

**Валентина Дыканец, аспирантка**  
**Гродненский государственный аграрный университет**

## **Основные тенденции развития птицеводства в Гродненской области в условиях становления рыночной экономики**

*В статье проанализировано состояние производства продукции птицеводства в Гродненской области за последние десять лет. Определены основные приоритеты выхода отрасли из кризисного состояния. Выявлены основные проблемы, решение которых позволит увеличить производство продукции до требуемого уровня.*

**В** увеличении производства продуктов животноводства важная роль отводится птицеводству. В настоящее время птицеводство является одной из ведущих отраслей сельского хозяйства в мире и крупнейшим поставщиком полноценного животного белка. В высокоразвитых странах мясо птицы обеспечивает около 30 % потребности в белке. Эта отрасль одна из наиболее скороспелых в животновод-

стве. Сельскохозяйственная птица отличается высокими воспроизводительными способностями, интенсивным ростом, большой продуктивностью и хорошей оплатой корпа.

Физиологически обоснованной нормой годового потребления мяса птицы на душу населения считают 16,4 кг (в убойной массе), яиц – 292 штук. В общем объеме потребления мясо птицы должно составлять бо-

лее 20 %.

Производство мяса птицы в Гродненской области, как и в целом по республике, невысокое и составляет в расчете на одного жителя 11 кг или 67 % общей душевой потребности. Его удельный вес в структуре потребления всех видов мяса – 11 %. Следует отметить, что производство яиц в области значительно выше, чем требуется по физиологически обоснованным нормам пита-

ния и составляет 381 штук на одного жителя области.

Основными производителями продукции птицеводства в области являются: Берестовицкая, Волковысская, Гродненская, Скидельская, Кореличская, Лидская, Слонимская, Шучинская птицефабрики. Значительное поголовье (около 48 %) содержит население. Это позволяет получить 46 % всех яиц и 8 % мяса птицы.

В начале 90 - х годов, когда кризисные явления в экономике только начинались, отрасль птицеводства занимала лидирующее положение в области, о чем свидетельствуют производственные показатели. В настоящее время птицеводство области, как и другие отрасли животноводства, находятся в тяжелом положении. Начиная с 1995 года, для развития птицеводства Гродненской области характерны негативные тенденции, которые выражены резким сокращением поголовья птицы и снижением ее продуктивности. Наблюдается значительное падение объемов производства, сопровождаемое ростом себестоимости и снижением уровня рентабельности.

Для наиболее детального анализа состояния птицеводства в Гродненской области целесообразно рассмотреть концентрацию поголовья птицы в разрезе районов. Не секрет, что в начале 90 - х годов, в результате массового импорта мяса птицы американского производства, отечественная продукция стала неконкурентоспособной. Снижение уровня материальной заинтересованности отечественных производителей привело к сокращению поголовья птицы и снижению объемов производства основных видов продукции, т.е. яйца и мяса.

Анализ показывает, что за последние десять лет во всех районах области произошло значительное сокращение поголовья птицы. В целом по области в 2001 г. в сравнении с 1991 г. поголовье птицы сократилось более чем в 2 раза и составило 46% к уровню 1991 г. Следует отметить, что в таких районах, как Дятловский, Ивьевский, Мостовский, Новогрудский, Островецкий, Ошмянский, Свислочский, начиная с 1996 г., птицеводство вообще не развивается. В таких районах, как Вороновский и Зельвенский, наблюдается незначительное сосредоточение поголовья птицы. Макси-

мальное поголовье птицы (около 57 %) сконцентрировано в Гродненском районе. Гродненский район представлен двумя крупными птицефабриками - Гродненской и Скидельской.

Производство яиц в области за период 1990 – 2000 гг. снизилось на 12,5 %, а объем производства мяса птицы сократился в 2,8 раза.

Снижение производства продукции птицеводства сказалось и на объемах ее закупок государством. За период 1990 – 2000 гг. закупки яиц сократились на 59 %, закупки мяса птицы в 2,8 раза.

Исследования показывают, что сокращение поголовья и объемов производства птицеводческой продукции привело к резкому снижению эффективности производства. Так, если в 1990 г. производство продукции птицеводства в области имело самый высокий уровень рентабельности (мясо птицы – 77,5 %, яйцо – 68,7 %) и самую низкую себестоимость по сравнению с другими отраслями животноводства, то в 2000 г. уровень рентабельности производства яиц – 8,1 %, а производство мяса птицы, вообще, убыточно. Уровень убыточности 29,5 %.

Следует подчеркнуть, что для птицеводства области характерны низкие затраты кормов на производство единицы продукции. Так, на лучших птицефабриках расход кормов на 1 ц привеса составляет 3 – 3,5 ц к. ед., на 1000 яиц – 1,7 – 1,8 ц. к. ед. Однако, в условиях области, как и в целом по республике, в последние годы стали дефицитными и дорогими основные ингредиенты комбикормов для птицы, такие как соя, рыбная мука, кукуруза и др. Поэтому в настоящее время перед птицеводами области стоит задача: пересмотреть существующие программы кормления птицы и перейти на использование кормов, которые являются традиционными для этого региона. В области выращивают такие культуры, как ячмень, рожь, люпин, вика, горох и другие, которые можно использовать как основу для комбикормов. Исследования показывают, что для повышения продуктивности птицы и получения максимального экономического эффекта целесообразно в рационы кормления включать продукты микробиологического синтеза, различные кормовые и минеральные добавки.

Интересный опыт был проведен в

условиях Волковыской птицефабрики. В рационе кормления кукуруза была заменена на пшеницу и использовалась кормовая добавка "Фекорд – 9" в дозе 1 л/т комбикорма. Исследования показали, что рентабельность производства мяса достигла 15 % против 1,71 % в контроле. Годовой экономический эффект в расчете на 1000 бройлеров составил 590470,3 тыс. руб. в ценах 1999 года.

Создание дешевой и качественной продукции птицеводства во многом определяется обновлением родительского и промышленного стада. До недавнего времени на птицеводческих предприятиях области использовали только один кросс птицы яичного направления "Беларусь – 9". Данный кросс имеет хорошие показатели яйценоскости (231,3 шт. яиц в год). Однако он значительно уступает кроссам ведущих зарубежных фирм. В целях совершенствования племенной базы в 1998–1999 гг. в репродукторные хозяйства области была завезена птица яичных кроссов немецкой фирмы "Ламан Тирцухт". Как показали исследования, зарубежный кросс значительно превосходит отечественный по яйценоскости, массе яйца и конверсии корма. Яйценоскость несушек нового кросса выше, чем у птицы кросса "Беларусь – 9" на 12 % или на 58 яиц в год на одну несушку, при этом масса яиц более 52 г., конверсия корма 2,0 – 2,2 кг/кг яйцемассы.

Птицеводческие предприятия Гродненской области отличаются высоким уровнем механизации работ по сравнению с другими отраслями животноводства. Так, в 2000 г. подача воды механизирована на 100 %, очистка помещений от навоза - на 99,9 %, против 94 % в 1991 г., уровень комплексной механизации составил 98 % против 94 % в 1990 г. Высокий уровень механизации способствует снижению затрат на единицу продукции. Затраты труда на 1 т мяса птицы в 2000 г. снизились на 17,1 чел/час по сравнению с 1999 г. Однако, практика показывает, что только 60–70 % установленного на птицефабриках технологического и отопительно-вентиляционного оборудования работают исправно, а его физический износ превысил 80 %. Поэтому птицеводческие предприятия области несут значительные затраты на поддержание технической базы в работоспособном состоянии. В связи с этим возникает не-

обходимость в принятии мер по техническому переоснащению производственных помещений. Необходимо закупать для содержания кур яичных кроссов оборудование типа "ЕвроВент" немецкой фирмы "Бич Дачен". Исследования показали, что использование этого оборудования позволяет увеличить яйценоскость в 1,2 раза, а вместе с тем и валовой сбор яиц. Расход кормов при этом снижается до 13 %. Его использование позволяет значительно уменьшить потребление энергии, сократить расход воды и время уборки помещения.

Чтобы птицефабрики области могли не только выжить в условиях рыночной экономики, но и нормально развиваться, на современном этапе особенно важно правильно определить приоритеты, чтобы поиск путей выхода из кризисной ситуации велся в нужном направлении и был ориентирован на достижение высокой эффективности производства. Использование более совершенного оборудования в сочетании с высокопродуктивными кроссами птицы, при ее рациональном кормлении, позволит получить значительный экономичес-

кий результат. Но в настоящее время большинство птицеводческих предприятий области не располагает внутренними ресурсами для поддержания финансовой устойчивости и тем более для дополнительных вложений средств на модернизацию производства, закупку высокопродуктивной птицы и кормов. Поэтому, чтобы выйти из кризисного положения птицеводческие предприятия должны максимально использовать внутренние ресурсы. На этом этапе приоритет следует отдать государственному стимулированию развития отрасли.