

Кадровое обеспечение организации должно быть связано с разработкой и реализацией политики, включающей не только планирование, отбор и найм сотрудников, но и адаптацию, обучение и подготовку работников, обоснованное продвижение по службе, различные методы стимулирования труда, а также мероприятия по преодолению конфликтных ситуаций в коллективе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Деминг, Э. Менеджмент нового времени: простые механизмы, ведущие к росту, инновациям и доминированию на рынке / Э. Деминг; пер. с англ. – Москва: Альпина Паблишер, 2019. – 182 с.
2. Карпов, А. В. Психология менеджмента / А. В. Карпов // Учебник для академического бакалавриата. – М.: Юрайт, 2019. – 482 с.
3. Менеджмент: традиционные и современные модели : справочное пособие / В. В. Филатов [и др.] ; под ред. В. В. Князева, Д. С. Петросяна. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 474 с.
4. Титов, В. Н. Теория и история менеджмента: учебник и практикум для вузов / В. Н. Титов, Г. Н. Суханова. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 487 с.

УДК 636.2.034 (476.6)

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ В КСУП «СУББОТНИКИ»

Севко А. А. – студент

Научный руководитель – **Чергейко О. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Уровень молочной продуктивности коровы является одним из главнейших показателей на молочнотоварной ферме любого предприятия. Он зависит от многих факторов и может меняться то в меньшую, то в большую сторону. Такими факторами являются наследственность, порода, кормление, условия содержания, возраст, периоды лактации, сухостойный период, живая масса и различные внешние факторы, например, порода года.

Рассмотрим показания среднегодового удоя КСУП «Субботники» в период с 2017 по 2021 гг. В 2017 г. данный показатель составил 3525 кг, в 2018 – 3712 кг, в 2019 – 3611 кг, в 2020 – 3784 кг, в 2021 – 3283 кг.

Рассматривая взятый период можно заметить, что данный показатель крайне нестабильный, например в 2018 г. можно заметить увеличение среднегодового удоя на 187 кг, а уже в 2019 г. он снизился на 101 кг, в 2020 г. он снова увеличился на 173 кг, в 2021 г. данный показатель падает на 501 кг.

Это говорит о том, что очень трудно поддерживать рост молочной продуктивности, т. к. есть факторы, которые не зависят от работников или же непредвиденные ситуации, такие как различные заболевания и т. д.

Хочется отметить, что способов повышения продуктивности коров достаточно много, но учитывая финансовое положение предприятия можно заметить, что оно не сможет осилить испытание каждого способа, но можно попробовать более простые.

Примерам может послужить такой способ, как изменение условия содержания. Комфортными условиями для коровы являются:

- Сухое место для отдыха, а главное мягкое. Учитывая то, что коровы большую часть своего времени предпочитают лежать, сухое и мягкое место имеет огромное значение, ведь коровы лежат на бетонном покрытии. Бетон сам по себе твердый, а если еще будет и сыро могут появиться различные болезни суставов и не только.

- Неограниченный доступ к воде.

- Неограниченный доступ к корму.

- Свежий воздух. Чтобы воздух был более приятным не нужно прикладывать много усилий, если выполнять первое условие. Ведь если вовремя менять подстилку для коров, воздух не будет становиться тяжелым.

Условия затрагивают немалые человеческие усилия, но если попытаться хотя бы для начала их выполнять лучше, хоть на какой-то процент, то продуктивность коров увеличится несомненно.

УДК 339.37

АНАЛИЗ ЦЕН В ОБЪЕКТАХ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ В МИКРОРАЙОНЕ Г. ГРОДНО

Севко А. А. – студент

Научный руководитель – **Дорошкевич И. Н.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Одной из основных потребностей человека является потребление питания для поддержания активной жизнедеятельности. Каждый день мы ходим в магазины за продуктами и тратим немалую часть своего бюджета на покушать. В городах магазины продуктов присутствуют в большем количестве, что влечет за собой не меньшую конкуренцию за покупателей среди них. Покупателей, в свою очередь, интересуют более низкие цены, в связи с чем магазины предлагают всевозможные красные