

ОСОБЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ

ЮЛИЯ ЗИНКЯВИЧЕНЕ

К сельскохозяйственной информации особый интерес был вызван решениями мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства и программой аграрной политики, окончательно принятой после XXV съезда КПСС. Основные звенья этой программы следующие:

1. Создание устойчивых экономических условий, обеспечивающих расширенную репродукцию в колхозах и совхозах.

2. Последовательное проведение курса интенсификации.

3. Внедрение новейших достижений научно-технического прогресса.

4. Усиление материально-технической базы.

5. Комплексная механизация и химизация сельского хозяйства.

6. Широкая мелиорация земель.

7. Соблюдение принципа материально-технической заинтересованности.

8. Правильное сочетание коллективных и личных интересов всего народа.

9. Осуществление системы социальных мер, обеспечивающих резкий подъем уровня жизни сельскохозяйственных тружеников¹.

Научная обоснованность и реальность аграрной политики, проводимой КПСС, ее мобилизующая сила подтверждается результатами, достигнутыми в сельском хозяйстве.

Существенные сдвиги в развитии сельского хозяйства являются одним

из главных экономических и политических результатов деятельности нашей партии за последние годы. Достигнутые в этой отрасли результаты явились важным условием, позволившим выдвинуть в качестве актуальнейшей задачи Партии значительное повышение материального и культурного уровня жизни народа.

Достигнутый за последние годы уровень развития сельского хозяйства в Литовской ССР, экономические показатели производства важнейших продуктов и темпы их роста еще не удовлетворяют возрастающих потребностей и не соответствуют имеющимся возможностям. Для достижения более высокого уровня развития данной отрасли на первое место выдвигается задача ее интенсификации и повышения эффективности. Одним из основных путей решения этой задачи является специализация и концентрация сельскохозяйственного производства, его перевод на современную индустриальную основу.

В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 гг. и на период до 1990 г.» предусматривается всестороннее развитие агропромышленного комплекса как основы обеспечения страны продовольствием, пропорциональный и сбалансированный рост сельского хозяйства и обеспечивающих его отраслей, продовольственной индустрии, а также отраслей производства, связанных с заготовками,

хранением, транспортировкой и переработкой сельскохозяйственной продукции².

С этой целью необходимо повышать эффективность сельского хозяйства путем внедрения передовых достижений и усиления связей науки и сельскохозяйственного производства.

Большие задачи сельскому хозяйству выдвигает «Продовольственная программа СССР на период до 1990 года», одобренная постановлением Пленума ЦК КПСС, принятом 24 мая 1982 года. В ней подчеркивается, что «важнейшим условием успешной реализации Продовольственной программы СССР является ускорение научно-технического прогресса, высокоэффективное использование производственного потенциала и укрепление материально-технической базы сельского хозяйства, всех отраслей агропромышленного комплекса на основе дальнейшего развития механизации и химизации производства, широкой мелиорации земель»³.

Интенсификация сельскохозяйственного производства должна проводиться путем внедрения отечественного и зарубежного передового опыта, новейших научных достижений и технических решений, что в свою очередь потребует постоянного роста квалификации сельскохозяйственных работников всех уровней.

В СССР сельским хозяйством занято более 1,4 млн. специалистов. Имеется 500 опытных станций, 100 высших учебных заведений, 36 министерств различных сельскохозяйственных про-

филей, около 50 тыс. колхозов и совхозов.

В колхозах и совхозах Литовской ССР работает 35 тысяч специалистов по сельскому хозяйству, на один колхоз в среднем приходится 18, а на совхоз — 25 специалистов⁴. Около 80% из них имеют высшее и среднее специальное образование. В настоящее время 90% руководителей совхозов и 98% председателей колхозов имеют высшее и среднее специальное образование. Большинство управляющих отделениями совхозов, бригадиров колхозов являются специалистами сельского хозяйства. Научными исследованиями в области сельского хозяйства занято несколько сотен научных сотрудников. Только в научно-исследовательских институтах и их филиалах работают 508 научных сотрудников, среди них 287 кандидатов наук и 10 докторов наук.

Все это составляет научно-производственный потенциал республики, который в силах решать сложные задачи развития сельского хозяйства путем быстрого осуществления специализации, концентрации и межхозяйственной кооперации сельскохозяйственного производства.

В настоящих условиях руководящим сельскохозяйственным работникам, специалистам и ученым необходима исчерпывающая и достоверная информация о новейших технологических процессах сельского хозяйства, о передовых методах хозяйствования, научной организации труда, о методах и способах внедрения в производство современных достижений науки и техники и передового опыта. Все это тре-

² Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 гг. и на период до 1990 года.— М.: Политиздат, 1981.— 80 с.

³ Продовольственная программа СССР на период до 1990 года и меры по ее реализации.— М.: Политиздат, 1982, с. 87.

⁴ Songaila R. Žemės ūkio problemos ir mokslo uždaviniai.— Кн.: Mokslas žemės ūkiui. V., 1980, p. 6—17.

бует хорошо налаженного информационного обеспечения специалистов по сельскому хозяйству, поэтому возникли вопросы создания и совершенствования системы информации по сельскому хозяйству.

За XI—XII пятилетки предусматривается решить задачу создания Государственной автоматизированной системы научно-технической информации, реализованной на основе широкого применения средств вычислительной техники. В настоящее время уже имеются необходимые технические оборудования, математическое обеспечение и базы данных на машинных носителях, позволяющие автоматизировать информационные процессы.

Начаты работы по объединению всех имеющихся автономных АСНТИ в государственную сеть автоматизированных центров научно-технической информации (САЦНТИ).

Однако эффективность автоматизации в большей части обуславливается структурой конкретной информационной системы и информационными запросами.

В данной работе рассматриваются специфические особенности сельскохозяйственной информации, которые обуславливают всю систему информации по сельскому хозяйству, ее создание и развитие. Указывается, как специфика сельскохозяйственной информации отражается на конкретную систему, даются предложения по решению возникших проблем при повышении эффективности информационного обслуживания специалистов. Следует обратить внимание на то, что отраслевая служба НТИ по сельскому хозяйству появилась сравнительно недавно и существует всего 14—15 лет, поэтому в настоящее время находится

на стадии становления и зачастую носит экспериментальный характер.

Кроме того, сельское хозяйство — весьма специфическая отрасль народного хозяйства, имеющая следующие отличительные свойства:

1) большое число предприятий и организаций;

2) многоотраслевой характер производства, определяемый разнообразием сельскохозяйственных культур и животных;

3) различия техники, технологии и организации производства, определяемые разными почвенно-климатическими условиями;

4) сезонность сельскохозяйственных работ; непостоянство годовых технологических режимов, обуславливаемое метеорологическими условиями;

5) различное производство отдельных хозяйств в зависимости от природных и экономических условий;

6) национальные традиции ведения хозяйства, отдающие преимущество определенным культурам и видам животных;

7) разнообразие ведомств, связанных с сельским хозяйством⁵;

8) появление агропромышленных объединений;

9) быстрый рост уровня сельскохозяйственных наук.

Второе и шестое свойства в сельском хозяйстве Литовской ССР проявляются не очень заметно — их можно наблюдать в масштабах СССР. Однако все эти свойства оказывают непосредственное воздействие на организационную структуру системы НТИ по сельскому хозяйству, более или менее корректируя цели НТИ и решения задач, нередко обуславливая появление особенностей и в самой системе.

⁵ Соколов А. В. Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографическая работа.— Л., 1976, с. 89.

министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерства заготовок СССР, Объединения лесного хозяйства СССР). Во всех 15 республиках функционируют информационные службы по сельскому хозяйству. В областях, краях и автономных республиках при управлении производственных объединений и других руководящих сельскохозяйственных органах созданы отделы научно-технической информации. В районах действуют службы, а в хозяйствах — группы НТИ. В агропромышленных комплексах для ведения информационной работы выделяются специальные работники. В научно-исследовательских институтах и на опытных станциях действуют отделы НТИ, а в крупных головных институтах — специализированные центры информации, структуру и штаты которых устанавливает Управление научно-технической информации ЕКНТ и Министерство сельского хозяйства СССР.

Службы НТИ высших учебных за-

ведений находятся в составе научных библиотек.

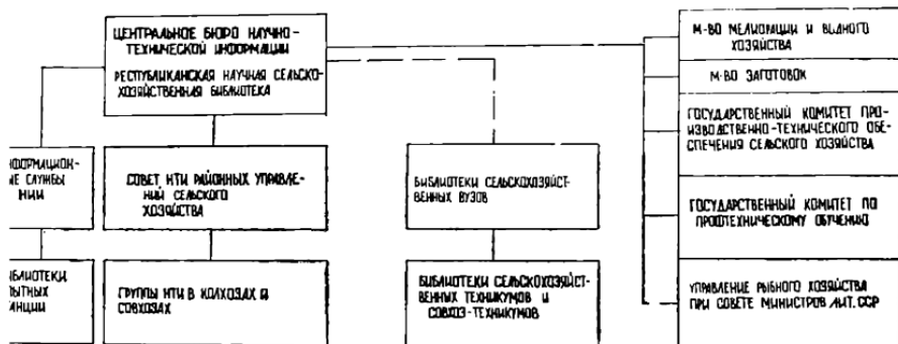
Информационные службы различных уровней взаимодействуют путем методического руководства и координации их деятельности.

Взаимное сотрудничество органов НТИ одного уровня осуществляется на основе кооперирования и разделения функций.

По приказу Министерства сельского хозяйства Литовской ССР № 1086 от 14 декабря 1967 г. было создано Центральное бюро научно-технической информации (ЦБНТИ), приказом Министерства сельского хозяйства Литовской ССР № 78 от 28 января 1969 г. «О работе Центрального бюро научно-технической информации» этому бюро было поручено организовать в республике систему научно-технической информации по сельскому хозяйству, создавать служебные информации.

Систему НТИ по сельскому хозяйству Литовской ССР составляют (см. рисунок 2)

СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛИТОВСКОЙ ССР



— центральное бюро научно-технической информации;

— пять информационных служб сельскохозяйственных научно-исследовательских институтов, два их филиала и восемь отделов информации опытных станций;

— службы научно-технической информации районных управлений сельского хозяйства;

— группы научно-технической информации совхозов и колхозов;

— библиотеки сельскохозяйственных вузов;

— библиотеки техникумов кумов.

Основная цель созданной в республике системы НТИ по сельскому хозяйству — объединить научно-технические достижения с интенсивным производством. Задача существующих в рамках этой системы служб НТИ — оперативное обеспечение специалистов по сельскому хозяйству научно-технической информацией путем избирательного распространения научно-технических достижений и внедрение передового опыта с учетом уровня их научной и профессиональной подготовки, профессиональных интересов и возраста.

Следовательно, информационное обеспечение отраслей сельского хозяйства осуществляет централизованная система НТИ, которая состоит из различных служб НТИ и имеет иерархическую структуру.

При функционировании системы НТИ по сельскому хозяйству в ней проявляется целый ряд особенностей, которые отличают ее от других отраслевых информационных систем и положительно или отрицательно влияют на ее деятельность.

Особенностями системы НТИ по сельскому хозяйству следует считать:

1) комплексность и многоаспек-

тность информационной службы сельского хозяйства;

2) функциональное разделение труда между информационными службами и библиотеками и их кооперирование;

3) особая роль библиотек основной информационной базы;

4) отсутствие единого информационного центра агропромышленных объединений;

5) рассеяние значительного числа публикаций по вопросам сельского хозяйства в различных источниках;

6) организационно-структурные особенности системы, проявляющиеся на республиканском уровне;

7) тесное сотрудничество служб НТИ по сельскому хозяйству и библиотек, подведомственных другим министерствам и ведомствам;

8) недостаточно четко определенные взаимоотношения между информационными службами отдельных министерств и ведомств, относящихся к сельскохозяйственным отраслям.

Рассмотрим вкратце эти особенности.

Информационная служба по сельскому хозяйству является комплексной, т. е. в ее составе функционируют подразделения фактографической, концептографической и документальной информации. Такое явление имеет как положительную, так и отрицательную стороны. Положительным следует считать то, что потребитель может получить разнообразную как по содержанию, так и по форме его интересующую информацию. Отрицательная сторона проявляется в том, что весьма сложно предоставить потребителю своевременно и в полном объеме НТИ по узкой специализации из-за многоаспектности и большого объема.

В отдельных местных сельскохозяйственных учреждениях и организациях было бы гораздо удобнее специализировать информационные службы как

по соответствующим отраслям сельского хозяйства, так и по видам информации.

С ростом уровня научных знаний очень важно установить взаимные связи между отдельными информационными службами и библиотеками.

В системе НТИ по сельскому хозяйству преобладает функциональное разделение труда и кооперирование. Это наблюдается уже на союзном уровне системы. Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственной информации и технико-экономических исследований по сельскому хозяйству тесно сотрудничает с Центральной научной сельскохозяйственной библиотекой (ЦНСХБ), которая обеспечивает институт отечественной и зарубежной литературой.

Получаемые материалы институт обрабатывает и на их основе готовит и выпускает обзорную и реферативную информацию. Библиографическую информацию готовит и выпускает сама библиотека. Кроме того, институт просматривает и корректирует ежегодные планы комплектования библиотеки. Разделение сфер деятельности между информационными службами и библиотеками позволяет оперативно и качественно готовить и распространять научно-техническую информацию.

Библиотеки были и остались основной информационной базой в системе НТИ по сельскому хозяйству. Это, кроме упомянутой выше ЦНСХБ, республиканские библиотеки по сельскому хозяйству, библиотеки сельскохозяйственных вузов и техникумов, а также библиотеки других ведомств, имеющие в какой-то степени отношение к системе НТИ по сельскому хозяйству. Кроме того, библиотека осуществляет функции органа информации в тех сельскохозяйственных организациях и на предприятиях, которые не имеют служб НТИ, как, например,

в НИИ ветеринарии Литовской ССР и на отдельных опытных станциях. В связи с этим, в системе НТИ по сельскому хозяйству медленнее внедряются такие формы информационной работы, как избирательное распространение информации (ИРИ), дифференцированное обеспечение руководящих работников (ДОР) и т. п. Чтобы избежать такого положения, необходимо создать информационные службы во всех сельскохозяйственных учреждениях и организациях и обеспечить такие условия и оплату труда, чтобы там работали высококвалифицированные штатные работники.

Уже на XXV съезде КПСС была выдвинута задача ускорения развития специализации и интеграции в сельском хозяйстве. Вследствие этого в стране начато создание агропромышленных объединений, комплексов и предприятий, роль которых в последние годы неуклонно растет. Это новая тенденция в сельском хозяйстве, которая получит дальнейшее развитие, поскольку и Продовольственная программа СССР предусматривает как одну из важнейших задач дальнейшее углубление специализации в сельском хозяйстве. Как следствие этого, в стране еще более быстрыми темпами будут создаваться агропромышленные объединения, что выдвигает необходимость быстрого создания надлежащей единой информационной системы этих объединений с учетом перспектив их развития. В настоящее время такой единой системы, которая бы отвечала многоаспектным информационным потребностям агропромышленных объединений, не имеется.

Информационное обслуживание агропромышленных комплексов и межхозяйственных объединений по вопросам сельского хозяйства осуществляют подразделения системы НТИ по сельскому хозяйству, находящиеся на соответствующих уровнях, а

предоставление информации по другим отраслям знаний и народного хозяйства является нерешенной проблемой.

Создание информационной системы агропромышленных и межхозяйственных объединений можно осуществить в рамках существующей системы НТИ по сельскому хозяйству.

Для этого необходимо:

1. Создать по территориальному принципу новые информационные службы, которые могли бы решать следующие задачи:

— предоставление качественной и достоверной информации всем специалистам агропромышленного объединения;

— обеспечение межотраслевого обмена научно-техническими достижениями;

— расширение взаимных связей сотрудничества между научно-исследовательскими учреждениями и производственными организациями⁷.

2. Расширить задачи и функции уже существующих соответствующих информационных служб.

3. Создать единый информационный центр, основными задачами которого должны быть:

— координация и методическое руководство деятельностью служб НТИ агропромышленных объединений;

— создание справочно-информационного фонда по межотраслевой информации.

Рассеяние многочисленных публикаций по вопросам сельского хозяйства в различных изданиях вызывает сложности при комплектовании фондов: службы НТИ и библиотеки не обеспечивают полноту комплектования. Поэтому для более качественного и оперативного информирования потребителей необходимо совершенствовать

работу самих информационных служб, разрабатывать и применять новые формы и методы информационного обслуживания, которые обеспечили бы полноту охвата накопленной и вновь созданной НТИ. Следует внедрять новые методы поиска. Здесь на помощь приходят ЭВМ, реализующие поиск и выдачу информации машинными средствами.

Особенности, касающиеся самой структуры системы НТИ по сельскому хозяйству, наиболее ярко проявляются на республиканском уровне (см. рисунок 1).

Все 15 республиканских органов НТИ по сельскому хозяйству с учетом их структуры и ведомственного подчинения можно разделить на две группы:

1) шесть крупных институтов НТИ, в составе которых имеются подразделения, изучающие проблемы сельскохозяйственной информации (РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Казахской ССР, Узбекской ССР, Азербайджанской ССР);

2) девять информационных служб, которые, в свою очередь, можно разделить по этому же принципу на следующие три группы:

— институты НТИ Грузинской ССР, Молдавской ССР и Армянской ССР;

— информационные службы Киргизской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР;

— информационные службы, принадлежащие республиканским министерствам сельского хозяйства прибалтийских республик — Латвийской ССР, Литовской ССР и Эстонской ССР

Информационные службы по сельскому хозяйству прибалтийских республик имеют различные наименования, их организационная структура

⁷ Соколов А. В. Основные проблемы информатики и библиотечно-библиографической работа. — М., 1976, с. 112.

построена, руководствуясь разными указаниями, и в своей работе каждая из них руководствуется соответствующими постановлениями⁸.

Рассмотренные выше ситуации вносят в систему НТИ по сельскому хозяйству свои организационные особенности и увеличивает сложность организационной структуры.

Недостаточно четко установленные взаимосвязи между местными организациями и предприятиями, научными и учебными учреждениями можно объяснить на конкретном примере системы НТИ Литовской ССР по сельскому хозяйству.

А именно, как установлены взаимные связи между отдельными подразделениями системы: между информационными службами научно-исследовательских институтов и библиотеками вузов, службами НТИ при районных управлениях по сельскому хозяйству и другими информационными службами по сельскому хозяйству, находящимися на данной территории (за исключением групп НТИ в совхозах и колхозах), между библиотеками сельскохозяйственных вузов и техникумов, информационными службами опытных станций и филиалов научно-исследовательских институтов.

Эти особенности системы следует отнести к организационным неполадкам и как можно быстрее устранить, отрегулировав взаимоотношения и установив взаимосвязи сотрудничества, что позволит оперативней удовлетворять информационные потребности специалистов.

Что касается остальных особенностей, то их можно отнести к особен-

ностям республиканской системы НТИ по сельскому хозяйству, поскольку они не столь ярко выделяются в Государственной системе НТИ, а в некоторых республиках и вовсе не существуют.

Систему НТИ по сельскому хозяйству дополняют не только сельскохозяйственные библиотеки, но и центральные библиотеки со своими филиалами в сельской местности.

В последнее время появились постановления Межведомственной библиотечной комиссии, а также совместные постановления Министерства сельского хозяйства и Министерства культуры об улучшении информационной работы среди специалистов сельского хозяйства⁹. Как следствие этих постановлений проведена реорганизация служб НТИ районных управлений по сельскому хозяйству, в состав совета включено по одному работнику библиографических отделов центральных библиотек, а в состав групп НТИ в совхозах и колхозах включены работники филиала центральной библиотеки.

Это прежде всего улучшило ведение и использование информационных фондов и качество удовлетворения информационных потребностей специалистов.

Специалистов по сельскому хозяйству обслуживают и такие библиотеки, в которых они выделяются в отдельную группу читателей. В 1980 г. Государственная республиканская библиотека и Институт экономики сельского хозяйства Литовской ССР в пяти районах Литвы провели социологические исследования читателей-

⁸ Сборник методических материалов по научно-технической информации в сельском хозяйстве.— М., 1980, с. 17.

⁹ Dėl bibliotekininkų įtraukimo į respublikos žemės ūkio informacinių tarnybų sudėtį.— V., 1979.— 5 p.; Dėl priemonių žemės ūkio specialistų bibliografiniam informaciniam aptarnavimui respublikoje pagerinti.— V., 1978.— 4 p.

специалистов сельского хозяйства с целью определения их потребностей¹⁰. Все это послужило для общей цели системы НТИ по сельскому хозяйству и библиотек других ведомств — улучшить обслуживание специалистов.

В системе НТИ по сельскому хозяйству не совсем определены и взаимные отношения информационных служб отдельных министерств и ведомств. Например, весьма далека от совершенства структура системы информационных служб Министерства сельского хозяйства, Министерства заготовок, Министерства мелиорации и водного хозяйства, Государственного комитета по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства, Государственного комитета по профессионально-техническому обучению и Управления рыбоводства при Совете Министров Литовской ССР. Эти министерства и ведомства обеспечивают сельскохозяйственной информацией Центральное бюро НТИ Министерства сельского хозяйства Литовской ССР. Бюро было создано согласно приказу Министерства сельского хозяйства Литовской ССР № 1086 от 14 декабря 1967 г. «О создании Центрального бюро научно-технической информации Министерства сельского хозяйства Литовской ССР», кроме того, по приказу Министерства сельского хозяйства и перечисленных выше министерств и ведомств¹¹.

Так как информационная деятельность осуществляется и отраслевые системы НТИ действуют в рамках каждого министерства и ведомства, то встречается дублирование работ, в связи с чем страдает оперативность и качество удовлетворения потребностей специалистов. Кроме того, если

сельскохозяйственной информацией обеспечивается Государственный комитет по профессионально-техническому образованию, то почему в эту систему, также как и сельскохозяйственные техникумы, не включены сельскохозяйственные профессионально-технические училища.

С целью избежания этих проблем необходимо осуществлять кооперирование и координацию всей информационной деятельности, проводимой министерствами и ведомствами сельскохозяйственных отраслей, выходя за отраслевые рамки.

Учитывая современные тенденции в развитии науки и техники и специфику самой отрасли, а также и ее зависимость от различных факторов, все особенности системы НТИ по сельскому хозяйству можно разделить на следующие:

1) вызванные развитием научно-технического прогресса (рассеяние значительного числа публикаций по вопросам сельского хозяйства в различных источниках; тесное сотрудничество служб НТИ по сельскому хозяйству и библиотек, подведомственных другим министерствам и ведомствам) и появившиеся под воздействием свойств сельского хозяйства (комплексность и многоаспектность информационной службы по сельскому хозяйству; функциональное разделение труда между информационными службами и библиотеками и их кооперирование; отсутствие единого информационного центра агропромышленных объединений; организационно-структурные особенности системы, проявляющиеся на республиканском уровне; недостаточно четко определившиеся взаимоотношения между информа-

¹⁰ Bušmienė S. Tyrimų objektas — žemės ūkio specialistai. — Bibliotekų darbas, 1980, Nr. 6, p. 12—13; Bušmienė S. Žemės ūkio specialistas ir knyga. — Bibliotekų darbas, 1982, Nr. 8, p. 11—13.

¹¹ Dėl žemės ūkio propagandinės mokymo metodinės literatūros leidimo. — V., 1975.— 3 p.

щонными службами отдельных министерств и ведомств, относящихся к сельскохозяйственным отраслям);

2) постоянно действующие (комплексность и многоаспектность информационной службы по сельскому хозяйству; функциональное разделение труда между информационными службами и библиотеками и их кооперирование; особая роль библиотек как основной информационной базы; тесное сотрудничество служб НТИ по сельскому хозяйству и библиотек, подведомственных другим министерствам и ведомствам) и временные (отсутствие единого информационного центра агропромышленных объединений; рассеяние значительного числа публикаций по вопросам сельского хозяйства в различных источниках; организационно-структурные особенности системы, проявляющиеся на республиканском уровне; недостаточно четко определенное взаимоотношения между информационными службами отдельных министерств и ведомств, относящихся к сельскохозяйственным отраслям);

3) положительные (комплексность и многоаспектность информационной службы по сельскому хозяйству; функциональное разделение труда между информационными службами и библиотеками и их кооперирование; особая роль библиотек как основной информационной базы; организационно-структурные особенности системы, проявляющиеся на республиканском уровне; тесное сотрудничество служб НТИ по сельскому хозяйству и библиотек, подведомственных другим министерствам и ведомствам) и отрицательные (отсутствие единого информационного центра агропромышленных объединений; рассеяние значительного числа публикаций по вопросам сельского хозяйства в различных источниках; недостаточно четко определенное взаимоотношения между инфор-

мационными службами отдельных министерств и ведомств, относящихся к сельскохозяйственным отраслям);

4) общие для всей системы НТИ по сельскому хозяйству (комплексность и многоаспектность информационной службы по сельскому хозяйству; функциональное разделение труда между информационными службами и библиотеками и их кооперирование; особая роль библиотек как основной информационной базы; рассеяние значительного числа публикаций по вопросам сельского хозяйства в различных источниках; организационно-структурные особенности системы, проявляющиеся на республиканском уровне) и свойственные только системе НТИ Литовской ССР по сельскому хозяйству (отсутствие единого информационного центра агропромышленных объединений; организационно-структурные особенности системы, проявляющиеся на республиканском уровне; тесное сотрудничество служб НТИ по сельскому хозяйству и библиотек, подведомственных другим министерствам и ведомствам; недостаточно четко определенное взаимоотношения между информационными службами отдельных министерств и ведомств, относящихся к сельскохозяйственным отраслям).

Обобщая рассмотренный материал, необходимо подчеркнуть, что в последние годы сельское хозяйство приобретает все большее значение. Опубликован целый ряд постановлений Партии и Правительства и определена аграрная политика, направленная на повышение уровня сельского хозяйства.

Претворяя в жизнь выдвинутые Партией и Правительством задачи, необходимо учесть специфичность сельского хозяйства по сравнению с другими народнохозяйственными отраслями. В работе рассмотрено девять свойств отрасли, которые непосред-

ственно влияют на развитие сельского хозяйства, повышение его уровня, а также на функционирование информационной системы по сельскому хозяйству.

В СССР создана и действует система НТИ по сельскому хозяйству, основная цель которой — претворить все научно-технические достижения в сельскохозяйственное производство с целью его интенсификации. Основные задачи информационных служб системы — накопление, обработка, хранение, распространение информации по вопросам сельского хозяйства и смежным отраслям и оперативное обеспечение ею предприятий и организаций, а также отдельных ученых и специалистов.

В системе НТИ по сельскому хозяйству имеется восемь особенностей, которые оказывают непосредственное влияние на ее цели и решение стоящих перед ней задач, а иногда и на ее организационную структуру. Появление этих особенностей обуславливается свойствами самого сельского хозяйства, научно-техническим прогрессом, организацией управления сельского

хозяйства, а также состоянием и уровнем развития НТИ. Отрицательные свойства возникают в связи с организационными недостатками в сельском хозяйстве или неполадками в самой системе НТИ.

Все особенности системы НТИ по сельскому хозяйству можно разделить на действующие в пределах СССР и Литовской ССР, особенности сельско-хозяйственной информации и организационные особенности системы НТИ по сельскому хозяйству; отрицательные и положительные; временные и постоянно действующие и др.

Решение всех поднятых проблем позволит создать совершенную систему НТИ по сельскому хозяйству, в которой разделение функций между отдельными службами, определение основных направлений работ будут осуществляться таким образом, чтобы наиболее оптимально удовлетворить потребности специалистов в информации и тем самым эффективно способствовать ускорению научно-технического прогресса с целью решения задач, поставленных Продовольственной программой.

Кафедра научной информации
Вильнюсского госуниверситета

Статья сдана
30 декабря 1983 г.

THE PECULIARITIES OF THE AGRICULTURAL INFORMATION

JULIJA ZINKEVICIENE

Summary

We pay great attention to the development of agriculture which is the essential part of the national economy and plays the key-role in the realization of the food programme.

The perfection of the system of agricultural information is the great importance in the fulfilment of the task of the intensification

of agriculture. In this article the author analyzes the specific features of the system of agricultural information and presents the negative and positive sides of the information services in this field with regard to the existing situation and the organization of this system in our country.