

Высокопродуктивное животноводство

Опыт работы хозяйств Стрыйского района Львовской области

Высокопродуктивное животноводство

(Опыт работы хозяйств Стрыйского района Львовской области)





ББК 45

B 93

УДК 636.08.003(477.83)

Авторы: П. 3. Лагодюк, С. В. Повлив, В. П. Славов, В. Г. Янович

Рецензенты: доктор сельскохозяйственных наук M.~B.~Moл-чанов, кандидат сельскохозяйственных наук B.~H.~Myxopros

Высокопродуктивное животноводство: (Опыт ра-В 93 боты хозяйств Стрыйского района Львовской области)/П. З. Лагодюк, С. В. Повлив, В. П. Славов, В. Г. Янович.— М.: Агропромиздат, 1986.— 61 с.

В брошюре обобщен опыт интенсификации животноводства в Стрыйском районе Львовской области путем комплексного внедрения в отрасль достижений науки и передового опыта, которое в течение ряда лет проводят ученые Украинского НИИ физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных совместно со специалистами под руководством Стрыйского райкома Компартии Украины. Рассматриваются организационные стороны содружества института и района, эффективность основных факторов интенсификации животноводства в условиях Прикарпатья.

Для зоотехников, руководителей хозяйств и партийных работников.

 $B = \frac{3804010000 - 030}{035(01) - 86} = 246 - 86$

ББК 45

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Организационные основы содружества науки и производства	5
Достижения науки — производству	10
Пути интенсификации кормопроизводства	10
Повышение эффективности использования кормов в рационах	
животных	13
Работа по повышению эффективности производства молока	21
Работа по повышению эффективности производства говядины	36
Повышение эффективности свиноводства	49
Повышение эффективности овцеводства	52
Социально-экономическое развитие Стрыйского района — важ-	
ная предпосылка интенсификации животноводства.	54
Пути дальнейшего совершенствования организационных форм	
укрепления связей науки и производства	57
Указатель литературы	59

ПРЕДИСЛОВИЕ

Важнейшей народнохозяйственной задачей в стране на современном этапе является повышение эффективности производства на основе достижений научно-технического прогресса. В Продовольственной программе СССР на период до 1990 года предусматривается дальнейшая интенсификация земледелия и животноводства. Она будет осуществляться на основе укрепления кормовой базы и повышения эффективности использования кормов, повышения уровня селекционно-племенной работы, внедрения прогрессивных технологий производства продуктов животноводства и других факторов интенсификации отрасли.

Решение этих задач требует ускорения научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, дальнейшего совершенствования существующей системы управления этим процессом в цепи наука — техника — производ-

ство.

На совещании ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса в июне 1985 г. отмечалось: «Передовая линия борьбы за ускорение научнотехнического прогресса пролегает через науку. Вместе с тем на задачи науки мы должны смотреть сквозь призму требований времени — требований решительного поворота ее к нуждам общественного производства, а производства — к науке. С этих позиций должны быть проанализированы и укреплены все звенья цепи, соединяющие науку, технику и производство».

Закономерно рождение в последние годы в стране разных организационных форм содружества науки и производства с целью ускорения внедрения достижений научно-технического прогресса в сельскохозяйственную практику. Такая форма интеграции науки и сельскохозяйственного производства получила значительное рас-

пространение во многих республиках.

В результате многолетнего содружества тружеников сельского хозяйства Стрыйского района Львовской

области и ученых Украинского НИИ физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных разработана высокоэффективная организационная форма крупномасштабного комплексного внедрения достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство в отрасли животноводства. В основу ее положено партийное руководство этой работой во всех ее

звеньях: в районе, хозяйствах, институте.

В течение последних семи лет Стрыйский район занимает первое место в области по производству мяса и одно из первых мест по производству молока. Производство молока и мяса в районе на 100 га сельскохозяйственных угодий в 9-й пятилетке составляло в среднем соответственно 332 и 77 ц, а в 11-й — 525 и 131 ц. Опыт работы Стрыйского райкома партии по организации внедрения достижений науки и передового опыта в практику животноводства путем содружества района и Украинского научно-исследовательского института физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных одобрен Центральным Комитетом Компартии Украины.

За достигнутые успехи район в последние годы трижды награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ, дважды — Почетной грамотой ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ.

В предлагаемой читателям книге освещен опыт совместной работы ученых и специалистов по интенсификации животноводства в хозяйствах Стрыйского района на основе договора о творческом содружестве.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ СОДРУЖЕСТВА НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

Интенсификация сельскохозяйственного производства на современном этапе предполагает учет важнейших направлений научно-технического прогресса, а также совершенствование управления и организации его внедрения. Практика показывает, что традиционные формы управления наукой и укрепления ее связи с производством не соответствуют современному уровню производительных сил, не способствуют ускорению реализации достижений научно-технического прогресса. В частности, существующая система внедрений достижений науки в сельскохозяйственное производство по линии MCX CCCP, республиканских MCX и областных управлений сельского хозяйства недостаточно эффективна в связи с несовершенными организационными формами этой работы, слабым привлечением к внедрению научных работников. Поэтому в последние годы уделяется много внимания поиску новых организационных форм укрепления связи науки с производством, с одной стороны, путем их интеграции, а с другой — налаживанием творческого содружества ученых со специалистами, работающими на производстве. При интеграции науки с производством научные подразделения включают в состав производственных предприятий и объединений. При этом научно-технические работы направлены на решение наиболее актуальных вопросов этих предприятий и объединений, а внедрение научных и технических разработок обеспечивается в процессе совместной работы ученых и специалистов. О высокой эффективности внедрения достижений науки в сельскохозяйственное производство в области животноводства свидетельствует опыт работы научно-производственного объединения «Заря» Молдавской ССР, которое специализируется по производству молока и мяса.

Значительное распространение в стране в последние годы получила также система внедрения достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство на основе договоров о творческом содружестве между научно-исследовательскими институтами

и колхозами, совхозами и межхозяйственными объединениями. Эта форма содружества между наукой и производством — результат поиска и утверждения новых, более действенных форм внедрения научно-технического прогресса в сельское хозяйство для дальнейшего повышения его эффективности. Примером высокой эффективности прямых связей между научно-исследовательскими институтами сельскохозяйственного профиля и колхозами, совхозами и межхозяйственными объединениями Украинской ССР может служить опыт содружества Украинского НИИ физиологии и биохимин сельскохозяйственных животных и Стрыйского района Львовской области.

В течение восьми лет научные сотрудники Украинского НИИ физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных и специалисты сельского хозяйства Стрыйского района Львовской области под руководством Стрыйского райкома партии, согласно договору о творческом содружестве, проводят комплексное внедрение достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство района в отрасли животноводства.

Научные сотрудники (13 человек) вместе со специалистами районного звена (управления сельского хозяйства, ветеринарной службы, племобъединения, комбикормового завода) и главными специалистами специализированных хозяйств по производству основных видов продуктов животноводства входят в состав научнопроизводственных групп. Они обеспечивают внедрение достижений науки и передового опыта в специализированных хозяйствах по производству молока, говядины, свинины, шерсти. Отдельные научно-производственные группы созданы для внедрения комплекса научно-производственных мероприятий в хозяйствах района по профилактике бесплодия у коров, желудочно-кишечных заболеваний у телят, по увеличению производства, повышению качества кормов и более эффективному их использованию. В состав научно-производственных групп входят 1-2 научных сотрудника и 1-2 специалиста районного звена, которые несут персональную ответственность за работу групп.

Основным рабочим органом, который обеспечивает организацию внедрения достижений науки и передового опыта в колхозную практику, является созданный

при Стрыйском райкоме партии межведомственный совет по внедрению научно-технического прогресса в сельскохозяйственное производство района. В состав его входят руководители партийных и советских органов, руководители и главные специалисты районных организаций сельскохозяйственного профиля, руководители и главные специалисты некоторых специализированных хозяйств, а также ученые, входящие в состав комплексных групп. Совет состоит из двух секций животноводства и кормопроизводства. На заседаниях совета утверждаются годовые и перспективные планы совместной работы ученых и специалистов по внедрению достижений науки и передового опыта в хозяйствах района, перспективные планы интенсификации отдельных отраслей сельского хозяйства. Совет собирается 1 раз в квартал. Руководители хозяйств, специалисты и ученые информируют совет о совместно проделанной работе по выполнению плана в закрепленных хозяйствах, выносят на его рассмотрение вопросы, требующие решения. Возглавляет совет президиум, в состав которого входят первый и второй секретари райкома партии, председатель исполкома районного Совета народных депутатов, директор и секретарь партбюро института. Президиум осуществляет повседневный контроль за работой руководителей хозяйств, специалистов и ученых по выполнению плана внедрения достижений науки и передового опыта в хозяйствах района в период между заседаниями межведомственного совета.

Договор о творческом содружестве между Украинским НИИ физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных и Стрыйским районом был подписан на пленуме Стрыйского райкома партии в июне 1977 г. после полутора лет совместной работы ученых и специалистов по внедрению достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство района. Договор — юридический документ, регламентирующий обязанности ученых и специалистов в свете поставленных перед ними задач. Он также является программой деятельности ученых и производственников по внедрению достижений науки и передового опыта в колхозах района, направленной на выполнение конкретных показателей в животноводстве.

Работа научно-производственных групп по впедре-

нию достижений науки и передового опыта в закрепленных хозяйствах, за отдельными отраслями животноводства и кормопроизводства проводится согласно годовым планам, утверждаемым межведомственным советом. Ученые выезжают в район по просьбе руководителей хозяйств или членов президиума совета для решения наиболее сложных вопросов, связанных с внедрением достижений науки и передового опыта. Они присутствуют на собраниях и заседаниях правления колхозов, на которых рассматриваются вопросы, связанные с повышением продуктивности животноводства, подводятся итоги деятельности хозяйства. Руководители института принимают участие в районных совещаниях, в работе бюро, пленумов и конференций райкома партии, на которых обсуждаются вопросы интенсификации животноводства. Руководители районных организаций, хозяйств и специалисты участвуют в работе проводимых в институте конференций, на которых обсуждаются научно-практические вопросы, связанные с дальнейшим развитием животноводства, а руководители партийных и советских органов района — в работе ученого совета и партийных собраний института.

Опыт содружества Стрыйского района и Украинского НИИ физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных свидетельствует о том, что высокая эффективность работы ученых и специалистов в масштабах района невозможна без тесной связи между партийными и советскими органами района, дирекцией и пар-

тийным комитетом (бюро) института.

В 1980 г. в Стрыйском райкоме партии создан внештатный отдел науки и передового опыта с методическим кабинетом, а в партийных организациях колхозов и института — секторы науки и передового опыта, благодаря чему обеспечивается более тесная интеграция науки и производства, повышается уровень организационной работы по ускорению научно-технического прогресса в сельском хозяйстве района. Отдел осуществляет контроль за работой партийных организаций колхозов по руководству работой по внедрению достижений науки и передового опыта, вносит предложения на рассмотрение межведомственного совета, обобщает опыт работы комплексных научно-производственных групп, оказывает им практическую и методическую помощь. Этот отдел является основным рабочим органом

райкома партии, в компетенцию которого входят все вопросы, связанные с внедрением научно-технического

прогресса в сельскохозяйственное производство.

Секторы науки и передового опыта в партийных организациях колхозов возглавляет один из заместителей секретаря парторганизации. В их состав входят наиболее квалифицированные и инициативные специалисты: рационализаторы и изобретатели, заведующий секцией по внедрению научно-технического прогресса первичной организации общества «Знание». В задачу секторов входит контроль за работой по внедрению достижений науки и передового опыта, который проводят научно-производственные группы и специалисты хозяйств. Заведующий сектором отчитывается о работе на отчетно-выборном партийном собрании. Отдел организационно-партийной работы и отдел науки и передового опыта райкома регулярно проводят семинары для руководителей секций, заслушивают их отчеты о проде-

ланной работе.

Для руководства работой института по впедрению собственных научных разработок, достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство Стрыйского и других районов в партийном бюро института создан сектор внедрения этих достижений в производство, который возглавляет один из членов бюро, имеющий опыт такой работы. В состав секторов входят руководители групп по внедрению достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство подшефных районов Львовской, Закарпатской и Волынской областей. В настоящее время в институте функционирует 8 таких групп. Кроме Стрыйского района, договор о творческом содружестве заключен между институтом и Радеховским районом Львовской области, а также Мукачевским районом Закарпатской области. Практически все научные сотрудники института входят в состав указанных групп. Эффективность их работы в группах учитывается при оценке деятельности лабораторий и научных сотрудников по итогам года. О результатах работы на производстве заведующие лабораториями и научные сотрудники регулярно отчитываются на заседаниях Ученого совета и партийного бюро, при аттестациях и переизбраниях на новый срок.

В задачу сектора внедрения входит планирование

работы по внедрению достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство Стрыйского и других районов, контроль за ее выполнением.

В процессе содружества ученых института и специалистов Стрыйского района накоплен опыт, который позволяет сформулировать некоторые организационные принципы работы по внедрению достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство в масштабах района. По мнению авторов, внедрение достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство путем содружества ученых и специалистов требует:

создания четкой организационной системы внедрения и повседневного партийного руководства этой работой во всех ее звеньях (районе, колхозах, институ-

те);

повышения квалификации руководителей хозяйств, специалистов и работников массовых профессий, ознакомления их с достижениями научно-технического прогресса и основными факторами интенсификации определенной отрасли сельскохозяйственного производства;

соответствующей подготовки ученых, обеспечивающей знание ими основных теоретических и практических вопросов, связанных с интенсификацией отрасли;

специализации, концентрации и межхозяйственной

интеграции сельскохозяйственного производства.

Внедрение достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство в масштабах района должно быть комплексным, крупномасштабным и постоянным. Оно должно охватывать все хозяйства и организации, которые их обслуживают. Повышение продуктивности животноводства невозможно без развития кормопроизводства и решения комплекса вопросов, связанных с более эффективным использованием кормов на основе химизации отрасли.