Инновационные технологии в животноводстве: Тез. докл. Междунар. науч.-практич. конф. (7-8 октября 2010 г.) / РУП «Научно-практич. центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству». – Жодино, 2010. – Ч. 1. – С. 62–64.

УДК 636.597.83

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ВЫВОДИМОСТИ ЯИЦ

Т.Н. КОЛОКОЛЬНИКОВА, кандидат сельскохозяйственных наук

ГНУ Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства Россельсхозакадемии, г. Омск, Россия

Охлаждение инкубируемых яиц обусловливает усиление интеграции гипоталамо-гипофизарно-адрено-кортикальной системы, снижает стрессреактивность организма и в итоге стимулирует развитие молодняка. Охлаждение яиц в период вывода способствует стимуляции движений конечностей, что облегчает освобождение птенца от скорлупы. Переменные температуры способствуют лучшему «дыханию» яиц и позволяют повысить вывод цыплят на 5-7%.

Целью данного исследования явилось изучение влияния периодического охлаждения в инкубационный период на результаты инкубации яиц.

Инкубацию проводили в инкубатории СибНИИП, в качестве материала для исследования были взяты яйца финального гибрида кросса «Сибиряк 2С». В опытных группах охлаждение проводили в одни и те же периоды инкубации, но разное количество времени, в контрольных группах яйцо не охлаждали.

Замыкание аллантоиса во всех группах было зарегистрировано на 11,5 сутки инкубации, что соответствует норме.

Было отмечено положительное влияние охлаждения на выводимость яиц в группах 2(0), 3(0) и 4(0), разница с группами $2(\kappa)$, $3(\kappa)$ и $4(\kappa)$ составила 1,8; 1,3 и 4,9% соответственно. Контрольная группа 1 превосходила опытную группу 1 по данному показателю на 0,5%. В результате в группах 1(0), 2(0), 3(0) и 4(0) вывод цыплят был больше в сравнении с группами $1(\kappa)$, $2(\kappa)$, $3(\kappa)$ и $4(\kappa)$ на 1,3; 1,0; 2,3 и 4,2% соответственно. Наибольший положительный эффект получен в группах 3(0) и 4(0), где разность с контрольными группами 3 и 4 по выводимости яиц и выводу цыплят была достоверна (Р