### Министерство сельского хозяйства РФ

### ФГОУ ВПО Брянская ГСХА

### АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

### КАФЕДРА РАСТЕНИЕВОДСТВА И ОБЩЕГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Модульно-блочное построение курса "Земледелие с основами почвоведения и агрохимии" с тестовым контролем знаний

(методические указания и рабочая тетрадь для проведения лабораторно-практических занятий по разделу: *агрохимия*)

Для студентов, обучающихся по специальности: 110305 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Факультет		
Курс		
Группа		
Выполнил		
	ФИО ступента	

УДК 631.8 (073) ББК 40.4 Н 62

Никифоров М.И. Модульно-блочное построение курса "Земледелие с основами почвоведения и агрохимии" с тестовым контролем знаний (методические указания и рабочая тетрадь для проведения лабораторно-практических занятий по разделу: агрохимия для студентов, обучающихся по специальности: 110305 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / М.И. Никифоров. Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2010. - 52 с.

Данное издание предназначено для использования в учебном процессе по агрономическим специальностям очного обучения.

Рецензенты: к.с.-х. н., доцент А.Л. Силаев к.с.-х. н., доцент Д.Н. Сковородников

Рекомендовано к изданию решением методической комиссии агроэкологического института, протокол N=7 от 17 июня 2010 г.

<sup>©</sup> Брянская ГСХА, 2010

<sup>©</sup> Никифоров М.И. 2010

### **TEMAII**

### ОСНОВЫ АГРОХИМИИ

### Затраты времени 14 часов

### Литература по теме:

- 1. Воробьев С.А. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии.
  - М., "Колос", 1981, 431с.

почвы

- 2. Ягодин Б.А., и др. Агрохимия. М., Агропромиздат, 1989, 639 c.
- 3. Пустовойт И.В., Филин В.А., Корольков А.В. Практикум по агрохимии. М., Колос, 1995. 336 с.
  - 4. Минеральные удобрения. М., изд. Стандарт. 1978.
- 5. Степанов Н.С., Костецкий И.И. Практикум по основам агрономии. М., Колос, 1981. 240 с.
- 6. Артюшин А.М., Державин Л.М. Краткий справочник по удобрениям.
- 7. Миненков В.Р. Справочник по удобрениям. М.: Колос, 1965.-719 с.

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО РАЗДЕЛУ:

### "ОСНОВЫ АГРОХИМИИ". ГОСТ 20432 - 83

- 1 АГРОНОМИЧЕСКАЯ - наука о взаимодействии удобрений, почвы, ХИМИЯ АГРОХИМИЯ растений и климата, круговороте веществ в земледелии и рациональном применении удобрений. 2 УДОБРЕНИЕ - вещество для питания растений и повышения
- плодородия почвы. 3 АГРОНОМИЧЕСКИЕ минеральное ДЛЯ сырье производства
- РУДЫ минеральных удобрений. 4 ХИМИЧЕСКАЯ - улучшение физико-химических свойств кислых
- МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ и солонцеватых путем проведения почв известкования и гипсования почв 5 ИЗВЕСТКОВАНИЕ - химическая мелиорация кислых почв путем
- применения известковых удобрений. 6 МИНЕРАЛЬНОЕ - поглощение и усвоение питательных элементов ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ растениями в минеральной форме.

- 7 УГЛЕРОДНОЕ ассимиляция растениями углекислого газа из ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙатмосферы с помощью солнечной энергии. (ФОТОСИНТЕЗ)
- **8 КОРНЕВОЕ ПИТАНИЕ** поступление питательных элементов в растение **РАСТЕНИЙ** через корни.
- 9 НЕКОРНЕВОЕ поступление питательні ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ через надземные органы.
- 10 АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ
- 11 ПИТАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ
- 12 ПОЧВЕННЫЙ ПОГЛАЩАЮЩИЙ КОМПЛЕКС
- 13 КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- 14 АКТИВНАЯ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- 15 ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- 16 ОБМЕННАЯ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- 17 ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ
- 18 ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ
- 19 МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ
- 20 БИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ В ПОЧВЕ
- 21 ХИМИЧЕСКАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ

- через корни.
   поступление питательных элементов в растение
- совокупность агрохимических показателей, характеризующих плодородие почвы.
- содержание питательных элементов в почве в доступной для растений форме в течение вегетационного периода.
- высокодисперсная минеральная и органическая части почвы, обуславливающие ее способность поглощать и обменивать ионы.
- свойство почвы, обусловленное наличием вод родных ионов в почвенном растворе и обменных ионов водорода и алюминия в почвенном поглощающем комплексе.
- кислотность почвенного раствора.
- -сумма обменной и гидролитической кислотности твердой фазы почвы.
- кислотность почвы, проявляющаяся при обработке ее раствором нейтральной соли.
- -кислотность почвы, проявляющаяся при обработке ее раствором гидролитически шелочной соли.
- -способность почвы поглощать и удерживать твердые, жидкие и газообразные вещества.
- способность почвы механически задерживать в своих порах частицы другого вещества.
- поглощение растениями и почвенной микрофлорой питательных элементов из почвы, удобрений и воздуха.
- способность почвы переводить анионы и катионы почвенного раствора в труднорастворимые соединения.

- 22 ОБМЕННАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ почвы
- 23 ФИЗИЧЕСКАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ почвы
- 24 ЁМКОСТЬ поглошения КАТИОНОВ ПОЧВОЙ
- 25 ОБМЕННЫЕ КАТИОНЫ ПОЧВЫ
- **26** СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ
- 27 СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ почвы ОСНОВАНИЯМИ
- 28 МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПОЧВЫ
- 29 ГУМИФИКАЦИЯ
- 30 ВАЛОВЫЙ АЗОТ почвы
- 31 ВАЛОВЫЙ ФОСФОР почвы
- 32 ВАЛОВЫЙ КАЛИЙ почвы
- 33 .ПОДВИЖНЫЕ ФОСФАТЫ ПОЧВЫ
- 34 ОБМЕННЫЙКАЛИЙ почвы
- ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- 36 БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ
- 37 ВЫНОС ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ почвы

- удерживать способность почвы поверхности своих частиц ионы, способные к эквивалентному обмену.
- способность почвы удерживать на поверхности твердой фазы минеральные и органические вещества за счет адсорбционных сил.
- максимальное количество обменных катионов, которые могут быть поглошены почвой.
- катионы, поглощенные высокодисперсной частью почвы, способные к обмену.
- общее количество поглощенных оснований в почве
- отношение суммы поглощенных оснований к ем кости поглошения катионов почвой
- разложение органических веществ почвы с образованием минеральных соединений.
- превращение растительных и животных микроорганизмов, остатков также продуктов их жизнедеятельности в почве в гумусовые вещества.
- общее содержание азота в почве.
- общее содержание фосфора в почве.
- общее содержание калия в почве.
- фосфаты почвы, переходящие в слабокислые, солевые и слабощелочные вытяжки.
- калий почвы, способный к обмену на другие катионы.
- 35 ДОСТУПНЫЕ ФОРМЫ питательные элементы почвы, которые могут быть использованы растениями.
  - разность между поступлением и расходом питательных элементов в почве.
  - количество питательных элементов. отчуждаемых из почвы урожаем основной и побочной продукции сельскохозяйственных культурна единицу площади.

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО РАЗДЕЛУ "УДОБРЕНИИЯ" ГОСТ 20432 – 83

- 1 МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ
- удобрение промышленного или ископаемого происхождения, содержащие питательные элементы в минеральной форме.
- 2 ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДОБРЕНИЙ
- показатель, характеризующий степень положительного влияния удобрения на урожай, качество и плодородие почвы.
- 3 ПИТАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- элемент удобрения, необходимый для роста и развития растений.
- 4 ВИД МИНЕРАЛЬНОГО -УДОБРЕНИЯ В
  - категория минерального удобрения, выделяемая по действующему веществу.
- 5 ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО УДОБРЕНИЙ (Д.В.)
- основной питательный элемент, содержащийся в удобрении.
- 6 КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА УДОБРЕНИЙ
- отношение количества действующего вещества, вынесенного урожаем, к общему количеству действующего вещества, внесенного с удобрением.
- 7 ФОРМА МИНЕРАЛЬ-НОГО УДОБРЕНИЯ
- характеристика вида удобрения по химическому составу
   удобрение, содержащее азот в усвояемой
- 8 АЗОТНОЕ УДОБРЕНИЕ
  - растениями форме.
- 9 АММИАЧНОЕ УДОБРЕНИЕ
- азотное удобрение, содержащее азот в аммиачной форме.
- 10 АММОНИЙНОЕ УДОБРЕНИЕ
- азотное удобрение, содержащее азот в аммиачной форме.
   азотное удобрение, содержащее азот в
- 11 НИТРАТНОЕ УДОБРЕНИЕ
- нитратной форме.
   азотное удобрение, содержащее азот в
- 12 АММОНИЙНО-НИТРАТНОЕ УДОБРЕНИЕ
- азотное удоорение, содержащее азот в аммонийной и нитратной формах.
- 13 АМИДНОЕ УДОБРЕНИЕ
- азотное удобрение, содержащее азот в амидной форме.
- 14 ФОСФОРНОЕ УДОБРЕНИЕ
- удобрение, содержащее фосфор в усвояемой растениями форме.
- 15 КАЛИЙНОЕ УДОБРЕНИЕ
- удобрение, содержащее калий в усвояемой растениями форме.
- 16 ИЗВЕСТКОВОЕ УДОБРЕНИЕ
- -удобрение, содержащее кальций и магний в усвояемой растениями форме.
- 17 КАЛЬЦИЕВОЕ УДОБРЕНИЕ
- удобрение, в котором действующим вешеством является кальций.

- 18 МИКРОУДОБРЕНИЕ удобрение, В котором действующим веществом является микроэлемент.
- 19 УДОБРЕНИЕ С МИКРО минеральное удобрение, содержащее макро- и ЭЛЕМЕНТАМИ микроэлементы.
- 20 КОМПЛЕКСНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ **УДОБРЕНИЕ**
- минеральное удобрение, содержащее не менее двух главных питательных элемента.
- 21 СЛОЖНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ **УДОБРЕНИЕ**
- комплексное твердое или жидкое минеральное удобрение, в котором все частицы, кристаллы или гранулы имеют одинаковый или близкий химический состав.
- 22 СМЕШАННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ **УДОБРЕНИЕ**
- -комплексное минеральное удобрение, полученное путем механического смешивания

порошковидных, кристаллических ипи гранулированных удобрений.

- 23 ОРГАНОМИНЕРАЛЬН -ОЕ УЛОБРЕНИЕ
- органического смесь минерального удобрений, полученная едином технологическом процессе или путем механического смешивания.
- 24 ОДНОКОМПОНЕНТНО минеральное удобрение, содержащее один из Е МИНЕРАЛЬНОЕ главных питательных элементов. УЛОБРЕНИЕ -
- 25 СУСПЕНДИРОВАН ное удобрение
- удобрение в виде водной суспензии.
- 26 ПОРОШКОВИДНОЕ
- **УДОБРЕНИЕ**
- 27 КРИСТАЛЛИЧЕСК ОЕ УДОБРЕНИЕ
- 28 ГРАНУЛИРОВАНН ОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ **УДОБРЕНИЕ**
- минеральное удобрение, состоящее, основном, из частиц размерами менее 1 мм.
- минеральное удобрение, полученное в виде кристаллов с размерами, в основном, более 0.5 мм. - минеральное удобрение, полученное методами
- приллирования, прессования или структурного гранулирования и состоящее, в основном, из частиц размером от 1 до 6 мм.
- 29 ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ **УДОБРЕНИЕ**
- минеральное удобрение в виде раствора или суспензии питательных элементов соответствующем растворителе.
- 30 ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ
  - удобрение, при внесении которого КИСЛОЕ УДОБРЕНИЕ подкисляется почва из-за преимущественного использования растениями катионов.
- 31 ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ЩЕЛОЧНОЕ **УДОБРЕНИЕ**
- удобрение, при внесении которого подщелачивается почва преимущественного использования растениями анионов
- 32 ДОЗА УДОБРЕНИЙ
- количество удобрения, вносимого сельскохозяйственную культуру за один прием.

- 33 ПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ УДОБРЕНИЙ
- 34 ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ УЛОБРЕНИЙ
- 35 СПОСОБ ВНЕСЕНИЯ УЛОБРЕНИЙ
- 36 ОСНОВНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ
  - 37 РЯДКОВОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ
  - 38 ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ
  - 39 НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ
  - 40 РАЗБРОСНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ
  - 41 ЛОКАЛЬНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ
  - **42** ДРОБНОЕ ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ Н УДОБРЕНИЙ В
  - 43 ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕ НИЕ
  - 44 МЕСТНОЕ УДОБРЕНИЕ
  - **45 HABO3**
  - 46 ПОДСТИЛОЧНЫЙ НАВОЗ
  - 47 НАВОЗНАЯ ЖИЖА
  - 48 СВЕЖИЙ СЛАБОРАЗЛОЖИВ-ШИЙСЯ НАВОЗ

- действие удобрений на продуктивность сельскохозяйственной культуры в течение одного вегетационного периода.
- действие удобрения, внесенного под предшествующую культуру, на второй и последующие годы.
- прием внесения удобрения под сельскохозяйственную культуру.
- внесение основной массы удобрения до посева или посадки.

внесение удобрения при посеве или посадке.

- внесение удобрения в период вегетации растений.
- подкормка растений удобрениями опрыскиванием или опыливанием надземной массы растений.
- внесение удобрения, обеспечивающее его сплошное равномерное размещение по поверхности почвы разбрасывателями.
- внесение удобрения, обеспечивающее его размещение в почве очагами различной формы.
- внесение минерального удобрения несколькими дробными дозами в течении вегетационного периода.
- удобрение, содержащее органическое вещество растительного или животного происхождения.
- удобрение, получаемое в хозяйстве.
- смесь твердых и жидких экскрементов сельскохозяйственных животных с подстилкой или без нее
- навоз с подстилкой и кормовыми остатками.
- жидкость, выделяющаяся при хранении подстилочного навоза
- подстилочный навоз, в котором в результате микробиологических процессов подстилка и кормовые остатки имеют незначительно изменившийся цвет и прочность.

	ПОЛУПЕРЕПРЕВШИЙ НАВОЗ ТОРФЯНОЙ НАВОЗ	<ul> <li>П - подстилочный навоз, в котором в результате микробиологических процессов подстилка и кормовые остатки приобретают темно-коричневый цвет, теряют прочность и легко разрываются.</li> <li>- подстилочный навоз, полученный при использовании торфа в качестве подстилки</li> </ul>		
51	<b>ЕЕСПОЛСТИ ПОЦИКІ</b> Ї	животным. 1 - навоз без подстилки с добавкой воды или без нее.		
31	НАВОЗ	- навоз оез подстилки с дооавкои воды или оез нес.		
52		3- бесподстилочный навоз, содержащий более		
		8% сухого вещества.		
53	ЖИДКИЙ НАВОЗ	- бесподстилочный навоз, содержащий от 3 до		
		8% сухого вещества.		
54	ПЕРЕПРЕВШИЙ	- навоз, в котором визуально нельзя обнаружить		
	HABO3	неразложившиеся растительные остатки.		
55	КОМПОСТ	- органическое удобрение, полученное в		
		результате разложения органических отходов		
56	ТОРФОНАВОЗНЫ	растительного или животного происхождения компост, состоящий из смеси торфа и навоза.		
30	й КОМПОСТ	- компост, состоящий из смеси торфа и навоза.		
57	ТОРФОЖИЖЕВОЙ	- компост, состоящий из смеси торфа и		
	КОМПОСТ	навозной жижи.		
58	ПЕРЕГНОЙ	- однородная землистая масса, образовавшаяся в		
		результате разложения навоза и органических		
		остатков растительного или животного		
59	ЗЕЛЕНОЕ	происхождения		
39	<b>УДОБРЕНИЕ</b>	- органическое удобрение, получаемое путем выращивания зеленой массы растений и		
	<i>у</i> доргение	последующего их запахивания.		
60	СИДЕРАЦИЯ	- повышение плодородия почвы путем		
	7 1	запахивания в нее зеленого удобрения.		

# РАБОТА 1 Классификация удобрений

# Перечень удобрений, подлежащих описанию

# РАБОТА 2. Минеральные удобрения 1. Основные свойства

Название удобрения	Хими- ческая фор- мула	Содержание азота, (N), %	Масса 1м <sup>3</sup> ,т	Объем 1т, м <sup>3</sup>	Раство- римость в воде	Гигро- скопич- ность	Слежива- емость

# и их основные свойства (4 часа) азотных удобрений

Действие удобрений на почву	Рассеваемость	Эффективно под культуры

### 2. Основные свойства

				2. 001	ioblibic c	воиства
Название удобрения	Хими- ческая фор- мула	Масса 1м <sup>3</sup> ,т	Объем 1т, м <sup>3</sup>	Раство- римость в воде	Гигро- скопич- ность	Слежи-ваемость
_						

фосфорных удобрений

фосфорных удоорснии	1	
Действие удобрений на почву	Рассеваемость	Эффективно под культуры
	<u> </u>	

### 3. Основные свойства

					J. O C11	ODIIDIC C	воиства
Название удобрения	Хими- ческая фор- мула	Содержание калия $(K_2 O)$ , %	Macca 1 m <sup>3</sup> ,T	Объ- ем 1т, м <sup>3</sup>	Раство- римость в воде	Гигро- скопич- ность	Слежи- ваемость

калийных удобрений

Действие удобрений на почву	Рассеваемость	Эффективно под культуры

4. Основные свойства микроудобрений и условия

		ITO DITIDIO CD	OHOTBU M	икроудоорении и условии
Название удобре- ния	Химиче- ская формула	Содержание питательного вещества, %	Форма	Способы и сроки внесения
				Борные
				Ворные
	-			
				N
				Молибденовые
	-			
	1			

их применения

их применения	
Для каких почв и при каких условиях наиболее эффективно	Для каких культур имеет наибольшее значение
(в пересчете на В)	
(2 hope for all 2)	
(в пересчете на Мо)	

Название удобре- ния	Aumu-	Содержание питательно- го вещества, %	Форма удобре- ния	Способы и сроки внесения
				Медные
	ı	1		Марганцевые
				Harmony
				Цинковые
-				

продолжение таблицы 4

Для каких почв и при каких условиях наиболее эффективно	Для каких культур имеет наибольшее значение
(в пересчете на Cu)	
(в пересчете на Mn)	
пересчете на Zn )	

5. Основные свойства комплексных улобрений

Название	удоорении Влажность, %,		
удобрения		ельных веществ, % азот+фосфор+калий	не более
_			
_			

Условия эффективного применения минеральных удобрений							

РАБОТА 3. Система удобрений

Существует много методов расчета потребности сельскохозяйственных предприятий в удобрениях для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур. Наиболее простым и доступным является метод расчета на запланированный урожай по нормативам затрат элементов питания на единицу продукции.

6. Расчет норм, системы и общей потребности удобрений

	Пло-			обрения	Пост	упит в і	почву с	Урожай- ность на
Севооборот, культуры	щадь,	срок примен.	норма т/га	на всю площ, т	орга	Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> К <sub>2</sub> О		перспективу, ц/га
Севооборот								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
Итого, ц								
Севооборот 1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
Итого, ц								
Севооборот 1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
Итого, ц			_					

### в севообороте (2 часа)

По данному методу норму внесения удобрений рассчитывают исходя из планируемой урожайности (Уп), нормативного расхода туков на получение 1 ц урожая (Нр) и поправочных коэффициентов на агрохимические свойства почвы (Кп) по формуле:

Д = Уп . Нр . Кп

в системе севооборотов и в целом по хозяйству

N P2O5 K20 P2O5 K20 N		Норм хода і в./ц		Попр нь коэф	ιй	Ној	омы у, сг.д.в.	добр.	Нормы удобрений с учетом органики и бобовых культур		ом ки и	МИН	Потребность в мин. удобрен. на всю площадь		
	N	$P_2O_5$	$K_20$	$P_2O_5$	$K_20$	N	$P_2O_5$	$K_20$		$P_2O_5$	K <sub>2</sub> 0	N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> 0	
	-														
	1														
	-														

G	Пло-	Органич	еские у		Посту	/пит в і	почву с	Урожайность
Севооборот, культуры	щадь,	срок	норма,	на всю		ич. уд.,	, кг/га	на перспек-
культуры	га	примен	т/га	площ, т	N	$P_2O_5$	$K_2O$	тиву, ц/га
Севооборот								
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
Итого, ц								
Севооборот								
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
Итого, ц								
Севооборот 1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7								
8.								
Итого, ц								

продолжение таблицы 6

	Потродолжение таолицы о Нормы удобре-												
Hon	ма рас	хода	Попр	авоч-	Hor	омы уд	тобр.	ни	мы уд йс уч	етом	Потребность в		
	г. д. в.		НЬ			г.д.в./		органики и бо-		мин. удобрен. на всю площадь			
		•	коэф	р-нт				бов	ых ку.	пьтур	BCI	о плоц	цадь
N	$P_2O_5$	$K_20$	$P_2O_5$	$K_{2}0$	N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> 0	N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> 0	N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> 0
-													

### Дополнения к работе 3.

7. Вынос азота, фосфора, калия, кальция, магния, и серы с 1 ц основной и соответствующим количеством побочной

продукции на минеральных почвах, кг

Variation in	Вид продукции	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MaO	S
Культуры	вид продукции	11	F <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	
Оз. пшеница	зерно	2,82	1,08	1,92	0,47	0,31	0,50
Оз. Рожь	-»-	2,80	1,21	2,33	0,41	0,31	0,60
Ячмень	-»-	2,90	1,19	2,74	0,48	0,30	0,9
Овес	->>-	2,59	1,24	2,86	0,42	0,33	1,2
Гречиха	-»-	3,75	1,98	4,82	0,81	0,34	0,8
Люпин	-»-	8,43	1,99	4,40	1,88	0,85	1,42
Горох	-»-	5,89	1,40	2,90	2,40	0,48	1,05
Лен-долгунец	волокно	5,81	2,29	7,30	1,50	0,78	1,60
Сахарная свекла		0,4	0,16	0,65	0,16	0,12	0,16
Кормовая свекла		0,35	0,1	0,78	0,09	0,08	0,10
Картофель		0,54	0,16	1,07	0,22	0,11	0,08
Кукуруза на силос	3. M.	0,33	0,12	0,42	0,06	0,05	0,09
Однолетние травы	3. M	0,45	0,13	0,43	0,09	0,06	0,10
Однолетние травы	сено	1,74	0,54	2,59	0,46	0,29	0,40
Многолетние травы	сено	1,73	0,54	2,57	1,30	0,48	0,40
Многолетние травы	3. M.	0,35	0,11	0,51	0,24	0,09	0,07
Сенокосы	сено	1,61	0,49	2,20	0,95	0,41	0,20
Пастбища	3. M.	0,53	0,08	0,49	0,25	0,12	0,05
Рапс яровой	->>-	0,50	0,10	0,49	0.30	0,12	0,06
Овощи (в среднем)		0,25	0,08	0,35	0,32	0,15	0,05

8. Поправочные коэффициенты (Кп) на содержание подвижного фосфора и обменного калия в почве

Содержание в почве	$P_2O_5$	$K_2O$
Среднее	1.3	1.3
Повышенное	0.9	1.0
Высокое	0.7	0.7
Очень высокое	0.5	0.5

# 9. Поступление питательных элементов с органическими удобрениями

Dur oprovinsoni vročnovič	Содержание, кг/т								
Вид органических удобрений	N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	S			
Навоз КРС	5,2	2,6	6,2	4,0	2,0	5,2			
Компост навозно-торфяной 1:1	5,7	2,3	5,2	4,0	2,0	4,0			
Компост навозно-торфяной 1:2	3,3	1,8	3,2	4,0	2,0	3,5			
Компосты (в среднем)	5,1	2,1	5,0	4,0	2,0	4,4			
Зеленое удобрение	6.0	4.0	5.0						
Солома	5.0	2.0	10.0						

### 10. Накопление азота бобовыми культурами в почве

<b>№</b> п/п	Культура	В % от урожая основной продукции
1	Клевер луговой на сено (1-й год пользования)	2.0-2.8
2	Люцерна на сено	2.8-3.0
3	Клевер + тимофеевка	2.0-2.2
4	Горох на зерно	1.7-2.3
5	Вика на зерно	2.0-2.6
6	Люпин на зерно	2.4-2.9
7	Люпин на силос	0.12-0.14
8	Вико-овес на сено	1.0
9	Горохо-овес на зеленый корм	0.10-0.12
10	Вико-овес на зеленый корм	0.13-0.15

# 11. Коэффициенты азотофиксации различных бобовых культур

Культура	Коэффициенты азотофиксации					
Культура	минимум	максимум	среднее			
Клевер 2-го года жизни (сено)	0,65	0,85	0,75			
Люцерна 2-3-го годов жизни (сено)	0,60	0,85	0,72			
Однолетние бобовые (сено / зел. корм)	0,50	0,70	0,60			
Зернобобовые на зерно (кроме люпина)	0,40	0,65	0,55			
Люпин	0,70	0,87	0,80			

# 12. Степень использования растениями питательных веществ из органических удобрений по годам, %

Год	N	$P_2O_5$	$K_2O$
Первый	30	40	60
Второй	25	25	25
Третий	20	20	10
Четвертый	15	15	5

# 13. Поправочные коэффициенты использования азота урожаем для различных по мехсоставу почв и культур

№	Мехсостав	Коэффициент	№	Культура	Коэффициент
1	Тяжелый суглинок	0.8	1	Мног. травы	1.0
2	Средний суглинок	1.0	2	Зерновые и др.	
3	Легкий суглинок	1.1		однолет. к-ры	
4	Супесь	1.3		сплошного сева	1.2
5	Песок	1.5	3	Пропашные	1.6

Примечания: 1. Обеспеченность потребности клевера в азоте за счет азота атмосферы без применения минеральных удобрений принята за 80%, при применении минеральных удобрений - 70%; для викоовсяной смеси, соответственно 20 и 10%.

# 14. Группировка почв по степени кислотности и содержанию питательных веществ (по Кирсанову)

Классы	Кислотность по	ОЧВ	Содержание подвижных	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> O	
почв	Степень кислотности РН <sub>кС1</sub>		форм $P_2O_5$ и $K_2O$	мг/100 г	мг/100 г	
I	Оч. сильнокислые	< 4,0	Очень низкое	< 2,5	<4,0	
II	Сильнокислые	4,1-4,5	Низкое	2,6-5,0	4,1-8	
III	Среднекислые	4,6-5,0	Среднее	5,1-10	8,1-12	
IV	Слабокислые	5,1-5,5	Повышенное	10,1-15	12,1-17	
V	Бл. к нейтральным	5,6-6,0	Высокое	15,1-25	17,1-20	
VI	Нейтральные	> 6,0	Очень высокое	> 25,0	> 20,0	

Содержание доступного азота в почве определяется содержанием гумуса и составляет 5% от общего его количества.

# 15. Группировка почв по обеспеченности питательными веществами, мг на 1 кг почвы

Класс	Обеспеченность	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> O	Легкогидролизуемый азот по Тюрину и Кононовой			
K.		по Кирсанову		pH < 5,0	pH – 5 - 6	pH > 6,0	
I	Очень низкая	< 25	< 40	< 40	< 30	< 5	
II	Низкая	26 - 50	41 - 80	< 50	< 40	< 8	
III	Средняя	51 - 100 81 - 120		50 - 70	40-60	9 – 15	
IV	Повышенная	101 - 150	121 - 170	70 - 100	60-80	16 - 30	
V	Высокая	151 - 250	171 - 200	100 - 140	80-120	31 - 60	
VI	Очень высокая	> 250	> 200	> 140	> 120	> 60	

# 16. Степень обеспеченности растений обменным калием, $_{\mbox{\scriptsize M\Gamma}}/$ 100 г почвы

Степень обеспеченности	Зерновые, зернобобовые, лен, мн.травы	Картофель, корнеплоды	Овощные
Очень низкая	<5.0	<10.0	<15.0
Низкая	5.1-10.0	10.1-15.0	15.1-20.0
Средняя	10.1-15.0	15.1-20.0	20.1-30.0
Высокая	>15.0	>20.0	>30.0

# 17.Обеспеченность растений подвижным фосфором, мг/ 100г почвы

Степень обеспеченности	Зерновые и зернобобовые	Картофель, корнеплоды	Овощные
Очень низкая	<3.0	<8.0	<15.0
Низкая	3.1-8.0	8.1-15.0	15.1-20.0
Средняя	8.1-15.0	15.1-20.0	20.1-30.0
Высокая	>15.0	>20.0	>30.0

### Работа 4 Распределение минеральных удобрений по срокам внесения

По срокам внесения минеральные удобрения делят на 3 части:

- **1.** Основное удобрение внесение основной массы удобрений до посева или посадки под основную или предпосевную обработку почвы с целью обогащения почвы отдельными питательными элементами на весь вегетационный период с учетом потребности с.-х. культур.
- 2. Припосевное (рядковое) удобрение внесение части удобрений одновременно с посевом или посадкой с.-х. культур с целью создания локальных очагов наиболее необходимых и легкоусвояемых для растений питательных веществ в начальный период роста.
- **3. Послепосевное удобрение (подкормка)** внесение части удобрений в период вегетации растений с целью усиления их питания в определенные фазы роста и развития, когда потребность в отдельных питательных элементах может быть особенно острой и ее удовлетворение сопровождается значительным ростом продуктивности или улучшением качества продукции.

В качестве **основного удобрения**, вносимого осенью под основную обработку почвы под все культуры (кроме многолетних трав) используют калийные удобрения в полной (расчетной) норме, а так же основная часть дозы фосфорных удобрений (за исключением нормы, вносимой при посеве).

При возделывании многолетних трав полные нормы фосфорных и калийных удобрений вносятся под покровную культуру.

Азотные удобрения осенью вносятся только под озимые зерновые культуры в количестве 20-30% от расчетной нормы.

Весной под предпосевную обработку почвы чаще всего вносят азотные удобрения в полных нормах под пропашные культуры, технические, крупяные и зернобобовые. Под яровые зерновые культуры вносится основная часть нормы азотных удобрений (за исключением подкормки).

При использовании под картофель сложных тройных твердых удобрений (нитрофоски, азофоски и др.) их можно вносить весной в качестве основных под предпосевную обработку почвы в полной норме.

На легких по гранулометрическому составу почвах (песчаных и супесчаных) вместо осеннего внесения удобрений под основную обработку почвы необходимо вносить под все культуры весной под предпосевную культивацию не только азотные удобрения, но и фосфорные и калийные в полных нормах.

В качестве **припосевного удобрения** чаще всего используются легкоусвояемые фосфорные удобрения (простой или двойной суперфосфат) в дозах 15-25 кг.д.в./га под озимую пшеницу, 10-15 кг.д.в./га - под озимую рожь, яровую пшеницу, ячмень, овес, просо, гречиху, вику, 10-20 кг.д.в./га - под сахарную свеклу и кукурузу, 50 кг.д.в./га - под подсолнечник и лен.

При возделывании картофеля в случаях если не вносились удобрения в качестве основного, то при посадке можно вносить полную нору сложных твердых тройных удобрений (нитрофоски, азофоски и др.). В качестве послепосевного удобрения (подкормки) применяют азотные удобрения (аммиачную селитру). В зависимости от культуры количество подкормок колеблется от 1 до 3.

При возделывании озимой пшеницы проводят три подкормки: 1-я - при возобновлении вегетации весной в количестве 25-30% от расчетной дозы, 2-я - в фазу выхода в трубку в количестве 40-45% от расчетной дозы и 3-я - в фазы колошение-цветение в дозе 30-40 кг д.в./га.

При возделывании озимой ржи выполняют по 2 подкормки: 1-я - в фазу конец кущения в количестве 30-50% от дозы и 2-я - в середине фазы выхода в трубку в количестве 20-45% от дозы.

Яровую пшеницу подкармливают так же 2 раза: в фазу колошения и в фазу налива зерна в количестве по 30-35% от полной дозы в каждую фазу.

Многолетние злаковые травы подкармливают азотными удобрениями 1 раз в год весной при возобновлении вегетации в полной дозе.

### 18. Сроки внесения удобрений

Пло- шаль.	Ур-сть на перспек-		анические удобрения Норма минералы к норма. на всю уд- й, кг. д. в. /г			льных з. /га	
га	тиву, ц/га	примен	т/га	площ, т	N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> 0
2	3	4	5	6	7	8	9
	щадь, га	щадь, перспек- та тиву, ц/га	щадь, перспек- срок примен	щадь, перспек- га тиву, ц/га примен т/га	щадь, перспек- га тиву, ц/га примен т/га площ, т	щадь, перспек- га тиву, ц/га примен т/га площ, т N	щадь, перспек- срок норма, на всю уд- й, кг. д. в га тиву, ц/га примен т/га площ, т $N$ $P_2O_5$

## в севообороте

Основ	Основное удобрение		Про	едпосев: добрени	ное	Припосевное удобрение		У	добрени юдкорм	ie ку	
N	$P_{2}O_{5}$	K <sub>2</sub> 0	N	$P_{2}O_{5}$	K <sub>2</sub> 0	N	$P_{2}O_{5}$	K <sub>2</sub> 0	N	$P_{2}O_{5}$	K <sub>2</sub> 0
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**РАБОТА 5. Расчет баланса гумуса**19. Расчет баланса гумуса в севооборотах

	Урожай-	Вынос азота с урожаем, кг/га					_	
Севооборот,	ность на	на 1 ц		зочный			минерализо-	
	перспективу	про-		ициент	всего	В Т.Ч. ИЗ	вано гумуса,	
Nyiibi ypu	,ц/га	дук	на культ	на почву	Весто	почвы	кг/га	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Севооборот	_	-				,	Ü	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
Итого, $\pm$ кг/га								
Севооборот								
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
б.								
7.								
Итого, ± кг/га								
Севооборот 1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
Итого, $\pm$ кг/га								

при внесении высоких норм удобрений

при внесении высоких норм удоорении  Новообразования гумуса, кг/га									
Количество	из растительнь		,		Нетто-баланс, ±				
растительных остатков, ц/га	коэффициент гумификации	кг/га	из навоза	всего	кг/га				
9	10	11	12	13	14				

#### Дополнения к работе 4.

20. Уравнения регрессии для расчета количества сухого вещества растительных остатков (У), оставляемой культурой в определенном диапазоне урожайности (Х), ц/га

Культура	Вид основной продукции	Интервалы урожаев	Уравнения линейной регрессии					
Оз. рожь	зерно	15 - 35	Y=0,52X + 13,64					
Оз. пшеница	-//-	20 - 40	Y=0.36X+17.0					
Ячмень	-//-	20 - 45	Y=0,33X + 16,34					
Овес	-//-	20 - 35	Y=0,54X + 12,19					
Гречиха	-//-	5 - 11	Y=0.90X+11.4					
Горох	-//-	12 - 25	Y=0.62X+6.5					
Лен	волокно	40 - 60	Y=0,125X+8,88					
Картофель	клубни	100 - 280	Y=0.014X+7.0					
Кормовая свекла	корнеплоды	350 - 500	Y=0.003X+3.3					
Сахарная свекла	-//-	250 - 300	Y=0.038X+4.11					
Люпин	Зел. масса	280 - 450	Y=0.06X+3.66					
Кукуруза	-//-	120 - 450	Y=0.057X+9.06					
Подсолнечник	-//-	70 - 500	Y=0.033X+2.94					
Вика-овсяная	сено	15 - 65	Y=0,25X + 14,74					
смесь								
Клевер красный	-//-	20 - 70	Y=0,35X+31,3					
Злаковая травосмесь	-//-	20 - 40	Y=0.18X+30.6					
Накопление растительных остатков в промежуточных культурах								
Оз. рожь	Зел. масса	30 - 150	Y=0,07X + 19,04					
Люпин кормовой	-//-	80 - 200	Y=0.06X+8.15					
Горчица белая	-//-	90 - 260	Y=0,008X + 7,30					

21. Коэффициент гумификации (изогумусовые коэффициенты) органического вещества растительных остатков, навоза, соломы и других органических удобрений, %

$N_{\underline{0}}$	Органическое вещество от культур	Коэффициент
1	Зерновые, зернобобовые, мн. травы, лен	25
2	Кукуруза и другие силосные культуры	15
3	Картофель и овощи	8
4	Навоз	30
5	Солома на удобрения	25
6		
7		

Примечание: содержание углерода в сухом веществе растительных остатков - 45%, навоза - 50%.

# Перечень известковых материалов, подлежащих описанию


# РАБОТА 6. Известкование

### 22. Основные свойства

Название известкового материала	Способ получения	Форма извести	Общее содержание CaCO3 + +MrCO3 в пересчете на CaCO3, %
			Известковые материалы
	I.	Мягки	е (рыхлые известковые породы,
	1		1

# кислых почв в севообороте (4 часа)

известковых материалов

Влажность, %	Характер действия и особенности применения							
промышленного производства, требующие размола								
не требующие размола								

Название известкового материала	Способ получения	Форма извести	Общее содержание CaCO3 + +МгСО3 в пересчете на CaCO3, %
			Известковые отходы
	l		

# продолжение таблицы 22

	продолжение таолицы 22
Влажность, %	Характер действия и особенности применения
промышленности	
F	
<u> </u>	

#### 23. Известкование кислых почв

						изве	сткова	ние ки	<b>4СЛЫХ</b>	почв
No	Кислот	ность	Норма	извести	20	Γ	20_	Γ	20	Γ
поля	рНсол	Нгидр	в в/г рН сол	а по: Нгидр	Куль-ра	Норма	Куль-ра	Норма	Куль-ра	Норма
									севоо	борот
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
							_			
1	I			I					севоо	борот
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
									CEROO	борот
1.				T						ООРОТ
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										

в сев	ообој	ротах									
20	Γ	20	_г	20	_г	20	_Γ	20	_г	20	Γ
Культ	Норма	Культ.	Норма	Культ	Норма	Культ	Норма	Культ	Норма	Культ	Норма
№		I	1	l	1	1	1	l			1
				1		<u> </u>					
Nº				1				1			
№											
										1	

#### Дополнения к работе 6

Группировка почв по величине кислотности (р $H_{\text{сол}}$ ) приведена в таблице 13.

По величине  $pH_{con}$  определяют степень кислотности почв, необходимость и очередность известкования.

Степень насыщенности почв основаниями дает представление о том, какая часть емкости поглощения приходится на водород и алюминий, а какая - на основания. При одинаковой величине р $H_{\text{сол}}$  степень насыщенности основаниями может быть разной. Известковать в первую очередь нужно поля с меньшей степенью насыщенности почв основаниями. Наиболее сильная потребность в известковании наблюдается у почв со степенью насыщенности основаниями менее 50%, при 50-70% - потребность в известковании средняя, при 70-80% - слабая, а при степени насыщенности основаниями >80% - известкование не требуется.

Расчет нормы извести можно проводить по величине кислотности в солевой вытяжке ( $pH_{con}$ ) и по величине гидролитической кислотности ( $H_{\Gamma}$ ).

По величине гидролитической кислотности норма извести (Ни) определяется по формуле: Ни = Hr . 1.5 т

По величине  $pH_{con}$  норма извести ( $H_u$ ) определяется по таблице 19.

24. Рекомендуемые дозы извести( $CaCO_3$  т/га) для почв Центрального района Нечерноземной полосы

Механический	pH <sub>KCL</sub>									
состав почвы	3.8-3.9	4.0-4.1	4.2-4.3	4.4-4.5	4.6-4.7	4.8-4.9	5.0-5.1	5.2-5.3	5.4-5.5	
Песчаные	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	-	
Супесчаные	7.0	5.5	4.5	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-	
Легкосуглин.	8.0	6.5	5.5	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.5	
Среднесуглин	9.0	8.0	6.5	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	
Тяжелосуглин	10.5	9.5	7.5	6.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	
Глинистые	14.5	10.5	9.0	7.0	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	

В результате вымывания Са и Mg из почвы, потребления их с.-х.

культурами, а также применения физиологически кислых минеральных удобрений почвы после известкования постепенно подкисляются.

Последействие от применения нормы извести по полной гидролитической кислотности может продолжаться 12-15 лет, от  $^2/_3$  нормы по  $H_{\scriptscriptstyle \Gamma}$  - 7-8 лет, от  $^1/_2$  - 5-6 лет, а от применения малых норм извести (1-2 т/га) - лишь 2 года.

Повторное известкование почв проводят при снижении ее кислотности по сравнению с оптимальным уровнем для культур на 0.5 единиц рН  $_{\rm con}$ .

По отношению к реакции почвы и к известкованию с.-х. растения подразделяют на пять групп.

**К первой группе** относятся растения, наиболее чувствительные к кислотности, требующие нейтральной или слабощелочной реакции (рН 6.2-7).

Растения этой группы наиболее сильно отзываются на известкование. К ним относятся: пшеница, ячмень, сахарная, столовая и кормовая свекла, капуста белокочанная, клевер красный, люцерна, донник, эспарцет, горчица, конопля, лук, чеснок, сельдерей, шпинат, перец, пастернак, смородина. Почвы под эти культуры следует известковать в первую очередь.

25. Кислотность почвы (рH<sub>солевой</sub>) благоприятная для роста растений

Культура	рНсол	Культура	рНсол
Люцерна	7.2-8.0	Салат	6.0-7.0
Сахарная свекла	7.0-7.5	Подсолнечник	6.0-6.8
Конопля	6.7-7.4	Просо	5.5-7.5
Капуста	7.0-7.4	Озимая рожь	5.0-7.0
Огурцы	5.4-7.5	Овес	5.0-7.5
Лук	6.4-7.5	Гречиха	4.7-7.5
Ячмень	6.0-7.5	Редис	5.0-7.3
Озимая пшеница	6.3-7.5	Морковь	5.6-7.0
Яровая пшеница	6.0-7.3	Томат	5.0-8.0
Кукуруза	6.0-7.5	Лен	5.5-6.5
Соя	6.5-7.5	Картофель	4.5-6.3
Горох	6.5-7.0	Чайный куст	4.0-4.5
Кормовые бобы	6.0-7.0	Люпин	4.6-6.0
Фасоль	6.4-7.1	Брюква	4.8-5.5
Клевер	6.0-7.0	Тимофеевка	4.5-7.6

Вторую группу составляют растения, для которых наиболее благоприятной является слабокислая и близкая к нейтральной реакция почвы (рН 5,1-6.0). Они хорошо отзываются на известкование. К этой группе культур относятся: кукуруза, горох, бобы, вика, фасоль, пелюшка, капуста кормовая, цветная, кольраби, брюква, турнепс, салат, лук-порей, огурцы, дыня, клевер розовый, лисохвост, кострец, подсолнечник.

В третью группу включают растения, переносящие умеренную кислотность (рН 4.6-5.5). Культуры этой группы положительно отзываются на известкование. К растениям этой группы относятся: картофель, овес, рожь, гречиха, тимофеевка, овсяница.

**В четвертую группу** входит лен, который легко переносит умеренную кислотность (рН 4.6-5.5), не переносит переизвесткования, требует определенного соотношения в почвенном растворе кальция, магния, калия, бора, и других элементов питания.

**В пятую группу** включают растения, которые переносят повышенную кислотность почвы (рН 4.1-4.5), мало нуждаются или не нуждаются в известковании - это люпин, щавель, сераделла. Однако на сильнокислых почвах люпин хорошо отзывается на известкование.

Оптимальные условия для произрастания большинства с.-х. культур создаются при слабокислой реакции почвы (рН<sub>сол</sub> 5.7-5.8). При такой реакции почвы создаются благоприятные условия для процессов нитрификации, использования растениями фосфора и молибдена, обеспечивается оптимальное соотношение калия и кальция, снижается содержание в почве вредных для растений подвижных форм алюминия, железа и марганца. Поэтому проводить известкование почв обязательно до нейтральной реакции нет никакой необходимости.

В связи с этим можно рассчитать дозу извести для снижения кислотности почв до наиболее благоприятной для растений при помощи экспериментальных данных, указывающих на величину снижения кислотности от применения 1 т  $CaCO_3$ . По данным  $A.\Pi$ . Земите 1 т  $CaCO_3$  на супесчаных и песчаных почах смещает pH на 0.2 единицы, а на суглинистых - на 0.12.

Известкование почв в полной норме по гидролитической кислотности, по данным Кулаковской Т.Н., смещает реакцию среды на 1.3-1.6 единиц рН.

Как показала практика известкования, под культуры, чувствительные к повышенной кислотности (первая и вторая группы), целесообразно вносить норму извести, рассчитанную по полной гидролитической кислотности.

Под культуры, мало чувствительные к кислотности почвы (четвертая и пятая группа) и на малобуферных почвах, норму извести уменьшают на  $^{1}/_{3}$  на почвах тяжелого мехсостава и на  $^{1}/_{2}$  на легких почвах.

Под лен известкование проводят в полной норме по гидролитической кислотности на окультуренных суглинистых почвах и уменьшенную на  $^1/_2$  -  $^1/_3$  - на песчаных и супесчаных почвах, при условии внесении под лен высоких норм калийных удобрений, использовании магниевых и борных удобрений.

В овощных и овоще-кормовых севооборотах, при высокой концентрации чувствительных к кислотности культур, норму извести повышают на 25-30%.

Поверхностное внесение извести на естественных сенокосах и пастбищах проводят по  $^{1}/_{2}$  -  $^{3}/_{4}$  от нормы, рассчитанной по гидролитической кислотности.

Эффективность известкования зависит от правильного выбора культуры в севообороте, под которую следует проводить известкование.

В севооборотах с многолетними бобовыми травами известкование проводят под покровную культуру, а при беспокровном их посеве - непосредственно под многолетние травы.

Под лен и картофель известь целесообразнее вносить под предшествующую им культуру.

Под сахарную свеклу и кукурузу известь можно вносить непосредственно под культуру, а еще лучше - под их предшественник.

Под овощные культуры известкуют не только сильнои среднекислые, но и слабокислые почвы непосредственно под культуру.

Под зерновые и зернобобвые культуры, требовательные к известкованию (первая и вторая группа), известь вносится непосредственно под эти культуры.

Наиболее эффективно послойное распределение полной нормы извести:  $^2/_3$  -  $^3/_4$  под вспашку и  $^1/_3$  -  $^1/_4$  под предпосевную культивацию. При этом достигается лучшее взаимодействие извести с почвой, в том числе и в верхнем слое, что особенно важно для молодых растений, наиболее чувствительных к почвенной кислотности.

Дробное внесение извести проводят под культуры, не требующие высоких норм извести и с невысокой отзывчивостью на известкование (третья, четвертая и пятая группы), а также при остром недостатке известковых материалов. При этом вносят половинные нормы извести, а повторное известкование тоже половинной нормой проводят через 7-8 лет.

#### Учебное издание

#### Михаил Иванович Никифоров

Модульно-блочное построение курса "Земледелие с основами почвоведения и агрохимии" с тестовым контролем знаний (методические указания и рабочая тетрадь для проведения лабораторно-практических занятий по разделу:

#### агрохимия)

для студентов, обучающихся по специальности: 110305 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 1.09.2010 г. Формат 60х84 1/24 Бумага печатная. Усл. п.л. 3,02. Тираж 50. Издат. № 1751.

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