

Содержание

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И БАЛАНС ГУМУСА В ПАХОТНЫХ ПОЧВАХ СПК «ОБУХОВО» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА⁴	
Леонов Ф.Н., Андреева Д.М., Емельянова В.Н., Золотарь А.К.	4
ПРОДУКТИВНОСТЬ ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ⁸	
Лапа В.В., Бородин П.В., Савко С.И., Сурба М.А.	8
ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В СОСТАВЕ КАС НА ПОСЕВАХ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	
Брилев М.С., Шибанова И.В., Тарасенко Н.И.	11
ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ РАСТЕНИЯМИ ВАЛЕРИАНЫ В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИИ	
Брилева С.В.	15
ВЛИЯНИЕ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	
Иодковская А.А.	19
ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙ ОВСА НА ПОЧВАХ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПОДВИЖНЫМ ФОСФОРОМ	
Камнева Т.Г.	23
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКОГО АЗОТСЕРО-СОДЕРЖАЩЕГО УДОБРЕНИЯ ПОД ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	
Лосевич Е.Б., Леонов Ф.Н., Алексеев В.Н.	26
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЯН ОЗИМОГО РАПСА	
Юргель С.И., Зезюлина Г.А., Камнева Т.Г., Зверинская Н.И.	30
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ И ИХ РЕАКЦИЯ НА УРОВЕНЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ	
Булавина Т.М.	34
ПОДКОРМКИ И ПОДСЕВ ПАСТЬЩИХ ТРАВОСТОЕВ	
Бирюкович А.Л., Пастушок Р.Т.	37
ИЗУЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОЗИМОЙ РЖИ К СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНИ	
Бирюкович Т.В., Урбан Э.П.	40
ХАРАКТЕР НАСЛЕДОВАНИЯ ВЫСОТЫ РАСТЕНИЯ ГИБРИДАМИ ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ	
Дуктова Н.А.	44
ПОПУЛЯТИВНОСТЬ ОБРАЗЦОВ ГАЛЕГИ ВОСТОЧНОЙ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ОТБОРА	
Порхунцова О.А.	49
ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ СЕМЯН ЯРОВОГО РАПСА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РЕГУЛЯТОРА РОСТА	
Жолик Г.А.	53
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	
Свиридов А.В., Просвиряков В.В., Пикалович Н.С.,	
Терещенко Л.П.,	58
ВЛИЯНИЕ СРОКОВ И СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ	

Сидунова Е.В., Гесть Г.А., Сасим Е.И.	62
ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ НА ЕЕ АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР	
Дудук А.А., Мозоль П.И., Тарабенко П.Л.	64
ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СЕМЯН ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО ПО РАЗЛИЧНЫМ СИСТЕМАМ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	
Коженевский О.Ч.	69
ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ КУКУРУЗЫ ЖИДКИМИ КОМПЛЕКСНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА ОСНОВЕ КАС	
Смольский В.Г., Жагунь А.В.	73
ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЁКЛЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	
Тарабенко Н. И., Тарабевич Ю. Н., Богдевич П. М.	76
ВЛИЯНИЕ ПОЖНИВНЫХ КУЛЬТУР ПРИ РАЗЛИЧНОМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ	
Тарабенко П.Л.	80
УРОЖАЙНОСТЬ ОВСА, ВЫСЕВАЕМОГО ПОСЛЕ ПОЖНИВНЫХ КУЛЬТУР ПРИ РАЗЛИЧНОМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ	
Тарабенко П.Л.	83
ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ЗАПАШКИ ПОЖНИВНЫХ КУЛЬТУР НА УРОЖАЙНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ	
Мазуро П.И.	87
ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАННОЙ ПОЧВЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ	
Гесть Г.А., Сидунова Е.В.	89
ТИПОЛОГИЯ СМЕШАННЫХ ИНФЕКЦИЙ В АГРОЦЕНОЗЕ КАРТОФЕЛЯ	
Бубен М.В., Жукова М.И.	92
СОРТОВАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ К ГЕРБИЦИДАМ	
Сонкина Н. В.	96
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ВРЕДОНОСНОСТЬ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В ПОСЕВАХ ПРОСА В БЕЛАРУСИ	
Якимович Е.А.	100
КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОХОВОЙ ТЛИ	
Бояр Д.М.	103
СОРТА СОИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	
Корзун О.С., Шаверов А.Р.	108
ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ	
Ладутько С.Н., Заяц Э.В., Филиппов А.И.	111
КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ СБОРА КОЛОРАДСКОГО ЖУКА И МЕЖДУРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ	
Заяц Э.В., Заяц П.В.	115
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ГЕЛИОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ	
Ладутько С.Н., Цыбульский Г.С.	119

**УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
АССОЦИАТИВНЫХ АЗОТФИКСАТОРОВ**

Н.В. Путырский, Е.М. Путырская	123
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОРТИРОВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ, ВЫРАЩЕННОГО НА КАМЕНИСТЫХ ПОЧВАХ	
Филиппов А.И.	127
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ	
Ладутько С.Н., Филатова Н.А.	131
ВЛИЯНИЕ ИНСЕКТИЦИДОВ НА ЧИСЛЕННОСТЬ И ЗАСЕЛЕННОСТЬ ХМЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА	
Слепченко Л.Г., Милоста Г.М.	134
ВЛИЯНИЕ СРОКОВ И СПОСОБОВ ОБРЕЗКИ КОРНЕВИЩ ХМЕЛЯ НА ЕГО ПРОДУКТИВНОСТЬ	
Милоста Г.М., Слепченко Л.Г., Ярошинская О.С.	138
УРОЖАЙ И ЕГО СТРУКТУРА У ВЫБРАННЫХ СОРТОВ ТЕПЛИЧНОГО ПОМИДОРА ВЫРАЩИВАЕМОГО В ЦИКЛАХ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕМ И ОСЕННЕМ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЕ	
Ковальчик К., Кобрынь И., Обухович А., Козанецка Е.	142
ВЛИЯНИЕ ПЕРИОДА ВЫРАЩИВАНИЯ И СОРТА НА КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ТЕПЛИЧНОГО ПОМИДОРА.	
Ковальчик К., Кобрынь И., Обухович А., Козанецка Е.	145
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОЗ, СООТНОШЕНИЙ И ВИДОВ УДОБРЕНИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ САЖЕНЦЕВ ЯБЛОНИ В ПИТОМНИКЕ НА ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ	
Капичникова Н.Г., Лях Д.М., Бруйло А.С.	150
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ МОРКОВИ В РАЙОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	
Самойленко И.В. , Будай С.И. , Брилёв М.С.	154
АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НОВОЙ КОРМОВОЙ КУЛЬТУРЫ - ГАЛЕГИ ВОСТОЧНОЙ (<i>GALEGA ORIENTALIS</i>)	
Витковский Г.В.,	158
БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ НА ЗЛАКОВОМ И БОБОВО-ЗЛАКОВОМ СЕНОКОСНЫХ ТРАВОСТОЯХ	
Поплевко В.И. , Витковский Г.В. , Макаро В.М.	161
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СРОКОВ ПЕРЕЗАЛУЖЕНИЯ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ	
Серехан В.Ч.	165
СРАННИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПОСОБОВ ПЕРЕЗАЛУЖЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ	
Серехан В.Ч., Сатишур А.А.	168
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОМПОНЕНТОВ КСИЛЕМЫ ОДНОЛЕТНЕГО ВЫЗРЕВШЕГО ПОБЕГА ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ	
Соболев С.Ю.	173
ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ	
Михайлова С.К.	177

**ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАСТЕНИЙ
ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОСТНОГО ПОД ДЕЙСТВИЕМ УДОБРЕНИЙ И
СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА**

Тарасенко С.А., Белоус О.А.....	180
ВЛИЯНИЕ МОЧЕВИНЫ И КАС НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН ОЗИМОГО РАПСА	
Седляр Ф.Ф., Андрусович М.П	184
ВЛИЯНИЕ МОЧЕВИНЫ И АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН ЯРОВОГО РАПСА	
СЕДЛЯР Ф.Ф., АНДРУСЕВИЧ М.П	187
УПЛЫВ АПРАЦОУКІ ГЛЕБЫ І ВЫКАРЫСТАННЯ РОЗНЫХ СІСТЭМ УГНАЕННЯУ НА КОЛЬКАСНЫ І ЯКАСНЫ СКЛАД МІКРАФЛОРЫ Ў ПАСЕВАХ АДНАГАДОВЫХ ТРАЎ	
Таранда М.І., Дудук А.А., Тарасенка У.С.....	190
СОЗДАНИЕ НОВОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ ПРИ ВНУТРИВИДОВОЙ И ОТДАЛЕНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ	
Тимошенко В.Г.	194
КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОХОВОЙ ТЛИ	
Бояр Д.М.....	198
ВРЕДИТЕЛИ И ЭНТОМОФАГИ НА ПОСЕВАХ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	
Жданюк Т.А., Старчевая С.М.	202
ЧЛЕНИСТОНОГИЕ ОЗИМОГО РАПСА	
Кот Н.И.	204
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ИНСЕКТИЦИДАМИ	
Таран Н.А., Старчевая С.М., Жданюк Т.А.	208
ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ И ЛЮПИНА	
Цыганов А.Р., Царёва М.В.	212
УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АССОЦИАТИВНЫХ АЗОТФИКСАТОРОВ	
Путырский Н.В., Путырская Е.М.	218
УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН ЯРОВОЙ ВИКИ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ	
Миконович И.И.	221
ВЛИЯНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ФУНГИЦИДОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ	
Мартинчик Т.Н., Шишко Н.Е., Богдевич П., Янукевич С.	224
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТОВ В ЛИСТЬЯХ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ	
Родионова С.Ю., Дорошкевич Е.И., Сенюта О., Родионов Ю. В. .	228
ВЛИЯНИЕ ХЛОРОФИЛЛОВОГО ИНДЕКСА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ	
Тарасенко С.А., Живлюк Е.К.	232
РЕЗУЛЬТАТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В БЕЛАРУСИ	
Коледа К.В., Живлюк Е.К.	237

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ФУНГИЦИДОВ В ЗАЩИТЕ ЛУКА РЕПЧАТОГО ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Шинкоренко Е.Г.....	242
ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ ПОД ЯЧМЕНЬ	
Хади Р.М., Рыбак А.Р., Шугля Н.Н.	246
К ВОПРОСУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	
Валько В.П., Леонов Ф.Н.	249
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА АЛЫЧИ	
Цынгалев Н.М.	254
ТЕРМООБРАБОТКА – КАК МЕТОД БОРЬБЫ С ДИТИЛЕНХОЗОМ КАРТОФЕЛЯ В СИСТЕМЕ СЕМЕНОВОДСТВА	
Ильяшенко Д.А.	258
ЭФФЕКТЫ ОКС И СКС В СИСТЕМНЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ ТРИТИКАЛЕ Х СЕКАЛОТРИТИКУМ ПО НЕКОТОРЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ПРОДУКТИВНОСТИ	
Кругленя В.П.	261
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО ФОНА В СЕЛЕКЦИИ УЗКОЛИСТНОГО ЛЮПИНА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗАМ	
Лисовец С.В., Шашко Ю.К.	267
ВЛИЯНИЕ ВЫСОКИХ ДОЗ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА ТОКСИЧНОСТЬ ПОЧВЫ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОРОСТКОВ РАСТЕНИЙ	
Маглыш С.С., Третьякова Е.М.	271
ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ ЯЧМЕНИ И ГОРОХА	
Сергеева И.И.	275
КОНСТРУИРОВАНИЕ ПЛАЗМИД ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПРЕССИИ ХАРПИНОВ ИЗ <i>ERWINIA CAROTOVORA SUBSP. ATROSEPTICA</i>	
Лагоненко А. Л., Николайчик Е. А., Евтушенков А. Н.	280
ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА МЯТЛИКОВЫХ – <i>POACEAE</i> ОТ СПОРЫНЫ	
Немкович А.И.	282
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ГНИЛИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ	
Иванюк В.Г., Ерчик В.М., Райко А.М.	287
ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗДОРОВЛЕННОГО КАРТОФЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА, ГУСТОТЫ И ГЛУБИНЫ ПОСАДКИ	
Пиуновская И.И.	290
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ГНИЛИ КАРТОФЕЛЯ МЕТОДОМ ПИР	
Ерчик В.М., Иванюк В.Г.	292
Евтушенков А.Н.	294
РОЛЬ ГИБРИДА В ФОРМИРОВАНИИ УРОЖАЯ ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ КУКУРУЗЫ	
Янкелевич Р.К.	297
ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К БОЛЕЗНЯМ С ПОМОЩЬЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	
Михальчик В.Т., Брукиш Д.А.	302

БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ НА ЗЛАКОВОМ И БОБОВО-ЗЛАКОВОМ СЕНОКОСНЫХ ТРАВОСТОЯХ

Поплевко В.И. , Витковский Г.В. , Макаро В.М. 306

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ГРУШИ ДЛЯ ЗАПАДНОГО РЕГИОНА БЕЛАРУСИ

Мисюк Е.М. 310

СОРТОПОДВОЙНЫЕ КОМБИНАЦИИ ЯБЛОНИ В ПИТОМНИКЕ И В САДУ В УСЛОВИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Нестер С.Г., Синкевич И.А. 312

ЗЕЛЕНОЕ УДОБРЕНИЕ - ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ И САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Хох Н.А. Хади Р. М. 316

НОВЫЕ КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ ЯБЛОНИ НА ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ

Юзефович М.И. 319