



О. ГОНЧАРЕНКО, заступник начальника управління ветеринарної медицини в Сумському районі Сумської області

І СМІХ І ГРІХ



Це сталося в колгоспі ім. Ждано-ва, розташованому в смт Степанівка Сумського району Сумської області. Господарство спеціалізувалося на вирощуванні та відгодівлі великої рогатої худоби і комплектувалося молодняком телят, починаючи з 20-денного віку, з усіх господарств району та від населення. У 1980-ті роки це призводило до масового захворювання телят на гострі респіраторні хвороби, особливо на парагрип-3. Для профілактики цього захворювання постійно використовували аерозоль хлорскипидару.

Аерозоль хлорскипидару застосовується для дезінфекції повітря в присутності тварин та для санації їхніх верхніх дихальних шляхів. Його отримують при взаємодії хлорного вапна та скипидару у співвідношенні 4:1 або 5:1. Для цього використовують сухе хлорне вапно з активністю не менше 25 % хлору з розрахунку 2 г вапна й 0,5 г скипидару на 1 м³ приміщення.

У ветеринарного фельдшера, який нещодавно приступив до роботи, ніяк ця реакція не виходила. Молода жінка – старший ветеринарний лікар комплексу – підказала спеціалістові, що слід

підігріти скипидар. Недовго думаючи, ветфельдшер поставив пляшки на електричний обігрівач у приміщенні аптеки...

Повернувшись через який час, жінка помітила, що аптека горить. При цьому мало не постраждав сам фельдшер.

З'ясувалося, що герметично закорковані пляшки зі скипидаром нагрілися до такої температури, що розірвалися. Вибухнувши, рідина миттєво загорілася від електроприладу. Був і сміх і гріх... Ось така наука для молодого фахівця. ☹

О. ГОНЧАРЕНКО, заступник начальника управління ветеринарної медицини в Сумському районі Сумської області

НЕОБАЧНІСТЬ

Спеціалістам управління ветеринарної медицини в Сумському районі у 2006 році довелося захищати свого колегу, який на той час працював лікарем ветеринарної медицини на свиноматці СП «Родючість» у с. Склярівка. У цьому господарстві після відлучення впродовж п'яти діб загинуло 42 поросят 35–40-добового віку.

Після виїзду в господарство й уточнення причин загибелі свиней було з'ясовано, що в одному приміщенні утримуються свиноматки й поросята різних вікових груп. Санація приміщення не проводилася, воно експлуатувалося протягом року й не звільнялося від поглов'я, було бактеріально забруднене. Там спостерігалися сприятливі умови для перезараження.

Усе це було підтверджено й результатами досліджень Сумської ОДЛІВМ (від чотирьох трупів виділено гемолітичну кишкову паличку – збудника набрякової хвороби свиней), розтинами

трупів і клінічними ознаками. Про все вищезазначене керівництво господарства й чути не хотіло.

Як з'ясувалося, перед відлученням поросят ветеринарний лікар провів профілактичну обробку проти аскаридозу препаратом альбендазол. Упаковку від препарату залишив на підвіконні. Цікава свинарка взяла цю упаковку й прочитала настанову щодо застосування. Підрахувала кількість гельмінтика, уточнила поглов'я і прийшла до висновку, що лікар дозу препарату збільшив у 100 разів.

Вона негайно доповіла головному зоотехніку-досвідченій людині, грамотному спеціалісту, який миттєво оголосив звинувачення – лікар потруїв поросят! І навіщо тут розбиратися і шукати причину. Нові

господарі ідею підтримали на ура...

Діло до суду не дійшло. Всі ми знаємо, що альбендазол – препарат нетоксичний, збільшення дози навіть у 10 разів не викликає у свиней отруєння, а стосовно 100 разів у літературі даних не знайшли. Спільними зусиллями відповідальності лікарю вдалося уникнути, та при цьому він був змушений поміняти місце роботи. Як кажуть – на помилках вчаться... ☹

