

ЖИВОТНОВОДСТВО В ЛИПЕЦКЕ. ПРАЗДНИК И БУДНИ

Глава региона *Игорь Артамонов*, открывая выставку, отметил большой вклад липецких животноводов в экономику региона и сказал, что перед ними сейчас стоит задача достичь продуктивности 7500 кг молока на корову в год. По данным областного управления сельского хозяйства, сейчас продуктивность дойного стада в среднем по области 7150 кг от коровы. В целом молочное скотоводство Липецкой области за последние 15 лет серьезно изменилось.

Значительный импульс развитию подотрасли положило начало реализации национального проекта «Развитие АПК». С 2004 по 2019 год было построено и реконструировано 35 животноводческих объектов. Дополнительно создано более 20 тысяч скотомест. Численность поголовья крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составляет сейчас 114,2 тысяч голов, в том числе 43,8 тысяч коров.

Сельскохозяйственные предприятия и крестьянско-фермерские хозяйства получили поддержку из областного бюджета на благоустройство молочных комплексов и ферм, погашения части затрат на строительство, приобретение племенного молодняка, доильного и стойлового оборудования, кормоуборочной и кормораздаточной техники, подсоединение к энергетическим установкам. Все это



В августе в Липецке традиционно проходит региональный «День животновода». В районе Опытной станции открывается выставка племенного животноводства и птицеводства. В этом году она прошла в 57-й раз и собрала полсотни лучших сельскохозяйственных предприятий области. Здесь можно было увидеть коров самых разных пород, овец, коз, птицу и даже рыбу, что выращивают аграрии области.



позволило реализовать современные технологические решения при производстве молока и заготовки кормов. Некоторые предприятия по технологической оснащенности входят в число лучших в России. Среди них молочные комплексы ООО «Трио», ООО «КолоСС», ООО «Согласие», ООО «Верболовское». Продуктивность на этих современных фабриках по производству молока превышает девятитысячный рубеж.

Племенных животных на фермах области — 25% от общей численности. В регионе семь племенных репродукторов и три племзавода с общим поголовьем 7 тысяч голов. Среди них ЗАО «Агрофирма имени 15 лет Октября». Кроме технологичных современных яблоневых садов и ягодников в хозяйстве занимаются развитием животноводства. Здесь разводят коров симментальской породы. По словам главного зоотехника этого хозяйства *Натальи Седых*, ежегодно они продают больше ста нетелей, в том числе молодых бычков на воспроизводство. Эта порода универсальная — мясомолочная. Каждый производственный тип животных кормят в хозяйстве разными рационами. Молочному направлению нужно много белковых кормов, мясному — высокоэнергетических. Если на производство 1 л молока требуется 1 корм. ед. и 120 г протеина, то на производство мяса — 1 корм. ед. и 80–100 г протеина.

Проблему обеспечения кормовым белком в хозяйстве решают самостоятельно. В первую очередь путем выращивания сои на собственных полях, кроме того, используют горох и подсолнечник. Кормовые смеси производят на ферме, смешивая измельченное зерно, жмыхи, премиксы. Вот уже более 10 лет в хозяйственный рацион коров включают и яблоки, некондиционные. В день на голову может выпадать 5–6 кг этих «живых» витаминов, которые они с аппетитом поедают. А вот яблочный жом в их кормлении применять опасаются: в нем содержится большое количество яблочных вну-

тренних перегородок, которые могут закупорить книжку у коров.

По такому же пути — собственные посевы кормовых культур и кормоцех — идет и другой участник выставки — ООО «Путятинское». С 2011 г. оно работает с коровами монтбельярдской породы. Первых животных завезли из Франции, сейчас оттуда берут только семя для дальнейшего воспроизведения. «Молочная продуктивность коров высокая, высокое и качество молока, — рассказывает бригадир фермы *Алена Шернина*. — Белок до 3,65%, жирность — 4–4,2%. Это сыропригодное молоко. К маститу коровы этой породы устойчивее, чем других пород». Чтобы продуктивность была как можно ближе к генетическому потенциальному, здесь рассчитывают рацион под каждую возрастную группу коров. Бригадир добавляет: «Зеленый конвейер мы начинаем с мая и заканчиваем поздней осенью, пока растет кукуруза, а потом открываем силосную яму и кормим силосом животных».

Зеленый корм — это, прежде всего, люцерна и клевер. Кроме грубых объемистых кормов, применяют и комбикорма на основе ячменя и пшеницы с шротами из сои и подсолнечника. В области многие животноводческие хозяйства пытаются самостоятельно производить комбикорма. Крупные холдинги, например Группа «Черкизово», имеют собственные мега- заводы. Хозяйства меньших масштабов строят небольшие цехи. Говорят, так выгоднее и контроль качества обеспечить проще. Но есть и те, кто не производит комбикорма, а приобретает их у тех, для кого их производство — основной бизнес. В выставке участвовало одно из таких предприятий — производитель премиксов и кормовых добавок из соседней Воронежской области компания «Инвар». Представитель этой компании *Максим Рязанцев* рассказал, что клиенты у них в пяти областях России, в том числе и на Липецкой земле. Каждому хозяйству подход индивидуальный. «По нашему мнению, чтобы получать высокую продуктивность, надо

работать адресно, — утверждает менеджер. — Для каждого предприятия мы разрабатываем свою адресную систему кормления. Она основана на сбалансированности рациона. Рецептуру рассчитываем, опираясь на кормовую базу хозяйства и контролируя биохимический состав кровиживотных. У нас не только каждое предприятие имеет свою рецептуру премикса, но даже две фермы в одном хозяйстве могут отличаться рецептами, если у них различная кормовая база».

Вот каких животных на выставке не было, так это свиней. И это объяснимо — разгул африканской чумы свиней в стране заставляет свиноводов быть осторожнее. Тем не менее, по свидетельству представителей местных властей, в Липецкой области реализованы масштабные инвестиционные проекты по свиноводству, работают высокотехнологичные производства и потребность населения области в свинине обеспечена полностью. Три специализированных сельскохозяйственных предприятия, расположенные на 45 свиноводческих площадках, работают в закрытом режиме — из соображений биобезопасности. Они, а еще и птицеводы, производят для собственных нужд большое количество комбикормов в Липецкой области.

За первое полугодие 2019 г. в регионе произведено свинины почти 80 тыс. т в живом весе, 96 тыс. т мяса птицы. Сектор животноводства тут намерены развивать и дальше, увеличивая объемы производства молока, мяса. Есть перспективные планы по развитию рыбоводства. Например, в начале года на инвестиционном форуме в Сочи глава региона подписал инвестиционное соглашение о строительстве комплекса по выращиванию атлантического лосося. Новые производства потребуют и значительного увеличения объемов кормов, расширения их ассортимента. Возможно, что уже в ближайшем будущем встанет вопрос и о создании новых комбикормовых производств на Липецкой земле. ■