



Александр ШИМШИРТ,
заведующий отделом развития
отраслей животноводства
и птицеводства Минсельхозпрода
Московской области

**Московская область
занимает ведущую позицию
в Российской Федерации
по производству молока,
и достигнутые результаты —
не предел. К сожалению,
последние 15 лет эта отрасль
в Подмоскowie развивалась
нестабильно.**

Путь к успеху

Молочным скотоводством в Подмоскowie занимаются 276 предприятий, они содержат 142,2 тыс. коров. В среднем одно хозяйство имеет около 1130 голов крупного рогатого скота, 525 коров и производит за год свыше 3 тыс. т молока. Градация по продуктивности выглядит следующим образом: 96 предприятий (34,7%) — до 4,5 тыс. кг молока от коровы за год, 91 (33%) — от 4,5 до 6 тыс., 56 (20,3%) — 6–7 тыс., 33 (12%) — более 7 тыс. кг.

Стратегическое направление — использование интенсивных факторов развития отрасли. Если по поголовью коров Подмоскowie — на 15-м месте среди регионов Российской Федерации, то по валовому производству молока — на 5-м.

В результате реализации комплекса мероприятий продуктивность молочного стада постоянно растет. Свою роль в этом сыграли техническая модернизация производства, сотрудничество Минсельхозпрода с консультативными фирмами и высшими учебными заведениями в организации учебы и научно-практических семинаров по повышению квалификации специалистов животноводства, реализация приоритетного нацио-

нального проекта «Развитие АПК» по направлению «Ускоренное развитие животноводства». Надой за 10 лет увеличился в 2,2 раза, достигли 5712 кг от коровы за год. За последние пять лет ежедневная прибавка по этому показателю — 0,8 кг молока.

Наибольший годовой рост молочной продуктивности достигнут в Волоколамском районе за 2004 г.: в среднем от каждой из 6 тыс. коров годовая прибавка составила 1148 кг, а ежедневная — более 3 кг! Максимально надой повышались в летний период за счет использования пастбищ с клевером белым и райграсом пастбищным.

За 2006 г. в 11 муниципальных районах (48,6 тыс. коров, 33% областного поголовья) продуктивность превысила 6 тыс. кг молока от коровы за год, в Мытищинском и Пушкинском — 7 тыс., а в ОАО «Вохринка» Раменского района и АПК «Шатурский» Шатурского района этот показатель составил соответственно 9079 и 8567 кг. Всего по области 7-тысячный рубеж перешагнули 26 хозяйств.

Положительная динамика развития отрасли сохранилась и в 2007 г. В большинстве муниципальных районов достигли роста продуктивности. По предварительным итогам, надой за 2007 г. составил в среднем не менее 5850 кг молока.

За минувший год удалось на 40% сократить темпы снижения поголовья коров благодаря мерам, принятым правительством Московской области. На поддержку этой отрасли за два года перечислено более 1 млрд руб. из расчета 70 коп. за 1 кг реализованного молока.

Опыт передовых предприятий наглядно показывает, что без применения самых современных ресурсосберегающих технологий, систем, машин и оборудования организовать рентабельное производство невозможно.

Молочная река Подмоскowie



Валецкий и его команда

Пример стабильного развития — ЗАО «Зеленоградское» Пушкинского района. Генеральный директор этого хозяйства — Юрий Егорович Валецкий. Ему удалось создать команду единомышленников, которая постоянно в курсе всех новых технологий и успешно применяет достижения отрасли на практике.

В ЗАО «Зеленоградское» вопросы развития производства решают комплексно и взвешенно: в рыночных условиях ошибки стоят очень дорого. В результате правильного подхода к содержанию ремонтного молодняка его среднесуточные привесы увеличились до 800–900 г. После интенсивного выращивания телок их осеменяют в 14 месяцев массой 393 кг — это лучший показатель в Подмоскowie. Время от рождения телочки до отела и начала лактации сокращено до 23 месяцев. Этот уровень соответствует европейскому и позволяет экономить в денежном выражении до 30 тыс. руб. на каждой голове. А их в хозяйстве — 972.

Но средства, израсходованные на выращивание молодняка, не окупятся в полной мере, если вся цепочка — от рождения теленка до реализации молока — не будет соответствовать современным требованиям. Высокий профессионализм руководителя предприятия и всей команды специалистов проявляется на всех стадиях производства.

Животные получают полнорационные кормосмеси в зависимости от надоев. Все стадо разделено по физиологическому состоянию и продуктивности на группы, и у каждой — свой рацион. Запускают коров одномоментно, используя проверенные ветеринарные препараты.

Современное производство невозможно и без соответствующей технической базы. В «Зеленоградском» в кормопроизводстве занят комплекс машин — от комбайна «Ягуар» до миксеров-раздатчиков. При силосовании зеленой массы используют финские консерванты. Все заготовленные корма проходят проверку на качество, по результатам которой на комбикормовый завод отправляют заявку на концентраты с определенными добавками.

В этом хозяйстве внедрена прогрессивная технология беспривязного содержания скота, а надой превысили 7 тыс. кг.

В зале, где установлено оборудование немецкой фирмы «Вестфалия», одновременно доят 24 коровы. В результате затраты труда на производство 1 т мо-

ЗАО «ПЗ «Русь» Домодедовского, ЗАО «Наро-Осановский» Одинцовского, ЗАО «Шестаково» Волоколамского, ПНО «Пойма» Луховицкого районов и на целом ряде других предприятий области.

В лучших хозяйствах основные усилия специалистов направлены на создание максимально комфортных и экономически оправданных условий для животных, на освоение ресурсосберегающих технологий. В течение несколь-

На выставке «Звезды Подмосковья-2007» чемпионкой была признана корова Лира из ЗАО «Зеленоградское». В центре — Ю. Валецкий



лока сокращены до минимума, что позволило повысить до 20 тыс. руб. зарплату оператора машинного доения.

Благодаря современному доильному оборудованию в комплексе с новыми холодильными установками животноводы «Зеленоградского» получают молоко высокого качества и реализуют его на комбинат «Эрмани» по повышенным ценам.

Половина хозяйств — в резерве

ЗАО «Зеленоградское» по праву считается образцовым в молочном животноводстве Подмосковья. Но этот пример не единичен. На высоком уровне организовано производство молока и в ЗАО «ПЗ «Барыбино», АФ «ПЗ «Повадинская»,

ких последних лет валовое производство молока в области увеличивалось в основном за счет предприятий, на которых сконцентрировано большое поголовье скота, где применяют самые передовые технологии. Но остается огромный резерв роста: половина подмосковных хозяйств еще не достигла высокой продуктивности. Главный тормоз развития отрасли — не устаревшие средства производства, а консерватизм руководителей и специалистов, привычка работать по старинке.

Приоритетное направление

В Подмосковье развитие молочного скотоводства стало приоритетным направлением в ходе реализации нацио-

нального проекта. За два минувших года более 50 сельскохозяйственных предприятий заключили кредитные договоры на сумму 5362,2 млн руб., а с учетом покупки техники и племенных животных объем привлеченных кредитных ресурсов составил 6,2 млрд руб. Получено 4521,4 млн руб. кредитных средств, в том числе в молочном животноводстве — 1338 млн руб., в свиноводстве — 897,8, в птицеводстве — 2219,4 млн руб.

За время, прошедшее с начала реализации проекта, в Московской области введено в строй 18,5 тыс. скотомест, из них 7,6 тыс. — для коров, закуплено 3319 голов племенного крупного рогатого скота, в том числе 2592 головы — в Германии и Голландии.

В молочном животноводстве реализованы проекты на 302,9 млн руб. В ОАО «Щапово-Агротехно» и ОНО «ЭХ «Кленово-Чегодаево» Подольского района — на 95 и 35 млн руб. соответственно, в ООО им. Чапаева Ногинского района — на 50, в ЗАО «Красная Пойма» Луховицкого района — на 31,7, в ООО «Малино-Фризская» Коломенского района — на 20,8, в ЗАО «Озеры-молоко» Озерского района — на 27,9, в ООО «Орехово-Зуево Молоко» Орехово-Зуевского района — на 21,7 млн руб.

В молочном животноводстве продолжается реализация не менее крупных проектов: в СПК «Шеметово» — на 1,2 млрд руб., в ООО «Новый Путь» — на 35,4 млн руб. и в др.

Таким образом, есть все предпосылки в новом, 2008 г. стабилизировать поголовье коров в Подмосковье и достигнуть их продуктивности в 6 тыс. кг молока за год.