

116.0
НЗУ

А

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВАСХНИЛ
БЕЛГОРОДСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
(учебно-научный центр по сельскому хозяйству)
УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛГОРОДСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА

НАУЧНО ОБОСНОВАННАЯ СИСТЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**на 1983 — 1985 годы
и на период до 1990 года**

БЕЛГОРОД, 1983

А

А
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВАСХНИЛ
БЕЛГОРОДСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
(учебно-научный центр по сельскому хозяйству)
УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛГОРОДСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА

НАУЧНО ОБОСНОВАННАЯ
СИСТЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

на 1983—1985 годы
и на период до 1990 года

БЕЛГОРОД, 1983

А

Научно обоснованная система животноводства разработана сотрудниками Белгородского сельскохозяйственного института (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) совместно со специалистами областной плановой комиссии, областного управления сельского хозяйства, областной инспекции по закупкам и качеству сельскохозяйственных продуктов, руководителями и специалистами хозяйств.

Система рассмотрена и одобрена на совете зооинженерного факультета Белгородского сельскохозяйственного института, секции животноводства и ветеринарии Всероссийского отделения ВАСХНИЛ, утверждена исполкомом областного Совета народных депутатов.

А АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Н. Р. Никулин — ректор Белгородского сельскохозяйственного института (учебно-научного центра по сельскому хозяйству), кандидат сельскохозяйственных наук; В. Н. Маров — директор НИПТИЖ ЦЧЗ, проректор по научной работе, кандидат сельскохозяйственных наук; П. И. Лымарь — заместитель директора по научной работе, кандидат сельскохозяйственных наук; В. Ф. Арсеев — ученый секретарь института, кандидат сельскохозяйственных наук; Л. А. Ушаков — заведующий сектором издательства БСХИ; И. А. Бойко, Г. И. Горшков — доктора биологических наук; В. Н. Далин — доктор сельскохозяйственных наук; А. В. Голиков (ВИЭВ), И. И. Паникар — доктора ветеринарных наук; В. А. Абаньшин, Ш. А. Аведян, Т. К. Алимов, Д. В. Бирюков, В. И. Гриненко, В. С. Загорко, В. А. Иваненко, И. Л. Иopa, Ю. П. Ковалев, П. П. Корниенко, Р. Д. Пашенко, И. У. Петровец, В. Г. Плотников, В. С. Решетняк, П. Я. Середа, В. В. Старков, И. М. Шевченко, Н. Н. Швецов, Ш. Я. Юсупов, В. Е. Яркорумен — кандидаты сельскохозяйственных наук; В. П. Кулаченко, С. П. Кулаченко, Г. С. Походня, В. А. Шинкаренко — кандидаты биологических наук; В. В. Концевенко — кандидат ветеринарных наук; А. И. Белым, А. Ф. Виноходова, П. А. Лыков, А. Е. Матушкин, Н. В. Писаченко — кандидаты экономических наук; Л. Г. Омельченко — кандидат технических наук; В. Ф. Ужик — заведующий отделом механизации; В. А. Абаньшина, С. А. Булавин, Г. А. Водяницкий, Н. В. Губина, В. Е. Наследников, Г. М. Тронько, П. А. Уваров — старшие научные сотрудники; В. Д. Баюринова, В. И. Булавина, Н. С. Высочина, З. Н. Козырь, М. П. Плетнева, В. С. Расторгуев, В. М. Токарь — младшие научные сотрудники; А. Д. Корнейко — инженер.

Н. А. Сурков — председатель исполкома Белгородского областного Совета народных депутатов;

В. А. Свитто — заместитель заведующего сельскохозяйственным отделом обкома КПСС; В. В. Кондратьев — начальник областного управления сельского хозяйства облисполкома; Н. А. Рогачев — инструктор сельскохозяйственного отдела обкома КПСС; А. М. Рыжков — заместитель начальника областного управления сельского хозяйства облисполкома; В. В. Панченко — заместитель председателя областной плановой комиссии облисполкома; И. И. Козуб — начальник отдела плановой комиссии облисполкома; А. А. Беседин — начальник областного госплемобъединения; Г. Н. Степанов — начальник отдела свино-

водства областного управления сельского хозяйства облисполкома; А. И. Ядыкин — начальник ветеринарного отдела областного управления сельского хозяйства облисполкома; Я. Я. Константинов — зоотехник областного управления сельского хозяйства облисполкома; К. В. Дмитриев — начальник областной пчелоконторы; Ф. А. Павлов — начальник областной рыбоводческой станции; В. Д. Гринько — главный инженер отдела механизации областного управления сельского хозяйства облисполкома; В. В. Огурцов — заместитель главного государственного инспектора инспекции по закупкам и качеству сельскохозяйственных продуктов по Белгородской области.

В ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ РАЗДЕЛАМ ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ: В. К. Астапов — председатель колхоза «Новая жизнь» Белгородского района; В. Я. Горин — председатель ордена Трудового Красного Знамени колхоза им. Фрунзе Белгородского района, Герой Социалистического Труда; А. Д. Михайлов — директор птицефабрики «Корочанская» Корочанского района, Герой Социалистического Труда, кандидат экономических наук; Н. И. Суслов — председатель колхоза «Золотое руно» Новооскольского района; С. Т. Исаев — председатель колхоза «Большевик» Чернянского района; Б. А. Сечин — директор Белгородского треста «Птицепром»; А. Ф. Еньшин — заведующий отделом кормопроизводства областного управления сельского хозяйства облисполкома; К. Н. Севостьянов — заместитель начальника областного госплемобъединения; А. У. Пахомов — начальник Новооскольской контрольно-испытательной станции по свиноводству; Г. В. Княйкина — главный зоотехник областного госплемобъединения; И. Т. Кияницын — старший зоотехник областного госплемобъединения; А. П. Чугуев — ветеринарный врач; Б. К. Семко — главный ветеринарный врач областного управления сельского хозяйства облисполкома.

Под общей редакцией Н. Р. Никулина.

ВВЕДЕНИЕ

В Отчетном докладе XXVI съезду КПСС отмечалось: «Животноводство — это сегодня ударный фронт на селе». Важность выдвинутой партией задачи по всемерному увеличению производства продуктов животноводства конкретизирована в решениях майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В области проделана определенная работа по претворению в жизнь мартовского (1965 г.) и последующих Пленумов ЦК КПСС. На промышленную основу переведено производство говядины, свинины, яиц и шерсти, большая работа ведется по индустриализации молочного скотоводства. В результате, более чем на 60% увеличилось производство молока, в 2 раза — мяса, почти в 3 раза — яиц и на 44% — шерсти.

Вместе с тем, достигнутый уровень развития животноводства еще отстает от растущих потребностей в его продукции. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии сельского хозяйства Центрально-Черноземного района РСФСР» дано дальнейшее направление развития отраслей сельского хозяйства. В разработанных мероприятиях по реализации этого постановления область должна обеспечить к 1985 году производство молока до 944,3 тыс. тонн, мяса — до 269,0 тыс. тонн, в том числе в общественном секторе, соответственно, до 755,3 тыс. тонн и 219,0 тыс. тонн. За счет увеличения продуктивности скота и птицы значительно должно увеличиться производство яиц и шерсти, животноводческого сырья.

Все возрастающие требования к увеличению производства и заготовок продуктов животноводства, повышению их качества и рентабельности вызывают необходимость разработки и повсеместного внедрения научно обоснованной системы ведения животноводства. Она включает комплекс организационно-экономических и технологических мер, направленных на непрерывный рост и лучшее использование производительных сил отрасли. Она должна отражать достигнутый уровень и перспективы развития животноводства с учетом

конкретных особенностей каждого района, каждого типа специализированных хозяйств, базироваться на достижениях науки и передового опыта.

В книге обобщается опыт развития животноводства на индустриальной основе, дается направление в его совершенствовании на базе дальнейшего углубления концентрации, специализации и агропромышленной интеграции.

Использование настоящей системы даст возможность обеспечить комплексный подход к планированию рациональной структуры, имеющихся ресурсов колхозов и совхозов и позволит на этой основе успешно выполнять задачи, определенные Продовольственной программой в области животноводства.

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Природно-климатические условия области позволяют иметь во всех зонах хорошо развитое кормопроизводство, получать высокие урожаи зерновых культур. Это, в свою очередь, определяет возможность иметь высокоразвитое животноводство. На развитие сельского хозяйства государством направлены огромные средства. Только в колхозах за 1965—1980 годы производственные фонды сельскохозяйственного назначения увеличились в 4 раза, потребление электроэнергии возросло в 5,5 раза, минеральных удобрений — в 2,7 раза.

Рост капиталовложений в сельское хозяйство обеспечил устойчивые темпы увеличения производства основных видов сельскохозяйственной продукции (табл.1).

Обеспечение значительных темпов роста производства продуктов животноводства явилось следствием проведенной в области концентрации и специализации. За короткий срок было построено 10 промышленных комплексов по производству говядины, 21 — свинины, 19 — шерсти и баранины и 15 — по производству мяса птицы.

Крупные средства были направлены на индустриализацию молочного скотоводства, строительство межхозяйственных цехов по выработке заменителей цельного молока, комбикормов, кормовых добавок.

Специализация привела к разделению труда. Скотооткормочные, свиноводческие хозяйства взяли на себя основную часть выполнения заданий по продаже скота, а другие обя-