

И.П.Шейко, заместитель начальника Главного управления животноводства Минсельхозпрода, академик ААН РБ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Первоочередные задачи науки и практики по стабилизации работы животноводства республики

Кризис в нашем обществе так и не проходит. И причем в самом тяжелом положении оказались колхозники и ученые. Последние остались без нормальной заработной платы и без возможности плодотворно работать. Причина – отсутствие материально-технической базы. Но жизнь идет, и мы в значительной степени ответственны за судьбы людей в рамках нашего сознания, компетенции и возможностей.

На мой взгляд, сегодня перед наукой стоит очень важный вопрос о стратегии действий:

- развивать и разрабатывать новые направления;
- или основные научные силы сконцентрировать на внедрении уже разработанных проектов.

Глубоко убежден – не забрасывая самые перспективные, нужные народному хозяйству направления, основные силы необходимо направить в производство, то есть на внедрение наиболее ценных разработок. Только ликвидировав или сведя до минимума разрыв между научными достижениями и показателями в производстве, мы как Государство сможем выжить. Но в данном случае нужны гарантии правительства по финансированию научных учреждений или подразделений, занимающихся внедрением наиболее ценных проектов. Только в этом случае, на мой взгляд, наука может активно повлиять на производство. Иначе хорошие разработки так и не будут востребованы производством.

Как докладывал Виталий Степанович, генетический потенциал сельскохозяйственных животных в хозяйствах республики довольно высокий. Так, у коров в племязаводах он составляет около 7,5 тыс. кг молока за лактацию. Среднесуточный прирост КРС на откорме – 1100–1200 г, свиней – 800–850 г. Однако реализуется этот потенциал на уровне 35–40%. Поэтому задача всех служб республики – довести реализацию генетических задатков животных хотя бы до 65–70%, то есть практически удвоить. Роль науки в данном случае должна быть первостепенной. Это касается сохранения и приумножения высокопродуктивных стад, линий, типов и кроссов сельскохозяйственных животных, коренной перестройки в кормопроизводстве и кормлении, профилактике болезней и лечении молодняка.

У нас, как нигде, создана сеть специализированных хозяйств с мощной материально-технической базой для высокопродуктивного производства говядины, свинины, птицы. На промышленной основе производится более 70% мяса.

Однако, к большому сожалению, производство животноводческой продукции на комплексах из-за

экономических неурядиц катастрофически снижается. Под угрозой существование отрасли свиноводства. Опыт работы даже самых лучших предприятий, которые работают в технологическом режиме, но на покупных комбикормах, свидетельствует, что себестоимость 1 кг прироста на них составляет 15000 руб. при закупочных ценах 12000. Вот и найди здесь выход без дотаций. Однако ясно, что только получая максимальные приросты при минимальных затратах корма и внедряя энергосберегающие технологии, можно как-то существовать.

Вне сомнения, будет огромной ошибкой дальнейшее снижение поголовья и отказ от эксплуатации построенных крупных животноводческих комплексов, технология на которых по большинству параметров отвечает современным требованиям, да и себестоимость продукции в 1,5–2,5 раза ниже, чем в обычных хозяйствах. Народные средства, вложенные в строительство этих комплексов, должны быть возвращены и приумножены за счет разумной их эксплуатации. Другого выхода просто нет. Тем более, что за последние 4 года с производством говядины, когда сдавали на мясокомбинаты больше, чем производили, мы безвозвратно отстали. Нужны годы, чтобы нарастить поголовье и вернуть отрасль хотя бы на исходные позиции.

В связи со сказанным необходимо в первую очередь научно обосновать и коренным образом изменить систему кормообеспечения за счет увеличения производства высококачественных травянистых кормов путем перехода на выращивание новых высокопродуктивных многолетних и однолетних трав, уборки их в ранние фазы вегетации (до выхода в трубку), что позволит снизить долю зерна в рационах жвачных животных и перейти в основном на самообеспечение концентрированными кормами в свиноводстве и птицеводстве. Эта задача тоже должна быть решена в республике.

Для повышения эффективности использования кормов и продуктивности животных нужно создать в республике индустрию высокобелковых, витаминных и минеральных кормовых добавок, что позволит снизить затраты кормов на прирост в среднем в 1,7 раза и в 1,5 раза себестоимость прироста. Необходимые мощности в республике имеются для 100%-ного обеспечения собственными суперконцентратами и премиксами.

Необходимо принять организационно-экономические меры по сохранению и рациональному использованию созданного в республике технологического

потенциала производства продуктов животноводства, основу которого составляют: племенное животноводство, имеющиеся животноводческие предприятия, кормопроизводство, комбикормовая и перерабатывающая животноводческое сырье промышленность.

В целях сохранения крупных, технологически оснащенных и высокоэффективных комплексов по производству говядины (5 и более тыс. гол.), свинины (54—108 тыс. гол.), мяса птицы и яиц следует объеди-

нить их с предприятиями комбикормовой промышленности в единую производственную структуру с единым руководством.

Научные учреждения ААН РБ должны сыграть в процессе выхода агропромышленного комплекса из кризиса главенствующую роль. Без четкого научного обеспечения здесь не обойтись, а следовательно, и науке необходимо создать условия для выживания и плодотворной работы.