

Положительное влияние на урожайность зеленой массы, сбор сухого вещества и сырого белка сохранялось в течение 4 лет. Поэтому окупаемость затрат на семена высокая. Во второй и последующие годы использования этих травосмесей не требуется внесение минерального азота. Биологическая фиксация атмосферного азота обеспечила экономию материальных затрат на внесение азотных удобрений.

Таким образом, включение в состав травосмесей бобового компонента позволит существенно улучшить продуктивность кормовых угодий.

УДК 619 (075.8)

**КИРНОЗ А.Г.**, аспирант

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## **ПРОФИЛАКТИКА РАСКЛЕВА У РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПТИЦЫ**

С внедрением в производство высокопродуктивных кроссов птицы все более возрастает проблема расклева или каннибализма. Каннибализм наносит немалый экономический ущерб отрасли, достигая порой катастрофических размеров. Особенно остро эта проблема ощущается при выращивании цыплят яичных пород, где отход по причине расклева может достигать до 70-80%.

Все причины, приводящие к расклеву, до настоящего времени не выявлены, но снизить риск его возникновения можно лишь при строгом соблюдении гигиенических требований выращивания цыплят.

В условиях РУП «Птицефабрика Городок», перешедшей на новый кросс «Хайсекс», проблеме расклева уделяется особое внимание. В первую очередь в профилактике расклева важнейшее значение отводят полноценному, сбалансированному кормлению.

Для профилактики микотоксикозов, вызывающих появление расклева, в первый месяц жизни цыплятам вводится микосорб в дозе 500 г/т. Одновременно стали четко выполнять график кормления, чтобы птица получала корм в одно и то же время.

Для контроля за надлежащим микроклиматом в птичниках

ежедневно, 3 раза в день, производятся замеры температуры и влажности, периодически замеряется интенсивность освещения. Для освещения в цехах используются люминесцентные лампы и лампы накаливания. Замечено, что падеж от расклева в птичниках с лампами накаливания меньше, чем в птичниках с освещением лампами ЛДЦ.

Были также проанализированы зоотехнические параметры содержания цыплят. Очень важно соблюдать фронт кормления и фронт поения, общую площадь на одного цыпленка. Предотвращая скучивание цыплят, снижается агрессивная активность, тем самым профилактируется расклев.

Риск возникновения расклева высок во время пересадки птицы, проведения различных технологических работ в птичнике в ее присутствии. Поэтому на птицефабрике строго соблюдается график технологических и ремонтно-строительных работ.

В настоящее время падеж от расклева на птицефабрике составляет до 9%.

Таким образом, расклев – серьезная проблема птицеводства, и только совместная работа специалистов зооветслужб может решить ее и свести до минимума потери, обеспечив тем самым выращивание более качественного полноценного молодняка птицы.

УДК 1/14

**КЛИМЕНТЬЕВА И.А.**, старший преподаватель  
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## **ПРОЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ИСТОРИИ Ф. ФУКУЯМЫ**

Есть ли у истории направленность? Существует ли Универсальная История человечества?

Универсальная История человечества – это попытка найти осмысленную общую закономерность в развитии человеческих обществ в целом. В западной традиции вопросами истории задавались философы еще в Древней Греции. Тем не менее первыми Универсальными Историками стали христиане, которые ввели понятие равенства всех людей перед Богом, т.е. «общей судьбы всех народов мира». Христиане связывали конец земной истории с Судным днем и установлением Царства небесного.

Наиболее серьезные попытки написания Универсальной