

# Опыт применения пептидных кормовых добавок при разведении птицы

**П**овышение сохранности молодняка птицы, повышение яйценоскости, оплодотворенности яйца и выводимости при помощи пептидных кормовых добавок в частном хозяйстве А. Мироновой, Псковской области, пос. Локня.



Для начала скажу несколько слов о своем хозяйстве. Я занимаюсь разведением кур разных пород, индеек и уток.

Основная задача – получение качественного инкубационного яйца и выведение здоровых птенцов для дальнейшей реализации.

Кормовую добавку «Ферропептид», производства ООО Фирма «А-БИО» применяю для всех птенцов согласно инструкции – 0,5 мл/1 литр воды для поения в первые 1,5 месяца выращивания. В этот период цыплята и индюшата получают заводской комбикорм для цыплят. Утята комбикорм получают до трехнедельного возраста. Далее, птице даю комбикорм плюс дрожжеванный корм из дробленого зерна с добавлением Ферропептида. Постепенно цыплячий комбикорм заменяю кормом для взрослой птицы. В двухмесячном возрасте птенцов перевожу к взрослой птице. Это отклонение от правил, но в условиях частного подворья приходится идти на такие меры. Тем не менее, сохранность молодняка (при условии хорошего здоровья суточных птенцов) очень высокая, близка к 100%.

Есть опыт выращивания птицы без добавления пептидов – он куда более скромный. Сохранность не превышала 80%.

Наиболее впечатляющие результаты я получаю, применяя пептиды (Ферропептид и Абиопептид) для родительского стада кур и уток.

Ферропептид птицам добавляю в воду для питья из расчета 2 столовые ложки на ведро воды. Корм – дрожжеванное дробленое зерно с добавлением небольшого количества мясокостной муки (около 5% от общей массы) +сухое зерно (пшеница, кукуруза) вволю. Птица находится на свободном выгуле. Сразу оговорюсь, в нашем регионе достаточно сложно кормить животных качественными заводскими кормами, так как цены очень высоки. Применяя описанную мной схему кормления, я получаю 100% яйценоскость у кур на протяжении долгого времени. Кроме того, яйценоскость не снижается даже во время линьки. Отдельные курицы несутся каждый день уже 10 месяцев подряд. При этом птица чувствует себя хорошо, энергична, красива и бодра! Есть еще один очень важный аспект – качество инкуба-

ционного яйца. Оплодотворенность яйца от моих кур составляет 95%, выводимость – 85%. Ни один поставщик не дает таких прогнозов и уж тем более результатов. И мой личный опыт подтверждает – из покупного яйца я получала 70% цыплят максимум, присутствовал падеж, подверженность заболеваниям. И спасти таких цыплят было очень тяжело, выпаивала витаминами, пептидами, давала арабиногалактан, но все же, если выводок слабый, то бороться практически бесполезно. Цыплята от моих кур всегда крепкие, выводятся дружно, хорошо развиваются и, как описывала раньше, падеж отсутствует. Поэтому лично меня впечатляет применение пептидов именно на родительском стаде. Я уверена на 100% в эффективности Абиопептида и Ферропептида, так как есть возможность сравнивать с другими добавками. У моих родственников точно такие же птицы, от одних родителей, такой же корм и выгул, но нет пептидов (зато они используют премиксы, в отличие от меня), но получают совершенно иные показатели. Яйценоскость кур на уровне 60%, оплодотворенность яиц около 70%, вывод 50-60%.



Инкубировали яйцо одновременно с моим, в одном инкубаторе.

Теперь об утках. Аналогично с курами – яйценоскость отличная, оплодотворенность высокая, утята выводятся и растут очень хорошо. Питание у уток еще скромнее – зерно, дрожжеванный корм с добавлением пептидов. Животные белки утки получают из лягушек и червячков, которых сами находят. И все.

Также мы пробовали обрабатывать Ферропептидом яйцо до и в процессе инкубации. В данном случае не смогли отметить ни положительного, ни отрицательного эффекта. Опыт показал, что если яйцо качественное, от здоровой птицы, то дополнительные обработки не требуются – все и так прекрасно. В противном случае, плохое инкубационное яйцо не спасает никакое воздействие. Повторюсь, это мое личное наблюдение. В рамках моего маленького хозяйства невозможно отследить разницу в 1-2%, возможно на крупном производстве все иначе.

Мне не хотелось бы произвести впечатление нерадивой хозяйки, которая держит птицу «в черном теле», недокармливает и прочее. Это не так. Я стремлюсь дать животным все, что необходимо для их здоровья, покупаю минеральные добавки, протеин содержащие компоненты, витамины. Это все очень дорого и, к сожалению, малоэффективно. Пептиды же стали настоящей находкой для моего хозяйства, они обогащают рацион и весьма благотворно влияют на здоровье животных. Должна признаться, что когда узнала о пептидах и прочла статьи на тему их применения, я сомневалась в том, что написанное – правда, считала, что все это как минимум преувеличение. Однако решила довериться специалистам и попробовать. Для начала купила 1 литр Ферропептида, испытала на цыплятах и результатами осталась очень довольна. Потом стала давать Ферропептид курам-несушкам и буквально через неделю птица преобразилась. Теперь пептиды я использую регулярно, и очень благодарна коллективу компании «А-БИО» за выпускаемую продукцию. Надеюсь, что эта продукция завоеует обширный рынок и будет рада, если мой опыт принесет пользу другим фермерам.

Для приобретения кормовых добавок я обращалась напрямую к производителю в ООО Фирма «А-БИО» (тел. +7 (495) 778-57-14, +7 (495) 661-06-54 или электронная почта: info@a-bio.ru). Я просила выслать мой заказ Почтой России, так как он был небольшой. И на следующий день после оплаты мне уже прислали квитанцию об отправке. Они могут выслать добавку почтой или транспортной компанией или порекомендуют дилера в Вашем регионе, где ее можно приобрести.