

затратах труда 2 чел/часа на производство 1 ц молока и 3 чел/часа на производство 1 ц мяса.

В общей структуре производимого мяса свинина занимает второе место - свыше одной трети. Основными производителями свинины в настоящее время являются крупные свиноводческие комплексы и личные подсобные хозяйства. Они и в ближайшей перспективе будут обеспечивать основную массу товарной свинины.

Для получения высоких приростов за счет эффекта гетерозиса на откорм должны поступать сочетаемые по полезным признакам помесные животные. Селекционно-племенную работу следует направить на совершенствование существующих и выведение новых пород свиней в племзаводах и селекционно-гибридных центрах, на базе которых целесообразно создать объединения или ассоциации для размножения и реализации племенных животных как для хозяйств республики, так и за ее пределами.

По производству яиц Беларусь достигла уровня передовых стран, удовлетворяя потребность населения в этом продукте. Демографическая ситуация в 2000 году не потребует строительства новых и расширения старых птицефабрик. Для получения необходимого количества яиц достаточно довести уровень яйценоскости до 260 шт яиц на несушку, что вполне реально для крупных птицефабрик республики. Прогнозируемое производство яиц в 2000 году составит 3657 млн.шт. и мяса - 163 тыс.тонн. На перспективу ведущая роль в увеличении производства мяса должна оставаться за бройлерным производством, как наиболее эффективным.

Республика Беларусь располагает значительным фондом водоемов, составляющим более 10 тыс.озер и 67 водохранилищ общей площадью 194,5 тыс.га, 90,6 тыс.км рек. Основное производство рыбы (более 90%) сосредоточено на предприятиях Государственного объединения рыбного хозяйства. Расчеты показывают, что при интенсивном ведении этой подотрасли за счет внутренних ресурсов можно обеспечить производство товарной рыбы к 2000 году 18-20 тыс.тонн.

Необходимо ускорить работы по созданию карпа белорусской породы с высокими рыбоводными и потребительскими свойствами, соответствующими европейским стандартам, что позволит сделать конкурентноспособной рыбопродукцию на внутреннем и внешнем рынках.

Наряду с решением проблемы создания пластичных пород с высоким генетическим потенциалом, стабилизацией кормовой базы, основанной на полевом и луго-пастбищном кормопроизводстве, разработкой биологически активных средств, обеспечивающих устойчивую продуктивность и высокую окупаемость питательных веществ корма, требуется помощь самой аграрной науке - реальной производительной силе, гаранта прогресса отрасли - прежде всего по обновлению приборно-лабораторной базы, информационного обслуживания, целевого гарантированного денежного обеспечения.

Решение этой проблемы видится в следующих направлениях: государственное стимулирование интеллектуального труда, его правовая и социальная защита, стабильное финансирование; востребование производством научных знаний путем гибкой налоговой политики по внедряемым инновационным позициям.

**УДК 619:614.39**

## **ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*С.Н.ШПИЛЕВСКИЙ*

**Главное управление ветеринарии с Государственной  
ветеринарной инспекцией Минсельхозпрода  
Республики Беларусь**

Ветеринарная служба Республики Беларусь проводит работу по созданию собственного ветеринарного законодательства. За последние два года были подготовлены и приняты Верховным Советом Закон "О ветеринарном деле",

постановление Кабинета Министров Республики Беларусь "О мерах по дальнейшему развитию ветеринарного дела в республике", утвержден Ветеринарный Устав Республики Беларусь, постановление "Об обязательном личном страховании ветеринарных специалистов государственной ветеринарной службы", порядок изъятия больных животных, продуктов животного происхождения и возмещения ущерба юридическим и физическим лицам при ликвидации очагов заразных болезней животных. Закон "О внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Беларусь "Об административных правонарушениях" и ряд других нормативных документов". Однако эта работа непростая и на длительный период. Поэтому согласно Межправительственного соглашения стран СНГ, на период до создания собственного ветзаконодательства, будем пользоваться нормативными актами бывшего Союза.

Сегодня экономическое состояние в республике очень сложное. Это не могло не сказаться на развитии и состоянии сельскохозяйственного производства, животноводства и ветеринарного обслуживания. За последние пять лет поголовье крупного рогатого скота и свиней уменьшилось на 33% и 35%, производство мяса на 55%, молока на 48%, яиц на 11%. Намечилась тенденция роста заболеваемости и падежа всех видов животных.

Основным направлением в работе ветеринарной службы остается профилактика заразных и незаразных болезней животных. Эта работа позволяет поддерживать стабильной эпизоотическую обстановку в республике. Несмотря на то, что в странах Европы, Азии и других континентах широкое распространение получили такие заболевания как ящур, классическая и Африканская чума свиней, чума крупного рогатого скота, везикулярная болезнь свиней, губковидная энцефалопатия крупного рогатого скота, скрепи и оспа овец, болезнь Ньюкасла и ряд других опасных болезней, в республике принят ряд серьезных мер по охране территории от завоза возбудителей этих болезней. За счет средств госбюджета проводится иммунизация животных против опасных инфекций и все диагностические исследования.

Продолжает беспокоить заболевание крупного рогатого скота туберкулезом и лейкозом. В вопросах ликвидации туберкулеза проведена огромная работа, но до его полной ликвидации еще далеко. Ежегодно в хозяйствах республики выявляется около 20-25 хозяйств, неблагополучных по туберкулезу. Это во многом связано с тем, что в последние годы снизилось качество проводимых ветеринарно-санитарных и хозяйственных мероприятий по предупреждению и ликвидации туберкулеза. Наиболее сложная обстановка по заболеванию туберкулезом сохраняется в Брестской, Гомельской и Минской областях, только Витебская область свободна от этой инфекции.

Важной проблемой является ликвидация лейкоза у животных. Инфицированность вирусом лейкоза дойного стада крупного рогатого скота в 1991 г. составляла 19,6%, в текущем году не превышает 2%. Большинство районов и хозяйств проводят серьезную работу, направленную на ликвидацию лейкоза. Если в 1991 году в республике насчитывалось только 50 хозяйств, свободных от лейкоза, то на конец 1996 года ожидается около 1000.

Хороших результатов в ликвидации лейкоза добились в Жлобинском, Сенненском, Толочинском, Дзержинском, Несвижском, Шкловском районах.

Важное место занимает профилактика классической чумы свиней, болезни Ньюкасла, бешенства, гиподерматоза и других.

В практической ветеринарии недостаточно используются разработки ученых республики, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Основными задачами, стоящими перед ветеринарной службой, являются: охрана территории республики и животноводческих комплексов от особо опасных болезней, проведение всего комплекса профилактических мероприятий, выполнение всеми субъектами Ветеринарного законодательства.