

Таким образом, условия молочно-товарной фермы данного хозяйства с содержанием коров на глубокой подстилке и доением в доильном зале способствует получению молока более высокого качества.

УДК 331.214

ВИКТОРОВИЧ Ю.В., студентка

Научный руководитель **КОРОТКЕВИЧ С. В.**, старший преподаватель
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ НА ОПЛАТУ ТРУДА

Главным условием расширенного воспроизводства, увеличения суммы прибыли и рентабельности является превышение темпов роста производительности труда над темпами роста его оплаты. Если этот принцип не соблюдается, то происходит перерасход фонда заработной платы, увеличивается себестоимость производства, а следовательно, предприятие теряет часть прибыли. В связи с этим при анализе использования фонда заработной платы необходимым условием является определение соответствия между темпами роста производительности и оплаты труда.

В теории встречаются разные точки зрения по поводу способов определения суммы экономии (перерасхода) фонда заработной платы на предприятиях, однако наиболее распространенным является анализ соотношения темпов роста производительности и оплаты труда.

Целью нашей работы явилась оценка эффективности использования фонда заработной платы на примере СПК «Огаревичи» Ганцевичского района Брестской области.

В результате сравнения индексов производительности и оплаты труда установлено, что в 2011 году на предприятии темпы роста оплаты труда опережали темпы роста производительности, что свидетельствует о неэффективном расходовании средств на оплату труда. Сумма перерасхода фонда заработной платы в результате составила 357,3 млн. руб.

При анализе соотношений между темпами роста производительности и оплаты труда при производстве основных видов продукции, производимых сельскохозяйственной организацией, было установлено, что при производстве молока перерасход средств на оплату труда составил в 2011 году 81,7 млн. руб., а при производстве продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота – 110,2 млн. руб.

В связи с этим можно отметить, что для повышения эффективности использования фонда заработной платы в СПК «Огаревичи» должное внимание следует уделить повышению производительности труда за счет повышения объемов производства продукции и сокращения затрат труда на

производство путем интенсификации производства, внедрения комплексной механизации и автоматизации производства, использования новейшей техники и технологии, сокращения потерь рабочего времени и других факторов.

УДК 633.2/3

ВОРОБЬЕВ А.С., студент

Научный руководитель **ЛУКАШЕВИЧ Н.П.**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

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

УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ ОДНОЛЕТНИХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

Существующий в кормопроизводстве дефицит растительного белка требует постоянного совершенствования видового состава высокобелковых культур. Большие возможности по повышению продуктивности поля имеют промежуточные посевы. Формирование полноценного по химическому составу корма для животного обеспечивают смешанные посевы с использованием однолетних злаковых и бобовых культур. Известно, что наименее требовательной к плодородию почв кормовой культурой является озимая рожь и ее смешанные посевы с викой мохнатой. Эти посевы обеспечивают сбалансированность корма по белку.

Целью наших исследований было проведение сравнительной оценки урожайности зеленой массы смешанных посевов с участием кормовой озимой ржи при осеннем и весеннем сроках сева. Опыты проведены на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве, среднеобеспеченной по содержанию фосфора и калия, в северной зоне Республики Беларусь, согласно общепринятым методикам. Объектом исследования служили однолетние бобово-злаковые смеси кормовых культур. В качестве злакового компонента использовался сорт кормовой озимой ржи Укосная зеленоукосного направления. Оценка по урожайности зеленой массы однолетних трав при осеннем посеве показала, что наибольшим этот показатель был в варианте озимая рожь в смеси с викой мохнатой и составил 530 ц/га. Одновидовые посевы озимой ржи и вики мохнатой сформировали надземную биомассу на уровне 470 ц/га и 418 ц/га соответственно. Включение бобового компонента способствует повышению содержания белка в зеленом корме. При посеве озимой ржи и вики озимой весной растения, не прошедшие стадию яровизации, активно формируют вегетативную массу и способны к отрастанию. Урожайность зеленой массы за два укоса наибольшей была в совместных посевах озимой ржи и вики мохнатой. Посевы озимой ржи в чистом виде и в смешанных ее посевах с яровой викой обеспечили практически одинаковую урожайность зеленой