



которое зародыш еще не освоил, темная паутинка слева - кровеносные сосуды, темная точка справа вверху - зародыш (фото 5).

Сегодня можно немного понизить температуру и установить ее на уровне 37,6°.

14-й ДЕНЬ. Ровно половина срока инкубации позади, и сегодня я провела очередное овоскопирование. По сравнению с просвечиванием на 8-й день сегодняшнее мероприятие далось сложнее и заняло больше времени. Зародыш вырос, и почти все яйцо темное, кровеносные сосуды я смогла разглядеть только на нескольких яйцах с более светлой скорлупой. Поэтому сначала расстроилась, посчитав, что птенцы погибли. Решила просветить яйца повторно. В этот раз искала в них шевеление. И - о чудо! - яиц, в которых я заметила пульсацию, оказалось много. Только в четырех тени были неподвижны, я переложила их на другую полку инкубатора для повторного контроля. Сегодня можно еще немного понизить температуру - до 37,5°, влажность - до 50-55%.

Раз птенчики шевелятся, значит, через пару недель кто-нибудь, да и вылупится. Решила купить корм для цесарят. Куриный, которым я кормлю цыплят, не годится. В его составе мало белка - всего 20%. Цесарятам советуют давать более питательный корм с содержанием белка 26-30%. Но в моих краях с птичьими «разносолами» плоховато, есть только обычный цыплячий корм и корм для индюшат. Вот его и купила. В составе 24% белка, что, конечно, тоже ниже нормы. Но на глаза попался еще корм для «выставочной и ценной» птицы. Это концентрат, который смешивается с основным кормом. Если смешать его с индюшачьим в указанной на упаковке пропорции, то белка получится уже 26%, ну а

остальные 2-4% «наберу», подкармливая цесарят сухими червячками (они здесь тоже продаются).

24-й ДЕНЬ. При овоскопировании в большинстве яиц увидела тень клювика, выступающего в воздушную камеру. Так трогательно! Три яйца с отставанием в развитии или уже неживые. Определила их в этот разряд, потому что воздушная камера значительно меньшего размера, а в остром конце яйца виден просвет, то есть не все пространство белка освоено. Отложила эти яйца, но из инкубатора не убрала - наблюдаю (а вдруг догонят?).

26-й ДЕНЬ. Пищат! Они пищат! Сегодня открыла инкубатор, чтобы перевернуть яйца в последний раз, а на трех уже видны наклевы и слышен писк. Срочно долила воды в поддон, чтобы поднять влажность минимум до 70%. Побежала готовить брудер. Нужно насыпать свежую стружку, налить воды в ниппельную поилку и включить лампу - птенцам необходима температура 35-37° в первые дни после вылупления.

Температуру внутри инкубатора понизила до 37,2°.

27-й ДЕНЬ. На свет появились двое цесарят. Это немного раньше срока, ведь инкубация цесариных яиц длится 28 дней. А сегодня в брудере бегают 23 симпатичных и уже довольно активных цесаренка. Вес вылупившихся птенцов очень разный - в среднем 28-32 г, но есть одна крошка весом 21 г и несколько «великанов» (37-38 г). Сначала цесарята были совсем беспомощными, ползали на пузике, переворачивались на спинку, часто засыпали. Чтобы научить их пить, подносила каждого птенца к ниппельной поилке и капала воду на клювик. После пары таких упражнений птенец начинал пить самостоятельно. Корм насыпала под поилку, на салфетку, чтобы птенцам далеко не ползать.

Можно подводить итоги. Из 36 яиц на 8-е сутки как неоплод было отбраковано 8. Получается, что оплодотворенность яиц составила 78%. Хороший показатель для цесарок. Из 28 яиц, оставшихся в инкубаторе, вывелись 23 птенца. Соответственно, вывод составил 82%.

Думаю, что для первого раза результат неплохой, тем более яйца до меня ехали почти трое суток через всю страну.

Н. ЗАЙЦЕВА
Америка, штат Техас