

НЕ МЕНЕЕ

Вырастить цыплят без потерь



Наступила весна - и у каждого из вас появились новые заботы: где и как лучше приобрести молодняк птицы, чтобы вырастить здоровое стадо и обойтись без потерь.

Государственная ветеринарная служба г. Сальска и Сальского района готова дать вам рекомендации по выращиванию молодняка. Во-первых, при покупке цыплят обращайте внимание на внешний вид цыпленка. Он должен быть сухим, крепко стоять на ножках. Чтобы быть уверенным, что покупаете здоровый молодняк, требуйте у продавца ветеринарные документы (справка № 4, ветеринарное свидетельство № 1), в которых должно отражаться, что птица завезена с благополучной по инфекционным заболеваниям зоны и привита против таких заболеваний, как болезнь Марека и птичий грипп.

Важно правильно кормить цыплят и ухаживать за ними. В первые дни жизни цыпленка температура воздуха в помещении должна быть 33...35 градусов, так как именно при такой температуре происходит рассасывание желтка. В последующие дни температура постепенно снижается. Водичка должна быть тепленькой, с до-

голова втянута, глаза закрыты. Помет может быть с примесью крови. Такое состояние длится 3-4 дня - и наступает смерть. Чтобы не допустить массовой гибели цыплят, необходимо при первых клинических признаках обратиться в ветеринарную службу г. Сальска и Сальского района. Ветработники произведут вскрытие, установят диагноз и помогут в правильном выборе и приобретении ветеринарных препаратов.

При аскаридозе (глистах) источником инвазии служит зараженная птица и перезимовавшие яйца аскарид. Куры заражаются, проглатывая инвазионные яйца, из которых в кишечнике выходят личинки. При заражении аскаридами у птиц появляется пенистый, бело-желтый понос, крылья опущены, гребень бледный, прогрессирует истощение. Для лечения используют антигельминтные препараты. Птички, выгульные дворники, кормушки обезвреживаются крутым кипятком в летние месяцы через каждые 10 дней.

бавлением глюкозы или сахара. Кормить цыплят в первые дни рекомендуется так называемым цыплячьим комбикормом. В нем содержатся кукуруза, пшеница, сухой обрат. С третьего дня в рацион нужно вводить витамины, так как они играют огромную роль в обменных процессах.

Витамин А необходим для роста и развития цыпленка. При недостатке витамина А отмечаются прекращение роста, сопливость, взъерошенность перьев, слезотечение с гнойными выделениями. При недостатке витамина Д развивается рахит - кости становятся мягкими и легко ломаются. Цыплята отстают в росте, снижается их двигательная активность, нарушается координация движений (цыплята падают на ноги). При недостатке витамина Е у цыплят наблюдается поражение нервной системы и мышц - происходит загибание головы вбок или вниз, вздрагивание крыльев и ног. Для нормального роста и развития в рацион цыплят необходимо вводить белково-витаминные добавки. Они состоят из белковых компонентов, витаминов, микроэлементов и стимуляторов роста.

Хотелось бы рассказать о нескольких, чаще всего встречающихся, инвазионных и инфекционных заболеваниях птиц.

Кокцидиоз инвазионное заболевание птиц, характеризующееся поражением слизистой оболочки кишечника и сопровождающееся высокой смертностью. Болеют цыплята в возрасте 15-180 дней. Источником инвазии служит переболевшая птица, которая инвазирует ооцистами корма, воду, подстилку, через которые идет заражение цыплят. При кокцидиозе цыплята отказываются от корма, сидят или стоят с опущенными крыльями,

Болезнь Ньюкасла (псевдочума) - опасная вирусная болезнь. Источник возбудителя - больная и переболевшая птица, инкубационное и товарное яйцо. Переносчиками вируса могут быть бродячие собаки, лисы, дикие птицы, грызуны, а также человек. Чаще всего заболевают цыплята в возрасте 24-58 дней. Болезнь сопровождается повышением температуры до 44 градусов, потерей аппетита. Цыплята угнетены, дыхание тяжелое, при вдохе открывают клюв, вытягивают шею, издают не характерный для них писк. При поражении нервной системы происходит запрокидывание головы на спину. Надеж достигает 99-100%. Чтобы предотвратить заболевание, необходимо в возрасте 10-15 дней провести вакцинацию цыплят вакциной против чумы из штамма «Ла-Сота» путем выпаивания или закапыванием в ноздрю.

Оспа птиц - контагиозная вирусная болезнь. Болеют куры, индейки, цесарки, голуби. Источником инфекции служит больная и переболевшая птица. Переносится вирус не только сельскохозяйственной, но и дикой птицей, а также грызунами и кровососущими насекомыми. Оспа птиц может возникнуть в любое время года. При оспе на коже гребня появляются струппы, наросты. Появляется насморк, из ноздрей выделяется жидкость. Из глаз вытекает гнойный экссудат, который склеивает веки. Для предупреждения заболевания птиц оспой следует проводить вакцинацию в возрасте 35-40 дней.

(Окончание следует)

И.В. БЕДРИК,
ведущий ветеринарный врач
Сальского филиала ГБУ РО
«Росговская обл.СББЖ с ПО».