

Министерство сельского хозяйства РФ
**ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**КАФЕДРА ОБЩЕГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ,
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ
И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

Методические указания и рабочая тетрадь
для проведения лабораторно-практических занятий
по дисциплине:
«Земледелие»

Раздел: *севообороты*

Для студентов, обучающихся по направлению:
35.03.07 – Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции
профиль – Технология производства, хранения и переработки
продукции растениеводства

квалификация – бакалавр

Курс _____
Группа _____
Выполнил (а) _____
Ф.И.О. студента(ки)

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016

УДК 631.582 (076)

ББК 41.41

Н 62

Никифоров М.И. Методические указания и рабочая тетрадь для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине: «**Земледелие, раздел: севообороты** / М.И. Никифоров. – Брянск.: Издательство Брянского ГАУ, 2016. - 56 с.

Для студентов, обучающихся по направлению:

35.03.07 – Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

профиль – Технология производства, хранения и переработки
продукции растениеводства

квалификация – бакалавр

Рецензент: доктор с. -х. н., профессор А.В. Дронов

*Рекомендовано к изданию решением методической комиссии
агроэкологического института, протокол № 1 от 29 августа 2026 г.*

© Брянский ГАУ, 2016

© Никифоров М.И., 2016

Методические указания и рабочая тетрадь для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине «Земледелие», раздел: *севообороты* составлены в соответствии с **ФГОС ВО** по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г., №1330 и на основании учебного плана по направление подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

**КОМПЕТЕНТСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»
(профессиональные компетенции):**

ПК-11: готовностью принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия

Знать: законы земледелия, научные основы севооборотов, защиты растений от сорняков, обработки почвы, защиты от эрозии и дефляции, показатели плодородия почвы и способы их воспроизведения.

Уметь: составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы, распознавать культурные и дикорастущие растения, разрабатывать комплексные меры защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценивать почвы по их плодородию.

Владеть: методикой и практическими навыками составления схемы севооборотов, систем обработки почвы, разработки комплексных мер защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценки качества проводимых полевых работ; методами воспроизведения почвенного плодородия.

СЕВООБОРОТЫ ИНТЕНСИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Литература по разделу

1. Доспехов Б.А., Васильев И.П., Туликов А.М. Практикум по земледелию. М., Агропромиздат, 1987.
2. Воробьев С.А. Севообороты интенсивного земледелия. М., Колос, 1979.
3. Прянишников Д.Н. Об удобрении полей и севооборотов. Избранные статьи. М., 1962.
4. Система земледелия Брянской области. Брянск, 1982.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО РАЗДЕЛУ "СЕВООБОРОТЫ ИНТЕНСИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ" (ГОСТ 16265-80)

1 СЕВООБОРОТ	- научно обоснованное чередование культур и паров во времени и на территории или только во времени.
2 СХЕМА СЕВООБОРОТА	- перечень сельскохозяйственных культур и паров в порядке их чередования.
3 ЗВЕНО СЕВООБОРОТА	- часть севооборота, состоящая из 2-3 культур или чистого пара и 1-3 культур.
4 РОТАЦИЯ СЕВООБОРОТА	- интервал времени, в течение которого сельскохозяйственные культуры и пар проходят через все поля севооборота в последовательности, предусмотренной схемой.
5 БЕССМЕННАЯ КУЛЬТУРА	- сельскохозяйственная культура, возделываемая на одном и том же поле длительное время.
6 МОНОКУЛЬТУРА	- единственная сельскохозяйственная культура, возделываемая в хозяйстве, но, в отличие от бесменной, может прерываться чистым паром.
7 ПОВТОРНАЯ КУЛЬТУРА	- сельскохозяйственная культура, возделываемая на одном поле 2-3 года подряд.
8 СБОРНОЕ ПОЛЕ	- поле севооборота, в котором раздельно возделывают несколько сельскохозяйственных культур с близкими особенностями биологии и технологии возделывания.
9 ТИПЫ СЕВООБОРОТОВ	- севообороты различного производственного назначения, отличающиеся главным образом видами производимой продукции.
10 ВИДЫ СЕВООБОРОТОВ	- севообороты, различающиеся соотношением сельскохозяйственных культур и пара.
11 ПОЛЕВОЙ СЕВООБОРОТ	- севооборот, предназначенный в основном для производства зерна, технических культур и картофеля.

- | | |
|---|---|
| 12 КОРМОВОЙ СЕВООБОРОТ | -севооборот, предназначенный преимущественно для производства грубых и сочных кормов. |
| 13 СЕНОКОСНО-ПАСТБИЩНЫЙ СЕВООБОРОТ | - кормовой севооборот, в котором в основном возделываются многолетние и однолетние травы на сено и для выпаса скота. |
| 14 ПРИФЕРМСКИЙ СЕВООБОРОТ | - кормовой севооборот, поля которого расположены вблизи животноводческих ферм, предназначенный для производства сочных и зеленых кормов. |
| 15 СПЕЦИАЛЬНЫЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором возделываются культуры, требующие специальных условий и агротехники их возделывания. |
| 16 ЗЕРНОПАРОВОЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором зерновые культуры занимают большую часть площади и имеются чистые пары. |
| 17 ЗЕРНОПАРОПРО-ПАШНОЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором зерновые культуры занимают 50% и более площади, чередуются с чистыми парами и пропашными культурами. |
| 18 ЗЕРНОПРОПАШ-НОЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором зерновые культуры занимают 50% и более площади и чередуются с пропашными культурами. |
| 19 ЗЕРНОТРАВЯНОЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, где зерновые культуры занимают 50% и более площади, остальную часть занимают многолетние травы. |
| 20 ПЛОДОСМЕН-НЫЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором зерновые культуры занимают менее половины площади и чередуются при этом с пропашными, бобовыми культурами и многолетними травами. |
| 21 ТРАВОПОЛЬНЫЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором большая часть площади занята многолетними травами. |
| 22 ПРОПАШНОЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором пропашные культуры занимают более половины посевной площади. |
| 23 ТРАВЯНОПРО-ПАШНОЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором многолетние травы занимают несколько полей и чередуются с пропашными культурами. |
| 24 ОВОЩНОЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором овощные культуры занимают всю площадь или большую её часть. |
| 25 СИДЕРАЛЬНЫЙ СЕВООБОРОТ | - севооборот, в котором на 1-2 полях выращиваются сельскохозяйственные культуры на зеленое удобрение. |

26	ПОЧВОЗАЩИТНЫЙ СЕВООБОРПОТ	- севооборот, в котором набор, размещение и чередование сельскохозяйственных культур обеспечивает защиту почвы от эрозии.
27	ПРЕДШЕСТВЕННИК	- сельскохозяйственная культура или пар, занимающая поле в предыдущем году.
28	ЗАПОЛЬНЫЙ УЧАСТОК	- участок вне севооборота для возделывания сельскохозяйственных культур.
29	ВЫВОДНОЕ ПОЛЕ	- поле севооборота временно выведенное из общего чередования сельскохозяйственных культур.
30	ПРОПАШНОЕ ПОЛЕ	- поле севооборота, в котором проводится междуурядная обработка почвы.
31	ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ	- площадь пашни занятая посевами сельскохозяйственных культур.
32	СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ	- соотношение площадей посева сельскохозяйственных культур, выраженное в процентах.
33	ОСНОВНАЯ КУЛЬТУРА	- сельскохозяйственная культура, занимающая поле большую часть вегетационного периода.
34	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КУЛЬТУРА	- сельскохозяйственная культура, выращиваемая в интервал времени, свободный от возделывания основных сельскохозяйственных культур.
35	ПОЖНИВНАЯ КУЛЬТУРЫ	- промежуточная культура, возделываемая после уборки зерновой культуры в том же году.
36	ПОУКОСНАЯ КУЛЬТУРА	- промежуточная культура, возделываемая после уборки на зеленый корм, силос или сено основной культуры в этом же году.
37	ПОДСЕВНАЯ КУЛЬТУРА	- сельскохозяйственная культура, высеваемая под покров основной культуры.
38	ОЗИМЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	- посевы промежуточных культур на корм или зеленое удобрение в конце лета или осенью предыдущего уборке урожая года.
39	ЯРОВЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	- посевы промежуточных культур на корм или зеленое удобрение с посевом в год уборки урожая.
40	ПАРОВОЕ ПОЛЕ	- поле, свободное от возделывания сельскохозяйственных культур в течение определенного времени и поддерживаемое в чистом от сорняков состоянии.
41	ЧИСТЫЙ ПАР	- паровое поле, свободное от возделывания сельскохозяйственных культур и обрабатываемое в течение вегетационного периода.

42	ЧЕРНЫЙ ПАР	- чистый пар, основная обработка которого проводится летом или осенью предшествующего парования года.
43	РАННИЙ ПАР	- чистый пар, обработка которого проводится весной в год парования.
44	ЗАНЯТЫЙ ПАР	- пар, занятый сельскохозяйственными культурами некоторую часть вегетационного периода, а в остальное время подвергающийся обработке.
45	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕВООБОРОТОВ	- разработка системы севооборотов с определением их площадей на основе специализации хозяйства, потребности продукции, структуры посевных площадей и программирования урожаев.
46	ВВЕДЕНИЕ СЕВООБОРОТОВ	- перенесение разработанного проекта системы севооборотов на территорию землепользования хозяйства.
47	ОСВОЕНИЕ СЕВООБОРОТОВ	- переход в натуре к размещению сельскохозяйственных культур по предшественникам согласно схемы.
48	ПОКРОВНАЯ КУЛЬТУРА	- сельскохозяйственная культура, под которую подсеваются многолетние травы и другие культуры.
49	ПАРОЗАНИМАЮЩАЯ КУЛЬТУРА	- сельскохозяйственная культура, возделываемая в занятом пару и занимающая поле часть вегетационного периода.
50	ПОДПОКРОВНАЯ КУЛЬТУРА	- сельскохозяйственная культура, которая поддается под другую сельскохозяйственную культуру.

РАБОТА 1. Проектирование севооборотов

Работа рассчитана на 8 часов

1. Вопросы для тестового контроля

- 1.1. Понятие о севооборотах, их типы и виды.
- 1.2. Причины, вызывающие необходимость чередования культур.
- 1.3. Культуры, резко снижающие урожай при повторном возделывании.
- 1.4. Понятия: повторное и длительное возделывание, монокультура, звено севооборота, сборное поле и предшественник.
- 1.5. Предшественники для картофеля, сахарной и кормовой свеклы, кукурузы на силос в Брянской области.
 - 1.6. Предшественники для озимых зерновых культур в Брянской области.
 - 1.7. Предшественники для яровых зерновых культур на Брянщине.
 - 1.8. Лучшие покровные культуры для многолетних трав и основные звенья их технологии.

1.9. Лучшие предшественники для льна-долгунца и конопли.

2. Задание: 2.1. Ознакомиться с условиями НЗ Европейской части России. 2.2. Изучить агрономические основы чередования с.-х. культур. 2.3. Изучить порядок определения рациональной структуры посевов для конкретного хозяйства. 2.4. Изучить порядок проектирования и составления схем севооборотов для областей НЗ РФ и непосредственно для хозяйства.

2.1. Почвенно-климатические условия НЗ Европейской части России.

Климат зоны умеренный и неоднороден в ее частях: сравнительно мягкий - в западных районах с нарастанием континентальности к востоку. В этом же направлении годовое количество осадков убывает с 700 до 400 мм, а продолжительность вегетационного периода сокращается от 140 до 100 дней при сумме активных температур от 2200 до 1400⁰С.

Почвы зоны разнообразны, но большую часть занимают подзолистые, дерново-подзолистые и серые лесные почвы. Они содержат 1-3,5% гумуса и редко более, характеризуются повышенной кислотностью ($pH_{сол}$ -4,0- 5,5), степень насыщенности основаниями менее 70-80%, пахотный слой нередко ограничен глубиной 18-20 см и нуждается в окультуривании. В земледелии важнейшее место отведено возделыванию зерновых культур конопли, хмеля, сахарной свеклы, картофеля и овощей.

Специализация сельского хозяйства определяется интенсивным молочным и мясным животноводством, промышленным свиноводством и птицеводством, индустриальными методами производства картофеля и овощей для обеспечения крупных промышленных центров. Здесь сосредоточено основное производство в России льна-долгунца, конопли и хмеля.

1. Промежуточные культуры для Брянской области

№ п/п	Группы и культуры	Предшественники промежуточных культур и обоснование условий их возделывания
1	Поукосные культуры	Высеваются после культур, убираемых на зеленый корм, сенаж, сено, силос (вико-овсяная и горохово-овсяная смеси, многолетние и однолетние травы, кукуруза). После уборки этих культур до конца вегетационного периода остается не использованных эффективных температур от 600 до 1200 градусов, запас продуктивной влаги в метровом слое почвы составляет до 230 мм
1.1	Рапс яровой и озимый	
1.2	Горчица белая	
1.3	Редька масличная	
1.4	Горохово-овсяная смесь	
1.5	Вико-овсяная смесь	
1.6	Озимая рожь	
1.7	Озимая вика	
2	Пожнивные культуры	Высеваются после зерновых культур, убираемых на зерно (озимые: пшеница и рожь, яровые: ячмень, пшеница). После уборки этих культур до конца вегетационного периода остается не использованных эффективных температур от 500 до 1000 градусов, запас продуктивной влаги в метровом слое почвы составляет до 210 мм
2.1	Рапс яровой и озимый	
2.2	Горчица белая	
2.3	Редька масличная	
2.4	Горохово-овсяная смесь	
2.5.	Вико-овсяная смесь	
2.6	Озимая рожь	
2.7	Озимая вика	
3	Подсевные культуры	Высеваются под покров зерновых культур, убираемых на зерно (озимые: пшеница и рожь, яровые: ячмень, пшеница). После уборки зерновых культур подсевные промежуточные культуры продолжают вегетацию до конца вегетационного периода и используют остаток не использованных эффективных температур от 500 до 1000 градусов, запас продуктивной влаги в метровом слое почвы составляет до 210 мм
3.1	Люпин многолетний	
3.2	Донник белый	
3.3	Райграс	
3.4	Озимая вика	
3.5	Сераделла	
3.6	Люпин однолетний	
3.7	Смеси этих культур	

2. Предшественники сельскохозяйственных культур

№ п/п	Культуры	П р е д ш е с т в е н н и к и									
		Озимая пшеница	Озимая рожь	Яровая пшеница	Ячмень	Овес	Люпин на зерно	Горох на зерно (скоросп.)	Горох на зерно (ср. и позд.)	Гречиха	Просо
1	Озимая пшеница	Н	Н	Н	Н	Н	Н	0	Н	В	Н
2	Озимая рожь	Н	Н	Н	Н	Н	Н	0	В	В	Н
3	Яровая пшеница	Н	Н	Н	Н	Н	0	В	0	В	В
4	Ячмень	Н	Н	Н	Н	Н	0	В	0	0	В
5	Овес	Н	Н	Н	Н	Н	0	В	0	В	В
6	Люпин на зерно	0	0	0	0	0	Н	Н	Н	В	В
7	Горох на зерно (скороспелые сорта)	0	0	0	0	0	Н	Н	Н	В	В
8	Горох на зерно (сред. и позд. сорт)	0	0	0	0	0	Н	Н	Н	В	В
9	Гречиха	В	В	В	В	Н	0	0	0	Н	В
10	Просо	В	В	В	В	Н	0	0	0	В	Н
11	Лен	В	В	В	В	Н	В	В	В	В	В
12	Конопля	В	В	В	В	Н	В	В	В	В	В
13	Сахарная свекла	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Картофель ранний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Картофель поздний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Кукуруза на силос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Подсолнечник на силос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Многолетние травы II г.п	П	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н
19.	Клевер I г.п.	П	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н
20	Кормовая свекла	0	0	0	0	0	В	В	В	В	В
21	Однолет. тр. на з/к, (занятый пар)	В	В	В	0	0	Н	Н	Н	В	В
22	Люпин на силос	В	В	В	0	0	Н	Н	Н	В	В
23	Сидеральный пар (люпиновый)	0	0	0	0	0	Н	Н	Н	В	В
24	Чистый пар	0	0	0	0	0	Н	Н	Н	В	В

Условные обозначения: О – основные (главные) предшественники
 В – возможные, НЦ – нецелесообразные,
 Н- недопустимые
 ПК – покровная культура для мн. Трав

в Юго-Западной части Нечерноземной зоны России

с е л ь с к о х о з я й с т в е н ы х												культур			
Лен															
0	H	H	0	H	HP	HP	0	0	H	0	0	0	0	0	0
Конопля															
Сахарная свекла															
Картофель ранний															
Картофель поздний															
Кукуруза на силос															
Подсолнечник на силос															
Мн.тр. 2 и 3 года пользования															
Клевер 1 года пользования															
Кормовая свекла															
Однолетние травы на з./к. (занятый пар)															
Люпин на силос															
Сидеральный пар															
Чистый пар															

№ п/п	Культуры	П р е д ш е с т в е н и к и									
		Морковь, петрушка	Капуста ранняя	Лук на репку, севок	Чеснок	Капуста поздняя	Огурец	Томат	Столовая свекла	Картофель ранний	Горох, фасоль, бобы
1	Морковь, петрушка	Н	0	В	0	Н	0	В	В	0	В
2	Капуста ранняя	0	Н	0	0	Н	0	0	Н	В	В
3	Лук на репку, севок	В	0	Н	НЦ	В	0	0	НЦ	0	В
4	Чеснок	В	0	НЦ	Н	В	0	0	В	0	0
5	Капуста поздняя	0	Н	0	0	Н	0	0	Н	0	0
6	Огурец	Н	0	0	0	0	Н	0	0	0	0
7.	Томат	В	0	0	0	0	0	Н	В	Н	0
8	Столовая свекла	0	В	0	0	В	0	0	Н	0	0
9	Картофель ранний	0	0	0	0	0	0	Н	0	Н	0
10	Горох, фасоль, бобы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н
11	Редис, репа, редька	В	Н	0	В	Н	0	0	В	0	В
12	Укроп	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Капуста среднеспелая	0	Н	0	0	Н	0	0	Н	0	0
14	Кукуруза сахарная	В	0	0	0	0	0	0	В	В	0
15	Перец	0	0	0	0	0	0	Н	0	Н	0
16	Кабачки	0	0	0	0	0	Н	0	0	0	0
17	Картофель среднеспелый	0	0	0	НЦ	0	В	Н	0	Н	0
18	Картофель поздний	0	0	0	НЦ	0	В	Н	0	Н	0
19	Многолетние травы II г.п	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
20	Оборот пласта мн. трав	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
21	Клевер I года пользован.	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
22	Озимая пшеница	Н	0	Н	Н	Н	Н	Н	Н	0	Н
23	Озимая рожь	Н	0	Н	Н	Н	Н	Н	Н	0	Н
24	Однолетние травы (силос)	0	0	0	НЦ	0	В	В	0	В	НЦ
25	Люпин на силос	0	0	0	НЦ	0	В	В	0	В	НЦ
26	Люпин на зеленое удобрение	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ
27	Чистый пар	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ	НЦ
28	Кукуруза на силос	0	0	0	НЦ	0	НЦ	В	0	В	0
29	Однолетние травы (зел.к)	0	В	0	НЦ	В	В	В	0	0	НЦ
30	Яровые зерновые и крупы	0	0	0	НЦ	0	0	0	0	НЦ	0

Условные обозначения: О – основные (главные) предшественники

В – возможные, Н - недопустимые

продолжение таблицы 2

НЦ – нецелесообразные, ПК – покровная культура для мн. трав

ПВК – повторная культура

Характеристика покровных культур для многолетних трав

Чаще всего многолетние травы высевают под покров зерновых культур. В зонах достаточного увлажнения их подсевают и под яровые зерновые культуры и под озимые. В зонах недостаточного увлажнения лучший результат дает подсев под яровые зерновые культуры. Однако необходимо учитывать, что при планировании высокой продуктивности зерновых культур (озимые > 35 ц/га, яровые > 40 ц/га) условия развития мн.трав под покровом резко ухудшаются. Поэтому целесообразнее многолетние травы подсевать под покров однолетних трав и озимых культур, убираемых на зеленый корм. Такой прием используется и при залужении участков, расположенных на склонах крутизной более 5° и при перезалужении пойм рек. Следует также отметить, что овес является удовлетворительной покровной культурой для мн. трав из-за более длительного периода вегетации.

На почвах легкого механического состава многолетние травы можно подсевать под люпин, используемый на силос.

2.3. Порядок определения рациональной структуры посевных площадей для конкретного хозяйства (на примере колхоза или совхоза, степендиатом которого является студент)

Порядок определения: 1. Определяется план продажи с.-х. продукции государству. 2. Рассчитывается потребность в семенах с учетом страхового и переходящего фондов. 3. Определяется потребность в кормах для общественного поголовья и скота в личном пользовании. 4. На основании первых трех показателей рассчитывается годовая потребность в производстве продуктов растениеводства на год освоения севооборотов. 5. Определяется и обосновывается плановая урожайность с.-х. культур на год освоения севооборотов. 6. Рассчитывается рациональная структура посевов с.-х. культур на перспективу. 7. Решаются вопросы трансформации с.-х. угодий.

3. Общая потребность хозяйства в продукции растениеводства

№ п/п	Виды продукции	Потребность , ц				
		семена	корма	реализация	натуроплата	всего
1	Зерно					
2	Силос					
3	Солома					
4	Корнеплоды					
5	Картофель					
6	Зеленый корм					
7	Сено					
8	Овощи					
9	Сахарная свекла					

4. Рациональная структура посевных площадей

№ п/п	Наименование хозяйственно-биологических групп и культур, относящимся к ним	Для серых лесных и дерново-подзолистых суглинистых почв, %	Для дерново-подзолистых песчаных и супесчаных почв, %
1	Зерновые, зернобобовые и крупяные	до 65	до 65
1.1	из них: озимые зерновые	30	30
	в т.ч. пшеница	25	5
	ржь	5	25
1.2	из них: яровые зерновые	20	20
	в т.ч. ячмень	15	5
	овес	5	15
1.3	из них: зернобобовые и крупяные	до 15	до 15
	в т.ч. горох	5	-
	люпин	5	10
	гречиха	5	5
2	Картофель и овощи или технические культуры	до 10	до 10
3	Кормовые культуры, всего	до 35	до 35
4	Чистый или сидеральный пар	до 10	до 10

5. Расчет структуры посевных площадей

№ п/п	Наименование сельскохозяйственных культур	Потребность в продукции растениевод- ства, ц	Урожай- ность средняя за 3 г. ц/га	Посевная площадь			
				расчетная		рациональная	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зерновые и зернобобовые						
1.1	Озимые зерновые						
	в т.ч. пшеница						
	ржнь						
1.2	Яровые зерновые						
	в т.ч. ячмень						
	овес						
	пшеница						
1.3	Зернобобовые и крупяные						
	в т.ч. горох						
	люпин						
	вика						
	гречиха						
2	Картофель и овоши						
	т.ч. картофель						
	овоши						
3	Технические культуры						
	Лен-долгунец						
	Сахарная свекла						
	Конопля						
4	Кормовые куль-ры, всего						
	Кормовые корнеплоды						
	Кукуруза на силос						
	Однолетние травы, всего						
	на зеленый корм						
	Многолетние травы, всего						
	т.ч. на сено						
5	Общая посевная площадь						
6	Чистый пар						
7	Занятый сидеральный пар						
8	Всего пашни						
9	Промежуточные посевы						

Пояснения к таблице 5

1.2.4. Распределение культур по севооборотам

Зная общее количество севооборотов, их тип, вид и размещение как в предприятии в целом, так и их по структурным подразделениям в соответствии с их специализацией, зная их общую площадь, количество полей в них и средний размер каждого поля, а так же зная агрохимическую, агрофизическую и морфологическую характеристику полей каждого севооборота, необходимо распределить по севооборотам культуры в соответствии со структурой посевых площадей культур (таблица 9) и их биологических особенностей (требование культур к почвам).

При этом необходимо учитывать:

1. Принцип плодосмена. Это означает, что в любом севообороте зерновые культуры должны занимать не более 50% площади (полей) и чередоваться с пропашными культурами, зернобобовыми, однолетними и многолетними травами, техническими культурами. Причем, при четном количестве полей зерновых культур в севообороте половина полей отводится под озимые, а вторая половина - под яровые зерновые культуры. При нечетном количестве полей в севообороте, отводимых под зерновые культуры, предпочтение отдается озимым зерновым культурам из-за большей их продуктивности. При наличии в 6 польном севообороте 3-х полей с зерновых культурами 2 поля будут заняты озимыми, а одно - яровыми зерновыми культурами. Из 5-ти полей с зерновыми культурами 3 поля необходимо отводить под озимые, а 2 поля - под яровые зерновые культуры. И т. д.

2. Плодородие почвы. В севообороты, размещенные на почвах с самым высоким баллом бонитета (самые плодородные почвы - светло-серые, серые, темно-серые лесные и дерново-подзолистые легкосуглинистые почвы), размещают в первую очередь **наиболее требовательные культуры к плодородию почвы (озимую пшеницу, ячмень, горох, пропашные культуры (овощи, кукурузу, картофель, свекла кормовая и сахарная), многолетние бобовые травы, горохо-овсянную смесь на зеленый корм)**

В севообороты, размещенные на почвах с низким баллом бонитета (менее плодородные почвы – дерново-подзолистые песчаные и супесчаные почвы), размещают **менее требовательные культуры к плодородию почвы (озимую рожь, овес, люпин, многолетние злаковые травы, вико-овсянную смесь на зеленый корм, из пропашных культур - картофель).**

3. Правильность составления сборных полей. Сборным полем называется поле, на котором размещаются 2 и более культур, схожих по биологии и агротехнике. В сборном поле можно размещать 2 и более зерновых культур, 2 и более пропашных культур, 2 и более зернобобовых культур и вместе с ними можно размещать вико- и горохо-овсянную смесь на семена.

В случаях, когда одна культура занимает 80% и более площади поля, то нецелесообразно оставшуюся свободную часть (20% и менее) поля занимать другой культурой, а лучше все поле занимать одной культурой, увеличив ее площадь за счет другой культуры, относящейся к одной хозяйствственно-биологической группе. Например: поле севооборота размером 100 га занято озимой пшеницей на площади 85 га. Оставшиеся 15 га нецелесообразно занимать другой зерновой культурой, а лучше все поле занять озимой пшеницей. При этом площадь под озимой пшеницей увеличится на 15 га, но за счет другой зерновой культуры (озимой ржи или ячменя, или овса), площадь под которой уменьшится на 15 га.

4. Структуру посевных площадей. При распределении культур по севооборотам допускаются отклонения от структуры посевных площадей. Между хозяйствственно-биологическими группами культур они не должны превышать $\pm 5\%$, а между культурами внутри каждой группы $\pm 10\%$.

Пример к таблице 6

№ п/п	Показатели, культуры	Площадь согласно структуре посевных площадей, га	Севообороты						Все- го по всем сево- во- бо- ро- там, га	
			1		2		3			
			га	число полей	га	число полей	га	число полей		
1	Площадь севооб-та	-	400	4	500	5	600	6	1500	
2	Средн. размер поля	-	100	-	-	-	-	-	-	
3	Озимая рожь	130							130	
4	Озимая пшеница	270							270	
5	Ячмень	160							160	
6.	Овес	140							140	
7	Яровая пшеница									
8	Горох	80							80	
9	Люпин	100							100	
10	Вика									
11	Гречиха									
12	Картофель	160							160	
13	Овощи									
14	Корм. корнеплоды	60							60	
15	Кукуруза	180							180	
16	Многолетние травы									
17	Однолетние травы	120							120	
18	Чистый пар									
19	Сидеральный пар	100							100	
20	Всего пашни	1500							1500	

Примечание: Первый севооборот расположен на темно-серой лесной легкоглинистой почве с содержанием гумуса – 4%, второй – на дерново-подзолистой супесчаной почве с содержанием гумуса 1,5%, третий – на серой лесной легкосуглинистой почве с содержанием гумуса 3%,

6. Распределение
паров по

№ п/п	Показатели, культуры	Площадь согласно структуре посевных площадей, га	Севообороты					
			1		2		3	
			га	число полей	га	число полей	га	число полей
1	Площадь севообта							
2	Средн. размер поля							
3	Озимая рожь							
4	Озимая пшеница							
5	Ячмень							
6.	Овес							
7	Яровая пшеница							
8	Горох							
9	Люпин							
10	Вика							
11	Гречиха							
12	Картофель							
13	Овощи							
14	Кормов. корнеплоды							
15	Кукуруза							
16	Многолетние травы							
17	Однолетние травы							
18	Чистый пар							
19	Сидеральный пар							
20	Всего пашни							
21	Промежуточные к-ры							
22	Повторные посевы							

сельскохозяйственных культур и
севооборотам

	4		5		6		7		8		9		10		Vсего по всем севооборотам, га
	га	число полей													
1															
2															
3															
4															
5															
6.															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															

Пояснения к данным таблицы67

2.4. Составление схем севооборотов по областям и регионам Европейской части России

2.4.1. Принципы составления схем севооборотов

1. Из всех культур, планируемых разместить в севообороте, необходимо выделить главную культуру (более доходную) и обеспечить ее наилучшим предшественником.

2. Начинать составлять схему севооборота можно с любой культуры, но по ГОСТу начинают с пары чистого или занятого, с покровной культуры для многолетних трав (зерновые колосовые культуры) или с многолетних трав 1-го года пользования.

3. Далее, в схеме севооборота культуры размещаются таким образом, что бы каждая предыдущая культура являлась для последующей основным предшественником, а последняя в схеме - для первой. В случае если нет основного предшественника для какой то культуры, то используют возможных предшественников. Они, как правило, незначительно уступают основным. При этом необходимо пользоваться таблицей предшественников (таблица 4,стр. 12-15) в рабочей тетради по севооборотам.

Если хороших предшественников не достаточно и возникает необходимость повторных посевов, то необходимо учитывать, что повторные посевы хорошо переносят картофель, кукуруза, конопля, озимая рожь.

4. При составлении системы севооборотов часто возникает необходимость на одном поле размещать две и более культур из-за незначительных площадей под отдельными культурами в структуре посевных площадей или маленьких остатков площадей под отдельными культурами после составления первых севооборотов. Такие поля называются сборными - это поля, на которых возделываются раздельно две и более культур, которые сходны по биологии, агротехнике и являются все основными или возможными предшественниками для последующей культуры. Как правило на сборных полях размещают культуры, которые можно объединить в биологические группы:

- пары и парозанимающие культуры (чистый пар; однолетние травы на зеленый корм, сенаж, сено; культуры на ранний силос; ранний картофель; скороспелые сорта бобовых культур).

- озимые зерновые культуры (озимая пшеница и озимая рожь).

- яровые зерновые культуры сплошного сева (пшеница, ячмень, овес,

просо, гречиха), а при необходимости и озимые зерновые культуры (.озимая пшеница и озимая рожь).

- зернобобовые культуры (горох скороспелые, средние и поздние сорта, люпин, соя, вика), а так же однолетние травы на зеленый корм (вико-овсяная и горохо-овсяная смеси) и люпин на силос или силосные смеси (смесь люпина, овса, подсолнечника и кукурузы)

- пропашные культуры (картофель, кукуруза, сахарная свекла, корковые корнеплоды, подсолнечник, конопля - при возделывании с междуурядьями шириной 45-70 см, овощи).

- техническую культуру лен можно размещать на сборном поле вместе с гречихой.

- многолетние травы (бобовые - клевер, люцерна, донник; злаковыми травами - тимофеевка, ежа сборная, кострец, овсяница).

Очень часто в схемах севооборотов используют двойной или тройные злаково-бобовые смеси.

5. В хозяйствах, специализирующихся на откорме разных видов животных, а также в подсобных хозяйствах птицефабрик, в структуре посевных площадей зерновые культуры занимают более 50% площади пашни. В таких случаях возникает необходимость повторного размещения зерновых культур из-за невозможности обеспеченности их предшественниками. При этом учитываются следующие особенности: первой зерновой культурой размещают более требовательную к условиям произрастания культуру (озимую пшеницу, ячмень) и по наилучшим предшественникам (чистым и занятых парам, многолетним травам, хорошо удобренным органическими удобрениями пропашным); второй зерновой культурой размещать менее требовательную к условиям произрастания и более устойчивую к болезням культуру (озимую рожь или овес).

Для более эффективной борьбы с сорняками желательно чередование озимых зерновых культур с яровыми зерновыми, т.е., если первой культурой в севообороте стоит озимая пшеница или рожь, то за ними нужно размещать овес, а если первой культурой стоит ячмень, то за ним - озимая рожь. После овса озимые на зерно размещать нельзя, так как он поздно созревает и убирается (третья декада августа) и, как правило, затягиваются сроки сева озимых, выходя за оптимальные (25 августа-15 сентября). Возделывать озимую рожь на зеленый корм (самый ранний зеленый корм в зеленом канвеере) после уборки овса можно, так как ее продуктивность (количество зеленой массы) при более поздних посевах не снижается по сравнению с посевом в оптимальные сроки.

Снизить отрицательное влияние одной зерновой культуры на другую при чередовании зерновых по зерновым можно за счет возделывания промежуточных культур – это культуры, возделываемые в промежуток времени (август-сентябрь-октябрь), свободный от основных культур. Это возможно если после озимых зерновых культур размещаются яровые зерновые. В случаях, когда после яровых зерновых культур размещаются озимые зерновые культуры возделывание промежуточных культур невозможно из за отсутствия временного промежутка.

В схемах севооборотов с многолетними травами двух- и более годичного использования избежать чередования зерновых культур по зерновым можно за счет использования в качестве многолетних трав клевера одногодичного использования на двух и более полях.

6. Обязательным условием при составлении системы севооборотов для предприятия является соблюдение структуры посевных площадей. Допускаются отклонения от расчетной структуры в следующих пределах: внутри группы культур - +10%, а между группами - +5%. Например, внутри группы озимых зерновых культур можно увеличить на 10% площадь под озимой пшеницей при одновременном уменьшении площади под озимой рожью на 10% и наоборот. Такие изменения допускаются и внутри других групп культур (пары и парозанимающие культуры; яровые зерновые культуры сплошного сева; зернобобовые культуры; пропашные культуры; многолетние травы). На 5% можно увеличить площадь под озимыми зерновыми культурами при одновременном уменьшении на 5% под яровыми зерновыми и наоборот. Такие изменения допускаются и между любыми другими группами культур.

7. При составлении схем севооборотов допускается частичная замена одних культур другими, но равнозначными по получаемой продукции. Например, площадь под многолетними травами можно увеличить более чем на 10%, но при условии, что на соответствующее количество возрастет площадь под однолетними травами, так как эти культуры возделываются с одинаковой целью - получения сена, сенажа или зеленой массы на корм и являются взаимозаменяемыми. Такие изменения допускаются и в группе озимых зерновых культур, яровых зерновых культур сплошного сева в зависимости от изменения по годам закупочной стоимости на зерно этих культур, что позволяет выгодно регулировать уровень товарной продукции. Такие изменения среди кормовых культур возможны при изменении поголовья и видового состава сельскохозяйственных животных.

Такие изменения в структуре посевных площадей при составлении системы севооборотов позволяют избежать мелкоконтурности в сборных полях (часто остатки площадей под отдельными культурами составляют маленькие площади - до 15 га и их нужно или размещать в сборном поле, что затрудняет механизированные работы, или заменять другими культурами аналогичной группы, площади которых еще значительны); уменьшить число культур в них, что так же отразится на мелкоконтурности; составить более рациональные схемы севооборотов.

7. Составление схем севооборотов

Пример 1. Московская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Вико-овес	12,5		
2.	Озимая пшеница	25,0		
3.	Овес	12,5		
4.	Ячмень	12,5		
5.	Многолетние травы	25,0		
6.	Картофель	12,5		

Пример 2. Вологодская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Пар чистый	7,2		
2.	Пар вико-овсяной	7,2		
3.	Озимая рожь	14,3		
4.	Ячмень	14,3		
5.	Лен	14,3		
6.	Картофель	7,1		
7.	Многолетние травы	28,5		
8.	Кормовые корнеплоды	7,1		

Пример 3. Кировская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Пар чистый	10,0		
2.	Озимая рожь	20,0		
3.	Озимая пшеница	10,0		
4.	Ячмень	15,0		
5.	Овес	5,0		
6.	Горох	10,0		
7.	Многолетние травы	20,0		
8.	Картофель	10,0		

Пример 4. Ленинградская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1	Многолетние травы	28,5		
2.	Картофель	14,3		
3.	Озимая рожь	14,3		
4.	Кормовые корнеплоды	14,3		
5.	Силосные	14,3		
6.	Ячмень	14,3		

Пример 5. Вологодская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Пар занятый	14,3		
2.	Озимая рожь	14,3		
3.	Озимая пшеница	14,3		
4.	Ячмень	14,3		
5.	Клевер	14,3		
6.	Лен	14,3		
7.	Картофель	14,3		

Пример 6. Брянская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Пар занятый	25,0		
2.	Озимая рожь	25,0		
3.	Овес	25,0		
4.	Картофель	25,0		
Подсевной многолетний люпин				

Пояснения к примеру 6

Пример 7. Смоленская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Озимая рожь	11,1		
2.	Озимая пшеница	11,1		
3.	Яровые зерновые	22,2		
4.	Клевер	22,2		
5.	Картофель	11,1		
6.	Лен	11,1		
7.	Зернобобовые	11,1		
Пожнивной посев редьки масличной				

Пример 8. Ярославская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Озимая рожь	12,5		
2.	Озимая пшеница	12,5		
3.	Ячмень	12,5		
4.	Кормовая свекла	12,5		
5.	Картофель	12,5		
6.	Лен	6,3		
7.	Клевер	18,7		
8.	Озимая рожь на з.к.	6,3		
9.	Люпин	6,2		
Поукосный посев редьки масличной				

Пример 9. Тульская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Озимая пшеница	28,6		
2.	Ячмень	14,3		
3.	Овес	14,3		
4.	Однолетние травы	14,3		
5.	Кукуруза на силос	14,3		
6.	Горох	14,3		

Пример10. Курская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Озимая пшеница	12,5		
2.	Яровая пшеница	25,0		
3.	Ячмень	12,5		
4.	Горох	25,0		
5.	Клевер	12,5		
6.	Картофель	12,5		

Пример 11. Орловская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Пар чистый	10,0		
2.	Озимая рожь	20,0		
3.	Озимая пшеница	10,0		
4.	Ячмень	5,0		
5.	Овес	5,0		
6.	Горох	20,0		
7.	Многолетние травы	20,0		
8.	Сахарная свекла	10,0		

Пример 12. Кировская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Пар чистый	10,0		
2.	Озимая рожь	15,0		
3.	Озимая пшеница	15,0		
4.	Ячмень	5,0		
5.	Овес	5,0		
6.	Горох	20,0		
7.	Многолетние травы	20,0		
8.	Картофель	10,0		

Пример 13. Брянская область

Структура посевов, %		Звенья и схемы севооборотов		
1.	Пар занятый	25,0		
2.	Озимая рожь на з.к.	25,0		
3.	Овес	25,0		
4.	Кукуруза на силос	25,0		
Поукосно горохо-овсяная смесь на зеленый корм				

8. Предлагаемое чередование культур в севооборотах

Тип: _____ севооборот №_____

Вид: _____

Отделение (бригада) №_____

При селении _____

Общая площадь _____ га

Средний размер поля _____ га

Чередование культур

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

Тип: _____ севооборот №_____

Вид: _____

Отделение (бригада) №_____

При селении _____

Общая площадь _____ га

Средний размер поля _____ га

Чередование культур

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

Тип: _____ севооборот №_____

Вид: _____

Отделение (бригада) №_____

При селении _____

Общая площадь _____ га

Средний размер поля _____ га

Чередование культур

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

Тип: _____ севооборот №_____

Вид: _____

Отделение (бригада) №_____

При селении _____

Общая площадь _____ га

Средний размер поля _____ га

Чередование культур

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

продолжение таблицы 8

Тип: _____ севооборот №_____

Вид: _____

Отделение (бригада) №_____

При селении _____

Общая площадь _____ га

Средний размер поля _____ га

Чередование культур

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

Тип: _____ севооборот №_____

Вид: _____

Отделение (бригада) №_____

При селении _____

Общая площадь _____ га

Средний размер поля _____ га

Чередование культур

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

Тип: _____ севооборот №_____

Вид: _____

Отделение (бригада) №_____

При селении _____

Общая площадь _____ га

Средний размер поля _____ га

Чередование культур

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

Тип: _____ севооборот №_____

Вид: _____

Отделение (бригада) №_____

При селении _____

Общая площадь _____ га

Средний размер поля _____ га

Чередование культур

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

Пояснения к предлагаемым схемам севооборотов

9. Структура посевных площадей после составления схем севооборотов

№ п/п	Наименование сельско- хозяйственных культур	Посевная площадь, га		Разница га, ± %
		рациональная	после составления	
1	Зерновые и зернобобовые			
1.1	Озимые зерновые			
	в т.ч. пшеница			
	ржань			
1.2	Яровые зерновые			
	в т.ч. ячмень			
	овес			
1.3	Зернобобовые и крупяные			
	горох			
	люпин			
	гречиха			
2	Картофель и овощи			
	в т.ч картофель			
	овощи			
3	Технические культуры			
	лен-долгунец			
	сахарная свекла			
	конопля			
4	Кормовые культуры, всего			
	кормовые корнеплоды			
	кукуруза на силос			
	однолетние травы, всего			
	в т.ч. на сено			
	на зеленый корм			
	многолетние травы, всего			
	в т.ч. на сено			
	на зеленый корм			
5	Общая посевная площадь			
6	Чистый пар			
7	Занятый сидеральный пар			
8	Всего пашни			

Пояснения к таблице

Работа сдана _____ Подпись преподавателя _____

Работа 2. Разработка плана освоения и составление ротационных таблиц проектируемых севооборотов

Работа рассчитана на 4 часа

1. Вопросы для тестового контроля

- 1.1. Структура посевных площадей.
- 1.2. Совершенствование структуры посевов в Брянской области.
- 1.3. Переходная таблица и порядок ее составления.
- 1.4. Введение и освоение севооборотов.
- 1.5. Ротационные таблицы.
- 1.6. Составить переходную таблицу (конкретный пример).
- 1.7. Составить переходную таблицу (конкретный пример).
- 1.8. Когда севооборот является освоенным?
- 1.9. Условия оперативного освоения севооборотов.
- 1.10. Преимущества работы в севообороте.

2. Задания:

- 2.1. Составить переходные таблицы к каждому севообороту (предшественники, размещение культур в годы освоения севооборотов, годы освоения с учетом конкретных данных хозяйства и соответствующей методики).
- 2.2. Рассчитать структуру посевных площадей по годам освоения.
- 2.3. Составить переходные и ротационные таблицы по севооборотам хозяйства.

Работа 2. Принципы составления переходных таблиц

В первую очередь в переходную таблицу записываются условия составления:

1. В таблице в строчку «предшественники» записать номера полей, их площади и культуры, занимаемые эти поля за последние 2 года. Эти культуры будут являться предшественниками культур, которые будут размещаться по этим полям в первый год освоения. Если одно поле было занято двумя и более культурами, то необходимо указывать занимаемую площадь каждой культурой. Например, на первом поле площадью 100 га размещались две культуры - пшеница - 70 и картофель - 30 га. Причем, если севообороты в предприятии вводятся впервые, то любое из полей может быть занято несколькими культурами с самым разнообразным набором культур. Если освоение новых севооборотов осуществляется по ранее введенным севооборотам, то, как правило, на каждом поле будет одна культура, реже - две, но правильно сочетающихся в сборном поле (относящихся к одной биологической группе).

Над переходной таблицей записывается новый (осваиваемый) севооборот с указанием площадей с.х. культур как в сборных полях, так и на полях занимаемых одной культурой.

2. Далее, выделив в таблице поля с культурами незавершенного производства (озимые зерновые посева осени прошлого года и многолетние травы посева прошлых лет) необходимо переписать эти культуры на эти же поля, но на первый год освоения, в котором они будут убираться.

3. Потом необходимо выделить в осваиваемой схеме севооборота зерно-травяное звено (зерновая культура с подсевом многолетних трав и многолетние травы одно- двух- или трехгодичного использования) и размещается это звено полностью на одно из полей в переходной таблице по хорошему предшественнику для покровной культуры (чаще всего зерновая культура, под покров которой подсеваются многолетние травы)

Разместив полностью зерно-травяное звено можно определить год полного освоения севооборота. Если такое звено занимает 3 поля

1. Ячмень + мн. травы;
2. Mn. травы I г.п.
3. Mn. травы II г.п.

то освоение будет длиться 3 года, а при 4-х польном звене:

1. Ячмень + мн. травы;
2. Mn. травы I г.п.
3. Mn. травы II г.п.
4. Mn. травы 3 г.п.

соответственно и 4 года.

4. Далее заполнять таблицу необходимо по каждому году освоения последовательно, сначала на первый год освоения заполнить все поля в основном теми культурами, которые имеются в осваиваемой схеме севооборота и походят в соответствии с предшественниками. Культура, занимающая поле в предыдущем году, должна являться предшественником для культуры, которая будет занимать данное поле в первый год освоения, а культура, занимающая поле в первый год освоения должна являться предшественником для культуры второго года освоения и т.д.). При всем этом по лучшим предшественникам и на лучших по плодородию почвах необходимо в первую очередь разместить наиболее требовательные (доходные) культуры - лен, сарнину свеклу, озимую пшеницу.

Паровые поля размещают в последнюю очередь. Одновременно решается вопрос замены занятого пара чистым на участках, на которых планируется проводить культуртехнические мероприятия или мелиоративные работы или борьба со злостными сорняками.

Желательно все культуры в переходную таблицу заносить целыми парами в соответствии с осваиваемой схемой севооборота.

5. В годы освоения севооборота можно использовать не только основные и возможные предшественники, но и не рациональные, и чередование зерновых культур по зерновым при условии, что это приведет к скорейшему освоению севооборота и не нарушится структура посевых площадей.

При повторном размещении зерновых культур учитываются следующие особенности: первой зерновой культурой размещают более требовательную к условиям произрастания культуру (озимую пшеницу, ячмень). Их размещают по наилучшим предшественникам (чистым и занятым парам, многолетним травам,

хорошо удобренным органическими удобрениями пропашным); второй зерновой культурой размещать менее требовательную к условиям произрастания и более устойчивую к болезням культуру (озимую рожь или овес).

Для более эффективной борьбы с сорняками желательно чередование озимых зерновых культур с яровыми зерновыми, т.е., если первой культурой в севообороте стоит озимая пшеница или рожь, то за ними нужно размещать овес, а если первой культурой стоит ячмень, то за ним - озимая рожь. После овса озимые на зерно размещать нельзя, так как он поздно созревает и убирается (третья декада августа) и, как правило, затягиваются сроки сева озимых, выходя за оптимальные (25 августа-15 сентября).

При размещении культур в годы освоения по неблагоприятным предшественникам и малоплодородным почвам необходимо предусмотреть более высокую агротехнику (лучшую обработку почвы, систему удобрений и т.д.)

6. В случае, если в осваиваемой схеме севооборота имеются культуры, которые невозможно разместить в первый год освоения на полях осваиваемого севооборота из-за несоответствия срока уборки предшественника и срока сева последующей культуры (или любой другой причины), можно использовать другую культуру, которая имеется в структуре посевых площадей предприятия при условии, если не нарушаются другие принципы составления данной таблицы. А оставшиеся неосвоенными культуры нужно переносить в аналогичную таблицу для других севооборотов с учетом занимаемой ими площади.

7. Переходная таблица считается составленной правильно в том случае, если все культуры, которые имеются в осваиваемой схеме севооборота, размещены по полям севооборота с учетом площадей, по благоприятным предшественникам, но не обязательно в той последовательности, которую предусматривает схема осваиваемого севооборота. Важно наличие всех культур, которые имеются в осваиваемой схеме в один из годов освоения, который считается годом полного освоения севооборота.

6. Обязательным условием при составлении переходных таблиц для предприятия является соблюдение структуры посевых площадей в каждый год освоения. Допускаются отклонения от расчетной структуры в следующих пределах: внутри группы культур - +10%, а между группами - +5%. Например, внутри группы озимых зерновых культур можно увеличить на 10% площадь под озимой пшеницей при одновременном уменьшении площади под озимой рожью на 10% и наоборот. Такие изменения допускаются и внутри других групп культур (пары и парозанимающие культуры; яровые зерновые культуры сплошного сева; зернобобовые культуры; пропашные культуры; многолетние травы). На 5% можно увеличить площадь под озимыми зерновыми культурами при одновременном уменьшении на 5% под яровыми зерновыми и наоборот. Такие изменения допускаются и между любыми другими группами культур – на 5% можно увеличить площадь под зерновыми культурами при одновременном уменьшении на 5% под кормовыми и наоборот.

Пример к таблице 10. План перехода к севооборотам
 севооборот
 Схема с-та 1.Занятый пар 100га. 2.Озимая пшеница 100га 3.Картофель 100га

Показатели	Размещение культур по полям					
	I	га	II	га	III	га
Предшественники 2009г	Оз.пшеница	100	Оз. рожь	100	Мн.тр.1г.п.50га Ячмень 50га	100
Годы освоения 2010г						
2011г						
2012г						
20__ г						
Годы ротации 2013						
2014г						
2015г						
2016г						
2017г						
2018г						
2019г						
20____г						
20____г						
20____г						

Анализ таблицы 10

и ротационные таблицы

No

4. Ячмень + Мн.тр. 100га. 5. Мн.тр. 1 г.п. 100га. 6 Мн.тр.2г.п. 100га. 7. Озимая рожь

севооборота и их площадь

10. План перехода к севооборотам
севооборот

Схема с-та 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

Показатели	Размещение культур по полям							
	I	га	II	га	III	га	IV	га
Предшественники 20____г								
20____г								
Годы освоения 20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
Годы ротации 20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								

Анализ таблицы 10

и ротационные таблицы

№

5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____ 9. _____

севооборота и их площадь

10. План перехода к севооборотам
севооборот

Схема с-та 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

Показатели	Размещение культур по полям							
	I	га	II	га	III	га	IV	га
Предшественники 20____г								
20____г								
Годы освоения 20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
Годы ротации 20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								

Анализ таблицы 10

и ротационные таблицы

№

5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____ 9. _____

севооборота и их площадь

10. План перехода к севооборотам
севооборот

Схема с-та 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

Показатели	Размещение культур по полям							
	I	га	II	га	III	га	IV	га
Предшественники 20____г								
20____г								
Годы освоения 20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
Годы ротации 20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								
20____г								

Анализ таблицы 10

и ротационные таблицы

№

5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____ 9. _____

севооборота и их площадь

11. Структура посевных площадей

№ п/п	Наименование сельско-хозяйственных культур	П о с е в н ы е			
		национальная	первый год освоения ()		
			всего, га	разница	
1	Зерновые и зернобобовые				
1.1	Озимые зерновые				
	в т.ч. пшеница				
	ржань				
1.2	Яровые зерновые				
	в т.ч. ячмень				
	овес				
1.3	Зернобобовые и крупяные				
	горох				
	люпин				
	гречиха				
2	Картофель и овощи				
	в т.ч картофель				
	овощи				
3	Технические культуры				
	лен-долгунец				
	сахарная свекла				
	конопля				
4	Кормовые культуры, всего				
	кормовые корнеплоды				
	кукуруза на силос				
	однолетние травы на з.				
	многолетние травы, всего				
	в т.ч. на сено				
	на зеленый корм				
5	Общая посевная площадь				
6	Чистый пар				
7	Всего пашни				

Пояснение к таблице 11

в годы освоения севооборотов

Приложения

Приложение 1

Коэффициенты для пересчета продукции растениеводства в зерновые единицы

№	Культуры	Коэффициент
1	Озимая пшеница, озимая рожь, ячмень	1.0
2	Горох бобы	1.4
3	Кукуруза зерно	0.8
4.	Вика	1.2
5	Овес	0.8
6.	Соя	1.8
7	Сахарная свекла	0.26
8	Лен-долгунец: волокно	3.85
	семена	1.65
	солома	0.41
9	Хлопок-сырец	1.5
10	Конопля: волокно	3.85
	семена	1.63
	соломка	0.4
11	Подсолнечник	1.47
12	Прoso	0.9
13	Гречиха	1.4
14	Картофель	0.25
15	Овощи	0.16
16	Кормовые корнеплоды	0.13
17	Сено однолетних трав	0.4
18	Сено многолетних трав	0.50
19	Сено луговое среднее	0.42
20	Кукуруза на силос и зеленый корм	0.17
22	Силосные культуры без кукурузы	0.12
22	Солома озимых культур	0.2
23	Солома яровых культур	0.25

Приложение 2

Соотношение основной и побочной продукции

Культура	Основная продукция	Соотношение основной и побочной продукции
Озимая пшеница	зерно	1:1,5
Яровая пшеница		1:1,2
Озимая рожь, кукуруза, просо		1:2,0
Овес		1:1,1
Ячмень		1:1,3
Горох		1:1,5
Гречиха		1:2,5
Картофель	клубни	1:0,7

Приложение 3

Годовая потребность животных в питательных веществах
(на 1 голову, кг)

№ п/п	Группы сельскохозяйственных животных	Требуется, кг	
		Кормовых единиц	Перевар, протеина
1.	KPC: коровы с годовым надоем молока		
	2000 кг живая масса 300-400 кг	2600-2800	281-302
	2500 кг живая масса 350-425 кг	3000-3200	320-350
	4000 кг живая масса 450-500 кг	4000-4200	450-470
	5000 кг живая масса 550-600 кг	4600-4800	530-550
	Телки до 1 года живая масса 260 кг	1300	150
	Телки от 1 до 2 лет жив. массой 425 кг	2000	200
2.	Свиньи: свиноматки старше 2 лет 180-200 кг	1700	200
	поросыта-сосуны до 2 месяцев	30	3
	поросыта-отъемыши от 2 до 4 месяцев	100	12
	откорм от 35 до 100 кг	360	36
3.	Овцы: взрослые, овцематки	550-63	55-65
4.	Птица: куры взрослые	40	5,5

Пояснение к прил.3: Коровы: для получения годового удоя 3500 кг, суточного 10-12 кг при жирности молока 3,8-4,0 % необходимо скормить 3800 корм. ед. Молодняк КРС: для достижения живой 310-375 кг, суточные привесы 750-800 г необходимо скормить 1650 корм. ед. Свиноматки: для получения живой массы холостых свиноматок 160-180 кг, подсосных 180 -200 кг необходимо скормить 1700 корм. ед. Откорм свиней: при получении среднесуточного привеса 600-650 г расходуется 400 корм. ед. Овцематки: при живой массе 50-60 кг, настриг, шерсти 2,0-2,5 кг необходимо скормить 550 корм. ед. Молодняк овец: для получения живой массы 26-28 кг. при озрасте 6-8 месяцев необходимо скормить 115 корм. ед. Лошади: при живой массе рабочих лошадей 500 кг, молодняка 2 года 350-400 кг. расходуется 3250 корм. ед.

Приложение 4

Питательность кормов и переваримого протеина

№ п/п	Корма	Корм. ед.	Перевар. протеина г.	№ п/п	Корма	Корм ед.	Перевар. протеина г.
Зеленый корм				Солома			
1.	Трава луговая,ср	0.25	24	1.	Вико-овсяная	0.30	28
2.	Пастбища в сред	0.18	16	2.	Гороховая	0.23	31
3.	Отава естествен- ных сенокосов	0.18	23	3.	Пшеничная	0.22	10
4.	Вико-овес	0.16	27	4.	Ржаная	0.22	5
5.	Горохо-овес	0.18	28	5.	Ячменная	0.36	12
6.	Клевер	0.21	27	6.	Овсяная	0.31	14
7.	Люцерна	0.12	41	Сочные корма			
8.	Бобово-злаков. смеси мн.трав	0.19	23	1	Силос кукурузный	0.20	14
Сено				2.	Силос подсолнечн.	0.16	15
				3.	Картофель	0.30	16
1.	Луговое в средн.	0.42	48	4.	Свекла корм.	0.12	9
2.	Луговое заливн.	0.48	49	5.	Свекла сахар.	0.26	12
3.	Люцерновое	0.49	116	Зерновой корм			
4.	Клеверное	0.59	135				
5.	Вико-овсяное	0.47	68	1.	Овес	1.00	85
6.	Горохо-овсяное	0.55	36	2.	Ячмень	1.21	81
7.	Костровое	0.48	51	3.	Горох	1.17	195
Сенная мука				4.	Отруби пшен.	0.71	126
1.	Вико-овсяная	0.68	123	5.	Мельнич. отх.	0.53	122
2.	Люцерновая	0.76	124	6.	Высевки пшен.	0.67	37
3.	Гороховая	0.50	131	7.	Отходы от пе- реработок- жом	0.08	7
4.	Клеверная	0.64	120				

Нормы высева культур

№ п/ п	Культуры	Норма высева, ц/га	№ п/п	Культуры	Норма высева, ц/га
1.	Озимая пшеница	2.1 - 2.6	12.	Мн. травы на сено	0.17-0.20
2.	Озимая рожь	1.8 - 2.3		клевер	0.18
3.	Яровая пшеница	2.0 - 2.4		тимофеевка	0.17-0.20
4.	Ячмень	2.3 - 2.8		овсянница	0.17-0.20
5.	Овес	2.1 - 2.5		кострец	0.17-0.20
6.	Горох	2.5 - 3.1	13.	Смеси мн.трав	
7.	Люпин	1.5 - 1.7		Клевер + тимофеевка	0.10+0.05
8.	Вика	1.5 - 1.7		Клевер + тимофеевка + овсянница	0.08+0.05+0.025
9.	Гречиха	0.6 - 1.0		клевер+кострец	0.10+0.10
10.	Картофель	30 - 40			
11.	Одн. травы на сено	2.2 - 2.4			
	овес	0.9			
	горох или вика	1.3 - 1.5			

Учебное издание

Михаил Иванович Никифоров

“ Земледелие ”

(методические указания и рабочая тетрадь для проведения лабораторно-практических занятий по разделу: Севообороты)
для студентов, обучающихся на очной форме обучения по направлению:
35.0307 – Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции
профиль – Технология производства, хранения и переработки
продукции растениеводства
квалификация – бакалавр

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 05.12.2014 г. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Бумага офсетная. Усл. п. л. 2,09. Тираж 50 экз. Изд. № 2254.

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ