

абсурдным осознанием и ссылается на безграничную независимость реализации в условиях свободы. Творчество реализует формопроявление подобного развития и формирует новый базис для нового проявления абсурда, бунта и свободы в условиях изменившейся ситуации.

УДК 323.3

КАЛМЫЧКОВА Е.С., студентка

Научный руководитель **КОЗЛОВ В.С.**, канд. истор. наук, доцент
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

О СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ИНТЕРЕСОВ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Современный этап развития белорусского общества характеризуется возрастающей ролью информационной сферы, представляющей собой совокупность информации, информационной структуры, субъектов, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации, а также системы регулирования возникающих при этом общественных отношений.

Информационная сфера [являясь системообразующим атрибутом жизни современного общества] существенно влияет на состояние идеологической, политической, экономической и других составляющих безопасности Республики Беларусь. Последняя зависит от степени защищенности ее национальных интересов в информационной сфере, определяющихся совокупностью сбалансированных интересов личности, общества и государства.

Интересы личности в информационной сфере заключаются в реализации конституционных прав человека и гражданина на доступ к информации, на ее использование в рамках не запрещенной законом деятельности, физического, духовного и интеллектуального развития.

Интересы общества в информационной сфере заключаются в обеспечении потребностей личности в этой сфере, упрочении демократии, развитии правового, социального государства, достижении и поддержании общественного согласия, в духовном обновлении Беларуси.

Интересы государства в информационной сфере направлены на создание условий для гармоничного развития белорусской информационной инфраструктуры, для реализации прав и свобод человека и гражданина в области получения информации и пользования ею в целях обеспечения незыблемости конституционного

строя, суверенитета и территориальной целостности Беларуси, политической, экономической и социальной стабильности, в безусловном обеспечении законности и правопорядка, развитии равноправного и взаимовыгодного международного сотрудничества.

Структурирование национальных интересов Республики Беларусь в информационной сфере позволяет сформулировать стратегические и текущие задачи внутренней и внешней политики государства.

УДК 633.3:631.559.2

КАПТЕРОВА А.В., студентка

Научный руководитель **КОВГАНОВ В.Ф.**, ассистент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ПРОДУКТИВНОСТЬ МНОГОЛЕТНИХ ЗЛАКОВО-БОБОВЫХ СМЕСЕЙ В УСЛОВИЯХ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

В кормопроизводстве республики большое значение имеют простые и сложные агрофитоценозы кормовых растений, особенно многолетние, так как они наименее затратные. Учитывая существующий дефицит белка в производимых кормах, в качестве компонента смеси необходимо широкое использование культур из семейства бобовых. Бобовые культуры характеризуются относительным избытком белка в расчете на 1 к. ед. Белок более полноценен по аминокислотному составу по сравнению со злаковыми растениями.

Целью наших исследований являлось сравнительное изучение продуктивности и кормовых достоинств зеленой массы трех бобово-злаковых смесей (тимофеевка луговая+клевер луговой; клевер ползучий+райграс пастбищный; клевер луговой+люцерна посевная+тимофеевка луговая). Опыты заложены на полях Витебской ГОСХОЗ. При сложившихся во время вегетационного периода погодных условиях урожайность зеленой массы за два укоса в изучаемых агрофитоценозах сформировалась на уровне 500-800ц/га.

В первом укосе в бинарной смеси тимофеевка луговая с клевером луговым было получено 576ц/га, а за 2 укоса – 803,7ц/га зеленой массы, что составило 86,4 и 120,6ц к. ед./га соответственно. За 2 укоса с урожаем зеленой массы сформировалось обменной энергии для КРС на уровне 133,4 ГДж. Пастбищная смесь, где в состав включены клевер ползучий и райграс пастбищный, характеризовалась относительно невысокой продуктивностью, так как урожайность зеленой массы составила 497,8ц/га за 2 укоса, а сбор белка – 11,4ц/га.