УДК 004.912

Саманцов Александр Петрович, кандидат исторических наук, доцент кафедры документоведения архивоведения и работы с молодежью, институт Таврическая академия ФГАОУ ВО КФУ имени В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия

e-mail: samancov_ap@mail.ru

Пугачева Анастасия Дмитриевна, обучающаяся 3 курса исторического фта, институт Таврическая академия ФГАОУ ВО КФУ имени В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия

e-mail: nastya.pugacheva.2022@mail.ru

Хурда Анастасия Васильевна, обучающаяся 3 курса исторического ф-та, институт Таврическая академия ФГАОУ ВО КФУ имени В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия

e-mail: hurda.an@yandex.ru

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИЕМОВ ТЕКСТОВОЙ КОМПИЛЯЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Аннотация. В статье авторы демонстрируют, как при помощи текстологического метода происходит формирование текстовой компиляции по заранее определенной теме на примере свободного круга источников.

Ключевые слова: «Пчеловодная жизнь», пчеловодство, текстология, источниковедение, компиляция.

Samantsov Aleksandr, Candidate of Historical Sciences, Associate Professor of the Department of Documentation Studies, Archival Science and Work with Youth, the Institute "Taurida Academy" of the Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "V. I. Vernadsky Crimean Federal University", Simferopol, Russia.

ISSN: 2499-9911

e-mail: samancov_ap@mail.ru

Pugacheva Anastasia Dmitrievna, Students 3rd year, the Institute "Taurida Academy" of the Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "V. I. Vernadsky Crimean Federal University", Simferopol, Russia.

e-mail: nastya.pugacheva.2022@mail.ru

Hurda Anastasia Vasilyevna, Students 3rd year the Institute "Taurida Academy" of the Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "V. I. Vernadsky Crimean Federal University", Simferopol, Russia.

e-mail: hurda.an@yandex.ru

APPLICATION OF TEXT COMPILATION TECHNIQUES USING PREVIOUSLY PUBLISHED MATERIALS

Abstract. In the article, the authors demonstrate how the textological method is used to form a text compilation on a predetermined topic using a free range of sources as an example.

Keywords: "Beekeeping Life", beekeeping, textology, source studies, compilation.

Научная работа исследователя в сфере источниковедения тесно связана с информацией, нанесенной на материальный носитель. Круг материалов для носителей может быть разнообразным – от глиняных табличек и бересты, и, до периодических изданий на бумажном носителе, или хранящихся в электронном виде. В свою очередь, такое видовое разнообразие нисколько не трансформирует методы, применяемые для анализа текстов, или их отбора, поскольку главным критерием в этом процессе является нанесенная информация.

Целью данного исследование является формирование компиляции по теме «Угрозы для пчел» с сохранением всех приемов отбора и организации текста в его информационной целостности.

Кроме того, мы не можем отрицать и практической пользы для

научной A пчеловодов, путем предоставление информации. также, используемый в публикации материал может служить и для профессионального роста пчеловодов через ознакомление их с теоретическими и практическими области публикациях достижениями В пчеловодства, отраженными дореволюционного периода.

Источниковую базу исследования составили специализированные периодические издания, среди которых главное место уделено журналу «Пчеловодная жизнь».

Журнал «Пчеловодная жизнь» — это иллюстрированный журнал прогрессивного пчеловодства, который издавался с 1906 г. по 1915 г. с периодичностью два раза в месяц. Авторы публикаций в большинстве своем люди, которые профессионально занимались пчеловодством и имели практический опыт и знания, которыми и хотели поделиться.

Хронологические рамки — начало XX века. Для формирования текстовой компиляции отобрана совокупность внешних факторов, оказывающих негативное влияние или представляющих реальную или потенциальную угрозу для разведения и содержания пчел.

XIX век занимает особое место в истории отечественного пчеловодства [1]. Он ознаменовался крупнейшими достижениями и открытиями в технологии пчеловодства, биологии медоносных пчел, химии пчеловодных продуктов, техническим прогрессом. Были решены важнейшие проблемы теории и практики пчеловодства, на небывалую высоту поднято просвещение народа. В этом столетии формировалась наша пчеловодная классика. Это золотой век в истории нашего пчеловодства, блистающий открытиями мирового класса.

В статье «Человек в роли врага пчел», опубликованной в журнале «Пчеловодная жизнь» в 1907 году, в выпуске № 2, освещается инцидент, произошедший с пчеловодом из Широковской волости Никанором Симоновым. Злоумышленники похитили три пчелиные семьи, изъяли мед и вощину из ульев во время интенсивного медосбора [2, с. 45].

Автор статьи отмечает, что в отличие от естественных факторов риска,

представляющие угрозу для пасек, противодействие противоправным действиям человека является значительно более сложной задачей. В публикации поднимаются вопросы социальной ответственности общества, и акцентируется внимание на необходимости формирования уважительного отношения к труду пчеловодов и охраны их собственности.

Особое значение придается не только физической защите пасек, но и воспитанию у населения моральных и этических принципов, направленных на предотвращение актов вандализма и краж пчелиного имущества.

В статье «Враг пчел», опубликованной в журнале «Пчеловодная жизнь» в 1907 г. выпуск № 7, автор делится своим опытом ведения пчеловодства в Ильинском районе, где традиционные методы остаются преобладающими [3, с. 197–199].

В период летнего медосбора изъяли четыре пуда меда из четырех пчелиных семей, начав подкормку на 20 дней раньше. 31 мая девять ульев были повреждены: крыши сняты, содержимое обработано дегтем. Продуктивность пасеки снизилась из-за токсичности дегтя, нарушающего дыхание, теплообмен и поведение пчел.

Противостояние между сторонниками традиционных методов выращивания пчел и человеком, который открыт для инноваций, могут привести к разрушительным последствиям. Руководствуясь мотивами зависти и стремлением сохранить устаревшие методы, люди осуществили обработку пчелиных семей дегтем, что привело к значительным потерям пчелиных семей.

В статье «Вредитель пчеловодства», опубликованной 15 марта 1909 года в № 6, были представлены результаты наблюдений автора за охотой летучих мышей на пчел. Исследование проводилось в ночное время, когда пчелы были заняты сбором нектара.

Анализ содержимого желудков пойманных летучих мышей показал, что в желудках отдельных особей было обнаружено до одиннадцати пчел [7, с. 9–10].

На основании проведенных наблюдений автор пришел к выводу, что с

одной стороны летучие мыши представляют потенциальную угрозу для пчеловодства, а с другой приносят пользу сельскому хозяйству. Вместо истребления летучих мышей предлагается рассматривать их как естественных регуляторов численности пчелиных популяций.

В статье «Враг ли?» из журнала «Пчеловодная жизнь» за 1907 г. выпуск № 11, рассматривается вопрос о курах, как потенциальных врагах пчел. Автор отмечает, что куры на пасеке представляют собой неудобство для пчеловода, а не прямую угрозу для пчел. Они разгребают землю вокруг ульев и обнажают корни растений, но не поедают пчел, так как боятся их укусов. Присутствие кур на пасеке следует ограничивать из-за возможных негативных последствий для растений и пчеловода [6, с. 335–337].

Помимо внешних факторов, которые могут представлять опасность для пчелиных семей, существует ряд внутренних угроз.

В статье «Трутовка и борьба с ней» от 1 января 1908 г. № 1 рассматривается проблема, связанная с появлением в улье трутовок. Предпосылкой возникновения рассматриваемой проблемы являются отсутствие в улье матки и яиц. Для устранения проблемы в большинстве случаев пчеловоду достаточно заменить старую матку на молодую. Но иногда семья отвергает новую матку, что показывает необходимость поиска альтернативных методов решения проблемы [5, с. 18–19].

Был выведен альтернативный метод, где с использованием азотноаммиачной соли была проведена процедура усыпления пчелиной семьи и через три дня была осуществлена замен матки на молодую особь. После этой процедуры пчелиная семья успешно приняла новую матку и восстановила свою функциональную деятельность.

В статье «Весенняя гибель пчел. Три главных причины и средства против них» от 15 августа 1908 г. № 16 проводится научный анализ причин, приводящих к гибели пчелиных семей в весенний период, а также предлагаются эффективные меры по ее предотвращению.

К основным факторам, способствующим гибели пчел, относятся

физиологическое старение пчелиных маток, несоответствие кормовой базы потребностям пчелиной семьи и ранний вылет рабочих особей в неблагоприятных температурных условиях [4, с. 15–16].

Для минимизации рисков рекомендуется реализация следующих агротехнических мероприятий: регулярная замена старых маток на молодых особей, использование концентрированных растворов сахарозы для подкормки, рациональное размещение ульев с учетом климатических особенностей региона и обеспечение пчел доступом к подслащенной воде.

Таким образом, мы можем констатировать, что:

- тематический отбор текстологического материала для формирования компиляции имеет только один критерий информационный;
- в настоящей статье проводится анализ публикаций, объединенных по принципу единого первоисточника и общей узкоспециализированной тематической направленности;
- данный подход обеспечивает возможность проведения более детального и углубленного исследования рассматриваемой проблемы.

Использованные в работе источниковедческие методы позволяют отбирать тематический материал, в том числе и вне хронологических ограничений. Это позволяет отслеживать эволюцию идей и взглядов на предмет исследования, эволюцию авторских подходов и методик. Предложенный текстовой материал позволяет использовать его как самостоятельное исследование, или выступать справочником для формирования компиляции. Кроме, того в практической части мы можем говорить о том, что:

- анализ шести публикаций журнала «Пчеловодная жизнь» позволяет выделить три ключевых аспекта, влияющих на пчеловодство: социальные, биологические и природные;
- социальные угрозы, такие как кражи и вандализм, требуют не только физической защиты пасек, но и формирования уважительного отношения к труду пчеловодов. Биологические угрозы, включая атаки шершней и охоту летучих мышей, подчеркивают необходимость бережного отношения к

природным регуляторам и поиска компромиссов в их взаимодействии с пчелами; - природные факторы (погодные условия и сезонные изменения) также оказывают значительное влияние на продуктивность пасек. Важно учитывать эти аспекты и разрабатывать адаптивные методы ведения пчеловодства, сочетающие традиционные и инновационные подходы.

Список литературы

- 1. Анализ влияния глобального изменения климата на устойчивость пчеловодства / С. В. Митрофанов, А. И. Шестакова, Т. В. Папаскири, Л. Н. Савушкина // Вестник НГАУ. 2024. № 1. С. 219–229. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/353411 (дата обращения: 06.04.2025).
- Белоруков П.А. Человек в роли врага пчел // Пчеловодная жизнь.
 1907. № 2. С. 45–46.
 - 3. Болотов Д.В. Враг пчел // Пчеловодная жизнь. 1907. № 7. С. 197–199.
- 4. Александр Е.В. Весенняя гибель пчел. Три главных причины и средства против них // Пчеловодная жизнь. № 16. 1908. С. 15–16.
- Кобычкин А.Д. Трутовка и борьба с ней // Пчеловодная жизнь. 1908.
 № 1. С. 18–19.
 - 6. Марлян А.О. Враг ли? // Пчеловодная жизнь. 1907. № 11. С. 335–337.
- Притуленко П.Р. Вредитель пчел // Пчеловодная жизнь. № 6. 1909.
 С. 9–10.