

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГОУ ВПО «БРЯНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Кафедра биологии, кормопроизводства,
селекции и семеноводства**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
И РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ**

**для выполнения лабораторно – практических занятий
по курсу**

«Луговое кормопроизводство»

для студентов агрономических специальностей

Брянск - 2011

УДК 623.2.03(07)

ББК 42.2

Д 75

Дронов, А.В. Методические указания и рабочая тетрадь выполнения лабораторно - практических занятий по курсу «Луговое кормопроизводство» для студентов агрономических специальностей агроэкологического института / А.В. Дронов – Брянск: Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии, 2011.– 76 с.

Рецензент: профессор кафедры экологии, агрохимии и почвоведения, доктор с.- х. наук Г.П. Малявко.

Методические указания рекомендованы к изданию методической комиссией агроэкологического института, протокол № 4 от 23.11.2010 г.

© Брянская ГСХА, 2011

© А.В. Дронов, 2011

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие методические разработки предназначены для самостоятельного выполнения заданий по курсу лугового кормопроизводства. Они преследуют цель помочь студентам путем самостоятельной работы овладеть знаниями и техническими приемами, необходимыми для понимания природы естественных кормовых угодий и создания на их месте высокопродуктивных сеяных сенокосов и пастбищ.

Работа составлена в соответствии с принятой программой лугового и полевого кормопроизводства для агрономических специальностей Агрэкологического Института и включает задания по всем группам кормовых растений сенокосов и пастбищ, определению семян многолетних злаковых и бобовых трав, созданию сеяных сенокосов и пастбищ, организации пастбищной территории, разработке плана семеноводства многолетних трав. В зависимости от специализации они могут быть использованы полностью или только в необходимых разделах.

Формуляры, по которым ведется запись, после проработки темы проверяются преподавателем, и по каждой теме ставится зачет. Знание студентами растений и семян проверяется по контрольным гербарным и коллекционным экземплярам.

Освоение студентами курса лугового кормопроизводства создает у них прочную основу для творческого решения вопросов по созданию устойчивой кормовой базы животноводства.

ТЕМА 1. ОСНОВНЫЕ КОРМОВЫЕ РАСТЕНИЯ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ

Цель работы 1. Научиться определять основные виды растений сенокосов и пастбищ.

2. Познакомиться с основными биологическими и экологическими особенностями основных видов растений многолетних трав, их хозяйственной ценностью, характером использования и распространением.

Материалы и пособия: 1. Гербарий и набор снопового материала основных растений злаковых, бобовых, разнотравья и осоковых.

1. Парахин, Н.В. Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Кобозев, И.В. Горбачев - М.: КолосС, 2006.- 432с.

2. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

3. Методические указания и задания к лабораторному практикуму по курсу «Луговое хозяйство» / Дронов А.В., Зайцева О.А. - - Брянск: БГСХА, 2010. – 104 с.

4. Справочник по сенокосам и пастбищам / Под ред. Д. А. Алтунина. – М.: Россельхозиздат, 2003. – 432 с.

Порядок работы. Пользуясь гербарием в зимних условиях (а летом лучше на лугах, коллекционном питомнике), студенты изучают виды многолетних растений по хозяйственным группам: злаки, бобовые, разнотравье и осоки.

Вводные пояснения. По своему видовому составу травостой (естественных сенокосов и пастбищ весьма разнообразен. Для упрощения оценки кормовых качеств растения делят на 4 хозяйственные группы:

1) Злаки - растения семейства мятликовых, 2) бобовые - растения семейства бобовых, 3) разнотравье - все остальные семейства, 4) осоки - растения 2 семейств - осоковых и ситниковых, кроме того выделяют вредные и ядовитые растения.

Из злаковых и бобовых трав многие виды введены в культуру и используются для создания сеяных сенокосов и пастбищ.

Различают растения: а) поедаемые, б) сорные - непоедаемые или плохо поедаемые, в) вредные - причиняющие травматические повреждения животным или портящие животноводческую продукцию (спутывают шерсть, придают молоку плохой запах, вкус, цвет и т.д.), г) ядовитые - нарушающие обмен веществ и нормальное функционирование той или иной системы организма животных: у животных возникают заболевания, которые иногда приводят к гибели.

При оценке лугов (сенокосов и пастбищ) большое место должно быть отведено изучению многолетней травянистой растительности по

указанным хозяйственным группам. При этом помимо знаний морфологических признаков, русского и латинского названия, необходимы знания биологических и экологических особенностей, растений, хозяйственной ценности, поедаемости, наилучшего способа использования.

1.1. МЯТЛИКОВЫЕ ТРАВЫ

Краткая характеристика хозяйственно – ботанической группы многолетних мятликовых трав

На территории Российской Федерации произрастает свыше 1000 видов злаков, на долю которых приходится около 25% урожая сенокосов и пастбищ. Роль мятликовых трав особенно велика в степной зоне, где нередко они составляют свыше 60-70% травостоя. По мере движения на север и на юг доля злаков в травостое уменьшается. Наименьший удельный вес в травостое злаки составляют в пустынной зоне около 10-15%. В лесной зоне они нередко являются основной травяно-го покрова, составляя в сене и в пастбищном корме до 50 %.

Большинство мятликовых трав обладает высокой питательностью и поедаемостью особенно в молодом возрасте (фаза кущения, выход в трубку). Сено злаков в фазе цветения содержит (в процентах к сухому веществу) протеина-10,4 %, жира-2,9 %, клетчатки - 31,2 %, безазотистых экстрактивных веществ - 47,8 %, золы- 7,7 %. В 1 килограмме злакового сена, заготовленного в фазе цветения содержится до 0,5 кормовых единиц и до 45 г переваримого протеина. В более поздние фазы питательная ценность и поедаемость их в сене и на пастбище резко ухудшается.

Благодаря высокой урожайности, хорошей питательной ценности и поедаемости злаки занимают первое место по кормовому значению. Плохо поедаемые и непоедаемые злаки составляют лишь 10% (гумай, перловники, щетинники, ковыли и др.).

Многие злаки, введенные в культуру, обладают высокой отзывчивостью на внесение минеральных удобрений. При внесении азотных удобрений увеличивается урожай и повышается содержание протеина в корме.

При определении злаковых растений необходимо обращать внимание на форму соцветия; форму, величину и блеск колосков; количество цветков в колоске; наличие остей; форму листьев; наличие язычков, их величину и форму; характер корневой системы и другие признаки.

По форме соцветий злаки делятся на три группы: метельчатые, колосовые и султанские или ложноколосовые. У метельчатых злаков расположение веточек может быть очередное, мутовчатое и полумутовчатое.

У колоса колоски сидят непосредственно на стержне цветоноса, а у султана - колоски на коротких ножках. Колоски могут располагать-

ся широкой стороной к стержню (пырей ползучий) или узкой (плевел многолетний).

Злаки имеют две формы побегов: генеративные, у которых развитый облиственный стебель заканчивается соцветием, и вегетативные, у которых отсутствует соцветие. Вегетативные побеги делятся на удлиненные, имеющие облиственные стебли, и укороченные, у которых стебель не развит, а имеются только листья.

В зависимости от того какие побеги формируют те или иные виды, все травы делятся на: 1) верховые – высокорослые растения, образующие генеративные и вегетативные побеги, равномерно облиственные по всей длине и используемые преимущественно на сено; 2) низовые – низкорослые растения с небольшим количеством генеративных побегов; основная масса листьев сосредоточена в нижнем ярусе; травы этого типа хорошо отрастают после стравливания, отличаются высокой устойчивостью к вытаптыванию, поэтому являются хорошими пастбищными растениями;

3) полуверховые – растения, занимающие промежуточное положение между верховыми и низовыми злаками, имеют много облиственных генеративных побегов и много укороченных с прикорневыми листьями, поэтому такие виды пригодны как для сенокосного, так и для пастбищного использования.

ПО ХАРАКТЕРУ КУЩЕНИЯ МЯТЛИКОВЫЕ ТРАВЫ ДЕЛЯТСЯ НА:

1) корневищные - растения, узел кущения которых находится на глубине 5-20 см от поверхности почвы, от узла кущения почти горизонтально на значительное расстояние отходят подземные побеги-корневища, образующие в свою очередь новые узлы кущения, от которых на поверхность выходят вертикальные наземные побеги;

2) рыхлокустовые - растения, узел кущения которых расположен на глубине 2-5 см; от узла кущения побеги отходят под острым углом к главному побегу, образуя рыхлый куст;

3) корневищно – рыхлокустовые - растения, кущение которых происходит как у корневищных и рыхлокустовых злаков: они образуют густую сеть рыхлых кустов, связанных между собой короткими корневищами; узел кущения расположен на глубине 2-3 см;

4) плотнокустовые - растения, узел кущения которых расположен на поверхности почвы или неглубоко в почве (1-2см); от узла кущения боковые побеги направляются параллельно друг к другу и перпендикулярно к поверхности почвы, образуя очень плотный куст.

Пользуясь гербарным материалом и рекомендуемой литературой все сведения о растениях данной группы заносятся в таблицы 1 и 2.

Таблица 1

Характеристика основных видов злаков лугового травосеяния

Наименование вида (русское и латинское)	Тип кущения	Верховой или низовой	Форма соцветия	Скороспелость	Долголетие	Требование		Кормовая ценность	Урожайность сена и зеленой	Характер использования	Местообитание, природная зона
						к влаге	к почве				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Кострец безостый											
2. Двукосточник тростниковый											
3. Бекмания обыкновенная											
4. Полевица гигантская											
5. Тимофеевка луговая											

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. Овсяница луговая											
7. Овсяница тростниковая											
8. Ежа сборная											
9. Райграс высокий											
10. Плевел много-летний											
11. Лисохвост луговой											
12. Мятлик луговой											

Таблица 2

Злаки природных лугов и пастбищ

Наименование вида	Тип ку- щения	Кормовая ценность	Характер ис- пользования	Местообитание, природная зона
1. Мятлик обыкновенный				
2. Душистый коло- сок обыкновен- ный				
3. Тростник обыкновенный				
4. Полевица тонкая				
5. Овсяница красная				
6. Луговик дернистый				
7. Вейник наземный				
8. Пырей ползучий				
9. Трясунка средняя				
10. Овсяница овечья				
11. Бор развесистый				
12. Манник большой				
13. Перловник поникающий				
14. Белоус торчащий				
15. Гребенник обыкновенный				

1.2. БОБОВЫЕ ТРАВЫ

Краткая характеристика хозяйственно-ботанической группы многолетних бобовых трав

На территории России произрастает до 1850 видов многолетних бобовых трав.

Наиболее распространены бобовые травы на сенокосах и пастбищах лесной и лесостепной зон, где в благоприятные годы дают 10 - 20% кормовой массы.

Бобовые обладают высокой питательностью. Сено бобовых, убранное в фазе цветения, содержит протеина-17,6%, жира 3,2%, клетчатки-28,5%, БЭВ-42%, богато каротином и витамином С. в 1 кг сена, скошенного, в начале фазы цветения, содержится более 0,52 кормовых единиц и 90-100 г переваримого протеина.

Из числа изученных видов -1702 (92 %) хорошо и удовлетворительно поедается скотом. У большинства бобовых трав период цветения растянут. После цветения и плодоношения они меньше, чем злаки грубеют и охотнее поедаются скотом. Благодаря этому бобовые по питательной ценности можно поставить на первое место среди других кормовых культур.

При поедании бобовых животными возможны заболевания тимпанией (вздутие кишечника). Для избегания этого на пастбище с преобладанием бобовых не следует выпасать голодный скот, по росе и после дождя.

Наиболее ценные виды (клевер красный, клевер розовый, клевер белый, люцерна синяя, люцерна желтая, эспарцет посевной, козлятник восточный, лядвенец рогатый) введены в культуру.

Некоторые бобовые в начале выпаса поедаются животными неохотно, так как обладают запахом. Особенно это наблюдается на пастбищах с обилием донника белого, желтого, горошка мышиного, чины луговой.

Бобовые травы произрастают в условиях умеренного увлажнения на почвах со слабокислой и нейтральной реакцией почвенной среды.

ПО ХАРАКТЕРУ ПОБЕГООБРАЗОВАНИЯ БОБОВЫЕ ТРАВЫ ДЕЛЯТСЯ НА:

1. корневищные - от корневой шейки, как главных, так и вторичных побегов отходят корневища, дающие почки.

2. корнеотпрысковые - из вертикального укороченного корня отходят горизонтальные корни, на которых образуются почки возобновления.

3. стержнекорневые - от вертикального, обычно толстого главного корня отходят ветвящиеся боковые корни, побеги образуются из почек корневой шейки;

4. стелющиеся - от корневой шейки отходят над поверхностью почвы горизонтальные побеги-стебли.

Таблица 3

Характеристика основных видов бобовых трав лугового травосеяния

Наименование вида (русское и латинское)	Тип побегообразования	Высота и характер стебля	Форма листа	Форма соцветия и окраска венчика	Скороспелость	Требование		Долголетие	Урожайность сена и зеленой массы	Характер использования	Местообитание, природная зона
						к влаге	к почве				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Клевер луговой											
2. Клевер гибридный											
3. Клевер ползучий											
4. Люцерна посевная											
5. Люцерна серповидная											

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. Люцерна хмелевидная											
7. Козлятник восточный											
8. Лядвенец рогатый											
9. Эспарцет посевной											
10. Донник белый											
11. Донник желтый											
12. Горошек мышинный											
13. Чина луговая											

Таблица 4

Бобовые травы природных лугов и пастбищ

Наименование вида	Тип побегообразования	Кормовая ценность	Характер использования	Местообитание, природная зона
1. Клевер средний				
2. Клевер горный				
3. Клевер пашенный				
4. Чина луговая				
5. Горошек заборный				
6. Горошек мышиный				
7. Язвенник многолистный				
8. Астрагал песчаный				
9. Солодка голая				
10. Верблюжья колочка				

При определении бобовых необходимо учитывать тип листа, форму листочка, характер края листочка, опушенность, форму и величину прилистников, тип соцветий и другие признаки.

Стебли бобовых могут быть прямостоячие, полуприлегающие, ползучие и цепляющиеся.

Все сведения о растениях данной группы заносятся в таблицы 3, 4.

1.3. ОСОКОВЫЕ ТРАВЫ

Краткая характеристика хозяйственно-ботанической группы осоковых трав

В хозяйственно–ботаническую группу осок входят два семейства: осоковые и ситниковые, которые на территории России насчитывают около 650 видов, из них 192 дана кормовая оценка.

Осоковые травы имеют кормовое значение во многих районах лесной, лесостепной зоны, а также в пустынной зоне.

По содержанию питательных веществ осоковые уступают бобовым, мятликовым травам и астровым. В осоковом сене, собранном в фазе цветения–плодоношения, содержится протеина - 14 % и клетчатки - 27 %. Осоки содержат мало золы, фосфора и кальция, безвкусны, поедаются хуже, чем злаки.

Осоки рано отрастают, быстро грубеют, при этом перевариваемость питательных веществ быстро снижается. Грубые листья имеют окремненные шипики и могут ранить слизистую оболочку полости и пищеварительного тракта. Поэтому осоки в лесной зоне относят к растениям лишь среднего кормового достоинства. Их заготавливают на сено, силос и реже используют на пастбище. Удельный вес растений этой группы в кормовом балансе составляет 3 %.

В лесотундре и на севере лесной зоны (в районах оленеводства) осоки считаются ценными кормовыми растениями. Осоки пустынной зоны обладают высоким кормовым достоинством и являются ценным нажировочным кормом для овец. Все сведения о растениях данной группы заносятся в таблицу 5.

Таблица 5 - Характеристика основных осоковых растений

Наименование вида (русское и латинское)	Тип кущения	Хозяйственная ценность	Местообитание, природная зона
1. Осока черная			
2. Осока острая			
3. Осока заячья			
4. Осока пузырчатая			
5. Осока ранняя			
6. Осока лисья			
7. Осока коротковолосистая			
8. Камыш лесной			
9. Ситняг болотный			
10. Ожика волосистая			
11. Пушица влагалищная			
12. Осока дернистая			

1.4. РАЗНОТРАВЬЕ

Краткая характеристика группы поедаемого и сорного разнотравья

В хозяйственно - ботаническую группу разнотравья входят все ботанические семейства кроме мятликовых, бобовых, осоковых и ситниковых.

Разнотравье широко распространено по всем зонам РФ, но наибольшее кормовое значение имеет в степи, пустыне, полупустыне. По питательности многие виды разнотравья не уступают злакам и даже превосходят их. Большинство видов из разнотравья богаче злаковых и бобовых зольными элементами, жиром и меньше содержат клетчатки.

По поедаемости разнотравье представляет довольно пеструю группу. Присутствие в травостоях сенокосов и пастбищ поедаемого разнотравья (в определенных пределах) можно считать положительным.

По облиственности и высоте расположения листьев разнотравье принято делить на мелкое и крупное. Мелкие поедаемые приземно - облиственные растения (одуванчик лекарственный, кульбаба осенняя, тмин обыкновенный, тысячелистник обыкновенный) богаты протеином, каротином, золой, эфирными маслами и являются диетическими растениями на пастбище. Присутствие этих видов в пастбищных травостоях до 15-20% разнообразит корм и способствует поеданию его животными.

Крупное разнотравье (борщевик Сосновского, крапива двудомная, таволга вязолистная и др.) дают неплохой урожай - поедаемой массы и могут использоваться в качестве сырья для силосования. На сенокосах крупное разнотравье нежелательно, так как грубые стебли плохо просыхают, плесневеют и портят качество сена. Плохо поедаемое - непоедаемое разнотравье считаются луговыми сорняками. Плохая поедаемость разнотравья обусловлена присутствием в клеточном соке растений ядовитых, горьких веществ, неприятного запаха, опушения, колючек.

При изучении растений группы разнотравья особое внимание следует обратить на хозяйственную ценность и поедаемость.

Пользуясь учебным гербарным материалом и рекомендуемой литературой сведения о растениях данной группы занести в таблицы 6 и 7.

Таблица 6 - Характеристика поедаемого разнотравья

Наименование вида	Семейство	Хозяйственная ценность (поедаемость)	Местообитание, зона распространения
1. Василек луговой			
2. Гравилат речной			
3. Кульбаба осенняя			
4. Кровохлебка лекарственная			
5. Лабазник вязолистный (таволга)			
6. Одуванчик лекарственный			
7. Подорожник ланцетный			
8. Горец птичий (спорыш)			
9. Тысячелистник обыкновенный			
10. Тмин обыкновенный			
11. Цикорий обыкновенный			
12. Борщевик Сосновского			
13. Горец Вейреха			
14. Вайда красильная			
15. Маралий корень (рапонтик)			
16. Сильфия пронзеннолистная			

17. Черноголовник многобрачный			
-----------------------------------	--	--	--

Таблица 7 - Сорное разнотравье

Наименование вида	Семейство	Местообитание, зона распространения
1. Василистник узколистный		
2. Вероника длиннолистная		
3. Гравилат городской		
4. Герань луговая		
5. Душица обыкновенная		
6. Дягиль лесной		
7. Кипрей узколистный		
8. Колокольчик развесистый		
9. Лапчатка гусиная		
10. Мать-и-мачеха		
11. Поповник (нивяник) обыкновенный		
12. Подмаренник мягкий		

13. Ромашка непахучая		
-----------------------	--	--

1.5. Я Д О В И Т Ы Е И В Р Е Д Н Ы Е Р А С Т Е Н И Я

Краткая характеристика ядовитых и вредных растений

Среди изученных в кормовом отношении растений нередко встречаются ядовитые и вредные.

Ядовитые (подозрительные на ядовитость) и вредные составляют свыше 750 видов (16 %) от общего числа изученных растений, распространенных в России. Ядовитые растения часто являются причиной болезни животных и даже их гибели. К ядовитым относятся растения, содержащие ядовитые вещества – алкалоиды, гликозиды, солонины, органические кислоты, эфирные масла, смолы и другие вещества.

Наибольшее число ядовитых и подозрительных на ядовитость видов обнаружено в семействах: лютиковые -117, молочайные -74, пасленовые -29, сельдерейные-20.

Токсичность растений изменяется от условия местообитания и времени использования. Установлено, например, увеличение алкалоидов в белене черной в утренние часы. Горчак ползучий менее токсичен на сухих возвышенных частях рельефа. Почти все растения более токсичны в фазу цветения и созревания.

Встречаются растения, обладающие токсичностью только в свежем виде (чистотел большой, ветреница дубравная, частуха подорожничколистная, калужница болотная, лютик жгучий, звербой продырявленный).

У многих ядовитых растений токсичность сохраняется при высушивании (вех ядовитый, белена черная, звездчатка золотая, болиголов пятнистый, ландыш майский, купена лекарственная, редька дикая).

Наиболее опасным является вех ядовитый, так как животные его охотно поедают. Вех ядовитый рано отрастает и часто является причиной гибели молодняка при весеннем выпасе.

Кроме ядовитых трав, на сенокосах и пастбищах широко распространены вредные растения, при поедании которых не ухудшается состояние здоровья животных, но портится продукция. Большинство полынй придает горький вкус молоку. При поедании животными луков молоко приобретает неприятный чесночный запах. Ковыль - волосатик и лопух большой засоряют шерсть у овец.

Имеется группа растений (клевер пашенный и др.), при пое-

дании которых в пищеварительном тракте образуются плотные шарики - фитобезоары, нередко вызывающие гибель животных.

Все сведения о растениях данной группы заносятся в таблицу 8.

Таблица 8 - Ядовитые и вредные растения сенокосов и пастбищ

№ п/п	Наименование вида	Семейство	Краткая характеристика	Действующее вещество и ядовитость
1	2	3	4	5
I. Растения, вызывающие возбуждение и поражение центральной нервной системы (Ц.Н.С.)				
1	Белена черная			
2	Вех ядовитый			
3	Дурман обыкновенный			
II. Растения, поражающие Ц.Н.С., сердце, пищеварительный тракт и почки				
4	Багульник болотный			
5	Ветреница лесная			
6	Калужница болотная			
7	Копытень европейский			
8	Лютик ядовитый			
9	Пижма обыкновенная			
10	Сон-трава			
11	Болиголов пятнистый			
12	Звездчатка			
13	Чистотел большой			
14	Хвощ болотный			
15	Хвощ полевой			
IV. Растения, вызывающие угнетение и паралич Ц.Н.С., поражающие органы пищеварения				
16	Живокость полевая			

17	Ракитник русский			
18	Чемерица Лобеля		Продолжение таблицы 8	
V. Растения, вызывающие поражение органов дыхания и пищеварения				
19	Вьюнок полевой			
20	Горчица полевая			
21	Молочай острый			
22	Паслен черный			
23	Редька дикая			
24	Синяк обыкновенный			
VI. Растения, ухудшающие работу сердца				
25	Купена лекарственная			
26	Ландыш майский			
VII. Растения, ухудшающие качество молока и мяса				
27	Клоповник обыкновенный			
28	Кислица обыкновенная			
29	Польнь горькая			
30	Ромашка лекарственная			
31	Щавель кислый			
32	Ярутка полевая			
VIII. Растения, наносящие физический урон скоту и засоряющие шерсть животных				
33	Дурнишник обыкновенный			
34	Липучка распростертая			
35	Лопух большой			

36	Черда трехраздельная			
37	Щетинник зеленый			

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Краткая характеристика хозяйственно-ботанической группы мятликовых трав.
2. Форма соцветий злаков.
3. Сгруппировать мятликовые растения по типу облиственности.
4. Сгруппировать мятликовые по типу кущения.
5. Роль корневищных злаков в луговом кормопроизводстве.
6. Сгруппировать мятликовые растения по долголетию.
7. Сгруппировать злаки по скороспелости.
8. Сгруппировать мятликовые растения по потребности к влаге в почве.
9. Наиболее требовательные злаки к условиям почвенного плодородия.
10. Сгруппировать мятликовые растения по устойчивости к затоплению.
11. Пастбищные злаки и их краткая характеристика.
12. Сгруппировать мятликовые растения по темпам весеннего отрастания.
13. Растения пригодные для возделывания на торфяниках и их характеристика.
14. Характеристика злаков по поедаемости.
15. Лучшие сенокосные злаки для условий Брянской области.
16. Злаки интенсивного типа и их характеристика.
17. Особенности использования злаков природных лугов.
18. Характерные признаки соцветий тимофеевки луговой и лисохвоста лугового.
19. Характерные признаки соцветий мятлика лугового и полевицы гигантской.
20. Кормовая ценность костреца безостого.
21. Кормовая ценность овсяницы луговой и овсяницы тростниковой.
22. Роль ежи сборной в кормовых сообществах.
23. Растения, обладающие высокой отзывчивостью на орошение и их характеристика.
24. Сравнительная оценка культурных пастбищных злаков.
25. Краткая характеристика хозяйственно-ботанической группы бобовых трав.
26. Особенности поедаемости бобовых растений.
27. Наиболее ценные виды семейства бобовых в Брянской области.
28. Типы побегообразования бобовых трав.
29. Чем обусловлена высокая пастбобыносливость клевера белого?
30. Тип соцветий бобовых трав.
31. Сгруппировать бобовые растения по скороспелости.

32. Морфологические особенности клевера двуукосного и одноукосного лугового.
33. Какие бобовые имеют парноперистые листья?
34. Как отличить клевера по листьям?
35. Сгруппировать бобовые растения по долговлетию.
36. Наиболее требовательные к условиям увлажнения виды семейства бобовые.
37. Засухоустойчивые бобовые травы и их характеристика.
38. Кормовая ценность люцерн.
39. Характер использования и урожайность донников.
40. Кормовая ценность клеверов.
41. Особенности возделывания люцерны посевной в Брянской области.
42. Горошек мышиный и горошек заборный в луговых сообществах.
43. Наиболее ценные бобовые травы природных лугов в Брянской области.
44. Кормовая ценность эспарцета посевного.
45. Значение козлятника восточного в интенсификации кормопроизводства.
46. Краткая характеристика хозяйственно-ботанической группы разнотравья.
47. Наиболее ценные виды из разнотравья в Брянской области.
48. Какие виды называются луговыми сорняками?
49. Чем обусловлена плохая поедаемость отдельных видов разнотравья?
50. Хозяйственная ценность представителей семейства астровые?
51. Какие виды из разнотравья обладают диетическими свойствами?
52. Поедаемое разнотравье пойменных лугов.
53. Кормовая ценность отдельных видов семейства розоцветных.
55. Оптимальное количество разнотравья на лугах (%).
54. Особенности использования разнотравья.
55. Какие растения называются вредными?
56. Какие растения называются ядовитыми?
57. Какие виды ухудшают вкус и качество молока?
58. Какие виды засоряют шерсть животных?
59. Влияние на организм животных веха ядовитого.
60. Наиболее ядовитые виды из разнотравья, произрастающие в Брянской области.
61. Какие виды растений нарушают деятельность сердечно - сосудистой системы животных?
62. Влияние на организм животных отдельных видов лютиковых.
63. К какому семейству принадлежит вороний глаз четырехлепестный и каково его влияние на животных?
64. Краткая характеристика хозяйственно-ботанической группы осок.

65. Представители каких семейств входят в группу осоковых трав?
66. Хозяйственная ценность осоки ранней.
67. Наиболее ценные виды из группы осок.
68. Тип кущения и распространение камыша лесного.

ТЕМА 2. СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ КОРМОВЫХ ТРАВ

Цель работы. Научиться различать семена многолетних культурных трав и определить их сыпучесть:

Материалы и пособия: 1. Смеси семян трав. 2. Разборные доски, препаровальные иглы, лупы, полоски миллиметровой бумаги.

3. Клей канторский для наклеивания семян.

4. Парахин, Н.В. Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Кобозев, И.В. Горбачев - М.: КолосС, 2006. - 432с.

5. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

Порядок работы. 1. Рассмотреть, определить и описать основные особенности злаковых и бобовых трав.

2. Выделить из смеси семена отдельных видов злаковых и бобовых трав, определить их сыпучесть и описать, заполнив табл. 9, 10, 11.

3. Наклеить выбранные из смеси семена отдельных видов трав, подписать русское и латинское название вида.

Вводные пояснения. При рассмотрении семян злаковых трав их делят на группы:

а) семена мелкие (короче 3мм), б) семена крупные (длиннее 3 мм), в) семена без остей и остевидных заострений, г) семена с остями и остевидными заострениями.

Затем по совокупности внешних признаков (форма, наличие стерженька, окраска, блеск, характер поверхности цветочных чешуй семян) по табл. 10 определяют принадлежность их к ботаническому виду.

При рассмотрении семян бобовых трав их делят на группы: а) семена заключенные в односемянные бобики, б) семена голые, в) семена мелкие (до 1,7 мм), г) семена крупные (1,7 - 2,5 мм длиной).

Затем по совокупности внешних признаков (форма, окраска, цвет семян, длина корешка) по табл. 11 определяют принадлежность их к ботаническому виду. Семена злаковых и бобовых трав наклеивают в определители табл. 10 и 11.

При определении сыпучести семян многолетних трав их делят на группы: а) семена хорошо сыпучие - без остей и остевидных заострений, б) семена слабосыпучие - имеют небольшие остевидные заостре-

ния, плоскую форму, в) семена несypучие - покрыты опушением, имеют ости.

Разделив семена по сыпучести, заполняют таблицу 9. Далее заполняют таблицы 10 и 11.

Таблица 9 -Классификация семян многолетних трав по сыпучести

№ п/п	Хорошо сыпучие	Слабосыпучие, имеющие небольшие остевидные заострения, плоскую форму	Несыпучие, покрытые опушением, имеющие ость

Таблица 10 - Семена многолетних мятликовые трав

Название вида	Форма семени	Величина, мм	Масса 1000 семян, г	Стерженек	Характеристика остей и остевидных заострений	Окраска чешуй

--	--	--	--	--	--	--

Таблица 11 - Семена многолетних бобовых трав

Название вида	Форма семени	Величина, мм	Масса 1000 семян, г	Цвет и характер поверхности

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Основные отличительные признаки семян злаковых трав.
2. Основные отличительные признаки семян бобовых трав.
3. Группировка семян многолетних трав по сыпучести.
4. Что такое стерженек и где он находится?
5. Что такое остевидное заострение?
6. Что является посевным материалом у злаковых трав: плоды или семена?
7. Какие злаковые травы имеют самые крупные семена?
8. Какой вид из злаковых трав имеет блестящие, сжатые с боков, наверху заостренные семена без остей и остевидных заострений длиной 2-3 мм?
9. Отличительные признаки семян ежи сборной.

10. Как отличить семена райграса высокого от семян лисохвоста лугового?

11. Как отличить семена овсяницы луговой от семян плевела многолетнего?

12. Наиболее характерные признаки семян тимopheевки луговой.

13. У каких бобовых трав после обмолота получают семена, а у каких плоды?

14. Семена каких видов заключены в односемянные бобики?

15. Какой вид из семейства бобовые имеет семена 1,7-2,5 мм длиной, в массе пестрые, почти сердцевидные, корешок короче половины семядолей, отходит под углом 45° ?

16. Как отличить семена лядвенца рогатого от семян клевера розового?

17. Какие виды из бобовых имеют многосемянные бобы?

18. Какой вид из бобовых имеет спирально скрученные бобы?

19. Характер посевного материала у клеверов.

20. Характер посевного материала у эспарцетов.

Тема 3. СОСТАВЛЕНИЕ ТРАВосмЕСЕЙ И РАСЧЕТ НОРМ ВЫСЕВА

Цель работы. 1. Научиться подбирать виды многолетних трав для травосмесей применительно к конкретным условиям.

2. Рассчитать нормы высева травосмесей на основании посевных качеств семян.

Материалы и пособия:

1. Задания по травосмесям.

2. Таблица – кормовые растения, высеваемые по зонам России.

3. Таблица – состав травосмесей.

4. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

5. Парахин, Н.В. Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Кобозев, И.В. Горбачев - М.: КолосС, 2006.- 432с.

Вводные пояснения. Многолетние сеяные сенокосы и пастбища по сроку использования делятся на три группы: 1. Краткосрочные, используемые в течение 2-3 лет.

2. Среднесрочные, используемые в течение 4-6 лет.

3. Долголетние, используемые в течение 7-10 лет и более.

Для создания сенокосов и пастбищ используют совместные посевы многолетних трав. Различают травосмеси простые, состоящие из 2 - 3 компонентов, и сложные, состоящие из многих компонентов.

При посеве травосмесей для 2-3 лет пользования в них включают 2-3 вида многолетних трав, для 4-6 лет пользования 3-5 видов и для продолжительного пользования 5-7 видов.

При составлении травосмесей необходимо учитывать следующее:

1. В состав травосмесей включать виды и сорта, наиболее приспособленные к данным почвенно- климатическим условиям.

2. Способ использования: сенокосный, пастбищный или сенокосно- пастбищный.

3. Продолжительность использования.

В долгодетные пастбищные травосмеси необходимо включать виды с различными темпами развития: наряду с низовыми травами надо сеять и верховые, особенно корневищные, так как в первый период использования они дают высокие урожаи.

При составлении травосмесей обращается внимание и на увлажнение почвы, так как в связи с этим показателем вносятся изменения и в видовой состав травосмеси.

Получив индивидуальное задание, студенты составляют несколько травосмесей и рассчитывают нормы высева семян (см. табл. 12, 13).

Расчет количества семян в травосмеси производится по формуле:

$$K = H \cdot X / П, \text{ где}$$

K – количество семян в кг;

H – норма высева при чистом посеве;

X - % участия видов в травосмеси;

П – посевная годность семян, %.

Записи ведутся в таблице 14.

Таблица 12 - Нормы высева многолетних трав

Название растений	Лесная зона		Норма высева при рядовом посеве, кг/га	Посевная годность семян (по ГОСТу)
	суходол	низинные		
1.Клевер красный	++	++	14	77
2. Клевер розовый	+	++	10	66
3.Клевер белый	++	++	8	66
4.Люцерна синяя	+	-	14	82
5.Лядвенец рогатый	++	++	10	66
6.Чина луговая	-	++	60	65
7.Горошек мышиный	+	++	60	70
8.Тимофеевка луговая	++	++	10	81
9.Кострец безостый	++	+	27	72

10. Овсяница луговая	++	++	24	78
11. Лисохвост луговой	-	++	24	60
12. Мятлик луговой	+	++	12	55
13. Полевица гигантская	-	++	8	64
14. Ежа сборная	++	-	20	72
15. Плевел многолетний	+	-	24	78
16. Райграсс высокий	+	-	24	78
17. Двукосточник тростниковый	++	++	20	72
18. Бекмания обыкновенная	-	+	24	70

Таблица 13 - Состав травосмесей в зависимости от характера и срока использования для лесной зоны

Использование	Лет использо- вания	Включается в %			Из общего количества злаковых корневищные
		бобо- вых	злаковых		
			всего	из них низовые	
1. Краткосрочное	1 – 2	65-75	25-35	-	-
2. Среднесрочное	4 – 6	25-35	65-75	-	10-25
3. Долголетнее пастбищ-	8 – 10	25-35	65-75	20-25	40-55
4. Долголетнее сенокосное	8 – 10	25-35	65-75	-	40-55
5. Сенокосно-пастбищное	8 – 10	25-35	65-75	15-20	40-55

Таблица 14 – Составление травосмесей

Виды	Соот- ноше- ние, %		Норма высева		Посевная год- ность семян (П), %	Надбавка на за- гущение, %	Всего, кг/га
	груп- п	видов	однови- довой посев (Н), кг/га	траво- смеси (К), кг/га			
1	2	3	5	6	7	8	9
1. КРАТКОСРОЧНАЯ ДЛЯ СЕНОКОСА НА ПАШНЕ (полевой севооборот, 2г.п.)							
1.							

2.							
3.							
Всего							
2. СРЕДНЕСРОЧНАЯ ДЛЯ СЕНОКОСА НА СУХОДОЛЬНЫХ И КРАТКО- ПОЙМЕННЫХ ЛУГАХ							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
Всего							

Продолжение таблицы 14

3. ДОЛГОЛЕТНЯЯ ДЛЯ СЕНОКОСА НА ДОЛГОПОЙМЕННЫХ ЛУГАХ							
1	2	3	5	6	7	8	9
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
Всего							
4. ДОЛГОЛЕТНЯЯ ДЛЯ ПАСТБИЩА НА СУХОДОЛЬНЫХ И КРАТКОПОЙМЕННЫХ ЛУГАХ							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
Всего							
5. СЕНОКОСНО – ПАСТБИЩНАЯ НА НИЗИННЫХ И КРАТКОПОЙМЕННЫХ ЛУГАХ							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
Всего							

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое травосмесь?
2. Значение смешанных посевов.
3. Основные принципы подбора трав в травосмеси.
4. Биологические основы сочетания видов в смешанных посевах.
5. Классификация лугов по сроку использования.
6. Как отличаются простые травосмеси от сложных?
7. В каких случаях в травосмесь включаются низовые бобовые?
8. Чем определяется доля бобовых в травосмесях?
9. В каких случаях в травосмесь включаются корневищные злаки?
10. Чем определяется отношение в травосмесях низовых и верховых злаков.
11. По какой формуле определяют количество семян в травосмеси.
12. Как определяется норма высева в чистом посеве?

Тема 4. СОСТАВЛЕНИЕ СХЕМ УЛУЧШЕНИЯ ПРИРОДНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ

Цель работы. Научиться составлять системы мероприятий по улучшению кормовых угодий в зависимости от их состояния.

Материалы и пособия: 1. Парахин, Н.В., Кобозев И.В., Горбачев И.В. Кормопроизводство. - М.: КолосС, 2006. - 432с.

2. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

3. Методические указания и задания к лабораторному практикуму по курсу «Луговое хозяйство» / Дронов А.В., Зайцева О.А. -.- Брянск: БГСХА, 2010. – 104 с.

4. Рабочая тетрадь и методические указания к лабораторно – практическим занятиям по курсу «Луговое хозяйство» для студентов очной формы обучения специальности 110201 - Агрономия агроэкологического института / Зайцева О.А. -.- Брянск: БГСХА, 2010. – 68 с.

4. Справочник по сенокосам и пастбищам / Под ред. Д. А. Алтунина. – М.: Россельхозиздат, 2003. – 432 с.

Вводные пояснения. В нашей стране имеются значительные площади естественных кормовых угодий, нуждающихся в поверхностном или коренном улучшении.

При поверхностном улучшении не разрушается естественная дернина. При коренном улучшении полностью разрушается естест-

венная дернина и создается новый высокопродуктивный травостой путем посева лучших многолетних трав. Выбор той или иной системы улучшения обуславливается состоянием кормового угодья к моменту улучшения.

Мероприятия по поверхностному улучшению эффективны при содержании в травостое не более 20-25 % ценных злаковых и бобовых растений, закустаренность не превышает 15% и заkochкаренность не более 10%.

К основным приемам поверхностного улучшения сенокосов и пастбищ относятся: регулирование водного режима (устройства осушительных систем, орошение, строительство водоприемников, водохранилищ), уничтожение -- кустарника, удаление кочек, пней, камней, внесение удобрений, боронование, дискование, подсев трав, уничтожение сорняков и т. д.

Коренное улучшение проводится на участках с выродившимся травостоем, где кустарником занято более 15% площади, а кочками более 20-30 %. При проведении коренного улучшения почва хорошо обрабатывается специальными орудиями. В результате чего естественная дернина полностью уничтожается.

Новый травостой создается путем посева специально подобранной травсмеси, состоящей из многолетних бобовых и злаковых кормовых трав.

Проектируемые работы по улучшению кормовых угодий записываются по форме в таблицы 15, 16.

Таблица 15 – Мероприятия по поверхностному улучшению естественных кормовых угодий

Тип кормового угодья и его состояние _____

№ п/п	Технологические операции	Машины и с.-х. орудия	Сроки проведения работ	Агротехнические требования
1	2	3	4	5

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. С какой целью проводится улучшение природных кормовых угодий?
2. Что понимают под поверхностным улучшением и в каких случаях его следует проводить?
3. Что понимают под коренным улучшением и в каких случаях его следует проводить?
4. Назовите основные мероприятия поверхностного улучшения.
5. Назовите основные мероприятия коренного улучшения.
6. На каких лугах проводят безотвальную вспашку почвы?
7. На каких лугах следует проводить отвальную вспашку с почвоуглублением?
8. Улучшение и регулирование водного режима на природных кормовых угодьях.
9. Влияние удобрений на ботанический состав и урожай природных кормовых угодий.
10. Борьба с сорными растениями на природных кормовых угодьях лесной зоны.
11. Какими машинами проводится омоложение лугов в каких случаях его целесообразно проводить?
12. Способы и время посева бобовых и злаковых травосмесей.
13. Уход за посевами многолетних трав.

Тема 5. УЧЕТ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЕНА

Цель работы: Научиться определять качество сена по Государственному стандарту.

2. Определить массу скирды (стога) сена по замеру.

Материалы и пособия: 1. Образец сена.

2. Весы технические.

3. Отраслевой стандарт на сено ОСТ10243 – 2000.

4. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

1. Определение качества сена по Отраслевому стандарту

Вводные пояснения. Качество сена зависит от видового состава, влажности, содержания сырого протеина, сырой клетчатки, каротина, минеральной примеси, ядовитых и вредных растений.

Хорошее сено должно иметь свежий запах, в нем не должно быть пыли. Все эти качества определены Отраслевым стандартом (ОСТ10243 - 2000), которым должны руководствоваться сельскохозяйственные предприятия.

Для анализа сена отбирают образец массой не менее 1 кг.

Внешний вид сена определяют визуально, при естественном освещении. Хорошее вовремя убранный, оно должно иметь серо-зеленый или зеленый цвет.

Запах сена определяют органолептически. Сено может быть пыльным; что снижает его качество. Пыльность определяют путем встряхивания пучка сена. Если при встряхивании образуется облачко пыли, то сено считается пыльным. Из образца выделяют бобовые злаки, разнотравье, вредные и ядовитые растения, осоки, минеральную примесь.

Растения каждой группы взвешивают отдельно, вычисляют их процентное содержание, результаты записывают в таблицу 17.

Таблица 17 - ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА СЕНА

Цвет образца _____ запах _____
Другие показатели _____

Группа растения	Масса, г	%
1	2	3
Злаки		
Бобовые		
Разнотравье		
Осоки		
Вредные и ядовитые		
Минеральная примесь		
Общая масса образца		

Содержание сырого протеина _____ %

Содержание сырой клетчатки _____ %

Содержание каротина _____ %

Содержание влаги _____ %

по ОСТ 10243 – 2000

Масса сена _____

Класс сена _____

2. Определение массы скирды (стога) сена по замеру

Вводные пояснения. Выходом на поле (луг) производится обмер сена для определения массы по объему – двумя методами:

а) самостоятельным расчетом по формуле

для кругловерховой скирды: $O=(0,52 П- 0,46 Ш) \times Ш \times Д$

для круглого стога: $O=(0,4 П - 0,012 С) \times С^2$;

б) по готовым таблицам для кругловерховой скирды по величине перекидки (П) и ширине (Ш) в метрах путем умножения полученного объема (куб.: м) на длину скирды (Д), для круглого стога по величине перекидки (П) и длине окружности (С) в метрах.

Полученный объем скирды сена в куб. метрах умножается на массу одного куб. метра, табл.18, смотря по типу (подтипу) сена и длительности его хранения.

1. Тип (подтип) сена _____ 3. Время укладки _____
 2. Преобладающие травы _____ 4. Длительность хранения месяцев _____

Данные по обмеру скирд и стогов записывают в таблицы 19 и 20.

Таблица 18 - Примерная масса 1 м³ сена в стогах и скирдах (кг)

Тип сена	Время после укладки			
	3-5 дней	2 недели	1 месяц	3 месяца
Сено природных сенокосов				
С влажных лугов и болот грубо-стебельное злаковое, злаково-осоковое разнотравье	37	40	45	50
Луговое и лесное разнотравно-злаковое	42	45	50	55
Луговое крупнотравное злаковое	45	50	55	62
С суходольных лугов мелко-травное злаковое	50	55	60	65
Злаково-бобовое	55	60	67	70
Сено сеяных многолетних трав				
Злаково-бобовое	55	60	67	70
Злаковое	45	50	55	62
Бобовое	57	62	70	75

Примечание. Таблица составлена применительно к селу хорошего качества.

1. Масса 1 м³ сена из трав, перестоявших на корню, отбелившегося от солнца, пожелтевшего от дождя, надо считать на 20-25 % меньше, чем указано в таблице.

2. После трехмесячного хранения значительной осадки скирд (стогов), как правило, не бывает, поэтому масса 1 м³ сена почти не изменяется.

Таблица 19 - Определение массы сена по объему скирды

№ п/п	Форма скирды, м	Перекидка, м	Длина скирды, м	Объем по формуле, м ³	Объем по таблице, м ³	Принятый объем, м ³	Масса куб. метра, кг	Общая масса, т

Таблица 20 - Определение массы сена по объему стога

№ п/п	Форма скирды, м	Перекидка, м	Длина окружности, м	Объем по формуле, м ³	Объем по таблице, м ³	Принятый объем, м ³	Масса куб. метра, кг	Общая масса, т

Значение по характеру хранения сена в скирдах (стогах) с указанием номера бирки:

- а) степень сохранности _____ б) наличие затеков _____
 в) развороченность _____

1. С какой целью проводится определение качества сена?
2. Основные показатели качества сена.
3. Кто должен определять качество сена?
4. Способы определения массы стогов (скирд)?
5. Что такое перекидка и как она определяется?
6. Как определяется длина окружности?
7. Масса 1 м³ сена.
8. Сколько раз определяют массу сена в хозяйствах?
9. Осадка скирд и стогов.
10. По какой формуле определяется масса сена в стогах?

Тема 6. УЧЕТ ПРОДУКТИВНОСТИ ПАСТБИЩ УКОСНЫМ И ЗООТЕХНИЧЕСКИМ МЕТОДАМИ

Цель работы: Научиться определять продуктивность пастбища укосным и зоотехническими методами.

Материалы и пособия:

1. Задания к расчетам продуктивности пастбища.
2. Парахин, Н.В. Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Кобозев, И.В. Горбачев - М.: КолосС, 2006.- 432с.
3. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.
4. Методические указания и задания к лабораторному практикуму по курсу «Луговое хозяйство» / Дронов А.В., Зайцева О.А. -.- Брянск: БГСХА, 2010. – 104 с.
5. Справочник по сенокосам и пастбищам / Под ред. Д. А. Алтунина. – М.: Россельхозиздат, 2003. – 432 с.

Вводные пояснения. В луговом хозяйстве существуют такие понятия как продуктивность и урожайность пастбищ. Продуктивность пастбища - это количество животноводческих продуктов (молоко, шерсть, прирост скота), которое получено с 1 га пастбища в течение всего пастбищного периода. Продуктивность пастбища в значительной степени зависит от вида и породы скота, правильной организации выпаса животных, поедаемости травы, количества, выделенных на подкормку концентратов и других факторов.

Продуктивность пастбищ может выражаться в кормовых единицах, полученных с 1 га.

Урожайность пастбища - это количество растительной массы,

выросшей на нем за вегетационный период, съеденной скотом или убранной на кормовые цели. Конечная урожайность пастбища выражается в ц/га зеленой или воздушно-сухой массы (сена). При этом зеленая масса, скормленная на корню, а также использованная на сенаж, силос, травяную муку и т. д. может быть пересчитана на сено или зеленый корм.

Для учета урожайности пастбищ применяются агрономический (укосный) и зоотехнический (расчетный) методы. Различие между ними состоит в том, что при агрономическом методе урожай на пастбище определяется путем скашивания и взвешивания травы, при зоотехническом методе - путем пересчета, исходя из количества полученной животноводческой продукции.

Задание 1. Определить продуктивность пастбища укосным методом загоне перед очередным стравливанием выросший травостой скашивают косой на 4-х учетных площадках по 2,5 м² или скашивают косилкой на 4-х учетных площадках – трансектах длиной 10 м и шириной соответствующей захвату косилки. Высота скашивания травостоя 4-5 см.

Скошенную траву с каждой учетной площадки немедленно взвешивают и отбирают среднюю пробу весом 1 кг, которую высушивают до воздушно-сухого состояния и взвешивают.

Среднюю пробу можно брать одну для двух смежных учетных площадок. Средние пробы берутся горстями из разных мест.

При учете перед каждым последующим стравливанием, учетные площадки закладывают на новых местах.

Определив урожай зеленой и сухой массы с 1 га следует вычислить валовой урожай с каждого загона и с пастбища в целом за каждый цикл стравливания.

ПРИМЕР РАСЧЕТА

При учете с десятиметровой площадки получено 5 кг травы.

Средняя проба весом 1 кг с этой площадки в воздушно-сухом состоянии весила 280 г. Следовательно, выход воздушно-сухой массы составил

$$280 \times 100 / 1000 = 28 \%$$

Чтобы определить урожай воздушно-сухой массы с 1 га, проводят следующие расчеты:

$$5 \times 10\ 000 \times 28$$

$$\frac{\quad}{10 \times 100} = 1400 \text{ кг},$$

где 5 -вес массы с 4-х учетных площадок размером 10 м² (кг);

10 000 -площадь 1 га (м²);

28 -выход воздушно-сухой массы в средней пробе (%);

10 -площадь учетных площадок (м²);

100 -постоянная величина.

Задание 2. Расчет продуктивности пастбища зоотехническим методом.

Порядок выполнения работы:

1. Определить выход животноводческой продукции за исследуемый период.

2. Определить расход кормов для производства животноводческой продукции.

3. Рассчитать продуктивность пастбища.

Зоотехнический метод определения продуктивности можно применять при условии, что пастбище используется определенной группой скота и ведется строгий учет выхода животноводческой продукции.

Для определения привеса молодняка крупного рогатого скота, взвешивание проводится ежемесячно.

Взрослый скот необходимо взвешивать минимум два раза: весной - перед выходом на пастбище и осенью -по окончании пастбы.

При выпасе дойного стада необходимо тщательно вести пастбищный дневник (таблица 21).

Кроме того необходимо учитывать количество травы, не съеденной скотом за пастбищный период, а использованной на сено, травяную муку, силос, сенаж и прочее (таблица 22).

Чтобы определить продуктивность пастбища, необходимо учесть количество кормов, используемых для подкормки животных (таблица 23) и вычесть это из всей суммы кормов, затраченных на производство животноводческой продукции и кормов, заготовленных впрок.

Определив количество кормов, полученных с пастбища можно рассчитать выход кормовых единиц с 1 га.

Учитывая, что в 100 кг воздушно-сухого вещества, получено из пастбищной травы содержится около 80 к.ед. можно рассчитать урожай с 1 га воздушно-сухой массы,

Используя нормативные данные по содержанию к. ед. в 1 кг пастбищной травы, можно рассчитать урожай зеленой массы с 1 га.

ПРИМЕР РАСЧЕТА УРОЖАЙНОСТИ ПАСТБИЩА

Количество кормовых единиц в полученной продукции пастбища за время выпаса скота всего - 272000 к. ед.

Количество кормов, использованных на подкормку -35256 к.ед.
Скормлено кормов с пастбища (272000-35256) =236744 к. ед.

Сбор кормов с 1 га пастбища составит (236744:50) =4755 к. ед.

Воспользовавшись приведенными выше данными по содержанию к. ед. в 1 кг воздушно-сухой массы пастбищного корма, можно рассчитать урожай с 1 га воздушно-сухой массы. Если принять для данного пастбища содержание к. ед. в 100 кг корма равное 80, то урожай составит:

$$\frac{(4735 \times 100)}{80} = 59,2 \text{ ц/га}$$

Если учесть, что 1 к.ед. содержится в 5 кг пастбищной травы, урожай зеленой массы будет равен:

$$\frac{4735 \times 5}{100} = 236,75 \text{ ц/га.}$$

Таблица 21 - ПАСТБИЩНЫЙ ДНЕВНИК

Дойные коровы _____ голов

Культурное пастбище _____ га

Месяц и число	Количество выпасаемых коров			Надоено молока при базисной жирности, кг	
	дойных	сухостойных	всего	всего	в среднем на 1 фуражную корову

Всего за время выпаса корово-дней _____

Молока _____

Привес _____

Приплод _____

Таблица 22 - Потребность в кормах

№ п/п	Вид продукции	Количество	Требуется кормовых единиц	Всего получено (затрачено) кормовых единиц
1	Молоко, кг			
2	Выпас сухостойных коров (дни)			
3	Приплод, кг			
4	Привес, кг			
5	Выпас дойных (дни)			

Таблица 23 - Количество кормов, используемых на подкормку

№ п/п	КОРМ	Всего задано, ц	Использовано, %	Фактически съедено, ц	Содержание к. ед.	Всего использовано к. ед.
1	Концентраты					
2	Силос					
3	Зеленая масса					

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое продуктивность пастбища и от чего она зависит?
2. Что такое урожайность пастбища и от чего она зависит?
3. В каких единицах выражается продуктивность и урожайность пастбища?
4. В чем суть агрономического метода учета урожайности?
5. В чем суть зоотехнического метода учета урожайности?
6. Как проводится учет несъеденных остатков?
7. Как определить количество травы, съеденной животными?
8. Сколько кормовых единиц содержится в 100 кг пастбищной травы?
9. Учитывается ли при определении урожайности зоотехническим методом использование в кормлении животных небелковых азотистых соединений и минеральных добавок?
10. С какой целью в хозяйствах ведут пастбищный дневник?
11. Кто должен проводить учет продуктивности пастбищ?
12. Какие при этом составляются документы?

Тема 7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПАСТБИЩНОЙ ТЕРРИТОРИИ

Цель работы. 1. Овладеть методикой определения потребной площади пастбища (нагрузка на пастбище), количества и размеров загонов для стада.

2. Научиться составлять схему использования загонов и пастбищеоборот.

3. Освоить методику разбивки пастбища на загоны.

Материал и пособие: 1. Данные для расчета общей площади числа и размеров загонов, контура пастбищного участка для составления схематического чертежа и разбивки на загоны.

1. Парахин, Н.В. Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Кобозев, И.В. Горбачев - М.: КолосС, 2006. - 432с.

2. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

3. Методические указания и задания к лабораторному практикуму по курсу «Луговое хозяйство» / Дронов А.В., Зайцева О.А. - .– Брянск: БГСХА, 2010. – 104 с.

4. Справочник по сенокосам и пастбищам / Под ред. Д. А. Алтунина. – М.: Россельхозиздат, 2003. – 432 с.

Вводные пояснения. Трава, поедаемая животными на пастбище, является наиболее дешевым кормом. Однако естественные пастбища в большинстве случаев имеют низкую урожайность и поэтому не могут удовлетворить потребность быстро развивающегося животноводства.

В настоящее время в больших масштабах проводится работа по созданию культурных пастбищ, которые при правильном уходе и использовании бесперебойно обеспечивают животных полноценным кормом в течение всего пастбищного периода.

Особенно высокие урожаи дают орошаемые культурные пастбища.

В зависимости от продолжительности использования различают переменные и долголетние культурные пастбища. Переменные пастбища, по истечению нескольких (4-6) лет распаиваются и вновь засеваются. Культурные долголетние пастбища закладываются вне севооборотов и представляют собой сельскохозяйственные угодья, которые неограниченно долгое время используются для скота и дают высокий и устойчивый урожай трав.

С учетом конкретных экономических условий хозяйств, целесообразно иметь те или иные пастбища.

Существует три основных способа закладки культурных дол-

голетних пастбищ. Первый способ заключается в обработке почвы и посеве травосмеси с последующей разбивкой участка на загоны и правильном использовании. При этом в первые же годы создания пастбищ обеспечиваются высокие урожаи трав.

2-й способ состоит в том, что участок естественного луга, имеющий в составе хорошие виды трав (овсяницу луговую, мятлик луговой, клевера и др.), находящиеся в угнетенном состоянии, разбивают на загоны, удобряют и правильно используют.

При 3-м способе используются под культурные пастбища многолетние травы посева прошлых лет.

Выделенная территория разбивается на загоны, производится их огораживание, вносятся удобрения, при необходимости подсевают травы и организуется рациональный выпас.

Культурное долголетнее пастбище может быть высоко продуктивным только при соответствующем уходе за ним, рациональном использовании и систематическом удобрении.

В последние годы повсеместно начали создаваться орошаемые культурные пастбища. Лучший способ орошения культурных пастбищ - дождевание. Поливы следует начинать после того как температура воздуха достигает 16° . Обычно это бывает в средней полосе в конце мая - начале июня. Особенно осторожно надо проводить дождевание в начале осени. Если после полива понизится температура и пойдут дожди, то почва переувлажнится и может снизиться урожай. Полив лучше производить рано утром или в вечерние часы. При дождевании днем поливную норму нужно увеличить на 10-15 %, чтобы компенсировать потери воды на испарение.

На почвах легких по механическому составу (песчаных и супесчаных) поливная норма составляет $200 \text{ м}^3/\text{га}$, а на тяжелых – $300\text{-}400 \text{ м}^3/\text{га}$. Однако на тяжелых почвах при высоких поливных нормах вода стекает или застаивается в понижениях. Поэтому на таких почвах целесообразней проводить два полива по $200 \text{ м}^3/\text{га}$ с промежутком в одну неделю. На легких почвах поливы проводят чаще, на тяжелых реже. Лучшим сроком дождевания после стравливания злаковых пастбищ, надо считать 5-7 дней после стравливания, а если в пастбищном травостое много белого клевера, то дождевание целесообразно начинать вскоре после стравливания. Во избежание вытаптывания дернины, не следует пускать скот в загон раньше, чем через 8-12 дней после полива. Поскольку дождевание в загонах проводят после выпаса в них животных, то интервалы между двумя поливами составляют 20-25 дней. Прекращают дождевание в первой или во второй декаде сентября. Число поливов зависит от погоды, но даже при жаркой и сухой по-

годе редко приходится проводить в период между стравливанием одного загона больше двух поливов.

Нагрузка или емкость пастбища определяется количеством животных, которых можно прокормить в течение пастбищного периода на 1 га пастбища. Чтобы установить нормальную нагрузку, необходимо знать урожай пастбища, продолжительность пастбищного периода и количество травы, поедаемое за сутки одним животным.

Расчеты проводятся по формуле:

$$H = Y / C \cdot П, \text{ где}$$

H – нагрузка пастбища на 1 га, гол.;

C – поедаемая зеленая масса на 1 гол. в сутки, кг;

П – продолжительность использования пастбища, дней.

К примеру, урожай поедаемой массы пастбища 200 ц зеленой массы с 1 га, пастбищный период 130 дней, корове в сутки требуется 70 кг травы. В этом случае нагрузка составит:

$$20\ 000 / 70 \cdot 130 = 2,2 \text{ гол.}$$

1/H – площадь пастбища на 1 гол. $1 / 2,2 = 0,45$ га, а на стадо в 200 голов – 90 га. Обычно расчетная площадь для стада увеличивается на 25 % на случай неблагоприятных условий погоды.

Для орошаемых высокопродуктивных пастбищ нагрузка может составлять 3-4 гол. на 1 га. В одно стадо молочного крупного скота включают до 200 голов.

Большое внимание в организации загона выпаса скота имеют количество, величина загона и продолжительность стравливания его в днях.

Количество загонов можно определять по формуле:

$$З = П / Т + З', \text{ где} \tag{1}$$

З – число загонов;

П – продолжительность отрастания травы на пастбище (интервал между циклами стравливания) в днях;

Т – срок содержания скота в одном загоне, дней;

З' – число дополнительных загонов, оставляемых для сенокошения и

обсеменения, или по следующей формуле:

$$З = \frac{Д}{Т \times Р} + З', \quad (2)$$

где З – число загонов;

Д – продолжительность пастбищного периода в днях;

Т – продолжительность пастьбы скота в загоне в одном цикле стравливания в днях;

Р – число циклов стравливания в течение пастбищного периода.

Пример расчета количества загонов по формуле:

$$З = П / Т + З' = 30 / 2 + 1 = 16 \text{ загонов} \quad (1).$$

$$З = \frac{Д}{Т \times Р} + З' = \frac{150}{2 \times 5} + 1 = 16 \text{ загонов.} \quad (2)$$

При установлении количества загонов исходят из размера пастбища и его урожайности, поголовья стада, срока использования загона и темпов отрастания травостоя (время, которое необходимо для отрастания растений после стравливания).

На природных травостоях в лесной зоне травы после 1-го стравливания отрастают через 21-25 дней, после 2-го - через 30 дней, после 3-го - через 40 дней.

На орошаемых пастбищах травы за пастбищный период стравливаются до 5-6 раз с одинаковыми интервалами, примерно через 25 дней.

При определении площади загона необходимо знать суточную норму пастбищного корма на одно животное, число животных в стаде, число дней пастьбы в загоне, урожайность пастбищ данного цикла стравливания (валовой урожай за вычетом несъеденных остатков).

Для расчета площади загона можно придерживаться следующей формулы:

$$П = \frac{С \cdot К \cdot Т}{У} + 15-20 \% \text{ страхового фонда, где}$$

П – площадь загона, га;

С – суточная норма пастбищного корма на голову, кг;

К – количество животных в стаде;

Т – число дней пастьбы животных в загоне;

У – урожайность пастбищ за период стравливания, кг / га.

Пример расчета площади загона:

$$П = \frac{С \cdot К \cdot Т}{У} = \frac{70 \cdot 200 \cdot 2}{7000} = 4 \text{ га}$$

Таким же образом можно определить общую площадь пастбищ для всего стада на весь пастбищный период.

Площадь загона культурных орошаемых пастбищ составляет обычно 4 -4,5 га, на неорошаемых пастбищах составляет от 3 до 6 и более га.

Продолжительность стравливания загона животными не должна превышать 5-6 дней.

По форме лучше иметь загоны прямоугольной формы с отношением сторон 1: 2 или 1: 4.

Между загонами на пастбище сооружаются прогоны, с помощью которых обеспечиваются кратчайшие проходы животных от фермы к любому загону.

Ширина прогонов 15-20 м. Сообщаются прогоны с загонами проходами ширина 6-8 м. На пастбищах, созданных на песчаных почвах и торфяниках, необходимо в каждом загоне иметь не менее двух проходов, с тем, чтобы избежать чрезмерное вытаптывание дернины в прилегающей части загона.

Пользуясь вводными пояснениями, справочной литературой, имея исходные данные рассчитать площадь пастбища, площадь загона и их количества для данного стада коров.

Рациональное использование пастбищ достигается введением пастбищеоборота. Пастбищеоборотом называют систему использования пастбища с чередованием выпаса и сенокошения со сменой сроков пастьбы и скашивания трав, сезонов пастьбы и отдыха травостоя. В один пастбищеоборот можно включать несколько пастбищ одного и того же типа.

Пастбищеоборот включает:

а) ежегодную смену очередности использования загонов под выпас скота, если в текущем году весной начинали пастьбу скота с первого загона, то в следующем году надо начинать со второго, затем с третьего и т. д.

б) периодическое использование части загонов под сенокошение, с отводом для этого загона, на котором в предыдущем году начинали пастьбу скота весной. В зависимости от территориальных возможностей число загонов под сенокошением может быть различным от 2 до 3-4 и более.

в) периодическое позднее скашивание трав – после созревания и уборки семян ценных кормовых трав. На пастбищах сильно постра-

давших от выпаса скота, полезно периодическое предоставление полного отдыха.

С пастбищеоборотом увязывают и весь комплекс мероприятий по уходу за пастбищем, таблица 24.

Таблица 24 - Примерная схема пастбищеоборота

Годы использования	Загоны								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	XI
2011	1	2	3	4	5	6	НС	НС	С
2012	С	1	2	3	4	5	6	6	НС
2013	НС	С	1	2	3	4	5	5	НС
2014	НС	НС	С	1	2	3	4	4	6
2015	6	НС	НС	С	1	2	3	3	5
2016	5	6	НС	НС	С	1	2	2	4
2017	4	5	6	НС	НС	С	1	1	3
2018	3	4	5	6	НС	НС	С	С	2
2019	2	3	4	5	6	НС	НС	НС	1
2020	1	2	3	4	5	6	НС	НС	С

Примечания 1. Цифрами 1, 2,3,4,5,6 указывают порядок использования под выпас скота с весны.

2. Буквы НС означают, что загоны в соответствующем году используют под сенокосение в нормальные сроки.

3. Буква С означает, что загон в соответствующем году используют для сбора семян кормовых трав с последующим сенокосением или выпасом скота (при невысоком травостое).

На основании предыдущей таблицы составить схему пастбищеоборота для сеяных культурных, высокопродуктивных пастбищ и данные занести в таблицу 25.

Таблица 25 - СХЕМА ПАСТБИЩЕОБОРОТА

Годы использования	Загоны						
	1	2	3	4	5	6	7
1 – й год							
2 – й год							
3 – й год							
4 – й год							
5 – й год							
6 – й год							
7 – й год							

План пастбищного участка и схема расположения загонов на культурном пастбище

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что понимается под правильным использованием пастбищной территории?
2. Что представляют собой долголетние культурные пастбища?
3. Назвать основные способы закладки долголетних культурных пастбищ?
4. Основные особенности орошения долголетних культурных пастбищ?
5. Что такое нагрузка (емкость) пастбища и как ее определить?
6. Как определить продолжительность использования пастбища?
7. Каковы оптимальные значения для Брянской области нагрузки пастбищ, числа загонов и продолжительности стравливания?
8. Как отличаются по темпам отрастания орошаемые и неорошаемые пастбища?
9. Загонно - участковый и порционный выпас.
10. Техника стравливания пастбищ.
11. Что такое пастбищеоборот?
12. Каковы основные принципы составления пастбищеоборотов?
13. Примерные пастбищеобороты для лесолуговой зоны?
14. С какой целью часть загонов пастбищеоборота ежегодно скашивается?

Тема 8. СОСТАВЛЕНИЕ БАЛАНСА ЗЕЛЕННЫХ КОРМОВ

НА ПАСТБИЩНЫЙ ПЕРИОД

Цель работы. 1. Определить потребность хозяйств в зеленых и сочных кормах для животноводства.

2. Составить схему зеленого конвейера.

3. Определить поступление зеленой массы в течение всего пастбищного периода.

Материалы и пособия: 1. Задания по поголовью скота и площадям естественных лугов.

2. Вспомогательные таблицы - поступление зеленого корма по месяцам, поедаемость травы.

3. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие/В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

Вводные пояснения. Организация бесперебойного снабжения животных зеленым кормом в течение всего пастбищного периода в размерах, полностью удовлетворяющих потребность скота называется зеленым конвейером.

В зависимости от специализации хозяйства и насыщенности его скотом различают три типа зеленого конвейера 1) из естественных пастбищ; 2) из сеяных трав и кормовых культур; 3) смешанный или комбинированный.

Для разработки зеленого конвейера необходимо заранее, до начала пастбищного сезона, определить потребность скота в зеленом корме на весь пастбищный период и на каждый месяц. Одновременно устанавливают продуктивность кормовых угодий, которые будут использованы под выпас.

Сопоставляя потребность скота в зеленом корме по месяцам с продуктивностью пастбищ, определяют, какого количества зеленой массы и в какие месяцы не хватает для скота, и затем устанавливают сроки и потребные площади для посева той или иной культуры на данный период, место посева, урожайность, сроки и способы использования.

Для определения потребности хозяйства в зеленых и сочных кормах необходимо знать сведения о размере поголовья и составе стада по отдельным видам и возрастным группам животных, суточную норму корма (см. таблицу 26), продолжительность пастбищного периода, состав культур зеленого конвейера применительно к почвенно-климатическим условиям.

Имея эти материалы, а также поступление зеленого корма по месяцам и поедаемость травы (табл. 27, 28), рассчитывают общую потребность хозяйства в зеленых и сочных кормах и распределяют по месяцам на весь

пастбищный период. Все расчеты записывают в таблицу 29.

Схему зеленого конвейера, урожайность, сроки использования кормовых культур записывают в таблицу 30.

Таблица 26 - Суточные нормы зеленого корма

Вид и возраст животных	Нормы Корма, кг
Стельные, сухостойные и дойные коровы с удоем 8 кг	40 - 45
Коровы с удоем 10 – 12 кг	45 – 55
- « - 14 – 16 кг	55 - 65
- « - 18 – 22 кг	60 - 70
Молодняк в возрасте 4 – 9 месяцев	18 - 22
- « - 10 – 12 месяцев	22 - 26
- « - 13 – 15 месяцев	26 - 30
- « - 16 – 18 месяцев	30 - 35
Молодняк в возрасте 18 – 24 месяца	35 - 40
- « - старше 24 месяцев	40 – 45
Половозрастные свиньи	10 – 16
Проверяемые матки	8 – 10
Ремонтный молодняк	5 - 7
Подсвинки 4 – 6 месяцев	3 - 5
Поросята 2 – 4 месяца	1 – 1,5
Овцы (в среднем)	3 - 4
Лошади (в среднем)	30 - 35

Расчет поступления зеленого корма производится в таблице 31 и рассчитывается площадь пастбищ.

Площади посева кормовых культур определяются уровнем агротехники их возделывания и средней урожайности, а также потребность в зеленом корме.

Таблица 27 - Поступление зеленого корма по месяцам (в про-

центах от общего урожая)

Тип луга	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
Абсолютные суходолы	20	55	-	10	15	-
Нормальные суходолы	15	35	25	15	10	+
Временно – избыточного увлажнения суходолы	15	35	25	15	10	-
Низинные долинные	10	35	25	20	15	5
Низинные сырые	-	35	25	20	20	-
Низинные заболоченные	12	35	21	15	17	-
Лесные неулучшенные	18	32	23	21	6	-
Лесные улучшенные	10	30	30	15	17	-
Пойменные прирусловые и центральная пойма высокого уровня	5	35	30	15	10	5
Культурные пастбища	12	25	25	18	15	5

Таблица 28 - Поедаемая масса травы от валового урожая

Тип луга	Процент поедаемой массы
Суходолы абсолютные	50 – 60
Суходолы нормальные	60 – 80
Низинные и временно – избыточного увлажнения	60 – 70
Лесные неулучшенные	50 – 60
Лесные улучшенные	60 – 70
Пойменные луга высокого уровня	60 – 80
Пойменные луга среднего уровня	70 – 85
Пойменные луга низкого уровня	70 – 85
Культурные пастбища	80 - 90

Таблица 29 - Расчет потребности хозяйства _____ в

зеленых кормах

Группы и виды животных	Числоголов	Суточная норма, кг	Потребность в зеленом корме, т						Требуется всего корма, т
			Май 15 дней	Июнь 30 дней	Июль 31 день	Август 31 день	Сентябрь 30 дней	Октябрь 15 дней	
Крупный рогатый скот									
Коровы									
Молодняк до 1 года									
Молодняк до 2 лет									
Овцы									
Лошади									

Таблица 30 - Схема зеленого конвейера для КРС, овец и лошадей в хозяйстве _____

Естественные пастбища и сеяные культуры	Сроки посева	Сроки использования	Урожайность, т/га

Таблица 31 - Поступление зеленого корма в хозяйстве

Культура и угодья	Площадь, га	Урожайность, т/га	Валовой сбор, т	В том числе по месяцам					
				Май 15 дней	Июнь 30 дней	Июль 31 день	Август 31 день	Сентябрь 30 дней	Октябрь 15 дней

Итого поступит _____

Потребность _____

(+,-) от потребности _____

% обеспеченности _____

Примечания: При расчете площадей кормовых культур на зеле-

ную подкормку необходимо иметь ввиду, что самый ранний срок посева проводится 15 апреля, поздний срок – 25 июля; число сроков для ранних яровых 1-2, для яровых поздних 3-4 с интервалами в 18-25 дней.

Начало использования культур через 60-70 дней после посева, продолжительность использования культур одного срока посева в среднем 15 дней.

Использование отавы через 40-45 дней после скашивания. Урожайность культур на зеленый и сочный корм 12-20 т/га.

Средний урожай повторных посевов, высеваемых в июне, составляет 8-12 т/га.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что называется зеленым конвейером?
2. Какие типы зеленого конвейера существуют?
3. С какой целью составляют баланс зеленых кормов на пастбищный период?
4. Какие исходные данные необходимы для составления зеленого конвейера?
5. От чего зависит суточная норма кормления животных?
6. Как учитывается на пастбище поедаемость травы животными?
7. Чем определяется выбор культур для зеленого конвейера?
8. Назовите наиболее рано и поздно используемые культуры зеленого конвейера?
9. Как рассчитывается потребность животных в зеленом корме в пастбищный период?
10. Какие новые кормовые культуры можно использовать при составлении зеленого конвейера в условиях Брянской области?
11. Примерная схема зеленого конвейера для КРС в условиях Брянской области.

МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ

Цель работы. 1. Научиться определять потребность хозяйства в семенах трав и требуемую для этого площадь.

2. Ознакомиться с составлением плана размножения семян трав.

3. Разработать агротехнику получения высоких урожаев семян трав.

Материалы и пособия: 1. План залужения и вспомогательные таблицы.

2. Парахин, Н.В. Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Кобозев, И.В. Горбачев - М.: КолосС, 2006.- 432с.

3. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

4. Методические указания и задания к лабораторному практикуму по курсу «Луговое хозяйство» / Дронов А.В., Зайцева О.А. - – Брянск: БГСХА, 2010. – 104 с.

5. Справочник по сенокосам и пастбищам / Под ред. Д. А. Алтунина. – М.: Россельхозиздат, 2003. – 432 с.

Вводные пояснения. На основании плана закладки сенокосов и пастбищ в хозяйстве, а также плана их ремонта, используя рекомендуемую литературу определяют ежегодную потребность в семенах многолетних трав по каждому виду. Зная потребность и среднюю урожайность по видам трав, определяют площадь закладки семенников и создают агрокомплекс по получению высоких урожаев семян трав.

Семена многолетних трав, как правило, получают со второго года жизни. Наибольшая семенная продуктивность злаковых трав сохраняется в течение 2-3, бобовых 1-2 лет.

При закладке семенников применяют сплошной рядовой или широкорядный посев.

Многолетние рыхлокустовые злаковые, а также многолетние бобовые травы могут давать сравнительно хорошие урожаи семян как при сплошных, так и при широкорядных подпокровных и покровных посевах.

Многолетние корневищные злаковые травы – двукосточник тростниковый, кострец безостый (на связанных подзолистых почвах), мятлик луговой, овсяница красная, полевица гигантская – наибольшие урожаи семян обеспечивают при беспокровных широкорядных посевах, в условиях систематических рыхлений междурядий.

Норма высева семян определяется биологическими особеннос-

тиями вида, посевными качествами семян; плодородием и влажностью почвы. В засушливых, степных, окультуренных, чистых от сорняков почвах нормы высева уменьшают; в районах достаточного увлажнения, на менее окультуренных, бедных питательными веществами почвах - увеличивают.

В таблице 32 приведены примерные нормы высева трав на семена при сплошном или широкорядном посевах, которые могут быть увеличены или уменьшены в соответствии с рекомендациями, разработанными для конкретных почвенно-климатических условий.

Таблица 32 - Норма высева многолетних трав на семена (при 100 % - ной посевной годности)

Виды трав	Норма высева при посеве в чистом виде		Число семян в одном кг, тыс. штук	Средняя масса 1000 семян, г
	широко-рядном	сплошном рядовом		
1	2	3	4	5
Клевер красный одноукосный	4-6	10-12	585	1,71
Клевер красный двуукосный	-	12-14	555	1,80
Клевер розовый	4,5	7-8	1370	0,73
Клевер белый	4,5	7-8	1450	0,69
Люцерна посевная	6,5	10-14	543	1,95
Люцерна желтая	4-6	10-12	740	1,35
Лядвенец рогатый	5-6	8-10	1052	0,95
Эспарцет посевной	-	70-90	55	18,00
Донник белый	6-8	14-16	526	1,90
Тимофеевка луговая	4-5	8-10	2380	0,42
Овсяница луговая	8-9	15-16	540	1,85
Овсяница тростниковая	8-9	15-16	-	-

Продолжение таблицы 32

1	2	3	4	5
Ежа сборная	8-9	14-15	830	1,20
Райграс высокий	8-9	15-16	370	2,70
Райграс многоукосный	7-8	11-13	476	2,10
Плевел многолетний	7-8	11-13	465	2,15
Лисохвост луговой	6-7	10-12	1250	0,80
Кострец безостый	10-11	16-18	286	3,50
Двукосточник тростниковый	6-7	10-12	1300	0,80
Мятлик луговой	5-6	8-9	4000	0,25
Полевица гигантская	5-6	8-9	6667	0,15
Овсяница красная	7-8	12-13	909	1,10
Пырей бескорневищный	7-8	14-16	305	2,85
Волоснец сибирский	7-8	12-14	323	3,10

Для получения ровных и дружных всходов луговых трав необходимо соблюдать надлежащую глубину заделки семян, которая на различных типах почв будет неодинакова (табл. 33). На тяжелых почвах (глинистых и суглинистых) глубокая заделка семян не допускается, на легких песчаных и супесчаных почвах семена луговых трав заделываются более глубоко.

Семена клевера красного и розового высевают на самую мелкую глубину, а при посеве ранней весной под покров озимых культур их вообще можно не заделывать.

Глубина заделки семян лугопастбищных трав

Виды трав	Тяжелые почвы, см	Средние почвы, см	Легкие почвы, см
Клевер красный одноукосный	1,0	2,0	3,0
Клевер красный двуукосный	1,0	2,0	3,0
Клевер розовый	0,5	0,5	1,5
Клевер белый	0,5	0,5	1,5
Люцерна посевная	1,0	2,0	3,0
Люцерна желтая	1,0	2,0	3,0
Лядвенец рогатый	0,5	0,5	1,5
Эспарцет посевной	2,0	3,0	4,0
Донник белый	1,0	1,0	2,0
Тимофеевка луговая	0,5	1,0	2,0
Овсяница луговая	1,0	2,0	3,0
Овсяница тростниковая	1,0	2,0	3,0
Ежа сборная	0,5	1,0	2,0
Райграс высокий	1,5	2,0	3,0
Райграс многоукосный	1,0	2,0	3,0
Плевел многолетний	1,0	2,0	3,0
Лисохвост луговой	1,0	1,5	2,0
Кострец безостый	1,5	2,0	3,0
Двукосточник тростниковый	1,5	2,0	3,0
Мятлик луговой	0,5	1,0	1,5
Полевица гигантская	0,5	1,0	1,5
Овсяница красная	0,5	1,0	1,5
Пырей бескорневищный	2,0	3,0	4,0
Волоснец сибирский	2,0	3,0	4,0

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Роль семеноводства многолетних трав в кормопроизводстве.
2. Сколько гектар семенников необходимо на 100 га многолетних трав?
3. Источники поступления элитных семян многолетних трав.
4. Как выбрать участок под семенники?
5. Как подготовить семена к посеву?
6. Обработка почвы под семенники многолетних трав.
7. Сроки и способы посева многолетних трав.
8. Глубина заделки семян.
9. Нормы высева основных видов многолетних трав.
10. Основные мероприятия по уходу за семенниками.
11. Сроки уборки многолетних трав на семена.
12. Способы уборки многолетних трав на семена.

Таблица 34 - Расчет ежегодной потребности в семенах трав

Виды трав	Для создания								Для поверхностного подсева				Всего для посева, ц	Страховой фонд, ц	Для продажи, ц	Итого, ц
	пастбищ, га				сенокосов, га											
	1 травосмесь		2 травосмеси		1 травосмесь		2 травосмеси		1 травосмесь		2 травосмеси					
	кг/га	всего, кг	кг/га	всего, кг	кг/га	всего, кг	кг/га	всего, кг	кг/га	всего, кг	кг/га	всего, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Таблица 35 - Расчет потребности в семенах трав для полевого травосеяния

Виды трав	В полевом севообороте						Всего для посева, ц	Страховой фонд, ц	Для продажи, ц	Итого, ц
	1 травосмесь		2 травосмеси		3 травосмеси					
	кг/га	всего, кг	кг/га	всего, кг	кг/га	всего, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 36 - План организации семенных участков луговых трав

Виды трав	Требуется семян, ц	Планируемая урожайность, ц/га	Потребная площадь, га	С какого года пользования получают семена	Срок пользования семенниками, лет	План ежегодного посева с учетом срока использования, га
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 37 - Агрокомплекс по получению семян луговых трав

Виды трав	Предшественник	Обработка почвы	Время посева	Способ посева	Норма высева, кг/га	Глубина посева, см	Удобрения, кг д.в.	Уход за посевами	
								агро.-	хим.-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Темы СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ, ВОПРОСЫ И ЛИТЕРАТУРА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БИОЛОГИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЛУГОВ

1. Определение понятий «луг», «сенокос», пастбище».
2. Классификация многолетних трав по долголетию.
3. Типы растений по характеру побегообразования и облиственности (злаки, бобовые, разнотравье, осоковые).
4. Биология роста и развития многолетних трав:
 - а) основные фенологические фазы;
 - б) скороспелость многолетних трав;
 - в) особенности роста и развития побегов;
 - г) строение и развитие корней.
5. Вегетативное и семенное возобновление.
6. Отрастание (отавность) растений.
7. Запасные питательные вещества.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ, КОРМОВЫЕ РАСТЕНИЯ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ

1. Растения, среда их зависимости и взаимодействие.
2. Климатические факторы их значение в жизни растений.
3. Почвенные факторы их значение в жизни растений.
4. Топографические, биотические и антропогенные факторы в жизни растений.
5. Оценка растений по химическому составу.
6. Переваримость кормов.
7. Питательность кормов.
8. Поедаемость кормов.
9. Кормовая оценка растений по семействам и группам (злаки, бобовые, разнотравье).
10. Вредные и ядовитые растения.

3. ЕСТЕСТВЕННЫЕ КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ РОССИИ, КЛАССИФИКАЦИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ ПО ПРИРОДНЫМ ЗОНАМ

1. Классификация природных кормовых угодий.
2. Изменение растительности сенокосов и пастбищ.

3. Луговая стадия дернового процесса.
4. Сенокосы и пастбища природных зон.
5. Общая характеристика лесной зоны.
6. Суходольные луга лесной зоны.
7. Низинные луга лесной зоны.
8. Пойменные луга лесной зоны.
9. Болота лесной зоны.

4. СИСТЕМА УЛУЧШЕНИЯ ПРИРОДНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ СЕЯНЫХ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ

1. Инвентаризация и паспортизация сенокосов и пастбищ.
2. Значение, условия проведения и основные мероприятия системы поверхностного улучшения;
 - а) культуртехнические мероприятия;
 - б) мероприятия по улучшению водного режима;
 - в) улучшение пищевого режима;
 - г) уход за дерниной и травостоем на сенокосах и пастбищах.
3. Значение, условия проведения и основные мероприятия системы коренного улучшения:
 - а) значение сеяных сенокосов и пастбищ;
 - б) коренное улучшение ускоренное и с использованием промежуточных культур;
 - в) освоение заболоченных земель;
 - г) первичная обработка пойменных и склоновых земель;
 - д) значение и подбор травосмесей, расчет норм высева;
 - е) способы, сроки и техника посева трав, глубина заделки.
4. Особенности создания высокоурожайных пастбищ.

5. ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЩ

1. Значение пастбищного корма в пастбищный период.
2. Типы пастбищ и их создание.
3. Сроки, высота и количество стравливания, емкость пастбищ.
4. Система, способы и техника выпаса.
5. Оборудование пастбищ и подготовка к выпасу скота, текущий уход за пастбищами.
6. Зеленый конвейер.

7. Пастбищеоборот.
8. План и порядок использования пастбищ.

6. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНОКОСОВ

1. Сроки, высота, очередность и техника скашивания травостоев.
2. Сенокосооборот.
3. Теоретические основы сушки трав.
4. Сушка сена активным вентилированием, прессование сена.
5. Скирдование и хранение сена.
6. Учет и оценка сена.
7. Приготовление сенажа, травяной муки.

7. СЕМЕНОВОДСТВО МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ

1. Выбор участка под семенники трав.
2. Удобрение семенников трав.
3. Подготовка семян к посеву, сроки и способы посева.
4. Нормы высева и глубина заделки семян.
5. Уход за семенниками.
6. Уборка, очистка и хранение семян многолетних трав.

ЛИТЕРАТУРА

1. Луговоеводство. – Аргументум, 1995. – 124 с.
2. Парахин, Н.В. Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Кобозев, И.В. Горбачев - М.: КолосС, 2006.- 432с.
3. Справочник по сенокосам и пастбищам / под ред. Д.А. Алтунина. – М.: Россельхозиздат, 2003. – 432 с.
4. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. Пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, Е.П. Солдатенков. – Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2010. – 336 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Андреев, Н. Г. Луговоеведение / Н.Г. Андреев. - М.: Агропромиздат, 1985. - 255 с.
2. Ларин, И. В. Луговоеводство и пастбищное хозяйство./ И. В. Ларин.- Л.: Колос, 1969,- С. 515-517.
3. Афанасьев, Р.А. Справочник луговода / Р.А. Афанасьев. – М.: Московский рабочий, 1982. – 240 с.
4. Босек, П.З. Растения Брянской области / П.З. Босек. – Брянск 1975.
5. Дударь, А.К. Ядовитые и вредные растения лугов и пастбищ / А.К. Дударь. – М.: Россельхозиздат, 1980.
5. Работнов, Т.А. Луговоеведение / Т.А. Работнов: Учебник – 2-е изд. – М., Изд-во МГУ, 1984. – 320 с.
6. Инновационные технологии и комплексы машин для заготовки и хранения кормов: Рекомендации ФГНУ «Росинформагротех». – М., 2008. – 140 с.

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ЗЕЛЕННОГО КОНВЕЙЕРА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ
НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РФ

КУЛЬТУРА	Уро- жай- НОСТЬ,	Сроки исполнения			Фазы развития	
		начало	конец	продолжи- тельность	начало использования	конец использования
1	2	3	4	5	6	7
Сурепица озимая	100	15 V -17 V	23-25 V	10	начало бутонизации	полное цветение
Озимая рожь	80	25 – 26 V	29-30 V	5	выход в трубку	начало коло- шения
Озимая рожь	80	30 – 31 V	3 – 4 VI	5	выход в трубку	начало коло- шения
Озимая пшеница	80	4 – 6 VI	8 -10 VI	5	выход в трубку	начало коло- шения
Многолетние травы -1 укос	150	10 – 11 VI	21-22 VI	12	начало бутонизации	полное цветение
Однолетние травы I срока посева (горох + ячмень)	140	22 – 23 VI	1 – 2 VII	8	горох –начало цветения, ячмень - колошение	горох –начало налива, ячмень -колошение

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7
Однолетние травы II срока посева (горох + овес)	120	2 – 3 VII	11 -12 VII	10	горох –начало цветения, овес -колошение	горох –начало налива, овес - колошение
Однолетние травы III срока посева (горох + овес)	100	12– 13 VII	19-20 VII	8	горох –начало цветения, овес -колошение	горох – цветение
Многолетние травы -2 укос	120	21- 23 VII	13 -14VIII	23	--	--
Кукуруза сплошным способом	330	14- 15 VIII	23-24 VIII	10	начало выброса метелки	молочно – восковая спелость
Кукуруза с междурядьями 70 см	350	24 -25VIII	2 – 3 IX	10	молочная спелость	молочно – восковая спелость
Кукуруза позднеспелые гибриды	400	3 – 5 IX	17 -18 IX	15	молочная спелость	молочно – восковая спелость
Силосные (люпин + одсолнечник +овес)	200	18-19 IX	19-30 IX	12	люпин- плодоношение, овес-молочная спелость	люпин- плодоношение, овес - молочно восковая спелость
Кормовые корнеплоды и бахчевые	400	18-19 IX	29-30 IX	12	--	--
Повторные посевы редьки масличной и сурепицы	80	30-31 IX	15 X	15	начало цветения	Полное цветение

Приложение 2

Примерные сроки наступления укосной спелости полевых культур для уборки на травяную муку в Нечерноземной зоне.

1. Озимая рожь – 15/ V
2. Злаковые травы (кострец безостый, ежа сборная) – 25-30/ V
3. Смесь бобовых и злаковых трав (клевера – тимopheечная смесь) – 10-15/ VI
4. Люцерна посевная – 10/ VI-1/ VII
5. Отава многолетних трав достигает укосной спелости через 60 дней после скашивания.
6. Посев горохово-овсяных и вико-овсяных смесей достигает укосной спелости через 60-65 дней после посева.
7. Наиболее рациональное время использования травы одного укоса 15 дней.
8. При расчете площадей и подбора набора культур используйте повторные и поукосные посева.

Приложение 3

Количество зеленой массы, необходимое для производства 1 т травяной муки в зависимости от относительной влажности зеленой массы

Относительная влажность зеленой массы, %	Требуется зеленой массы для получения травяной муки, т	Производительность сушки в % от номинала
90	9,1	32
85	6,0	52
80	4,5	73
75	3,6	100
70	3,0	130

Приложение 4

Сырьевой конвейер для приготовления кормов искусственной
сушки в условиях Нечерноземной зоны РФ

Культуры	Урожай- ность, ц/га	Срок использования	Продолжительность использования, дней
Озимые – сурепица, рожь, пшеница	60	25 V – 3 VI	10
Многолетние травы 1 укоса	100	4 VI – 18 VI	15
Однолетние травы I срока посева	90	19 VI – 13 VII	25
Многолетние травы 2 укоса	90	14 VII – 28 VII	15
Однолетние травы II и III сроков посева	80	29 VII – 22 VIII	25
Силосные культуры	100	23 VIII – 6 IX	15
Пожнивные культуры	50	6 IX – 20 IX	15
Побочная про- дукция (ботва моркови, свек- лы, отходы овощеводства)	25	21 IX - IX	12

Питательность бобовых и злаковых трав

Культура	В 1 кг корма содержится					
	зеленая трава			сено		
	корм. ед.	перевар. протеина, г	каротина, мг	корм. ед.	перевар. протеина, г	каротина, мг
Клевер красный	0,20	27	40	0,52	82	25
Клевер розовый	0,17	17	20	0,48	44	30
Клевер белый	0,24	37	16	0,47	79	30
Люцерна посевная	0,21	40	65	0,45	103	45
Лядвенец рогатый	0,26	43	30	0,55	119	20
Донник белый	0,19	31	45	0,46	110	35
Эспарцет посевной	0,22	31	65	0,54	101	25
Вика яровая	0,17	33	45	0,46	123	30
Вика озимая	0,14	26	50	--	--	--
Сераделла посевная	0,15	27	55	--	--	--
Ежа сборная	0,23	24	40	0,55	45	15
Кострец безостый	0,29	37	50	0,48	60	15
Овсяница луговая	0,22	20	40	0,44	33	15
Тимофеевка луговая	0,25	18	40	0,46	39	10
Райграс однолетний	0,19	20	40	0,47	41	10
Суданская трава	0,22	28	60	0,57	67	15

Приложение 6

Поправки (коэффициенты) для подсчета продуктивности сельскохозяйственных культур в кормовой оценке

№ п/п	Наименование культур (кормов)	Поправки (выход) при пересчете урожаев в готовые корма
1	Зерно в среднем	Бункерный урожай минус 15 % на отходы при подработке, минус 2,5 ц на семена
2	Солома	70 % от бункерного урожая зерна
3	Силос в среднем	70 % от урожая зеленой массы
4	Картофель	Валовой оприходованный урожай, минус 10 % на потери при хранении, минус 30 ц на посадочные цели
5	Кормовые корнеплоды	Валовой оприходованный урожай минус 10 % на потери во время хранения
6	Сено полевой сушки	Оприходованное по обмеру или без обмера 25 % от урожая зеленой массы. Из оприходованного минус 10 % на потери во время хранения и перевозки
7	Сено искусственной сушки	30 % от урожая зеленой массы
8	Сенаж	50 % от урожая зеленой массы
9	Зеленые корма в среднем	Многолетние травы 25 %, однолетние 23 % от урожая зеленой массы

Примечание. Поправки приняты средние для области. Целесообразно их определять применительно для каждого хозяйства, в среднем за последние 5 лет.

Учебно-методическое издание

Дронов Александр Викторович

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
выполнения лабораторно – практических занятий по
курсу «Луговое кормопроизводство» для студентов
агрономических специальностей**

Редактор Павлютина И.П.

Подписано в печать 6.12.2010 г. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Бумага офсетная. Усл. печ. л. 4,46. Тираж 300 экз. Изд. №1828.

Издательство Брянской ГСХА
243365 Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, Брянская ГСХА