

КАК УГОДИТЬ

По собственному опыту могу сказать, что цыплята, выведенные от здорового родительского поголовья, не нуждаются в профилактическом выпаивании антибиотиками. Им ничего не угрожает. При грамотном подходе молодняк будет расти и развиваться так, что у вас даже рука не потянется к весам, чтобы проверить и фиксировать его вес.

СОДЕРЖАНИЕ

Комфортнее всего новорожденным цыплятам, конечно же, под крылом у мамы-наседки. Но если после инкубатора поместить птенцов в хороший брудер и правильно отрегулировать режим его работы, условия будут не хуже.

Современный брудер чаще всего оснащен термостатом для электронного поддержания заданной температуры или диммером для ее механической регулировки. Такие удобные приспособления позволяют выращивать цыплят даже в относительно прохладных подсобных помещениях, когда новорожденным для комфортной адаптации и развития необходимо обеспечить температуру 32°. К месячному возрасту можно постепенно снизить температуру до 18-20°, поскольку птенцы к этому времени успевают сменить пух на перо.

СВОИХ ЦЫПЛЯТ Я ВЫРАЩИВАЮ В БРУДЕРАХ

на сетчатом полу. Температуру в них поддерживают термостат и инфракрасная лампа. За влажностью я не слежу, потому что часть воды из поилки проливается и не да-

ет пересыхать воздуху до критических значений.

ДЛЯ НАИБОЛЬШЕГО КОМФОРТА новорожденных на пару дней стелю на сетку старенькое полотенце или пеленку: так им легче учиться клевать корм, беря его прямо под ногами, к тому же на подстилке теплее и безопаснее. Если сетка в брудере крупновата, то птенец может провалиться лапкой в ячейку и будет затоптан. Чтобы избежать этих потерь, можно временно (до 10 дней) использовать пластиковую сетку с мелкими (не больше 1x1 см) ячейками. Если используется самодельный брудер из коробки, то обычно в него стелют сено или опилки.

Держать цыплят в брудере больше 1,5 месяца у меня не получается, и я отправляю их на пол с опилками в одну из помещений птичника, которое предварительно продезинфицировано и обработано кварцевой лампой.

В зависимости от сезона могу до-



ЦЫПЛЕНКУ

бавить инфракрасный нагреватель, но не лампу, в своем птичнике я не пользуюсь лампами для обогрева.

КОРМЛЕНИЕ

С первых дней я взяла за правило добавлять в питьевую воду пробиотик и делаю так уже многие годы. Препарат снижает риск инфицирования, способствует прибавлению веса и увеличению сопротивляемости организма цыплят болезнетворным микроорганизмам. Согласно инструкции 3 ч. ложки препарата разводят в 5 л воды, я же добавляю всего щепотку на 250 мл 2 раза в день, и через неделю можно переходить к витаминным добавкам.

ПОСКОЛЬКУ В СОСТАВ ПРЕПАРАТА входит глюкоза, а бактерии, как известно, любят сладенькое, раствор пробиотика меняю дважды в день. В дальнейшем цыплят можно ничем больше не вы-





паивать при условии качественного комбикорма. У меня это проверенный стартовый комбикорм, используемый с нулевого возраста. Вареным яйцом и вареной пшенкой для кормления молодняка никогда не пользовалась. Но считаю, что начинать лучше с магазинной крупы - ячневой, пшеничной и кукурузной мелкого помола, потому что цыплята от момента вылупления едят ее лучше, чем комбикорм, и за несколько дней полностью адаптируются к новой пище.

Мои наставники, которые учили меня азам птицеводства и пользовались вареным яйцом для кормления цыплят, давно отказались от этого опыта в пользу комбикорма. Произошло это спонтанно. Раньше иметь потери при выращивании цыплят от деревенских курочек было обидно, но не накладно. Гибель же племенной птицы, попавшей в хозяйство

покупным недорогим инкубационным яйцом, будет ощутимой потерей при неправильном кормлении. Цыплята при выращивании на комбикорме имеют 100%-ную выживаемость при адекватных условиях содержания и здоровом родительском поголовье, а при самостоятельности с кормлением яйцом наблюдаются потери.

ПОСЛЕ ОТМЕНЫ ПРОБИОТИКА начинаю помогать цыплятам формировать правильную здоровую микрофлору в кишечнике. Для этого годятся рассыпчатые мешанки на кефире, с творогом или с йогуртом. Точно знаю, что первая в их жизни мешанка не будет съедена. Но в дальнейшем цыплята любой породы с разной степенью энтузиазма будут налегать на нее и съедать полностью.

ВСЕ СУХИЕ КОРМА есть в доступе цыплят постоянно. Да, птенцы их раскидывают. Это потери, с которыми стоит смириться.

Или предусмотреть собственное ноу-хау (подложка, салфетка или поддон под кормушку), которое снизит разброс корма.

ПРИ НАПОЛЬНОМ СОДЕРЖАНИИ для профилактики не использую ни кокцидостатики, ни антибиотики. Правда, у меня был опыт подращивания цыплят в очень сырое подмосковное лето. В июне и первой половине июля от непрерывных дождей земля буквально хлюпала под ногами. Часть птицы (одна порода) уже в 3-месячном возрасте подхватила какую-то заразу, которую удалось погасить дешевым фуразолидоном (1 таблетка на 1 л воды в течение 5 дней). Во время всего курса лечения приходилось регулярно проводить уборки и кварцевать помещение. Ох и пришлось же тогда попотеть с собиранием опилок, но потерь молодняка у меня не было.

Т. ДМИТРИЕВА,
птицевод