

*Беспамятнова Е.С.,  
студент магистратуры  
3 курс, Инженерно-экономический институт  
СибГУ им. М.Ф. Решетнева  
Россия, г. Красноярск*

## **ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПТИЦЕФАБРИК**

***Аннотация:** В статье рассмотрены используемые инструменты для учетно-аналитического обеспечения деятельности птицефабрики. Выявлены проблемы и недостатки действующих инструментов. На основе анализа предложены новые инновационные инструменты которые можно будет использовать для учетно-аналитического обеспечения деятельности исследуемой птицефабрики.*

***Ключевые слова:** учетно-аналитическое обеспечение, управленческие решения, птицефабрика, первичная документация, бухгалтерский учет.*

***Annotation:** The article discusses the tools used for accounting and analytical support of poultry farm activities. The problems and shortcomings of existing tools have been identified. Based on the analysis, new innovative tools are proposed that can be used for accounting and analytical support of the activities of the poultry farm under study.*

***Key words:** accounting and analytical support, management solutions, poultry farm, primary documentation, accounting.*

На данный момент учетно-аналитическое обеспечение деятельности птицефабрик представляет собой систему сбора данных, включающую в себя

группировку учетной информации для целей управления птицефабрик и составления отчетности [1].

Учетно-аналитическое обеспечение необходимо для эффективного выполнения основных функций управления. К основным функциям управления относят регулирование и контроль, планирование и анализ, которые представляют собой процесс непрерывных действий, образующих замкнутый цикл управления [2].

Эффективное развитие любого предприятия зависит от того, насколько верно руководство может принимать управленческие решения. Учетно-аналитическое обеспечение развития деятельности птицефабрики предполагает выполнение таких ее функций, как учет, анализ и аудит. Между собой эти функции очень тесно связаны и образуют учетно-аналитическую систему, которая и обеспечивает руководство организации необходимой информацией для принятия управленческих решений.

Исследуемое предприятие является птицефабрикой мясного направления.

Бухгалтерский, налоговый учет, анализ затрат, аудит и другие компоненты учетно-аналитического обеспечения деятельности птицеводческого предприятия вызывают сложности у специалистов. Связано это с рядом особенностей деятельности и специфики предприятия, большим количеством актов и нормативно-правовых документов.

Основная особенность птицеводческого предприятия от предприятий других отраслей – сезонность.

Например, в зимний период и в жаркую погоду летом большой падеж (умирание) цыплят. Связано это с географическими особенностями региона и несвоевременной настройкой температуры в цеху выращивания бройлеров.

Также на птицеводческом предприятии большое количество различных актов и другой первичной документации. Рассмотрим основную

документацию при технологическом процессе производства мясной продукции на исследуемой птицефабрике.

Когда яйца поступают от поставщика на птицефабрику оформляется товарно-транспортная накладная и приходный ордер принимаемые начальником инкубатория.

Позже начальник инкубатория оформляет отчет о процессах инкубации в котором указывает количество заложенных яиц и бракованных. Далее заполняется акт сортировки яиц в инкубатории где указываются яйца помещенные в инкубаторий и бракованные яйца. Бракованные яйца идут на кормовые цели, либо в утилизацию оформляемые актом на списание яйца. Акт на списание яйца оформляют главный зоотехник и начальник инкубатория.

После того, как из яиц в инкубаторе вылупляются цыплята главным зоотехником и начальником инкубатория заполняется акт на вывод и сортировку суточного молодняка птицы. В данном документе указывается вывод здоровых, слабых, замерзших и уничтоженных цыплят. Основной показатель, который говорит об эффективности вывода цыплят и на его основе делается прогноз готовой продукции - % вывода от заложенного.

Потом вылупившиеся цыплята поступают на выращивание и содержание в цех выращивания бройлеров. Данный этап происходит примерно 45 дней, но все зависит от сезонности и климатических особенностей региона. На данном этапе оформляется акт приема-передачи суточного молодняка и каждые 7 дней заполняется акт на списание отходов инкубации, в котором подсчитываются не жизнеспособные цыплята. Данная информация идет на корректировку прогноза производства готовой продукции.

В акте приема-передачи суточного молодняка и списания отходов инкубации единицы измерения – штуки. Данные единицы измерения с помощью акта перевески поголовья птицы и прогноза веса на убой

переводятся в вес плановый и фактический, измеряемые в граммах. Данные акты так же оформляются каждые 7 дней.

Мертвых цыплят оформляет ветеринарный врач в отчет по сбору падежа.

После содержания и выращивания цыпленка отправляются на убой где производится разделка на готовую продукцию и субпродукты. Это операция отражена в отчете по забою бройлеров и в требовании-накладной, где отражены следующие показатели: возраст (дни), количество голов (шт.), живой вес (кг), средний вес 1 головы (кг) и Ф.И.О. специалиста, который принял решение о забое.

Также в процессе выращивания цыпленка приносят яйца, которые учитываются в акте по сбору яйца. Происходит вакцинация бройлеров (акт-схема ветеринарных мероприятий), заявка на выдачу ветеринарных препаратов и анализ потребления воды и кормления.

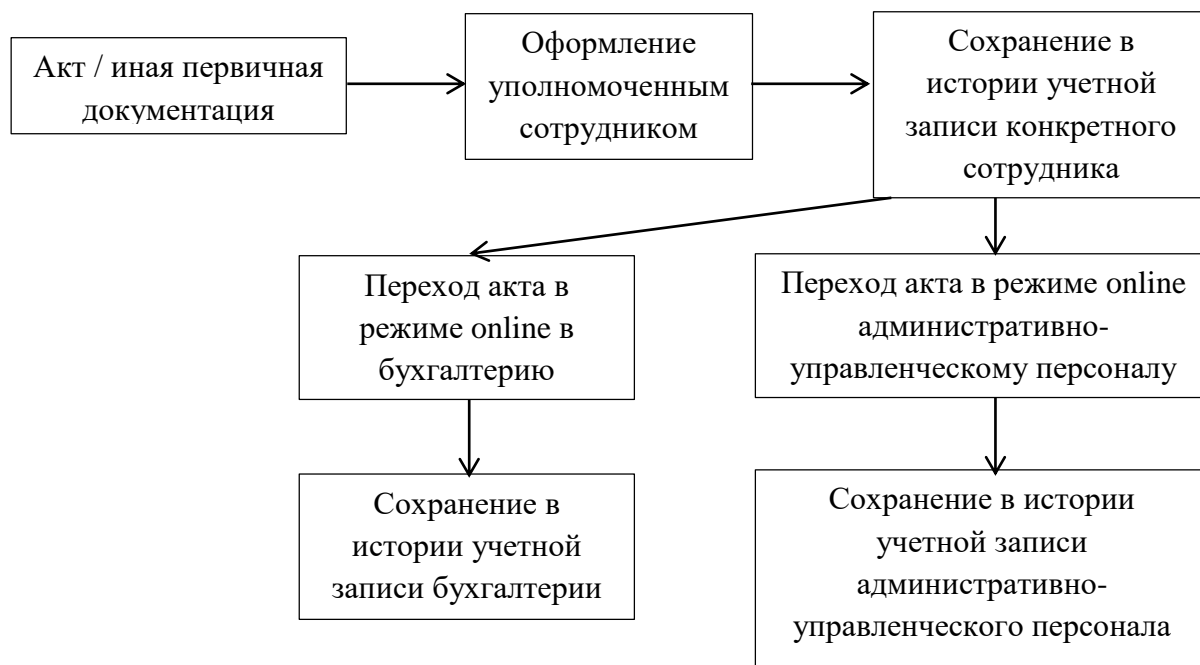
В итоге для производства одной партии готовой продукции заполняется более 40 различных актов и другой первичной документации.

На данный момент вся первичная документация происходит на бумажных носителях. Предприятие является крупным, в сравнении с другими птицеводческими организациями региона. От этого управленческие решения замедляются, т.к. не всегда акты во время попадают руководителям. Из этого было принято решение – оцифровки данных актов на электронные носители для того, чтобы актуальная информация всегда была доступна в режиме online.

Так же данное решение упростит бухгалтерский и налоговый учет, т.к. бухгалтерам будет доступна история всех актов и других документов в режиме online.

На рисунке 1 изображена предлагаемая схема документооборота на исследуемой птицефабрике.

Данная схема документооборота мобильна, т.е. в случае если акт потребуется другому лицу или отделу, можно будет в настройках указать, чтобы данный документ ушел требуемому сотруднику.



**Рисунок 1. Предлагаемая схема документооборота на исследуемой птицефабрике**

Обновленную схему документооборота предлагается сделать на программе Мой Склад. Мой Склад – удобная система для ведения склада, взаимодействия с клиентами и бухгалтерии. Одной из ключевой фишкой является автоматическое подбитие остатков продукции, что позволяет сэкономить значительное количество актов и в любой момент провести учет и анализ [3].

На данный момент на птицефабрике используется система 1С Птицефабрика. Данная система не обладает нужной гибкостью и реализовать предлагаемую схему документооборота на ней не возможно.

Программисты-разработки по запросу клиента могут настроить и спроектировать систему под индивидуальные требования. Предлагается

поставить систему на смартфоны штатному персоналу и на ПК управленцам [4].

У штатного и административно-управленческого персонала освободится время которые они тратили на распечатку акта, его заполнение, подпись, проставление печати. Функции подпись и печать буду ставить автоматические. А сам акт можно будет заполнить со смартфона. Так же при допущении ошибки, показатели в акте можно легко исправить. И передача акта ответственной структуре или лицу будет автоматической, без личного присутствия. Потери документов при данной системе документооборота невозможны – все сохраняется в истории учётной записи.

Сельскохозяйственная сфера является одной из древнейших и самых важных из отраслей экономики для функционирования общества. Но темп цифровизации сельскохозяйственных предприятий находится на низком уровне. Из-за этого обостряются проблемы уже присущи специфики отрасли. Например, из-за несвоевременного понижения или повышения температуры в цеху выращивания бройлеров погибают цыплята из-за этого предприятие не дополучает часть выручки. Оцифровав процессы заполнения актов, руководство сможет оперативно отследить текущие проблемы, а бухгалтерия оперативно будет получать первичную документацию, что позволит существенно сэкономить время и повысить эффективность ведения учета на исследуемой птицефабрике.

#### **Использованные источники:**

1. Гусева Е.А. Теоретические аспекты учетно-аналитического обеспечения деятельности коммерческой организации // Экономика и управление народным хозяйством 2018. № 2 (34). С. 35-40.
2. Попова Л.В., Маслов Б.Г., Маслова И.А. Основные теоретические принципы построения учетно-аналитической системы // Финансовый менеджмент. 2018. №3. С. 34-67.

3. Облачное приложение МойСклад: сайт ООО «Логнекс». [Электронный ресурс]. URL: <https://www.moysklad.ru/> (дата обращения: 30.10.2021).

4. МойСклад - правильная организация бизнеса: сайт ООО «Буферная бухта». [Электронный ресурс]. URL: <https://lifehacker.ru/moysklad/> (дата обращения: 30.10.2021).