



А.Т. Зарецкий, научный руководитель проекта  
И.В. Шукина, доктор сельскохозяйственных наук,  
научный консультант ВЗРМ  
С.Ю. Шуклин, кандидат биологических наук  
«Кубанский ГАУ»



## Использование высокопротеиновой кормовой добавки при кормлении кур в органическом и промышленном птицеводстве

В современном птицеводстве, при производстве продукции, используются высокопродуктивные кроссы птицы мясного и яичного направления.

Для реализации генетического потенциала, заложенного в птице, глубоко изучаются биологические особенности данного поголовья. Цель – обеспечить птицу достаточным количеством энергии, питательных веществ (в первую очередь белком) и повысить их усвояемость. Такая работа обусловлена требованиями к интенсивному наращиванию объемов производства мяса птицы и яиц.

Существует три типа кормления птицы: сухой, влажный и комбинированный. В органическом птицеводстве в основном применяют влажный и комбинированный типы кормления. В промышленном – сухой. Сухой тип кормления избавляет трудоёмких операций по приготовлению и раздаче мешанок. Полноценные сухие кормовые смеси (комбикорма) позволяют избежать нарушений в

кормлении, так как они изготавливаются по научно обоснованным нормам.

Максимальная отдача от комбикорма возможна при применении высокопротеиновых кормовых добавок, такой как «Серая шейка – Биостимулятор» выпускаемой АО «Вороновский завод регенерированного молока» (г. Москва).

Данную высокопротеиновую добавку рекомендуется использовать уже для цыплят с 7 дневного возраста, как в промышленном, так и органическом птицеводстве (максимально приближенном к естественным условиям содержания птицы).

В состав высокопротеиновой кормовой смеси «Серая шейка – Биостимулятор» входят: высококачественный белок на основе рыбной муки, экструдированный концентрат растительного протеина, шрот, ферменты, инкапсулированный комплекс витаминов, оптимизированный минеральный состав, антиоксидант.

**ЗАМЕНИТЕЛИ МОЛОКА**  
для телят, ягнят, козлят, поросят  
**КОМБИКОРМА**

**МНОГОЛЕТНИЕ ТРАДИЦИИ - СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**+7 (499) 220-38-38**  
**www.zcmoloko.ru**



Высокопротеиновая кормовая добавка «Серая шейка – Биостимулятор» для кур мясного направления продуктивности имеет ряд преимуществ при использовании:

- обеспечивает активный иммунитет, терморегуляцию у птицы;
- способствует развитию пищеварительной системы для быстрого переваривания белка;
- обеспечивает стабильный рост цыплят и раскрывает их генетический потенциал;
- способствует накоплению омега 3 кислот и жизненно необходимых аминокислот (аргинин, триптофан, лизин, метионин) в мясе птицы, улучшая при этом вкусовые и диетические его свойства;
- снижает затраты на выращивание птицы;
- имеет низкий расход, снижает падеж птицы.

#### Питательная ценность высокопротеиновой кормовой добавки для бройлеров

Компонент	Ед. измерения	Показатель
<i>Энергетическая ценность</i>		
Обменная энергия	Мдж/кг	12,4
<i>Состав</i>		
Белок	%	40,0
Жир	%	3,5
Клетчатка	%	6,0
<i>Макро-, микроэлементы</i>		
Кальций (Ca)	г/кг	1,5
NaCl	г/кг	0,2
Фосфор (Fe),	г/кг	1,3
<i>Аминокислоты</i>		
Лизин	%	1,0
Метионин	%	1,0

#### Рекомендации по кормлению:

Группа и возраст птицы, недель	Норма добавления добавки к общему, суточному объему корма, %
Цыплята, 1-4	до 10 % от общего объема
Цыплята, свыше 4	до 20 %
Куры	15 %

Кормовая смесь «Серая шейка – Биостимулятор» как высокопротеиновая кормовая добавка для кур яичного направления продуктивности имеет свои положительные характеристики:

- повышает вкусовую чувствительность у птицы к новому виду корма;
- нормализует перистальтику кишечника, предотвращает застойные явления в нижних отделах кишечного тракта;

- исключает прилипание помета к пальцам лап и яйцу;
- снижает процент отхода цыплят и ускоряет их рост;
- закрывает потребность кур-несушек в минеральных веществах, влияющих на костяк и крепость скорлупы;
- усиливает крупность яйца.

#### Питательная ценность высокопротеиновой кормовой добавки для кур яичного направления продуктивности

Компонент	Ед. измерения	Показатель
<i>Энергетическая ценность</i>		
Обменная энергия	Мдж/кг	10,2
<i>Состав</i>		
Белок	%	30,3
Жир	%	3,5
Клетчатка	%	5,5
<i>Макро-, микроэлементы</i>		
Кальций (Ca)	г/кг	1,5
NaCl	г/кг	0,2
Фосфор (Fe),	г/кг	1,3
<i>Аминокислоты</i>		
Лизин и Метионин	%	по 0,5

#### Рекомендации по кормлению:

Группа и возраст птицы, недель	Норма добавления добавки к общему, суточному объему корма, %
Цыплята, 1-7, недель	до 10 % от общего объема
Цыплята, свыше 7-13 и до 20, недель	до 20 %
Куры свыше 20 недель	20 %

Основное требование применения кормовой смеси: она добавляется к основному корму (зерновые) в рекомендованном выше соотношении. Как самостоятельный корм добавку использовать не рекомендуется. При свободном доступе к автоматическим кормушкам необходимо учитывать потребность птицы в смеси и контролировать её расход.

Производитель дает каждому собственнику рекомендации по дозировке высокопротеиновой добавки «Серая шейка – Биостимулятор», в зависимости от фазы кормления, целей и задач применения. Это позволяет им полностью исключить использование антибиотических стимуляторов роста и обеспечивает высокую продуктивность птицы.

**АО «ВЗРМ»**

**+7 (499) 220-38-38**

**г. Москва,  
поселение Вороновское, д. Львово.**

