



В.А. ЯСКУЛЬСЬКИЙ, головний лікар ветмедицини ТОВ «Науково-виробнича агрофірма «Перлина Поділля»
Білогірського району Хмельницької області

РЕЗУЛЬТАТИ ДИСПАНСЕРИЗАЦІЇ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ВІДТВОРЕННЯ ПОГОЛІВ'Я В ТОВ НВА «ПЕРЛИНА ПОДІЛЛЯ»

Диспансеризація є найефективнішою організаційною формою ветеринарного обслуговування тварин. Систематичне обстеження поголів'я дає змогу діагностувати захворювання на ранніх стадіях і своєчасно ізолювати та лікувати хворих.

Тваринництво об'єктивно вважається провідним підрозділом аграрного виробництва. Адже ферми працюють цілий рік, виробляючи м'ясо й молоко, а також забезпечують роботою селян.

У підвищенні ефективності тваринництва велику роль відіграє своєчасне проведення профілактичних і лікувальних заходів. Для успішного ведення тваринництва необхідно звернути особливу увагу на умови утримання й годівлю тварин. Раціони корів мають складатися з урахуванням надойв, їх фізіологічного статусу й забезпечувати тварин необхідною кількістю поживних речовин, віта-

мінів і мінералів, що сприяє їх високопродуктивній життєдіяльності й дозволяє раціонально витратити корми.

У Білогірському районі диспансеризація ретельно проводиться навесні та восени в господарствах усіх форм власності. Особливу увагу хочемо звернути на таке господарство, як ТОВ «НВА «Перлина Поділля» (с. Жижниківці), поголів'я якого – 1286 гол. ВРХ, з яких: корів – 433, нетелей – 179, ремонтних телиць – 350, телиць до року – 126; новонароджених телят – 344. Є також 103 свині та 36 племінних коней.

Зазначене господарство має статус племінного з 2011 р. На початку його



створення там утримувалось 443 гол. ВРХ, у т. ч. 46 корів. В обов'язковому порядку досліджується кров корів за біохімічними показниками, кров новонароджених телят – на імуноглобуліни. Також проводиться експертиза кормів.

Особлива увага в даному господарстві приділяється акушерсько-гінекологічній диспансеризації. Господарство тісно співпрацює з Асоціацією виробників молока, спільно з працівниками якої розроблено план синхронізації охоти у неплідних корів.

Для кращого збереження молодняку в господарстві практикується введення новонародженим телятам (не пізніше ніж за 1 год) за допомогою зонда 3 л молозива. Спочатку молозиво перевіряють на приховані форми маститу і, якщо тварина здорова, його досліджують колострометром на наявність імунних тіл. Після визначення якості молозиво заморожують для зберігання, а за потреби використовують для новонароджених телят.

Проведення своєчасної й якісної диспансеризації, вчасне виправлення недоліків сприяють підвищенню продуктивності тварин, зменшенню падежу телят, збільшенню виходу їх на 100 корів та поліпшують епізоотичну ситуацію в господарстві. ☺

Етапи	Дні	День тижня	Години	Заходи
1	0	1	0:00	Сурфагон 10 мл, Е – селен – 10 мл
	7	1	16:00	Естрофан – 2 мл, інтровіт – 15 мл
	9	3	16:00	Сурфагон – 5 мл, катозал – 10 мл
	10	4	8:00	Осіменіння одноразово
	17	4		Прогестерон 2,5% – 2 мл
	35	1		Сурфагон – 10 мл
	42	1		УЗД на тільність
2 (яловим)	42	1	20:00	Естрофан – 2 мл, тетравіт – 10 мл
	44	3	20:00	Сурфагон – 3 мл, катозал – 10 мл
	45	4	8:00	Осіменіння одноразово
	52	4		Прогестерон 2,5% – 2 мл
	70	1		Сурфагон – 10 мл
	77	1		УЗД на тільність
3 (яловим)	77	1	20:00	Естрофан – 2 мл, тетравіт – 10 мл
	79	3	20:00	Сурфагон – 3 мл, катозал – 10 мл
	80	4	8:00	Осіменіння одноразово
	87	4		Прогестерон 2,5% – 2 мл
	112	1		УЗД на тільність