

сокращению периода выращивания, увеличению массы реализации каждого животного. В конечном итоге данные меры приведут к снижению себестоимости продукции и росту эффективности производства.

*Литература. 1. Мороз Е.А. Работа комплексов по выращиванию и откорму КРС в 2021 году / Е.А. Мороз. // Белорусское сельское хозяйство. - 2022.- №3. - С. 12-14.*

УДК 631.145/636.08.003

**ДУДАРЕВА Е.Ю.**, студент

Научные руководители – **Базылев М.В., Лёвкин Е.А.**, канд. с.-х. наук, доценты  
УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»,  
г. Витебск, Республика Беларусь

## **СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ОАО «АЛЕКСАНДРИЙСКОЕ» ШКЛОВСКОГО РАЙОНА**

**Введение.** Современное состояние молочно-товарного скотоводства показывает, что очень значительные резервы производства можно изыскать при помощи анализа и учёта себестоимости производимой продукции [1-5]. В этой связи, представленные на обсуждение результаты исследований по изучению структуры затрат в специализированном агрохозяйстве ОАО «Александрийское» Шкловского района, являются актуальными, затрагивающими профессиональный интерес большого количества отраслевых специалистов, занимающихся скотоводческой деятельностью в агропредприятиях.

**Материалы и методы исследований.** Исследования производились с использованием данных производственного изучения крупнотоварного агрохозяйства ОАО «Александрийское» Шкловского района Могилёвской области в 2019-2022 гг. Исследования включали изучение и анализ производственной животноводческой информации, почерпнутой в данных годовых отчётов предприятия, бланков строгой отчётности. Все исследования выполнялись в рамках научно-исследовательской работы студентов студенческого кружка кафедры агробизнеса «Экономика отраслей животноводства» УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины». Методика исследований общепринятая. Методологическая база исследований состояла из использования методов сравнения, логического, синтеза, прикладной математики.

**Результаты исследований.** Проведёнными исследованиями установлено, что формирование структуры себестоимости (затрат) при производстве молока в ОАО «Александрийское» имеет, как общерегиональные, так и конкретно-персональные особенности. Анализируя данные затрат в структуре себестоимости молока видно, что наибольшую часть затрат составляют корма, с приближением или, даже превышением показателя в шестьдесят процентов (в 2021 году – 62,2%). Затраты на оплату труда находятся на относительно низком уровне и составляют в общей структуре производства молока порядка 10%. Оплата работ и услуг сторонним организациям превышает 10%, что является очень большим показателем, предполагающим скорейшую его оптимизацию. Затраты на содержание основных средств составляют около 5%. Стоимость израсходованных энергоресурсов – 2,6%, стоимость нефтепродуктов, или ГСМ (бензин, дизтопливо, печное горючее, различные смазочные материалы) составляет 1,1%. Прочие прямые затраты также имеют значительный показатель, предполагающий его оптимизацию, превышающий 7%. Затраты на организацию и управление производством составляют менее 1%.

Из всего этого следует, что по крайней мере три вида затрат требуют осуществления безотлагательных мер, направленных на их сокращение: затраты на корма, затраты на работы и услуги сторонних организаций и, прочие прямые затраты, относимые на производство молока в агрохозяйстве. Вместе с тем, если имеет смысл осуществить сокращение издержек, связанных с использованием сторонних организаций, производя необходимые виды работ (или услуг) самостоятельно, своими силами агропредприятия ОАО

«Александрийское», возможно, резко сократить прочие прямые затраты на производстве молока, то оптимизационное сокращение затрат, связанных с производством и использованием кормов предполагает более тщательную оценку, внедрение поточно-индустриального метода производства агропродукции. Сокращение затрат на кормопроизводстве возможно с повышением механизации всех производственных процессов и, уменьшением в рационах животных доли дорогостоящих кормов.

**Заключение.** Таким образом, результаты исследований показали, что в крупнотоварном специализированном агрохозяйстве ОАО «Александрийское» Шкловского района Могилёвской области по крайней мере три вида затрат необходимо оптимизировать. Это затраты на корма, затраты на работы и услуги сторонних организаций и, прочие прямые затраты, отнесённые на производство молока. При этом, в отношении снижения удельного веса затрат на корма необходимо подходить с большим профессионализмом и ответственностью, не оставляя животных на недопустимо низком уровне кормления, а внедряя в продукционный процесс производства молока высокотехнологичные элементы производства, постоянно повышая уровень механизации и интенсификации с одновременным сокращением в рационах животных доли дорогостоящих видов и компонентов кормов.

**Литература.** 1. *Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы : коллективная монография : в 2 ч. / Л. М. Васильева [и др.] ; под общ. ред. Е. С. Симбирских. – Киров : Вятская ГСХА, 2020. – Ч. 2. – 430 с.* 2. Рыкова, И. Н. *Оптимизация себестоимости производства молочной продукции по всей цепочке создания добавленной стоимости / И. Н. Рыкова, А. А. Алаев, Р. С. Губанов // Вестник НГИЭИ. – 2022. – № 3. – С. 87–109.* 3. *Технологические рекомендации по организации производства молока на новых и реконструируемых молочнотоварных фермах : монография / Н. А. Попков [и др.]. – Жодино : РУП НПЦ Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2018. – 138 с.* 4. *Эффективное производство / В. В. Линьков [и др.] // Агробизнес. – 2022. – № 7. – С. 82–88.* 5. *Ятусевич, А. И. Теоретическое и практическое обеспечение высокой продуктивности коров : практическое пособие. Ч. 1. Технологическое обеспечение высокой продуктивности коров / А. И. Ятусевич [и др.] ; ред. А. И. Ятусевич [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2015. – 356 с.*

УДК 339.13.024/339.133.17

**КОНОНЧУК Н.И.**, студент

Научные руководители – **Базылев М.В., Линьков В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЫБЫ ЖИТЕЛЯМИ БЕЛАРУСИ СО СТАНДАРТНОЙ И БОЛЬШОЙ РЫБОПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗОЙ**

Рыба в питании человека является незаменимым продуктом, используемым с таким разнообразием, чтобы её потребление постоянно имело оригинальный вкус, особенный аромат, удивительный колорит, а также – чрезвычайно важное и полезное биологическое воздействие на организм людей [1-3]. Кроме того, что в рыбе содержится легкоусвояемый рыбный белок, в ней есть все незаменимые аминокислоты, в конечном итоге способствующие улучшению внешнего вида человека, его самочувствию, повышающие жизненную активность, долголетие [1, 2]. Не даром народная мудрость в виде поговорки отмечает: «Ешь рыбы больше, проживешь подольше!». В настоящее время в стране налажено не только бесперебойное снабжение населения импортной морской и океанической рыбой, но и рыбой собственного (отечественного) производства, поставляемой рыбохозяйственными предприятиями на рынок. Подавляющая масса озерно-прудовой рыбы