

ШИРОКО РАЗВИВАТЬ УНИКАЛЬНЫЕ МЕСТНЫЕ ГЕНОФОНДЫ ЖИВОТНОВОДСТВА АЗЕРБАЙДЖАНА

Буйвол, как уникальный генотип, невосприимчивый к радиации и болезням необходимо развивать в Азербайджане.

Буйвол обладает такими ценнейшими биологическими свойствами как невосприимчивость к радиации, стойкость против многих болезней, а продукты его обладают лечебно-диетическим свойством, выведения из организма радиации, кроветворением и прекрасными вкусовыми качествами и они при хранении долго сохраняют свое качество, снимают отравления, лечат малокровье и лейкоцитоз, тяжелые желудочно-кишечные заболевания и др.

Буйвол обладает громадной физической силой, служит в тропических странах прекрасной тягловой силой и также обладает прекрасными защитными свойствами, побеждает, убивает в борьбе даже львов, тигров и волков. Буйволы обладают не только прекрасным свойством высокой жизнестойкости, но и резистентностью. На каждого павшего буйволенка приходится 15 павших телят, т.е. выживаемость у них в 15 раз выше. Соски буйволиц 100% у всех прекрасно подходят к электродоильному агрегату, при этом они хорошо привыкают к нему. Они высокопродуктивные, ценнейшими качествами продуктов их являются также экологическая чистота, высокая биологическая полноценность и обладающие также свойством выведения из организма радиации, особенно кисломолочные продукты (айран, гатыг) и др.



Практика показала, что буйволоводство высокоэффективная и высокорентабельная отрасль, обладающая высококачественными и диетическими полезными лечебными долгосохраняющими свои качества продуктами.

В настоящее время развитие буйволоводства взято под контроль Организации Объединенных Наций. За последние 10 лет во всем мире поголовье буйволов возросло на 20 млн. голов, а в Италии – в 10 раз. За каждого буйвола в Италии ежегодно платят 16 долларов. Буйвол – уникальный генофонд земного шара, в том числе Азербайджана. Ученые и специалисты-животноводы из Москвы и других республик по приезду в нашу республику и увидев буйволов, проявляют огромный интерес к буйволу, а питаясь молочными продуктами (гаймаг с медом, гатыг – кислое молоко, масло-сыр, творог, айран и др.) придают очень высокую оценку этим продуктам буйволов, поэтому они называют буйвола «черным бриллиантом Азербайджана». Вот такая высокая оценка и прекрасное отношение к буйволу во всем мире и у гостей нашей республики. Если обычно страдают от недостатков и плохого качества, то буйвол наоборот страдает из-за своей величины и высокопродуктивного качества, за что их направляют на убой на мясокомбинат.

Из-за большого живого веса буйволов сдают на мясо, выполняя план по среднесдаточному весу. В среднем по республике в 1985 году от буйволицы получено 1082 кг цельного молока с жирностью 8-10%, а от коровы 1980 кг молока с жирностью 3,2-3,8%. В пересчете буйволиного молока на коровье это составит 2500 кг молока от каждой буйволицы. Если сопоставить расходы на ядохимикаты для еженедельного кормления коров и другие расходы, то ясно, что содержание и кормление буйволов требует гораздо меньше расходов, чем коров, молочные продукты буйвола обладают также, кроме вышеуказанных свойств, нейтрализующим действием. Пора подумать о некоторых элементарных льготах для развития буйволоводства. Безусловно, требуются специальное решение директивных органов республики по широкому разведению буйволоводства в Азербайджанской ССР. Как в мясном, мясомолочном, и молочно-мясном направления, в зависимости от зоны, условий кормления и содержания.

Несколько слов о завозе племякота в республику. Как показала многолетняя практика завоз племякота в республику в таком объеме (10-20 тыс. голов КРС) не может дать желаемого эффекта, ибо около 50% завезенного племякота от низкопродуктивных родителей являются племенным браком и не могут повлиять на увеличение средней продуктивности коров в республике, а наоборот снижают ее. Завезенный племякот, даже высокопродуктивный, попадая в абсолютно новые климатические условия, подвергается сильному воздействию

стрессфакторов, долгое время, иногда через несколько поколений акклиматизируется, что также ведет к резкому снижению продуктивности (около 30-50%), выживаемость, плодовитость, интенсивность роста и развития. Требуется очень много дополнительных средств на ветеринарную, санитарно-гигиеническую обработку, снижается качество продукции. В дальнейшем необходимо резко уменьшить количество завозного племскота, но также резко улучшить завоз только заводских животных высокого класса, в основном для скрещивания разводимых в республике пород животных, не организовывать больше новых ферм за счет завозного племскота, а завозить туда, где уже испытана данная порода, показавшая себя с лучшей стороны в условиях данного хозяйства, где уже созданы годами и закреплены в необходимых условиях кормления, содержания, ветеринарной обработки при наличии опытных кадров животноводов, с данной породой.

Новые фермы следует создать, в основном, за счет буйволов, зебу и их гибридов, проходивших акклиматизацию в условиях Азербайджане пород скота.

Важнейшим фактором интенсификации животноводства является интенсивное выращивание телок, стопроцентное оплодотворение их до 2-летнего возраста. К сожалению, в этом важном деле в нашей республике имеются серьезные недостатки. Не существует система выращивания телок, а имеющиеся специализированные по выращиванию телок хозяйства не дают в основном желаемого результата в связи с отсутствием полноценного кормления и нарушением технологии выращивания. Почти до 30% телок старше двух лет остаются неосеменными.

Надо помнить, без организации выращивания телок, нельзя говорить об интенсификации. Есть некоторые положительные опыты по выращиванию телок отдельными доярками, бригадами, где выращиваются первотелки, при первой лактации в одинаковых условиях кормления и содержания дают в среднем 10-15 кг молока в день, против 5-10 кг от завезенных из других республик первотелок (т.е. на 50% больше). Во всех специализированных хозяйствах по выращиванию телок, прежде всего надо создать прочную кормовую базу с многолетними культурными пастбищами, взять на работу специалистов, имеющих большой опыт работы и проходивших спецстажировку в передовых специализированных хозяйствах нашей страны. Лучшие результаты можно получить при внедрении бригадного или семейного подряда.

Мировой опыт животноводства показывает, что лучший результат в повышении молочной продуктивности дает способ оценки и селекции первотелок по собственной продуктивности, при этом оставляют в хозяйствах только первотелок, имеющих продуктивность выше средней

продуктивности коров и буйволиц, разводимых в данном хозяйстве. Ежегодно заменяя низкопродуктивных коров и буйволиц высокопродуктивными телками, благодаря чему повысится молочная продукция в 2,0-2,5 раза. Особо важное значение имеет в селекции правильное выращивание и эффективное использование рекордисток и на их базе создания высокопродуктивных семейств. Племенные производители выращиваются только от рекордных животных и при использовании в хозяйстве должны иметь высокую продуктивность. Наиболее большое требование необходимо предъявить к отбору и эффективному использованию рекордных племенных производителей с продуктивностью не ниже чем у рекордисток стада, где используется производитель. Только так можно достигнуть резкого повышения продуктивности у всех потомств.

Нам нужно эффективно использовать, сохранять и развивать ценные породы нашей республики, созданные в основном народной селекцией в течение веков, это национальное богатство нашего народа - продукт нашей природы и труда дедов и прадедов. К таким породам относятся буйвол, зебу, карабахская дилибозская и др. породы лошадей, балбасская, Карабахская, Карадолагское отродие ее, Мильско-Карабахская, Ширванская, Абшеронская, Галабозахская и др., лезгинская, породы овец, Азербайджанский верблюд, Габактапинская пчела. Для сохранения и развития этих ценных пород

уникального местного генофонда и одновременно производства экономически эффективной животноводческой продукции и решения Продовольственной программы с использованием отходов и других, следует планировать в промышленности и личных подсобных хозяйствах разводить в основном буйволов, зебу и др. местных высокопродуктивных жирнохвостных, ковровошерстных, пород овец, пчел, лошадей.

В отношении интенсификации производства мяса, положительным фактором для нашей республики является развитие промышленного птицеводства, хотя и здесь имеются недостатки: низкая продуктивность, большой падеж птиц. Все это связано с нарушением ветеринарно-санитарных норм, низким качеством выпускаемых промышленных кормов, слабыми кадрами.

Опыт работы отдельных хозяйств, особенно промышленных комплексов организованных в Абшеронском, Шамахинском, Гахском и др. районах показывает, что в условиях нашей республики для интенсификации производства мяса является наиболее действенным фактором.

Крупный ущерб хозяйствам республики наносит ежегодно большая яловость, наличие абортот и мертворождения, падеж бывает в первые

дни после отела. Выход телят на 100 коров по республике составляет около 70%, т.е. ежегодно недополучают по республике 30% (или 70-80 тыс. голов) телят. Для ликвидации указанных причин, следует, прежде всего, правильно организовать воспроизводство, и широкомасштабно внедрить прогрессивные методы и технологии искусственного осеменения, и выращивание молодняка, внедряя цеховую систему, определение стельности ректальным исследованием применение полноценного кормления, своевременное осеменение и др.

Мировой ветеринарной наукой доказано, что буйвол не заражается туберкулезом, благодаря чему можно полностью ликвидировать имеющиеся все туберкулезные фермы крупного рогатого скота, заменяя больных животных здоровым буйволиным поголовьем.

Сделан как доклад на заседании Президиума Научно-технического Совета Госагропрома Азерб.ССР.

22 августа 1986 г.