

РОЛЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛА НА 2005-2010 ГОДЫ

Лахно Н.Д.

Начальник отдела аграрного образования, кадровой и юридической работы комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского облсельхозпрода

Решение проблемы социально-экономического развития и возрождения села – это переход к устойчивому развитию экономики региона и повышению благосостояния сельского населения.

Реализовать основные приоритеты по формированию эффективного и устойчивого агропромышленного производства предстоит молодым высококвалифицированным специалистам.

Сегодня в агропромышленном секторе Витебской области занято 62,4 тысячи человек, в том числе в сельскохозяйственном производстве работает 54,4 тыс. человек, из которых 8,5 тыс. человек – руководящие работники и специалисты, третья часть из них, или 2,7 тысяч человек, специалисты высшей категории.

Такой кадровый потенциал технологов производства способен выполнить основные задачи Государственной программы возрождения и развития села на 2005-2010 годы. Итоги сельскохозяйственного производства 2005 года это подтверждают.

На одного работающего в сельскохозяйственных организациях в 2005 году произведено 13,0 млн.рублей валовой продукции, что на 18 процентов больше уровня 2003 года.

За пятилетку суммарный рост производства валовой продукции во всех категориях хозяйств составил 119,9 процента, а продукции животноводства – 139 процентов.

Уровень производства молока в 2005 году увеличен на 140,2 процента к 2000 году и составил 569,1 тыс. тонн.

За этот период продуктивность дойного стада возросла на 168 процентов и составила 3205 килограммов и на 175 килограммов превысила уровень 1990 года.

90 сельскохозяйственных организаций, включенных в республиканскую программу создания хозяйств с продуктивностью 4000 и более килограммов молока в 2005 году, обеспечили продуктивность дойного стада 4330 килограммов молока, что на 30 килограммов выше задания и на 829 килограммов – уровня 2004 года.

14 хозяйств надоили свыше 5 тысяч (СПК «Восток-Чирино» Дубровенского, «Лариновка» Оршанского, СЗАО «Возрождение» Витебского, КУСХП «Весна» Полоцкого районов и другие), а ЗАО «Ольговское» Витебского района – свыше 6 тысяч килограммов молока на корову.

Продолжается работа по развитию и специализации мясной отрасли. В 2005 году на комплексах произведено 80,9 тыс. тонн мяса, что составляет 63,2 процента от общего объема (128 тыс. тонн).

Реализация мер по развитию птицеводческой отрасли дала возможность увеличить производство куриных яиц и мяса птицы.

Значительный объем работ по реконструкции и модернизации проделан на Витебской бройлерной

птицефабрике. Здесь за 2005 год произведено 16,2 тыс. тонн мяса, или 121,4 процента к уровню 2004 года.

За последние 5 лет объем валовой продукции растениеводства возрос на 125,1 процента к уровню 2000 года. Практически все районы за этот период нарастили объемы этой продукции. Выполнены в 2005 году государственные поставки по зерну, рапсу, пивоваренному ячменю. Валовые сборы льноволокна в 2005 году возросли по сравнению с 2000 годом на 28 процентов, а к уровню 2002 года этот показатель удвоен.

За пятилетку в 2,5 раза увеличилось производство маслосемян рапса.

Положительное стало возможным благодаря перевооружению, реконструкции, внедрению новых технологий в выращивании крупного рогатого скота, птицы, свиней, новая техника и технология в кормопроизводстве, льноводстве, возделывании рапса. Всё это позволило обеспечить вышеназванные параметры.

По итогам 2005 года все сельскохозяйственные организации области сработали прибыльно. Сумма прибыли в целом составила около 45,9 млрд. рублей при рентабельности от всей деятельности +7,9 процента. Для сравнения: рентабельность по всей деятельности в 2000 году была минус 7,7 процента.

С момента вступления в силу Указа Президента Республики Беларусь от 19 марта 2004 года № 138 в области реорганизовано путем присоединения к организациям-инвесторам 133 убыточные сельхозорганизации.

Сумма инвестиций промышленных предприятий области, привлеченных в сельскохозяйственное производство за 2005 год, превысила 53 млрд. рублей.

Обустроено 24 агрогородка на сумму более 53 млрд. рублей.

В определенной степени на позитивные результаты в сельском хозяйстве влияют положительные изменения в кадровом обеспечении села.

Сегодня в целом по области обеспеченность кадрами специалистов составляет 96 процентов, что соответствует уровню 1990 года, и на 3 процента превышает уровень 2001 года.

В среднем на одно хозяйство приходится 24 специалиста, в том числе с высшим образованием – 8 человек, а в Оршанском, Шарковщинском – по 38 специалистов, Браславском – 36 человек.

За 2005 год из хозяйств области выбыло 11 процентов специалистов, что на 7 процентов ниже уровня 2003 года.

За последние шесть лет практически на 16 процентов возросло прибытие выпускников высших аграрных учреждений образования в область и составляло на октябрь 2005 года 78 процентов.

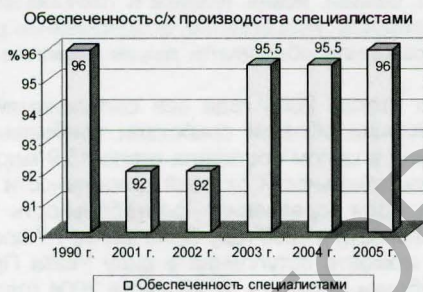
Отрадно, что в настоящее время каждый 6-й специалист сельского хозяйства имеет возраст до 30 лет.

Ежегодно в сельскохозяйственные организации области прибывает в среднем 560 молодых специалистов.

Молодым специалистам, прибывшим в хозяйства, как правило, выплачиваются и предоставляются предусмотренные действующим законодательством компенсации и льготы, производится доплата к заработной плате.

Благодаря интенсивному строительству жилья за период с 2002 по 2005 год число молодых специалистов, получивших отдельное жилье, увеличилось в 2 раза. За это время 260 молодым специалистам предоставлены отдельные дома и квартиры.

Ряд районов очень внимательно относятся к молодым специалистам.



Так, в хозяйствах Верхнедвинского района работает 66 специалистов в возрасте до 30 лет, из которых 46 – молодые специалисты. Практически всем молодым специалистам, направляемым на работу в хозяйства этого района, оказывается денежная помощь в размере 600 тыс.рублей, а в таких хозяйствах, как КУСХП «Леонишено», СПК «Нурово», КУСХП «Дриссенский» – до 2,0 млн.рублей. Только в 2005 году 15 молодых специалистов района получили новые дома и квартиры.

Кадровой программой Лепельского района с 2005 года предусмотрена материальная поддержка молодых специалистов высшей квалификации в течение первых двух лет работы в виде выплаты денежной помощи в размере одной-двух базовых величин.

В Сенненском районе с целью заинтересованности молодых специалистов в работе на селе всем им оказана помощь в размере 400-600 тыс.рублей. Приняты здесь и меры по увеличению размера должностного оклада специалистов, который со 110 тыс.рублей увеличен в 2005 году до 150-200 тыс.рублей.

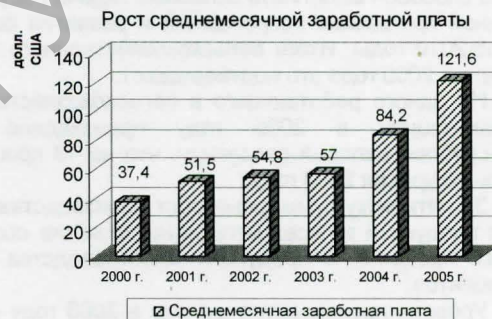
В СПК «Герой», ПСК «Колхоз 40 лет Октября», КУСХП им. Черняховского Дубровенского района всем молодым специалистам предоставляется новое отдельное благоустроенное жилье, материальная помощь, а в СПК «Восток-Чирино», кроме того, молодые специалисты полностью обеспечиваются необходимой мебелью.

Аналогичные примеры имеют место в СПК «Кушлики» Полоцкого, СПК «Полово» и КУСХП «Стародворский» Поставского, СПК «Иоды» Шарковщинского и других хозяйств районов.

Сегодняшнее качество кадров АПК, их творческая активность зависят, прежде всего, от уровня и системы оплаты труда. Над ее совершенствованием сейчас работают в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

В целях стимулирования труда специалистов комитет предлагает райсельхозпродам ввести контрактную систему работы в сельскохозяйственных организациях и предусмотреть в ней, а также в коллективных договорах меры по материальной поддержке молодых специалистов.

Известно, что на эффективность сельскохозяйственного производства влияет не только численность специалистов, но и их квалификация. Именно поэтому серьезное внимание уделяется улучшению качественного состава специалистов. Сегодня 44 процента главных специалистов или 870 человек – работники со средним специальным образованием. Работают на должностях специалистов, а таких – 2 процента, и работники, не имеющие образования, соответствующего квалификационным требованиям или как их называют – практики.



Именно поэтому необходимо принятие мер по повышению профессионального уровня этой категории работников. С этой целью они направляются в аграрные высшие учреждения образования для подготовки по заочной форме обучения. Только за 2004-2005 годы около 200 работников сельского хозяйства были направлены в вузы, где продолжили повышение своей профессиональной подготовки.

В связи с этим хозяйствам области рекомендует-ся в обязательном порядке предусмотреть в коллективных договорах конкретные по меры по продолжению учебы специалистов, не имеющих образования, соответствующего квалификационным требованиям, в вузах по заочной форме обучения, а также раздел о молодых специалистах, где будут определены мероприятия по оказанию им материальной помощи на обзаведение хозяйством.

В практической работе с кадрами сельского хозяйства одно из центральных мест занимают вопросы подбора управленческих кадров. В области создан и действует резерв руководящих кадров, который в основном состоит из молодых специалистов. Сегодня это 573 человека, из которых уже 143 обучено в школе резерва руководящих кадров при БСХА, 21 – выдвинут на должность руководителя хозяйства, 58 – повышены в должности.

Важное направление - и работа со студентами ВУЗов, зачисленными в перспективный резерв. В 2005 году это было 23 человека, в том числе из БГАТУ - 5 человек, БГСХА - 8 человек и 10 студентов из Витебской академии ветеринарной медицины. Уже 8 человек из этой группы студентов прибыли в область, прошли стажерскую практику и назначены на должности заместителей руководителей хозяйств (4 человека), главных специалистов.

Сегодня сельскохозяйственному производству нужны грамотные, высококвалифицированные технологи производства.

В комитете введено в практику ежемесячно на уровне заместителей председателя комитета проводить учебу со специалистами райсельхозпродов и подведомственных им структур по всем вопросам

технологии производства сельскохозяйственной продукции.

Работает постоянно действующий семинар-учеба руководителей хозяйств, стоящих в резерве на должности начальников райсельхозпродов и их заместителей.

Специалисты, в том числе и молодые, повышают свой профессиональный уровень на факультетах повышения квалификации в вузах и колледжах. Организована краткосрочная зимняя учеба в районах всех сельскохозяйственных работников.

Все эти меры необходимы для того чтобы активизировать трудовую деятельность работников села, их энергию, инициативу, повернуть кадровый корпус специалистов на решение задач, поставленных Государственной программой возрождения и развития села на 2005-2010 годы.

УДК:619:616.995.132.2:615.32

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ЗВЕРБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ПРИ СТРОНГИЛЯТОЗАХ У ТЕЛЯТ И ОВЕЦ

Авдаченок В.Д., Гурский П.Д., Толкач Н.Г.

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

Успешное развитие животноводства в значительной степени зависит от ветеринарного благополучия хозяйств. Из патологии сельскохозяйственных животных ведущее место занимают поражения желудочно-кишечного тракта, при этом многие из них обусловлены гельминтами, паразитирующими в органах пищеварительной системы.

По данным отечественных и зарубежных исследователей - Аильжанова Р.Р., Якубовского М.В., Ятусевича А.И., Balic A., стронгилятозная инвазия широко распространена и приносит огромный экономический ущерб.

В настоящее время наметилась тенденция относительного роста и расширения хронических заболеваний, в том числе и пищеварительной системы. Наиболее приемлемый формой терапии хронических заболеваний считается метод комплексной превентивной терапии, включающий широкое использование природного сырья.

Среди природных факторов всё большее внимание привлекают лекарственные растения, способные не только эффективно воздействовать на очаги патологии, но и существенно повышать защитные силы организма. Так, например, в медицинской практике при острых и хронических колитах, аскаридозе и карликовых цепнях трава зверобоя продырявленного применяется как вяжущее, дезинфицирующее, противовоспалительное и кровоостанавливающее средство [6].

Многие исследования отечественных и зарубежных авторов, проведенные в последние годы, свидетельствуют о больших перспективах использования различных растений в борьбе с болезнями животных [5].

В настоящее время применение препаратов, полученных из местного растительного сырья, получило широкое распространение. Актуальной задачей является изыскание дешевых и в то же время более эффективных лекарственных препаратов. Зверобой продырявленный, широко произрастающий по всей территории Беларуси, с древности использовали как целебное средство при поносах, колитах, глистных инвазиях [1].

Современный уровень развития мясной промышленности предъявляет новые требования не только к организации химико-технологического и санитарного контроля за ходом технологического процесса и качеством готовой продукции, но и к контролю санитарного качества исходного сырья [2,3]. Особого внимания заслуживает оценка мяса, полученного от животных, пораженных различными заболеваниями. К ним следует отнести кишечные стронгилятозы телят, достаточно широко распространенные в Беларуси.

Инвазированные стронгилятами ягнята отстают в развитии и теряют в весе в среднем на 15% (С. R. Speeding, 1955). R. D. Cornwell, R. M. Jones (1973). T. E. Gibson (1964) считают, что паразитарные болезни в США ежегодно наносят ущерб, исчисляющийся суммой 6,7 млрд., а во всем мире - 90 млрд. долларов [1].

Болезни животных являются фактором нарушения технологического ритма производства. Перед ветеринарной службой стоит задача по устранению этих нарушений и восстановлению эффективности хозяйственной деятельности.

Большое значение имеет экономический анализ эффективности ветеринарных мероприятий, который позволяет снизить заболеваемость и падеж скота, повысить продуктивность животных, качество продукции и сырья животного происхождения, создать физиологически полноценное стадо при меньших финансовых затратах.

Целью наших исследований явилось изучение санитарных показателей продуктов убоя при лечении стронгилятозов желудочно-кишечного тракта у телят и овец препаративными формами зверобоя продырявленного (настойкой, жидким и сухим экстрактами), а также определение их терапевтической и экономической эффективности при применении данных препаратов.

Материал и методы исследований. Работа проводилась на базе хозяйств, клиники кафедры паразитологии и лаборатории кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы УО ВГАВМ.