



Крупный резерв увеличения производства мяса

Животноводы колхозов и совхозов, как и все труженики села, изыскивают резервы дальнейшего увеличения производства продукции с тем, чтобы успешно выполнить обязательства, принятые в честь 50-летия Советской власти.

В связи с этим нельзя обойти вниманием крупный резерв, который используют ещё далеко не все хозяйства нашей области. Речь идёт о предотвращении большого ущерба, причиняемого заболеваниями и падежом скота. Возьмём, к примеру, Переславский район. В прошлом году в колхозах и совхозах его пала 1 691 голова крупного рогатого скота, в том числе 1 455 телят. Это значит, что было потеряно свыше 400 тонн мяса в живом весе, а в кассы хозяйств не поступило примерно 575 тысяч рублей. Нетрудно представить, какое большое увеличение производства мяса дало бы предотвращение заболеваний и падежа скота в целом по области.

Особенно большой ущерб наносят хозяйствам гельминтозные, или глистные, заболевания животных, вызываемые паразитическими червями. На первом месте среди таких болезней стоит диктиокаулёз крупного рогатого скота, имеющий очень широкое распространение в нашей местности, отличающейся повышенной влажностью. По данным, собранным в Переславском районе нашей ветеринарной лабораторией, на диктиокаулёз приходится около 75 процентов общего числа случаев падежа крупного рогатого скота от всех заразных болезней. Только совхоз «Новое» в прошлом году вследствие массового заболевания телят диктиокаулёзом потерял около 5 тысяч рублей. Немалые убытки по той же причине терпят также совхозы «Глебовский» и «Елизарово», колхозы «Борьба» Пономарёвского сельсовета, «Дружба», имени Чапаева и «Трудовик».

Таким образом, большой падеж молодняка крупного рогатого скота выдвигает проблему борьбы с диктиокаулёзом в число неотложных задач руководителей хозяйств, зоотехнических и ветеринарных работников.

Диктиокаулёз или, как его ещё называют, лёгочно-глистная болезнь, клинически проявляется чаще всего у телят на первом году жизни. Что касается телят-годовиков, которые паслись в прошлом сезоне на заражённых участках, то они являются главными носителями и распространителями диктиокаулёза. Такой молодняк весной заражает личинками гельминтов пастбища, а через них и телят текущего года рождения.

В прошлом году совхоз «Новое» сконцентрировал в Новинцевской бригаде для нагула и откорма 150 телят 4—6-месячного возраста. По недосмотру зоотехников и ветработников хозяйства в этот гурт был включён большой бычок-годовик. В результате заразился весь гурт. Несмотря на принимавшиеся затем меры, 50 телят частью пали, частью были забиты как неизлечимо больные. Такой дорогой ценой пришлось расплачиваться за недооценку профилактики диктиокаулёза.

Подобный случаи произошёл и в соседнем совхозе «Глебовский». Там создали в Борисовской бригаде нагульный гурт молодняка первого года рождения, а изолированное содержание его не организовали. Он нагуливался на тех же пастбищах, где и второй гурт, созданный из телят-годовиков. Оба гурта пользовались одним и тем же водопоем и общими прогонами, что тоже не должно допускаться. Вследствие всего этого заболели диктиокаулёзом 120 телят первого гурта, из них 10 пали, а 6 пришлось забить.

Для лечения телят, больных диктиокаулёзом, ветеринарная служба имеет различные препараты, в том числе ряд новых, обладающих более высокой эффективностью. И всё же о комплексе мер борьбы с этим заболеванием на первом плане должна стоять профилактика.

Как убеждают многочисленные наблюдения, при хороших условиях содержания и полноценном кормлении животные в значительно меньшей степени заражаются гельминтами, легче переносят заболевание. И наоборот, при плохом содержании, при недостаточном или несбалансированном кормлении животных диктиокаулёз, как правило, проявляется более резко и вызывает большие потери продукции. Поэтому правильное и сбалансированное кормление телят играет важную роль в профилактике диктиокаулёза.

Основа борьбы с диктиокаулёзом — строгая изоляция молодняка текущего года рождения от телят-годовиков и взрослого скота. В этом заключается суть профилактики.

Передовые хозяйства Переславского района уже накопили опыт выращивания, нагула и откорма молодняка крупного рогатого скота, предохраняя его от основных гельминтозных заболеваний, в том числе и от диктиокаулёза. Наиболее показательны успехи лучших телятниц совхозов «Новоселье», «Успенская ферма», «Бектышево» и колхоза имени Мичурина, получающих в летнее время высокие привесы молодняка крупного рогатого скота при полном его сохранении.

Например, в совхозе «Новоселье» Е. М. Калмыкова ежегодно обеспечивает среднесуточные привесы телят на 800—900 граммов, а Т. Ф. Малёнкина — на 750—800 граммов. В колхозе имени Мичурина столь же успешно трудятся телятница Е. А. Курицына и скотник-пастух Г. П. Рыжаков. В этих хозяйствах уже в течение пяти лет не болел диктиокаулёзом ни один телёнок.

Животноводы совхоза «Бектышево» выращивают телят без выпаса. Ночью телята находятся в помещении, а днём — в выгульных двориках, построенных из расчёта 1,5 гектара на 100 животных. Как о помещениях, так и на территории двориков постоянно поддерживается чистота. Трава на корм телятам скашивается с участков, куда не попадал заражённый диктиокаулёзом скот. Вода для поения берётся из чистых водоёмов.

В учхозе «Дружба» организовали изолированное содержание телят на незаражённых гельминтами многолетних культурных пастбищах. В последние годы здесь практикуют загонную пастьбу телят с периодической сменой выпасных участков. Заболевания животных диктиокаулёзом в этом хозяйстве тоже ликвидированы.

Сейчас очень важно, чтобы ремонтные и нагульные гурты телят концентрировались в тех населённых пунктах, где не содержится взрослый скот и молодняк прошлого года рождения, побывавший на пастбище.

Изолированное содержание телят текущего года рождения на незаражённых пастбищах, а также изолированное стойлово-выгульное содержание их — важные мероприятия, позволяющие надёжно предохранить молодняк крупного рогатого скота от заражения не только диктиокаулёзом, но и другими гельминтозами.

Ликвидировав заболевания скота диктиокаулёзом, колхозы и совхозы области смогут дать государству дополнительно тысячи тонн мяса.

А. Кравец,
директор Переславской
ветеринарной лаборатории.