов и основной модели CatBoost

Модель	Выборка	Accuracy	Macro F1	Weighted F1
most_frequent	validation	0.305306	0.051977	0.142820
last_crop	validation	0.354267	0.172492	0.361115
markov_1	validation	0.557140	0.411203	0.539053
catboost	validation	0.699281	0.568771	0.689966
most_frequent	test	0.305068	0.051946	0.142623
last_crop	test	0.354321	0.172575	0.361135
markov_1	test	0.557219	0.411371	0.539027
catboost	test	0.699006	0.568485	0.689626

Из таблицы следует, что простые базовые стратегии полезны как ориентиры, но недостаточны как основа рекомендательной системы. Markov-1 заметно превосходит наивные эвристики, что подтверждает значимость переходной статистики между культурами. При этом основная модель CatBoost устойчиво превосходит все базовые подходы, что указывает на полезность трёхлетней истории и контекстных признаков.

Промежуточные эксперименты с дополнительными признаками и графовым переранжированием не дали достаточных оснований для отказа от основной модели CatBoost. Следовательно, выбранная конфигурация CatBoost обоснованно используется в качестве основной модели и предиктивного ядра системы. Такое решение позволяет сохранить модель достаточно компактной и воспроизводимой, а дополнительные признаки и графовое переранжирование рассматривать как исследовательские расширения, проясняющие границы выбранного подхода.

Таким образом, к концу данного этапа в работе зафиксировано основное предиктивное ядро, на основе которого далее строятся рекомендательный слой, анализ уверенности и слой интерпретации рекомендаций.

Глава 4. Рекомендательный слой и оценка качества

4.1 Переход от классификации к ранжированному списку кандидатов

После выбора основной предиктивной модели следующий шаг состоит в переходе от обычной многоклассовой классификации к рекомендательной постановке. В классификационном режиме модель возвращает наиболее вероятный класс следующей культуры. Однако в прикладном сценарии такой формат не всегда является достаточным. Для специалиста полезнее видеть не один жёсткий ответ, а несколько наиболее правдоподобных кандидатов, которые можно дополнительно интерпретировать с учётом предметного контекста.

По этой причине выход модели рассматривается как список из k культур-кандидатов.

$$P(y \mid x) = (p_1, p_2, \dots, p_m) \rightarrow R_k(x) = (c_{(1)}, c_{(2)}, \dots, c_{(k)}),$$

где $c_{(1)}, c_{(2)}, \dots, c_{(k)}$ — культуры, соответствующие наибольшим модельным вероятностям.

Такая интерпретация позволяет использовать результат модели не только как единичный прогноз, но и как ранжированный набор альтернатив для поддержки принятия решений.

4.2 Метрики рекомендательной постановки

Для оценки качества в рекомендательном режиме в работе используются три основные метрики:

- Accuracy@1
- Hit@3
- Hit@5

Показатель Accuracy@1 соответствует точности первой рекомендации и показывает, в какой доле случаев наиболее вероятная культура совпадает

с фактической следующей культурой. Показатель Hit@3 показывает долю наблюдений, в которых истинная культура попадает в первые три позиции ранжированного списка. Аналогично Hit@5 показывает долю наблюдений, в которых правильный класс присутствует в первых пяти рекомендациях.

Содержательно эти метрики позволяют перейти от вопроса «*насколько часто модель угадывает один правильный класс?*» к более прикладному вопросу «*насколько часто правильная культура попадает в короткий список правдоподобных кандидатов?*»

4.3 Сравнение CatBoost и Markov-1 в рекомендательном режиме

Для проверки того, насколько полезно использование более длинной истории и контекстных признаков, основная модель CatBoost сравнивается с базовой моделью Markov-1 в той же рекомендательной постановке. Напомним, что Markov-1 использует только последнюю культуру в истории и оценивает переходы вида:

$$P(c_t \mid c_{t-1})$$

где c_{t-1} обозначает последнюю культуру в истории поля, а c_t — целевую культуру следующего года.

Таким образом, Markov-1 представляет собой не наивную эвристику, а вероятностную модель переходов между соседними культурами. В отличие от неё CatBoost использует не только последнюю культуру, но и трёхлетнюю историю вместе с контекстными признаками. Сравнение этих подходов показывает вклад более богатого признакового описания в качество рекомендаций.

Итоговые значения для CatBoost и Markov-1 на валидационной и тестовой выборках приведены в таблице 7.

Таблица 7: Сравнение CatBoost и Markov-1 в рекомендательной постановке

Модель	Выборка	Accuracy@1	Hit@3	Hit@5
CatBoost	validation	0.699281	0.951190	0.990794

Модель	Выборка	Accuracy@1	Hit@3	Hit@5
Markov-1	validation	0.557140	0.855302	0.931781
CatBoost	test	0.699006	0.951236	0.990819
Markov-1	test	0.557219	0.855303	0.931717

Полученные значения показывают, что даже если ограничиться одной рекомендацией, CatBoost правильно определяет следующую культуру примерно в 70% случаев. Однако более важным является то, что при переходе к постановке с формированием короткого списка кандидатов покрытие резко возрастает: в первые три позиции правильная культура попадает примерно в 95% случаев, а в первые пять позиций — почти в 99% случаев.

С прикладной точки зрения это означает, что CatBoost выбран не только по Accuracy@1, но и по способности формировать качественный список из k кандидатов для поддержки принятия решений.

Сравнение с Markov-1 показывает устойчивое преимущество основной модели CatBoost по всем ключевым метрикам. Это означает, что использование трёхлетней истории и контекстных признаков добавляет полезную информацию по сравнению с моделью, опирающейся только на последнюю культуру. Иными словами, следующая культура определяется не только ближайшим предыдущим состоянием, но и более широким историческим и контекстным окружением.

4.4 Поклассовый анализ качества рекомендаций

Общих метрик недостаточно для полного понимания поведения модели, поэтому в работе дополнительно анализируется качество по отдельным целевым классам. Поклассовый анализ основан на сравнении значений recall@1 и recall@3 для отдельных целевых классов. Соответствующие значения приведены в таблице 8.

Таблица 8: Поклассовое качество рекомендаций основной модели CatBoost на тестовой выборке

Класс	recall@1	recall@3	Комментарий
corn	0.7187	0.9841	Устойчивый массовый класс
cotton	0.7659	0.9665	Хорошо выраженный региональный паттерн
fallow	0.4068	0.8044	Заметный выигрыш при переходе к списку кандидатов
forage_hay	0.8505	0.9337	Высокое качество первой рекомендации
legumes	0.1384	0.7331	Сложный класс для первой рекомендации
other_cereals	0.2401	0.6394	Более разнородная группа культур
sorghum	0.3061	0.8448	Заметный выигрыш при переходе к списку кандидатов
soybeans	0.7605	0.9928	Устойчивый массовый класс
wheat	0.7304	0.9558	Один из наиболее устойчивых классов

Из таблицы видно, что качество рекомендаций различается по классам. Для устойчивых массовых культур, таких как `forage_hay`, `cotton`, `soybeans`, `wheat` и `corn`, качество первой рекомендации уже находится на сравнительно высоком уровне. Для более сложных и разнородных классов, включая `fallow`, `sorghum`, `other_cereals` и `legumes`, особенно важен переход к списку из нескольких кандидатов: даже если первая позиция оказывается ошибочной, правильный класс часто сохраняется среди ближайших альтернатив.

Например, для `legumes` качество первой рекомендации остаётся низким, однако уже в первых трёх позициях правильный класс попадает существенно чаще. Это показывает, что в сложных случаях полезность системы заключается не столько в однозначном угадывании первой позиции, сколько в способности включить правдоподобную культуру в короткий список альтернатив.

Таким образом, поклассовый анализ подтверждает общий вывод главы: качество рекомендаций зависит от устойчивости культурных паттернов и представленности классов, а рекомендательная постановка особенно полезна

для менее устойчивых классов.

4.5 Интерпретация результатов

Полученные результаты показывают, что рекомендательная постановка лучше соответствует прикладному сценарию использования системы, чем рассмотрение только первой рекомендации. Высокие значения Hit@3 и Hit@5 означают, что модель часто сохраняет правильную культуру среди ближайших альтернатив даже в тех случаях, когда первая позиция оказывается ошибочной.

При этом сравнение с Markov-1 показывает, что качество рекомендаций определяется не только статистикой ближайшего перехода $P(c_t | c_{t-1})$, но и более широким историческим и пространственно-региональным контекстом. Это подтверждает роль CatBoost как предиктивного ядра, формирующего основу для ранжированного списка кандидатов.

В результате рекомендательный слой связывает предиктивное ядро системы с последующими компонентами архитектуры: анализом уверенности и формированием интерпретационного контекста.

Глава 5. Уверенность рекомендаций и калибровка

5.1 Роль слоя оценки уверенности в рекомендательной системе

После перехода к рекомендательной постановке возникает вопрос не только о том, какие культуры попадают в короткий список кандидатов, но и о том, насколько надёжно модель формирует этот список. В прикладном сценарии это особенно важно: два наблюдения могут иметь одинаковый формат выхода в виде списка из k кандидатов, но существенно различаться по степени уверенности модельного вывода. Поэтому в работе поверх рекомендательного слоя вводится дополнительный слой оценки уверенности. Его задача состоит в том, чтобы разделять случаи на более устойчивые и более спорные и тем самым делать использование рекомендаций более интерпретируемым.

Содержательно слой оценки уверенности не заменяет модель и не формирует новое ранжирование кандидатов. Он использует уже рассчитанные ве-

роятности CatBoost и переводит их в более прикладной формат. В результате пользователь получает не только короткий список кандидатов, но и дополнительную оценку того, к какому уровню надёжности относится конкретная рекомендация. Такая логика особенно полезна в задачах поддержки принятия решений, где важно различать ситуации, в которых модель действует на устойчивом статистическом основании, и ситуации, в которых результат следует интерпретировать осторожнее.

В работе используются три группы уверенности:

- `high_confidence`;
- `medium_confidence`;
- `low_confidence`.

Пороговые правила формирования групп уверенности приведены в таблице 9.

Таблица 9: Пороги формирования групп уверенности

Техническое обозначение	Группа	Условие формирования
<code>high_confidence</code>	Высокая уверенность	$p_1 \geq 0.70$ и $\Delta_{1,2} \geq 0.25$
<code>medium_confidence</code>	Средняя уверенность	условие высокой уверенности не выполнено, но $p_1 \geq 0.50$ и $\Delta_{1,2} \geq 0.12$
<code>low_confidence</code>	Низкая уверенность	иначе

Здесь p_1 обозначает вероятность первой рекомендации, а $\Delta_{1,2} = p_1 - p_2$ — разницу между вероятностями первой и второй рекомендаций.

Тем самым итоговый вывод системы можно описать не только как ранжированный список кандидатов, но и как сочетание списка кандидатов с оценкой уверенности. Именно такое представление делает рекомендательный результат ближе к реальному сценарию использования.

5.2 Результаты по группам уверенности

Для тестовой выборки слой оценки уверенности даёт следующие результаты:

Таблица 10: Качество рекомендаций по группам уверенности на тестовой выборке

Группа	Число наблюдений	Accuracy@1	Hit@3
high_confidence	3 042 231	0.84147	0.97713
medium_confidence	1 691 260	0.60931	0.94252
low_confidence	1 043 523	0.42902	0.88987

Как видно из таблицы, группы действительно различаются по качеству рекомендаций. В зоне `high_confidence` модель показывает наиболее устойчивый результат: точность первой рекомендации превышает 0.84, а правильная культура попадает в первые три позиции почти в 98% случаев. В группе `medium_confidence` показатели снижаются, однако остаются высокими для постановки с коротким списком кандидатов. В группе `low_confidence` точность первой рекомендации уже заметно ниже, но даже здесь значение `Hit@3` остаётся достаточно высоким. Это означает, что в сложных случаях модель часто ошибается в первой позиции, но всё ещё включает фактическую следующую культуру в число нескольких наиболее вероятных кандидатов.

С практической точки зрения это разделение имеет понятную интерпретацию. В случаях высокой уверенности результат можно рассматривать как сравнительно устойчивую рекомендацию. В случаях средней уверенности пользователь, скорее, получает короткий список кандидатов, внутри которого целесообразно сравнивать несколько вариантов. В случаях низкой уверенности модельный вывод не следует скрывать, но его правильнее подавать как спорный случай, требующий более осторожной интерпретации и, возможно, дополнительной экспертной проверки. Таким образом, слой оценки уверенности делает рекомендательную систему более информативной, поскольку показывает не только направление рекомендации, но и характер её надёжности.

5.3 Интерпретация слоя оценки уверенности

Полученные результаты показывают, что группы уверенности не являются декоративным дополнением, а действительно отражают различия в качестве модельного вывода. Это важный момент для общей логики работы. Если бы качество в группах высокой, средней и низкой уверенности различалось слабо, сигнал уверенности не имел бы практического смысла. Однако в рассматриваемой системе наблюдается явная стратификация по надёжности, что подтверждает полезность выделения слоя оценки уверенности как самостоятельного уровня архитектуры.

Особенно важно, что даже в группе `low_confidence` модель сохраняет полезность именно как рекомендательная система. Низкая уверенность в данном случае не означает, что результат полностью бесполезен; она означает, что интерпретации только первой рекомендации недостаточно и что корректнее рассматривать несколько альтернатив одновременно. Это хорошо согласуется с общей постановкой работы: система ориентирована не на выдачу единственного ответа, а на формирование короткого списка вероятных вариантов с дополнительным контекстом для их анализа.

5.4 Калибровка вероятностей

Наличие слоя оценки уверенности поднимает ещё один важный вопрос: насколько вероятности, выдаваемые моделью, действительно согласуются с фактической частотой правильных ответов. Для этого в работе дополнительно рассматривается калибровка вероятностей. Если модель хорошо откалибрована, то её оценки уверенности можно интерпретировать не только как внутренний показатель модели, но и как более содержательный показатель надёжности.

Для оценки калибровки использовались две стандартные величины:

- ECE (Expected Calibration Error);
- Brier score.

Оценка калибровки вероятностей выполнялась на подвыборке из 5000 объектов, сформированной отдельно для валидационной и тестовой выборок.

Данная подвыборка использовалась только для диагностического анализа вероятностных оценок модели: расчёта ECE, Brier score, средней уверенности, точности первой рекомендации и построения калибровочной кривой. Основные метрики качества рекомендательной системы, включая Accuracy@1, Hit@3 и Hit@5, рассчитывались на полных валидационной и тестовой выборках.

Использование подвыборки связано с практическими ограничениями вычислительного анализа: полные выборки содержат миллионы наблюдений, тогда как для первичной диагностики согласованности модельных вероятностей с фактической точностью достаточно диагностической подвыборки фиксированного размера. Поэтому результаты калибровочного анализа рассматриваются не как исчерпывающая статистическая оценка всех вероятностных свойств модели, а как дополнительная проверка отсутствия грубых признаков переуверенности или недоуверенности модели. Сводные значения для валидационной и тестовой выборок приведены в таблице 11.

Таблица 11: Калибровочные метрики на подвыборках для диагностического анализа

Выборка	ECE	Brier score	Средняя уверенность	Accuracy@1	Число объектов
validation	0.02305	0.16440	0.75026	0.73560	5 000
test	0.01737	0.16120	0.75398	0.74800	5 000

Калибровочная кривая для подвыборки из 5000 объектов тестовой выборки приведена на рисунке 2. Диагональная линия соответствует идеальной калибровке, а точки показывают соотношение средней уверенности модели и фактической точности внутри интервалов вероятности.

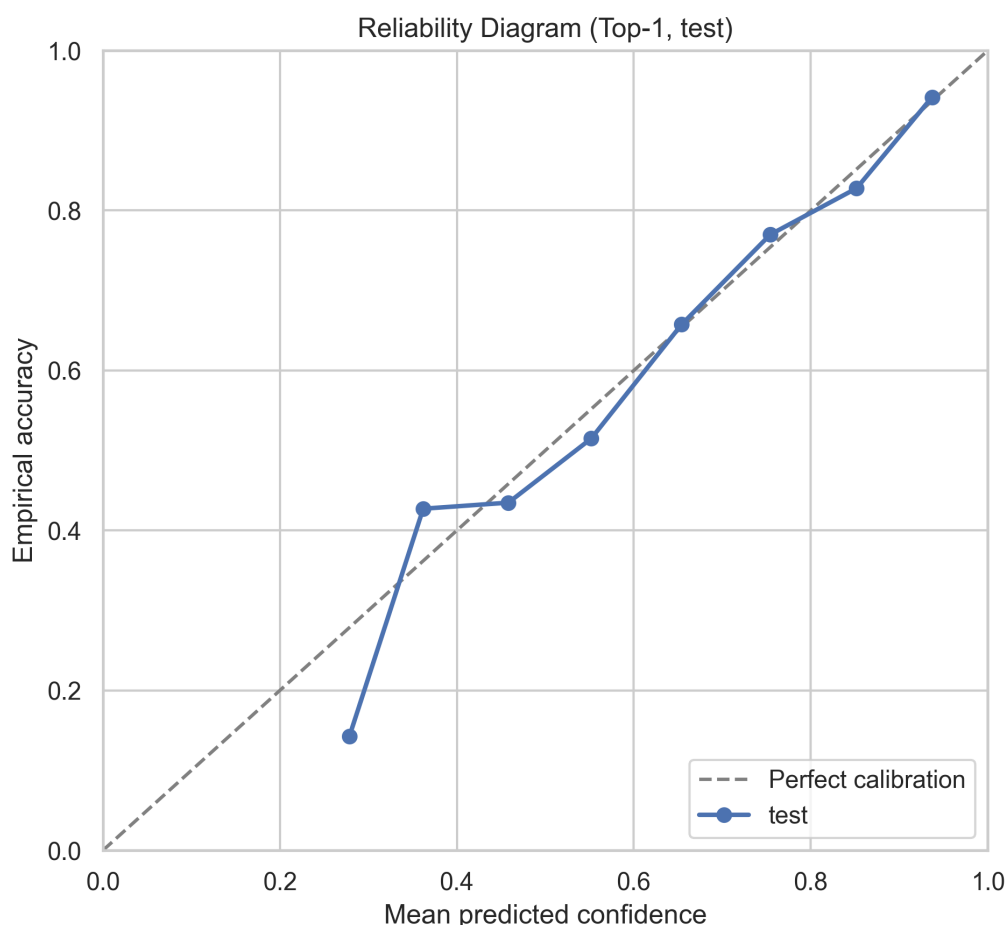


Рис. 2: Reliability diagram для baseline CatBoost на test preview-выборке

Низкие значения ESE указывают на то, что вероятности модели в целом согласованы с фактической точностью на рассматриваемых подвыборках. Это не означает идеальную калибровку во всех областях вероятностного пространства, но подтверждает, что оценку уверенности можно использовать не только для технического анализа модели, но и как содержательный показатель надёжности рекомендации. Значения Brier score также поддерживают вывод о приемлемом качестве вероятностного вывода модели.

5.5 Место анализа уверенности в общей логике работы

С архитектурной точки зрения слой оценки уверенности является естественным продолжением рекомендательного слоя. Сначала модель формирует ранжированный список вероятных культур, затем анализ уверенности показывает, насколько устойчиво этот короткий список кандидатов выглядит с точки зрения вероятностного вывода. В результате система получает ещё

один уровень анализа результата, не связанный напрямую с семантическим объяснением кандидатов, но важный для практического использования.

Таким образом, слой оценки уверенности дополняет рекомендательный слой и показывает, насколько устойчиво сформирован короткий список кандидатов. В отличие от последующего графового компонента, он не объясняет предметные причины выбора культур, а характеризует вероятностную надёжность модельного вывода. Далее эти рекомендации рассматриваются уже с точки зрения семантической интерпретации с использованием графа знаний.

Глава 6. Граф знаний и интерпретация рекомендаций

6.1 Роль слоя интерпретации в работе

После построения предиктивного ядра, рекомендательного слоя и анализа уверенности возникает следующая задача: сделать результат системы более интерпретируемым. В рекомендательной постановке пользователь получает не один ответ, а короткий список вероятных следующих культур. Однако сам по себе ранжированный список вероятностей ещё не даёт содержательного объяснения, почему именно эти кандидаты оказались в верхней части списка и какие факторы поддерживают или ослабляют отдельные варианты. Поэтому в работе поверх модельного результата вводится отдельный слой интерпретации на основе графа знаний.

Важно подчеркнуть, что граф знаний в данной работе не рассматривается как самостоятельная предиктивная модель и не заменяет CatBoost. Его задача значительно уже: он используется для семантической интерпретации списка кандидатов, а не для построения нового основного ранжирования. Иными словами, предиктивное ядро отвечает на вопрос, какие культуры система считает наиболее вероятными, а слой интерпретации помогает интерпретировать полученный список и выделить содержательные поддерживающие и предупреждающие сигналы для отдельных культур.

Такой подход позволяет избежать смешения двух разных функций. Вероятностный вывод модели и его семантическая интерпретация в работе раз-

ведены по разным уровням. Благодаря этому графовый слой не претендует на роль «источника истины», а выступает как дополнительный инструмент анализа, помогающий объяснить, насколько тот или иной кандидат согласован с наблюдаемым контекстом.

6.2 Общая структура графа знаний

Граф знаний в работе построен как компактное графовое представление сущностей, связанных с задачей рекомендации следующей культуры. По метаданным запуска граф содержит 2827 узлов и 18154 ребра, а также включает 5 интерпретационных правил и набор разборов примеров, используемых для анализа типичных сценариев поведения системы.

В графе используются четыре типа сущностей:

- культуры;
- группы культур;
- регионы;
- правила.

Такая структура позволяет представить не только сами классы целевых культур, но и их более общий контекст. Культуры связываются между собой переходными отношениями, дополнительно привязываются к укрупнённым группам, рассматриваются в региональном контексте и получают интерпретационные сигналы через набор правил. Тем самым граф знаний выступает как слой предметно-ориентированного представления, который можно использовать для анализа списка кандидатов.

В самом общем виде место графа в архитектуре можно описать как последовательность:

список кандидатов модели → контекст графа и правил →
пояснение для кандидата.

Эта логика подчёркивает, что граф не порождает кандидатов сам по себе, а работает с уже полученным списком и дополняет его объяснительным контекстом.

6.3 Типы связей в графе

Структура графа опирается на несколько видов связей. В первую очередь это переходы между культурами, построенные по статистике, рассчитанной только на обучающей выборке. Они отражают наблюдаемую частоту перехода от одной культуры к другой и позволяют использовать накопленные последовательности как источник поддерживающего сигнала для кандидатов. Кроме того, в граф включены связи принадлежности культуры к укрупнённой группе, а также связи, отражающие типичность культуры для региона. Наконец, отдельный тип связей используется для связывания интерпретационных правил с конкретными кандидатами.

Смысл каждого из этих типов связей различен. Переходные связи показывают, насколько кандидат согласуется с наблюдаемыми историческими закономерностями. Связи с группами культур позволяют анализировать более общий уровень сходства и насыщения. Региональные связи дают дополнительный сигнал о том, является ли культура типичной для рассматриваемого контекста. Связи с правилами фиксируют поддерживающие и предупреждающие эффекты, которые используются в логике интерпретации. В совокупности это позволяет не сводить анализ к одной числовой вероятности, а рассматривать кандидата в более богатом контексте.

6.4 Интерпретационные правила

Отдельный компонент слоя интерпретации образует набор правил. В работе используются пять правил; их смысл и тип интерпретационного сигнала приведены в таблице 12.

Таблица 12: Интерпретационные правила графа знаний

Правило	Смысл	Тип сигнала
repeat_crop_warning	Предупреждение, если кандидат повторяет последнюю культуру в истории поля	Предупреждающий
same_group_saturation	Предупреждение, если история насыщена одной группой культур и кандидат относится к той же группе	Предупреждающий
legume_break_bonus	Поддерживающий сигнал для кандидатов из бобовых культур, если в недавней истории не было бобовых	Поддерживающий
fallow_break_effect	Поддерживающий сигнал при переходе от fallow к культуре или предупреждение при повторном выборе fallow	Поддерживающий / предупреждающий
region_typicality	Поддерживающий сигнал для культур, типичных для региона по статистике, рассчитанной только на обучающей выборке	Поддерживающий

Каждое из них имеет интерпретационную, а не предписывающую функцию. Правила не являются полноценной экспертной агрономической системой и не должны трактоваться как универсальное основание для принятия решения. Их роль состоит в том, чтобы давать поддерживающие и предупреждающие сигналы для анализа списка кандидатов. Поэтому правила в данной работе понимаются не как формализация полной предметной истины, а как ограниченный и интерпретируемый набор семантических сигналов.

Содержательно правила можно разделить на два типа. Первый тип связан с предупреждениями: повтор одной и той же культуры или насыщение последовательности одной группой культур могут рассматриваться как предупреждающие сигналы. Второй тип связан с поддерживающими сигналами: например, логика разрыва севооборота за счёт бобовых, эффект fallow или региональная типичность культуры могут усиливать интерпретационную поддержку отдельного кандидата. Такое сочетание позволяет анализировать список кандидатов не только с точки зрения статистического ранжирования, но и с точки зрения более понятной семантической логики.

6.5 Интерпретация на уровне отдельных кандидатов

Слой интерпретации в работе строится на уровне отдельных кандидатов из ранжированного списка. Это принципиально важный момент. Граф не объясняет «внутренности» CatBoost напрямую и не интерпретирует веса модели в терминах причинности. Вместо этого для каждого кандидата из списка из k кандидатов собирается набор дополнительных характеристик, описывающих его положение в контексте графа и правил.

Для каждого кандидата формируются следующие элементы интерпретационного вывода:

- положение кандидата в ранжированном списке;
- вероятность или оценка модели;
- принадлежность к укрупнённой группе;
- переходная поддержка;
- региональный сигнал;
- поддерживающие и предупреждающие флаги;
- итоговый `graph_support_score`;
- уровень графовой поддержки.

Тем самым выход слоя интерпретации можно описать так:

кандидат $\rightarrow$ оценка модели + контекст графа и правил + краткое пояснение

Такой формат удобен по двум причинам. Во-первых, он сохраняет связь с модельным результатом: каждый кандидат остаётся частью исходного ранжированного списка. Во-вторых, он даёт более содержательный комментарий к каждой позиции в списке. Пользователь видит не только сам факт того, что культура попала в список из k кандидатов, но и дополнительный контекст, объясняющий, какие сигналы её поддерживают или ослабляют.

6.6 Показатель графовой поддержки и его интерпретация

Одним из центральных элементов слоя интерпретации является `graph_support_score`. Этот показатель агрегирует несколько типов сигналов: переходную статистику, региональную типичность, поддержку правил и

предупреждения. Тем самым он служит сводной характеристикой того, насколько конкретный кандидат согласован с контекстом графа и правил.

При этом принципиально важно правильно интерпретировать этот показатель. Он:

- не является вероятностью;
- не должен сравниваться с модельной вероятностью как величина того же типа;
- не доказывает причинную полезность культуры;
- не заменяет основной предиктивный ранг.

Его корректное понимание состоит в следующем: `graph_support_score` показывает, насколько кандидат согласован с интерпретационным контекстом, построенным на переходной статистике, региональном сигнале и наборе правил. Это делает показатель полезным именно как интерпретационный инструмент, а не как альтернативное ядро решения.

6.7 Согласованность между моделью и интерпретационным словом

Для анализа поведения списка кандидатов в работе вводится понятие согласованности между первым выбором модели и контекстом графа и правил. Это позволяет рассматривать не только положение кандидатов в ранжировании, но и то, насколько первый кандидат модели поддержан словом интерпретации. По итогам разборов примеров были получены случаи с `strong` и `weak_alignment`; категория `medium` в данном запуске не появлялась, поскольку выбранные примеры были отнесены только к крайним типам согласованности.

Смысл этой интерпретации заключается не в делении на «правильные» и «неправильные» ответы графа. Например, `weak_alignment` не означает, что модель ошиблась, а граф оказался прав. Он означает более узкую вещь: выбранный первый кандидат модели получает относительно слабую поддержку со стороны контекста графа и правил, тогда как некоторые альтернативы из

списка кандидатов могут выглядеть семантически более поддержанными. В прикладной постановке это особенно важно, поскольку показывает, в каких случаях список кандидатов следует рассматривать внимательнее, а не ограничиваться первой позицией.

Тем самым слой интерпретации выполняет ещё одну функцию: он помогает различать простые согласованные случаи и сложные случаи с конкурирующими альтернативами. Это усиливает всю рекомендательную постановку работы, поскольку показывает, что полезность списка кандидатов заключается не только в наличии нескольких кандидатов, но и в возможности содержательно сравнивать их между собой.

6.8 Место графа знаний в общей логике работы

В общей архитектуре системы граф знаний располагается после рекомендательного слоя и слоя оценки уверенности. Сначала модель формирует список наиболее вероятных культур. Затем слой оценки уверенности показывает, насколько надёжно этот список выглядит с точки зрения вероятностного вывода. После этого граф знаний даёт пояснение на уровне отдельного кандидата. Такая последовательность важна концептуально: сначала формируется статистический результат, затем оценивается его надёжность, и только после этого добавляется объяснительный контекст.

Благодаря такому расположению граф знаний не конфликтует с основной моделью, а дополняет её. Работа тем самым избегает двух крайностей. С одной стороны, результат не остаётся полностью «чёрным ящиком». С другой стороны, слой интерпретации не превращается в самостоятельную экспертную систему, которая пытается подменить собой модельное ранжирование. Такое архитектурное решение делает весь прототип более устойчивым и методически аккуратным.

Таким образом, граф знаний дополняет вероятностное ранжирование основной модели и используется для интерпретации уже сформированного списка кандидатов. Его назначение состоит в добавлении предметного контекста к модельному результату: переходной поддержки, региональной типичности, принадлежности к группам культур и предупреждающих сигнала-

лов. Особенно полезным такой слой оказывается в спорных случаях, когда первая рекомендация модели не является единственным правдоподобным вариантом. Это подготавливает переход к разбору отдельных примеров и пространственной демонстрации результатов.

Глава 7. Литературное расширение explainability-графа

7.1 Роль дополнительного литературного слоя

В предыдущей главе explainability-слой был описан как knowledge graph, который интерпретирует shortlist-кандидатов, сформированный моделью CatBoost. Однако rule layer в базовой версии графа в основном опирается на сигналы, извлеченные из train-only статистики переходов между культурами, групповой принадлежности и регионального контекста. Такой подход хорошо согласуется с данными проекта, но оставляет открытым вопрос о том, можно ли дополнить граф **внешними агрономическими источниками**, описывающими желательные и нежелательные переходы между культурами.

Для ответа на этот вопрос в работе был добавлен отдельный этап `12_literature_augmented_graph.ipynb`. Его задача состоит не в замене предиктивного ядра и не в построении новой экспертной системы, а в расширении уже существующего explainability-слоя дополнительными literature-backed сигналами. Тем самым knowledge graph получает еще один интерпретационный уровень: помимо data-driven переходов в нем появляются support- и warning-сигналы, опирающиеся на русскоязычные агрономические источники.

Принципиально важно, что данный этап не изменяет финальную модель диплома. Как и ранее, финальным предиктивным ядром остается baseline CatBoost, а литературные правила используются только как **дополнительный семантический контекст** для анализа shortlist-кандидатов. Поэтому литературное расширение следует рассматривать как отдельную explainability-надстройку, а не как новый механизм выбора следующей культуры.

7.2 Источники данных для этапа

Литературное расширение графа построено как отдельный воспроизводимый notebook-этап, который использует уже готовые артефакты explainability-анализа и добавляет к ним curated-таблицу литературных правил. Входными данными этапа выступают два класса источников.

Во-первых, используются артефакты базового explainability-этапа 09_knowledge_graph_explainability. К ним относятся таблицы case_summary.csv, case_explanations.csv, kg_nodes.csv, kg_edges.csv, kg_rules.csv, transition_edges.csv и метаданные запуска run_meta.json. Именно они задают исходный граф, фиксированный набор case studies и базовые значения graph_support_score, с которыми затем сравнивается literature-aware версия графа.

Во-вторых, используется curated-вход literature_transition_rules.csv, сохраненный в директории artifacts/results/literature_graph/. Эта таблица формируется вручную на основе отобранных русскоязычных источников и содержит краткие правила вида crop_context → candidate, тип сигнала (support или warning), силу сигнала, уровень сопоставления (direct или group_approx), а также поле zonal_note для случаев, где применимость правила ограничена определенными агроклиматическими зонами.

Результаты этапа сохраняются в отдельную директорию artifacts/results/literature_graph/. Основными итоговыми таблицами являются literature_augmented_case_explanations.csv, literature_augmented_case_summary.csv и literature_vs_base_case_comparison.csv. Кроме того, сохраняются визуализации literature-aware графов для тех же четырех case studies, которые были использованы в базовом stage 09.

7.3 Используемые русскоязычные источники

В curated-таблицу были включены только те правила, которые можно связать с конкретными русскоязычными публикациями или учебно-методическими материалами. Для широких переходов между зерновыми, зер-

нобобовыми, паром и кормовыми культурами использовались материалы по севооборотам и предшественникам культур [8, 10, 9]. В частности, они позволили добавить support-сигналы для переходов к wheat после forage_hay и fallow, а также support- и warning-сигналы для переходов corn → soybeans, corn → legumes и повторных или чрезмерно насыщенных зерновых звеньев.

Отдельно были использованы русскоязычные источники по хлопчатнику [11, 12, 13]. Они позволили заменить часть прежних приближенных group_approx-сигналов на прямые правила для класса cotton. В текущей версии графа это реализовано как:

- support для переходов legumes → cotton;
- support для переходов forage_hay → cotton;
- warning для перехода cotton → cotton;
- zonal warning для узкого звена wheat → cotton.

При этом по хлопчатнику была сохранена принципиальная оговорка о зональности. В отличие от зерновых и зернобобовых переходов, часть cotton-правил относится прежде всего к хлопководческим и орошаемым регионам. Поэтому в таблице правил и в notebook сохраняется поле zonal_note, а сами сигналы трактуются как **direct but zonal**: они прямые для культуры cotton, но не претендуют на универсальную общероссийскую применимость.

7.4 Способ интеграции литературных правил в граф

Литературные сигналы не смешиваются с train-derived переходами неявным образом. Для каждого сработавшего literature-rule в графе добавляется отдельный support- или warning-узел интерпретации, связанный с кандидатом из shortlist. Тем самым в literature-aware графе сохраняется различие между двумя типами evidence:

- signals, наблюдаемыми в данных проекта;
- signals, пришедшими из внешних русскоязычных источников.

На уровне candidate-level explainability это приводит к пересчету graph_support_score. Новый score по-прежнему не трактуется как вероятность и не заменяет модельный ранг; он лишь суммирует более широкий

набор support/warning-сигналов. Визуально и содержательно это означает, что на тех же четырех кейсах stage 09 можно увидеть, как меняется относительная graph-based поддержка отдельных кандидатов после добавления literature-backed правил.

7.5 Результаты на тех же case studies

Литературное расширение было применено к тем же четырем кейсам, что и в базовом explainability-анализе: case_high_confidence, case_medium_confidence, case_low_confidence и case_difficult_class. Это важно, поскольку позволяет сравнивать не разные выборки наблюдений, а один и тот же набор ситуаций до и после добавления литературного слоя.

На уровне итоговой case-level категории согласованности заметного изменения не произошло. В case_high_confidence статус strong сохранился, а для трех остальных кейсов сохранился статус weak. Иными словами, литературный слой не изменил распределение итоговых alignment-категорий на рассматриваемых case studies. Это означает, что формального улучшения итоговой метрики согласованности в данном ограниченном наборе кейсов зафиксировано не было.

Сводное сравнение по тем же кейсам приведено в таблице 13. Она показывает, что литература влияет прежде всего на интерпретационную поддержку отдельных кандидатов, а не на итоговую категорию согласованности.

Таблица 13: Изменение graph support после добавления литературных правил

Case	Top-1 модели	Base <i>gs</i>	Lit <i>gs</i>	Δgs	Лучший literature-aware top-1 кандидат	Alignment
High confidence	forage_hay	0.661	0.591	-0.070	forage_hay (0.591)	strong → strong
Medium confidence	corn	0.376	0.236	-0.140	soybeans (0.598)	weak → weak
Low confidence	legumes	0.011	0.071	+0.060	soybeans (0.698)	weak → weak
Difficult class	corn	0.220	0.220	0.000	soybeans (0.386)	weak → weak

gs — graph_support_score; Δgs — разность между literature-aware и базовым score для top-1 кандидата

модели. Источник значений:

artifacts/results/literature_graph/literature_augmented_case_summary.csv.

Тем не менее на уровне отдельных кандидатов наблюдаются содержательные сдвиги. В case_medium_confidence литература заметно ослабила

повтор corn: его `graph_support_score` снизился с 0.376 до 0.236, тогда как для soybeans score вырос с 0.508 до 0.598. В `case_low_confidence` top-1 кандидат legumes получил умеренное усиление с 0.011 до 0.071, но наиболее сильную literature-aware поддержку получила альтернатива soybeans со score 0.698. В `case_difficult_class` литература не изменила статус top-1 у corn, но снизила поддержку повторного cotton с 0.385 до 0.305, что согласуется с добавленным warning-правилом для повторного размещения хлопчатника. Наконец, в `case_high_confidence` статус согласованности не изменился, хотя повтор кормового звена был слегка ослаблен: score для forage_hay снизился с 0.661 до 0.591.

Если рассмотреть усредненную динамику по всем candidate-level строкам comparison-таблицы, то средняя разница `literature_graph_support_score - base_graph_support_score` оказывается положительной и составляет примерно 0.011. Однако для model top-1 кандидатов средняя дельта отрицательна и составляет около -0.038 , тогда как для не-top-1 кандидатов она положительна и составляет около 0.035. Дополнительно показательно, что из 12 candidate-level строк 4 получили положительную дельту, 3 отрицательную и 5 остались практически без изменений. Это хорошо согласуется с наблюдаемым поведением literature-aware слоя: он не столько усиливает уже выбранный top-1, сколько **корректирует shortlist**, штрафуюя повторы и поддерживая более разнообразные или агрономически осмысленные альтернативы.

7.6 Интерпретация результатов и ограничения

Полученный результат важен именно своей интерпретацией. Литературные источники в данной работе не дали измеримого прироста итоговой case-level alignment-метрики на выбранных четырех кейсах. Поэтому было бы некорректно представлять этот этап как улучшение predictive quality или как новое доказательство превосходства системы.

Вместе с тем литературный слой сыграл полезную роль как **semantic correction layer**. Он сделал candidate-level объяснения более содержательными, позволил явным образом зафиксировать warning-сигналы для повторных

или нежелательных переходов и усилил некоторые агрономически правдоподобные альтернативы в shortlist. Особенно полезным это оказалось в спорных кейсах, где top-1 кандидат модели не обязательно является единственным правдоподобным вариантом и где пользователю важно видеть не один ответ, а набор конкурирующих интерпретируемых альтернатив.

Ограничения этапа также следует обозначить явно. Во-первых, сам набор литературных правил является curated и относительно компактным. Во-вторых, часть правил построена на уровне group_approx, поскольку агрегированные классы проекта не всегда имеют прямое соответствие одной конкретной культуре из источника. В-третьих, для cotton прямые правила доступны в основном в zonal-формулировке, поэтому их переносимость за пределы хлопководческих и орошаемых регионов должна трактоваться осторожно. Наконец, анализ выполнялся на тех же четырех case studies, а не на полном тестовом наборе, поэтому он описывает прежде всего **качество интерпретации**, а не новую глобальную метрику всего пайплайна.

7.7 Выводы по главе

Добавление отдельного literature-aware этапа показало, что explainability-граф можно расширить внешними русскоязычными агрономическими источниками без изменения финального предиктивного ядра. Такой слой сохраняет общую архитектурную логику работы: CatBoost формирует shortlist, confidence-слой оценивает надежность результата, а knowledge graph интерпретирует кандидатов. Литературные правила естественно встраиваются именно в последний из этих уровней.

Практический эффект этого расширения состоит не в пересмотре финального model ranking, а в более содержательной интерпретации shortlist. На рассмотренных кейсах литературные сигналы в основном усиливали agronomically plausible alternatives и штрафовали нежелательные повторные звенья, но не изменили итоговую категорию согласованности между model top-1 и graph evidence. Поэтому литературное расширение корректнее всего трактовать как **дополнительную explainability-главу**, усиливающую содержательность рекомендаций, но не превращающую прототип в полноценную

экспертную систему или универсальный оптимизатор севооборота.

Глава 8. Case studies и пространственная демонстрация

8.1 Роль case studies в работе

После построения предиктивного ядра, перехода к рекомендательной постановке, confidence-анализа и explainability-слоя возникает задача показать, как система ведёт себя не только на уровне усреднённых метрик, но и на уровне отдельных наблюдений. Для этого в работе используются case studies — специально отобранные примеры полей, на которых можно последовательно проследить связь между историей культур, результатом модели, уровнем уверенности и графовым интерпретационным контекстом.

Такой формат анализа важен по двум причинам. Во-первых, усреднённые метрики не показывают, как именно shortlist работает в простых и сложных случаях. Во-вторых, explainability-слой по своей природе является локальным: его смысл раскрывается не на уровне общей таблицы результатов, а на уровне конкретного списка кандидатов для конкретного поля. Поэтому case studies в данной работе выступают как естественный способ показать, каким образом предиктивный, confidence- и graph-based слои взаимодействуют между собой.

В проекте были собраны четыре case studies:

- high confidence;
- medium confidence;
- low confidence;
- difficult / disagreement case.

Этот набор позволяет охватить как относительно простые и устойчивые сценарии, так и случаи, где shortlist требует более внимательной интерпретации.

Сводка выбранных case studies приведена в таблице 14. Каждый кейс соответствует одному конкретному наблюдению из тестового фрагмента, для которого известны фактическая следующая культура, Top-3 shortlist модели

и candidate-level оценки explainability-слоя. Поэтому далее сравниваются не абстрактные типы ситуаций, а конкретные культуры-кандидаты: например, `forage_hay`, `corn`, `legumes`, `soybeans` и их альтернативы внутри `shortlist`.

Таблица 14: Содержательная сводка case studies

Case	Фактическая культура	Top-3 CatBoost	Самый поддерживанный KG кандидат	Статус	Ключевой вывод
High confidence	<code>forage_hay</code>	<code>forage_hay</code> ($p_1 = 0.930$), <code>corn</code> , <code>wheat</code>	<code>forage_hay</code> ($gs = 0.661$)	top-1 верен; target в Top-3; alignment strong	модель и KG согласованы: фактическая культура совпадает с top-1 и имеет сильную графовую поддержку
Medium confidence	<code>corn</code>	<code>corn</code> ($p_1 = 0.669$), <code>soybeans</code> , <code>forage_hay</code>	<code>soybeans</code> ($gs = 0.508$)	top-1 верен; target в Top-3; alignment weak	модель выбирает правильный <code>corn</code> , но KG сильнее поддерживает <code>soybeans</code> ; это пример конкурирующей альтернативы внутри <code>shortlist</code>
Low confidence	<code>legumes</code>	<code>legumes</code> ($p_1 = 0.432$), <code>soybeans</code> , <code>fallow</code>	<code>soybeans</code> ($gs = 0.568$)	top-1 верен; target в Top-3; alignment weak	top-1 совпал с target, но модельная уверенность и graph support для него низкие; результат лучше читать как <code>shortlist</code> , а не как жёсткое предписание
Difficult class	<code>soybeans</code>	<code>corn</code> ($p_1 = 0.689$), <code>cotton</code> , <code>soybeans</code>	<code>soybeans</code> ($gs = 0.386$)	top-1 неверен; target в Top-3; alignment weak	фактическая культура не первая, но остаётся в <code>shortlist</code> ; KG выделяет её как более семантически поддерживанную альтернативу

p_1 — вероятность top-1 кандидата CatBoost; gs — `graph_support_score`. Источники:

`artifacts/results/knowledge_graph_explainability/case_summary.csv`,

`artifacts/results/knowledge_graph_explainability/case_explanations.csv`.

8.2 High confidence case

Первый тип case studies соответствует ситуациям, в которых модель демонстрирует высокий уровень уверенности, а top-1 кандидат выглядит содержательно согласованным с explainability-контекстом. В таких случаях история поля, вероятностный вывод модели и graph-based support обычно не противоречат друг другу. Это наиболее простой сценарий работы системы: `shortlist` остаётся полезным, но первая позиция уже выглядит достаточно устойчивой.

В рассматриваемом high-confidence кейсе фактической следующей

культурой является `forage_hay`, и CatBoost также ставит `forage_hay` на первое место с вероятностью 0.930. Knowledge graph не предлагает более сильную альтернативу: наиболее поддержанным кандидатом также остаётся `forage_hay`. Поэтому этот пример показывает согласованный сценарий, где модельный `score`, фактический `target` и `graph support` сходятся в одной культуре.

С точки зрения интерпретации такой кейс важен потому, что показывает нормальное поведение системы в условиях относительно «чистой» структуры данных. Если поле относится к хорошо распознаваемому паттерну, модель формирует сильный top-1 прогноз, а `explainability`-слой подтверждает, что выбранный кандидат согласуется с переходной статистикой, региональным контекстом и активными правилами. Для пользователя это означает, что система не просто выдаёт высокий `score`, но и делает это в достаточно понятной и интерпретируемой ситуации.

8.3 Medium confidence case

Второй тип `case studies` соответствует случаям средней уверенности. Здесь top-1 кандидат остаётся содержательно правдоподобным, однако `shortlist` в целом становится более важным, поскольку помимо первой позиции появляются и другие кандидаты, которые могут выглядеть осмысленно с точки зрения истории поля и `explainability`-контекста.

В `medium-confidence` кейсе фактической культурой является `corn`, и модель правильно помещает `corn` на первую позицию. Однако KG-сигнал сильнее поддерживает альтернативу `soybeans`: для неё выше `graph_support_score`, а в объяснении присутствует поддержка через `legume_break_bonus` и региональную типичность. Поэтому кейс показывает ситуацию, где top-1 формально верен, но `shortlist` содержит содержательно конкурирующую альтернативу.

Такой кейс особенно важен для прикладной логики работы. Он показывает, что рекомендательная постановка полезна не только для обработки явных и простых ситуаций, но и для анализа наблюдений, где система не должна ограничиваться одним ответом. В подобных случаях `shortlist` играет роль

пространства разумных альтернатив: модель указывает основное направление, но explainability-слой позволяет рассматривать и соседние варианты как содержательно поддерживаемые кандидаты.

8.4 Low confidence case

Третий тип case studies связан со случаями низкой уверенности. Именно такие наблюдения особенно хорошо показывают, почему confidence-слой и Top-k постановка являются принципиально важными для всей системы. В low-confidence сценариях top-1 рекомендация может быть недостаточно устойчивой, однако shortlist в целом остаётся полезным, поскольку в нём по-прежнему присутствуют правдоподобные альтернативы.

В low-confidence кейсе фактическая культура — legumes. Модель ставит legumes на первое место, но с заметно меньшей вероятностью 0.432. При этом KG сильнее поддерживает soybeans, то есть близкую по смыслу альтернативу из legume-группы. Такой пример важен именно потому, что top-1 оказался правильным, но его нельзя интерпретировать как устойчивое однозначное решение: confidence и graph support указывают на спорность ситуации.

На уровне explainability это проявляется в том, что graph-based context может поддерживать не только top-1 кандидата, но и одну или несколько альтернатив. Для пользователя это означает, что результат не следует воспринимать как сильное однозначное предписание. Напротив, низкая уверенность должна побуждать рассматривать несколько кандидатов одновременно и использовать дополнительный предметный анализ. Такой кейс хорошо демонстрирует, что при слабом модельном сигнале shortlist-подход остаётся более устойчивым форматом вывода, чем жёсткий одновариантный ответ.

8.5 Difficult / disagreement case

Четвёртый тип case studies соответствует наиболее сложным ситуациям, в которых наблюдается напряжение между top-1 выбором модели и explainability-контекстом. Именно такие кейсы позволяют лучше всего показать, зачем в архитектуре вообще нужен graph-based слой. В этих сценариях

первая позиция `shortlist` может не совпадать с наиболее сильно поддержанным графом кандидатом, а фактическая следующая культура может находиться не на первом месте, а среди альтернатив внутри `Top-k` списка.

В `difficult-case` примере фактической культурой является `soybeans`, тогда как `top-1` модели — `corn` с вероятностью 0.689. При этом `soybeans` всё же присутствует в `Top-3 shortlist` на третьей позиции и получает более сильную поддержку со стороны KG, чем `top-1` кандидат. Именно этот кейс наиболее явно показывает ценность рекомендательной постановки: если смотреть только на `top-1`, результат является ошибкой, но `shortlist` и `explainability` сохраняют полезную информацию о фактическом целевом классе.

Краткая сводка `difficult-case` в формате `case-card` приведена в таблице 15.

Таблица 15: `Difficult-case`: краткая карточка наблюдения

Параметр	Значение
История поля	<code>corn → corn → cotton</code>
<code>true_target</code>	<code>soybeans</code>
Top-1 модели / вероятность / уверенность	<code>corn</code> , $p_1 = 0.6887$, <code>medium_confidence</code>
<code>true_target</code> в <code>shortlist</code>	Да
Shortlist (Top-3)	<code>corn</code> (0.6887), <code>cotton</code> (0.2118), <code>soybeans</code> (0.0835)
Лучший кандидат по <code>graph support</code>	<code>soybeans</code>
<code>Graph support</code> (best candidate)	0.3863
Интерпретация	Сложный кейс: <code>top-1</code> ошибается, но <code>true_target</code> присутствует в <code>shortlist</code> и сильнее поддержан графом.

Источники: `artifacts/results/knowledge_graph_explainability/case_summary.csv`,
`artifacts/results/knowledge_graph_explainability/case_explanations.csv`,
`notebooks/09_knowledge_graph_explainability.ipynb`.

Интерпретация таких случаев является особенно важной. Они не означают, что модель бесполезна или что граф «лучше» модели. Их смысл заключается в другом: `shortlist` следует рассматривать как пространство конкурирующих вариантов, где первая позиция не всегда исчерпывает всю полезную информацию. Если `explainability`-слой сильнее поддерживает альтернативно-

го кандидата, это указывает на спорность ситуации и делает case-level анализ более содержательным. Для задачи поддержки принятия решений такой результат даже важнее, чем ещё один простой случай правильного top-1 прогноза, поскольку он показывает, как система ведёт себя в неоднозначных наблюдениях.

8.6 Общая интерпретация case studies

Рассмотренные case studies позволяют сделать несколько важных выводов. Во-первых, они подтверждают, что система должна интерпретироваться не как одновариантный классификатор, а как рекомендательный прототип, полезность которого особенно проявляется в анализе нескольких кандидатов одновременно. Во-вторых, они показывают, что confidence-слой действительно задаёт различие между более устойчивыми и более спорными рекомендациями. В-третьих, они демонстрируют, что knowledge graph полезен не как замена модели, а как механизм интерпретации shortlist и сравнения кандидатов внутри него.

Таким образом, case studies в работе выполняют не иллюстративную, а аналитическую функцию. Они связывают между собой все уровни системы:

- историю поля;
- модельный shortlist;
- confidence-сигнал;
- graph-based explanation.

8.7 Пространственная демонстрация

Следующим шагом после case-level анализа становится пространственная демонстрация результатов. Её задача состоит в том, чтобы связать рекомендации с конкретными полями и показать, как итоговый результат может быть представлен в пользовательском интерфейсе. Пространственный слой не создаёт новой модели и не влияет на метрики качества. Он выполняет демонстрационную и аналитическую функцию: переносит recommendation и explainability-результаты в карту полей.

В проекте были сформированы несколько spatial artifacts, в том числе:

- `spatial_explainable_demo_map.html`;
- `spatial_bbox_overview_map.html`;
- `spatial_bbox_demo_map.html`;
- `spatial_layer_comparison_summary.csv`;
- `spatial_bbox_selection_summary.csv`.

Эти артефакты используются для того, чтобы показать, как пользователь может перейти от общего `spatial context` к анализу конкретного поля. В итоговом варианте карта связывает три типа информации:

- геометрическое или пространственное представление поля;
- `recommendation output` для этого поля;
- `explainability`-контекст для выбранного кейса.

Иными словами, `spatial demo` позволяет перевести результат из формата таблиц и локальных графов в более прикладной сценарий визуального анализа.

8.8 Полный `spatial context` и `demo subset`

На одном из этапов пространственного анализа было важно понять, не выглядит ли демонстрационная карта искусственно разреженной из-за того, что для показа отбирается только небольшой набор `case studies`. Для этого был выполнен отдельный анализ `spatial layers`. Он показал, что полный региональный слой содержит 19 919 полей, а после фильтрации до рабочего пространства из 9 целевых классов сохраняется 16 663 поля, то есть около 83.7% полного слоя. При этом сам демонстрационный `subset` включает лишь 20 полей.

Этот результат важен для интерпретации `spatial demo`. Он показывает, что визуальная «разреженность» демо-кейсов связана не с тем, что фильтрация классов разрушила `spatial` структуру региона, а с тем, что на карте выделяется очень маленький `curated subset` для `explainability`-анализа. В финальной логике демонстрации это привело к двухслойной подаче:

- фоновый слой показывает полный `filtered spatial context`;

- поверх него выделяются demo cases, используемые для подробного анализа.

Такое решение делает карту более содержательной: пользователь видит, что рассматриваемые поля принадлежат плотному сельскохозяйственному региону, а выбранные кейсы являются не случайными точками, а подмножеством общего spatial context.

8.9 Bounding box selection

Для повышения читаемости и удобства демонстрации в работу был добавлен отдельный этап локального spatial selection через bounding box. Его задача состоит в том, чтобы ограничить карту компактной областью, внутри которой можно удобно анализировать поля и связанные с ними рекомендации. Такой подход полезен не только для презентации, но и для самой логики spatial demo: пользователь работает не со всем регионом сразу, а с локальным фрагментом, где поля визуально сгруппированы и доступны для детального просмотра.

По данным `spatial_bbox_selection_summary.csv`, внутри выбранного bbox-контекста содержится 157 полей, из которых с test-строками сопоставлено 23 поля; итоговый clickable demo dataset также содержит 23 поля. Это означает, что bounding box selection позволяет перейти от общего spatial context к более компактному и управляемому пространственному подмножеству, не теряя при этом связи между полем, рекомендацией и explainability-контекстом.

С архитектурной точки зрения bounding box selection не меняет саму систему рекомендаций. Он лишь добавляет spatial filtering mechanism, который делает демонстрацию более наглядной и ближе к реальному пользовательскому сценарию. Благодаря этому пространственная часть работы воспринимается не как отдельный GIS-эксперимент, а как естественное продолжение explainable recommendation prototype.

8.10 Место spatial demo в общей работе

Пространственная демонстрация завершает прикладную часть исследования. Если предыдущие главы были сосредоточены на данных, модели, recommendation-логике, confidence и explainability, то spatial demo показывает, как эти результаты могут быть представлены в интерфейсе, ориентированном на работу с конкретными полями. Это особенно важно для дипломной работы, поскольку позволяет продемонстрировать не только качество модели как таковой, но и форму её практического использования.

При этом spatial demo не изменяет основной научный вывод работы. Финальным предиктивным ядром остаётся baseline CatBoost, а карта и bbox-selection выступают как интерфейсно-аналитические надстройки. Их роль заключается в том, чтобы сделать recommendation и explainability-результаты более наглядными и пригодными для визуального анализа.

8.11 Выводы по главе

В данной главе были рассмотрены case studies и пространственная демонстрация результатов. Case studies показали, как система ведёт себя в различных типах наблюдений — от простых high-confidence случаев до сложных disagreement-сценариев. Это подтвердило, что полезность системы заключается не только в top-1 предсказании, но и в возможности анализировать shortlist кандидатов с учётом confidence- и graph-based сигналов.

Пространственная демонстрация дополнила эту логику визуальным уровнем представления. Она позволила связать рекомендации с геометрией полей, выделить demo cases на фоне полного filtered spatial context и организовать локальный анализ через bounding box selection. В результате итоговая система может рассматриваться не только как модель и набор метрик, но и как целостный explainable recommendation prototype, для которого предусмотрен наглядный сценарий пользовательской работы.

Глава 9. Ограничения и направления развития

9.1 Ограничения текущей версии системы

Несмотря на полученные результаты, разработанную систему следует рассматривать как исследовательский прототип с ограниченной областью применимости. Эти ограничения связаны как с природой исходных данных, так и с выбранной постановкой задачи, архитектурой решения и способом интерпретации результатов. Их явное указание важно для корректной оценки вклада работы и для понимания того, в каких границах полученные выводы остаются обоснованными.

9.1.1 Ограниченность постановки задачи

Прежде всего, система не является полноценным оптимизатором севооборота. В работе решается более узкая задача: по истории культур на конкретном поле и базовым признакам формируется ранжированный список вероятных следующих культур. Такой подход полезен как инструмент поддержки принятия решений, однако он не охватывает весь набор факторов, влияющих на выбор культуры в реальном хозяйстве. В частности, в текущей постановке не учитываются:

- экономические показатели;
- погодные сценарии и сезонные прогнозы;
- почвенные ограничения;
- логистические и ресурсные ограничения хозяйства;
- многолетнее планирование на уровне севооборотной схемы.

Следовательно, даже качественный shortlist не должен интерпретироваться как окончательное или гарантированно оптимальное решение. Корректнее рассматривать его как набор вероятных и содержательно интерпретируемых вариантов, которые могут быть использованы специалистом как исходная база для дальнейшего анализа.

9.1.2 Ограничения, связанные с данными

Существенное ограничение связано с используемым пространством целевых классов. После агрегации и фильтрации редких культур модель обучается и оценивается на наборе из девяти классов. Такое решение было необходимо для стабилизации постановки и для уменьшения дисбаланса классов, однако оно сокращает полноту исходного пространства культур. В результате система не охватывает редкие и специализированные случаи, присутствующие в исходных данных.

Кроме того, модель опирается на исторические закономерности, наблюдаемые в имеющихся последовательностях культур. Это означает, что качество рекомендаций зависит от структуры и покрытия исходного датасета. Если для определённых типов полей, регионов или культур исторических наблюдений недостаточно, то и модельный результат для них будет менее устойчивым. В этом смысле система лучше работает в пространстве часто встречающихся и хорошо представленных паттернов, чем в редких или нетипичных сценариях.

9.1.3 Ограничения предиктивного ядра

Хотя baseline CatBoost показывает сильный результат в Top-k постановке, сама модель остаётся статистическим инструментом, извлекающим зависимости из данных. Она не обладает причинным пониманием агрономической полезности культуры и не может интерпретировать свои рекомендации как агрономические правила. Это означает, что высокий модельный score следует понимать как отражение наблюдаемой закономерности в данных, а не как доказательство того, что данная культура объективно является наилучшей с агрономической точки зрения.

Кроме того, качество модели неодинаково по классам. Для части культур top-1 качество высоко уже в базовой постановке, тогда как для более сложных классов полезность системы проявляется главным образом в формате shortlist. Это ограничивает интерпретацию результата: в некоторых случаях система может быть надёжна уже как top-1 предиктор, но в других корректнее использовать её именно как рекомендательную, а не классификационную

систему.

9.1.4 Ограничения explainability-слоя

Knowledge graph и rule-based слой в данной работе играют интерпретационную, а не предиктивную роль. Это важное достоинство с точки зрения прозрачности архитектуры, но одновременно и ограничение. Explainability-слой:

- не является причинной моделью;
- не доказывает агрономическую обоснованность кандидата;
- не должен трактоваться как независимая экспертная система;
- опирается на компактный набор интерпретационных правил.

Следовательно, graph-based explanation не следует понимать как окончательное объяснение «почему именно эта культура правильна». Он даёт лишь дополнительный семантический контекст для анализа shortlist-кандидатов и позволяет различать более и менее поддерживаемые альтернативы. Такой уровень интерпретации полезен для задачи поддержки принятия решений, но он не заменяет предметную экспертную оценку.

9.1.5 Ограничения пространственной демонстрации

Spatial demo и bounding box selection также имеют ограниченный характер. Они не являются отдельной рекомендательной системой и не создают новую модель; их функция состоит в визуализации и демонстрации уже рассчитанных результатов. Пространственная карта показывает, как recommendation- и explainability-слои могут быть встроены в пользовательский интерфейс, однако сама по себе она не расширяет предиктивные возможности системы. Поэтому spatial demo следует рассматривать как презентационно-аналитический слой, а не как отдельный объект оценки качества.

9.2 Направления дальнейшего развития

Несмотря на перечисленные ограничения, полученный прототип задаёт несколько естественных направлений дальнейшего развития. Эти направления связаны не с полной перестройкой работы, а с логичным расширением уже построенного контура.

9.2.1 Расширение контекстных признаков

Одним из наиболее очевидных направлений является добавление новых признаков, отражающих внешний контекст выбора культуры. В первую очередь к таким признакам можно отнести:

- климатические характеристики;
- почвенные признаки;
- дополнительные региональные агрономические показатели;
- экономические ограничения и предпочтения.

В текущей работе подобные источники сознательно не включались в основную постановку, чтобы сохранить воспроизводимость и управляемую сложность модели. Однако в дальнейшем их использование может усилить прикладную значимость системы и приблизить её к более реалистичным decision-support сценариям.

9.2.2 Развитие confidence-анализа

Ещё одним направлением развития может стать более глубокая работа с оценкой уверенности. В текущей версии confidence-слой уже показывает, что случаи естественным образом разделяются по уровню надёжности. Однако возможны более детальные исследования, например:

- уточнение confidence calibration;
- анализ confidence по отдельным классам и регионам;
- построение более формальных uncertainty-aware процедур для shortlist-вывода.

Такое развитие позволило бы сделать confidence-компонент не просто полезным дополнением, а более формализованной частью рекомендательной системы.

9.2.3 Развитие explainability-слоя

Knowledge graph в текущей версии уже выполняет роль семантического explainability-слоя, однако его можно развивать в нескольких направлениях. Во-первых, возможно расширение набора интерпретационных правил. Во-вторых, можно усложнить сам графовый контекст за счёт введения новых типов сущностей и связей. В-третьих, перспективным представляется сценарий **expert-in-the-loop**, в котором пользователь или предметный специалист может корректировать отдельные rule-based сигналы и анализировать, как это влияет на интерпретацию shortlist-кандидатов.

Такое развитие особенно интересно потому, что оно усиливает именно explainability-компонент работы, не превращая систему в полноценную экспертную базу знаний. В результате graph-based слой может стать более гибким и более полезным с точки зрения пользовательского анализа сложных кейсов.

9.2.4 Развитие пространственного интерфейса

Пространственная демонстрация уже показывает, как рекомендации могут быть связаны с полями на карте, однако она пока остаётся исследовательским демо-интерфейсом. В дальнейшем пространственный слой можно развивать как более полноценный пользовательский инструмент. Возможные направления здесь включают:

- расширение сценариев spatial filtering;
- более удобную навигацию по регионам и полям;
- richer interaction between map, case card and explainability graph;
- интеграцию пространственного интерфейса с rule-based пользовательскими настройками.

Такое развитие сделало бы систему ближе к полноценному интерфейсу

поддержки принятия решений, сохранив при этом уже построенное предиктивное и explainability-ядро.

9.3 Итоговые замечания по ограничениям и развитию

Перечисленные ограничения не обесценивают полученные результаты, а задают корректные границы их интерпретации. Разработанная система не претендует на роль полного агрономического оптимизатора, однако в своей целевой постановке она решает содержательную и практически значимую задачу: формирует shortlist вероятных следующих культур, сопровождает его confidence-сигналом и дополняет интерпретируемым explainability-контекстом.

Направления дальнейшего развития показывают, что работа может быть расширена как в сторону усиления предиктивного контекста, так и в сторону развития explainability и интерфейсной части. При этом уже в текущем виде прототип демонстрирует целостный контур решения и может рассматриваться как основа для дальнейших исследовательских и прикладных продолжений.

Заключение

В дипломной работе была рассмотрена задача рекомендации следующей культуры для конкретного сельскохозяйственного поля на основе его исторической последовательности использования и базовых признаков поля и региона. Работа изначально строилась не как попытка создать полный оптимизатор севооборота, а как исследовательский прототип объяснимой рекомендательной системы, ориентированной на поддержку принятия решений. Такой выбор постановки позволил сосредоточиться на построении воспроизводимого контура анализа, в котором сочетаются предиктивное ядро, рекомендательный режим, оценка уверенности и интерпретационный слой.

В ходе работы были подготовлены и структурированы данные USDA NASS CSB/CDL, выполнено сопоставление и укрупнение культурных классов, построена оконная выборка вида `history_1`, `history_2`, `history_3` -> `target`, а также зафиксировано воспроизводимое разделение данных на обучающую, валидационную и тестовую выборки. Это позволило сформировать единую основу для всех последующих этапов исследования и обеспечить корректное сравнение различных подходов.

На этапе моделирования были рассмотрены простые baseline-стратегии, вероятностный ориентир Markov-1 и модель CatBoost. Сравнение показало, что финальная baseline-модель CatBoost заметно превосходит более простые подходы по основным классификационным и рекомендательным метрикам. Это подтвердило, что использование трёхлетней истории и контекстных признаков даёт существенный прирост качества по сравнению с моделями, опирающимися только на частотные или одношаговые переходные закономерности.

Одним из ключевых результатов работы стал переход от обычной многоклассовой классификации к рекомендательной постановке. Было показано, что наиболее естественным прикладным форматом использования модели является не top-1 предсказание, а Top-k shortlist вероятных следующих культур. Полученные результаты продемонстрировали, что даже в тех случаях, когда первая рекомендация оказывается недостаточно точной, правильный класс часто присутствует в числе нескольких наиболее вероятных кандидатов. Это позволяет рассматривать систему именно как рекомендательный инструмент,

а не как жёсткий одновариантный классификатор.

Важной частью работы стал confidence-анализ. Введение confidence-слоя позволило показать, что рекомендации модели неоднородны по степени надёжности и естественным образом разделяются на более устойчивые и более спорные случаи. Анализ показал, что в группе высокой уверенности модель существенно точнее, чем в среднем по выборке, а в случаях низкой уверенности сохраняет практическую полезность прежде всего как shortlist-рекомендатель. Дополнительный анализ калибровки подтвердил, что вероятности модели могут использоваться не только для ранжирования кандидатов, но и как содержательный confidence-сигнал.

Следующим значимым результатом стало построение explainability-слоя на основе knowledge graph и набора интерпретационных правил. В работе показано, что knowledge graph целесообразно использовать не как вторую предиктивную модель и не как полноценную экспертную систему, а как семантический слой для интерпретации shortlist-кандидатов. Такой подход позволил дополнить модельный вывод support- и warning-сигналами, графовой поддержкой и кратким объяснительным контекстом. Особенно важным это оказалось для сложных и неоднозначных случаев, в которых полезность shortlist проявляется сильнее всего.

Для демонстрации практического сценария использования результатов был разработан пространственный демонстрационный слой. Он связал рекомендации и explainability-контекст с конкретными полями на карте и показал, как модельный результат может быть представлен в форме пользовательского интерфейса. При этом spatial demo не изменяет предиктивное ядро системы, а выступает как аналитическая и интерфейсная надстройка, делающая результаты более наглядными и удобными для интерпретации.

Таким образом, в работе был построен целостный воспроизводимый прототип рекомендательной системы по севобороту, включающий:

- подготовку данных и построение временной выборки;
- baseline-сравнение моделей;
- финальное предиктивное ядро на основе CatBoost;
- рекомендательный Top-k режим;

- confidence-layer;
- explainability-слой на основе knowledge graph;
- пространственную демонстрацию результатов.

Основной итог работы состоит в том, что задача выбора следующей культуры может быть продуктивно рассмотрена в формате explainable recommendation / decision-support prototype. В этой постановке система не подменяет экспертное решение, но помогает пользователю анализировать вероятные варианты, видеть уровень уверенности модели и получать интерпретируемый контекст для shortlist-кандидатов. Именно в таком виде разработанный прототип представляет практический и исследовательский интерес.

В качестве направлений дальнейшего развития могут рассматриваться расширение признакового пространства за счёт внешних агрономических факторов, углубление confidence-анализа, развитие knowledge graph и правил интерпретации, а также дальнейшее развитие пространственного интерфейса. Однако даже в текущем виде работа демонстрирует завершённый и методически согласованный контур решения, достаточный для того, чтобы рассматривать её как полноценный результат дипломного исследования.

Список литературы

- [1] *Fruchtfolge: A crop rotation decision support system for optimizing cropping choices with big data and spatially explicit modeling*. Computers and Electronics in Agriculture, 2021.
- [2] *A Decision Support System for Crop Recommendation Using Machine Learning Classification Algorithms*. Agriculture, 2024.
- [3] *A review of visualisations in agricultural decision support systems: An HCI perspective*. Computers and Electronics in Agriculture.
- [4] *C3PO: a crop planning and production process ontology and knowledge graph*. Frontiers in Artificial Intelligence, 2023.
- [5] *Enhancing crop recommendation systems with explainable artificial intelligence: a study on agricultural decision-making*. Neural Computing and Applications, 2024.
- [6] John Deere Operations Center — официальный сайт продукта.
- [7] xarvio FIELD MANAGER — официальный сайт продукта.
- [8] Передириева Г. А. *Севообороты — основа земледелия*. Ставропольский государственный аграрный университет. Учебно-методический материал по предшественникам культур и звеньям севооборота.
- [9] *Предшественники сои в агротехнологии*. Русскоязычный учебный материал Кубанского государственного аграрного университета, использованный для правил по переходу corn → soybeans.
- [10] *Русскоязычные исследования по предшественникам озимой пшеницы и их влиянию на урожайность*. Использованы как источник support-сигналов для переходов к классу wheat после парового и травяного звена.

- [11] *Особенности технологии возделывания хлопчатника на орошаемых землях.* Русскоязычная публикация, использованная для прямых zonal support-правил legumes → cotton и forage_hay → cotton.
- [12] *Влияние повторных культур на плодородие почвы и продуктивность сортов хлопчатника.* Русскоязычная публикация, использованная как источник warning-сигнала для перехода cotton → cotton.
- [13] *Проблемы защиты растений в Узбекистане.* Русскоязычная публикация, использованная для zonal warning-интерпретации узкого звена wheat → cotton.