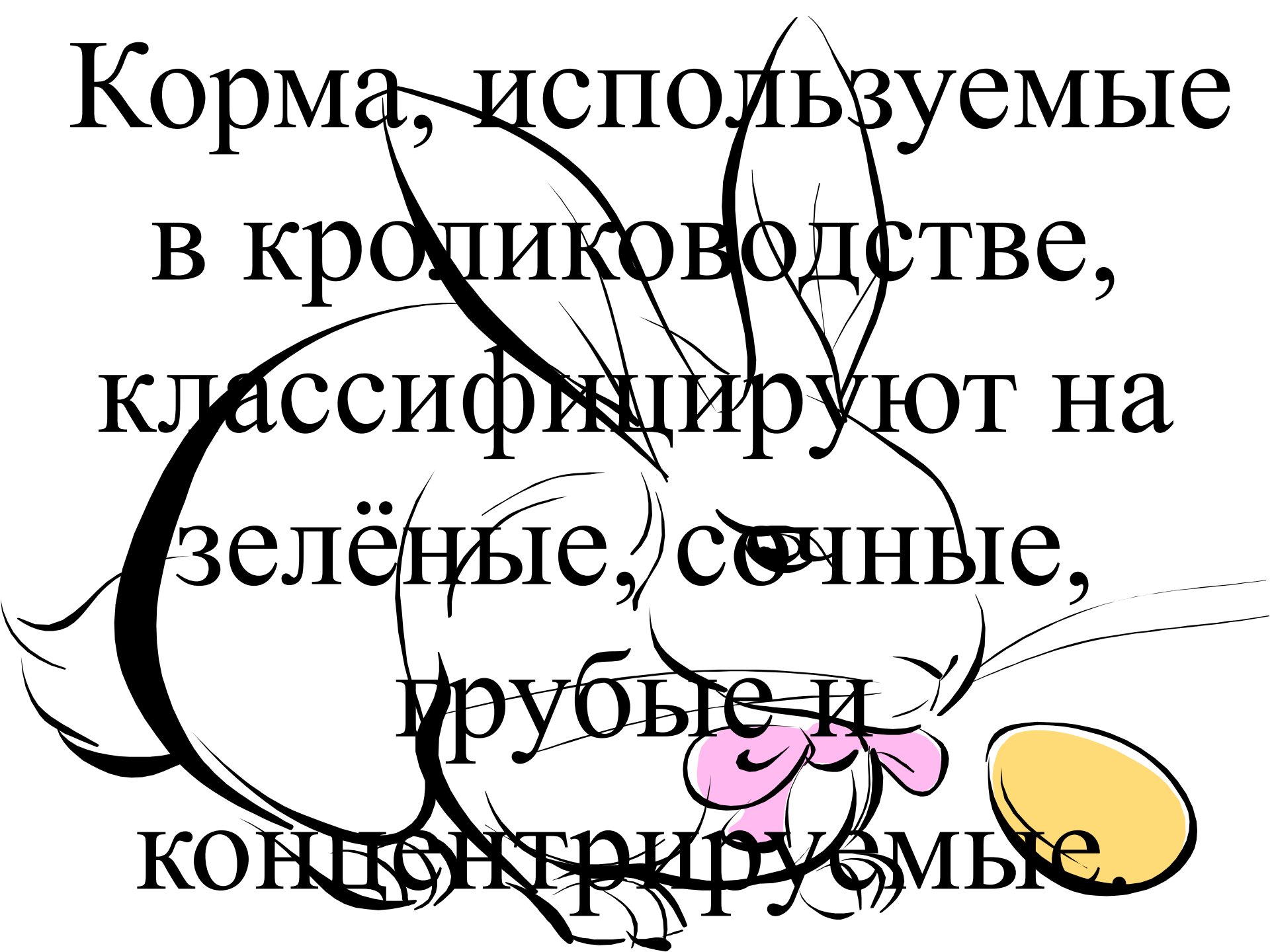


The image shows two rabbits, one on the left and one on the right, behind a silver wire mesh fence. They are in an outdoor enclosure with a ground covered in dry straw and some green grass. Two clear plastic water bottles are attached to the fence. The bottle on the left is partially filled with water and has a red base. The bottle on the right is also partially filled with water and has a red base. The rabbits have white fur with brown patches on their heads and ears. The text 'КОРМЛЕНИЕ КРОЛИКОВ' is overlaid in the center of the image in a large, bold, black serif font.

КОРМЛЕНИЕ КРОЛИКОВ

Корма, используемые
в кролиководстве,
классифицируют на
зелёные, сочные,
грубые и
концентрируемые.



Зелёные корма



КЛЕВЕР



ГОРОХ



БОБЫ



КУКУРУЗА



ОВЁС



ТИМОФЕЕВКА

Зелёные корма лучше

всего скармливать

кроликам до цветения.

После цветения травы

грубеют и эффективность их

использования для

кормления значительно

снижается.

Сочные корма



КОРНЕПЛОДЫ



КЛУБНЕПЛОДЫ



**ПЛОДЫ
баштанных
культур**



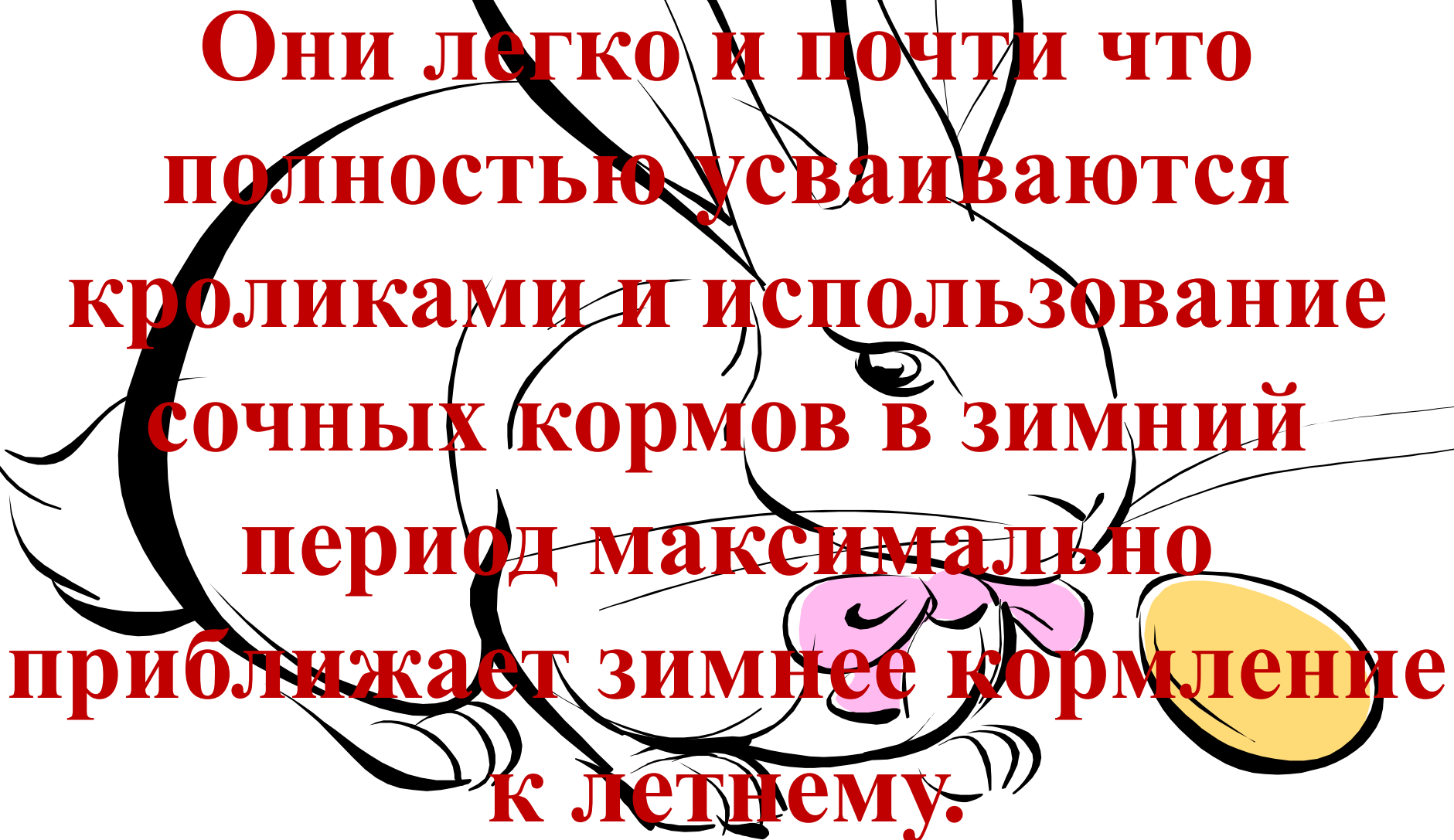
СИЛОС



СЕНАЖ

**На сочные корма приходится
до 15% рациона кроликов.**

**Они легко и почти что
полностью усваиваются
кроликами и использование
сочных кормов в зимний
период максимально
приближает зимнее кормление
к летнему.**

A stylized illustration of a white rabbit with long, upright ears. The rabbit has a pink nose and is looking down towards a yellow egg. The drawing uses bold black outlines and flat colors.

ГРУБЫЕ КОРМА



СОЛОМА

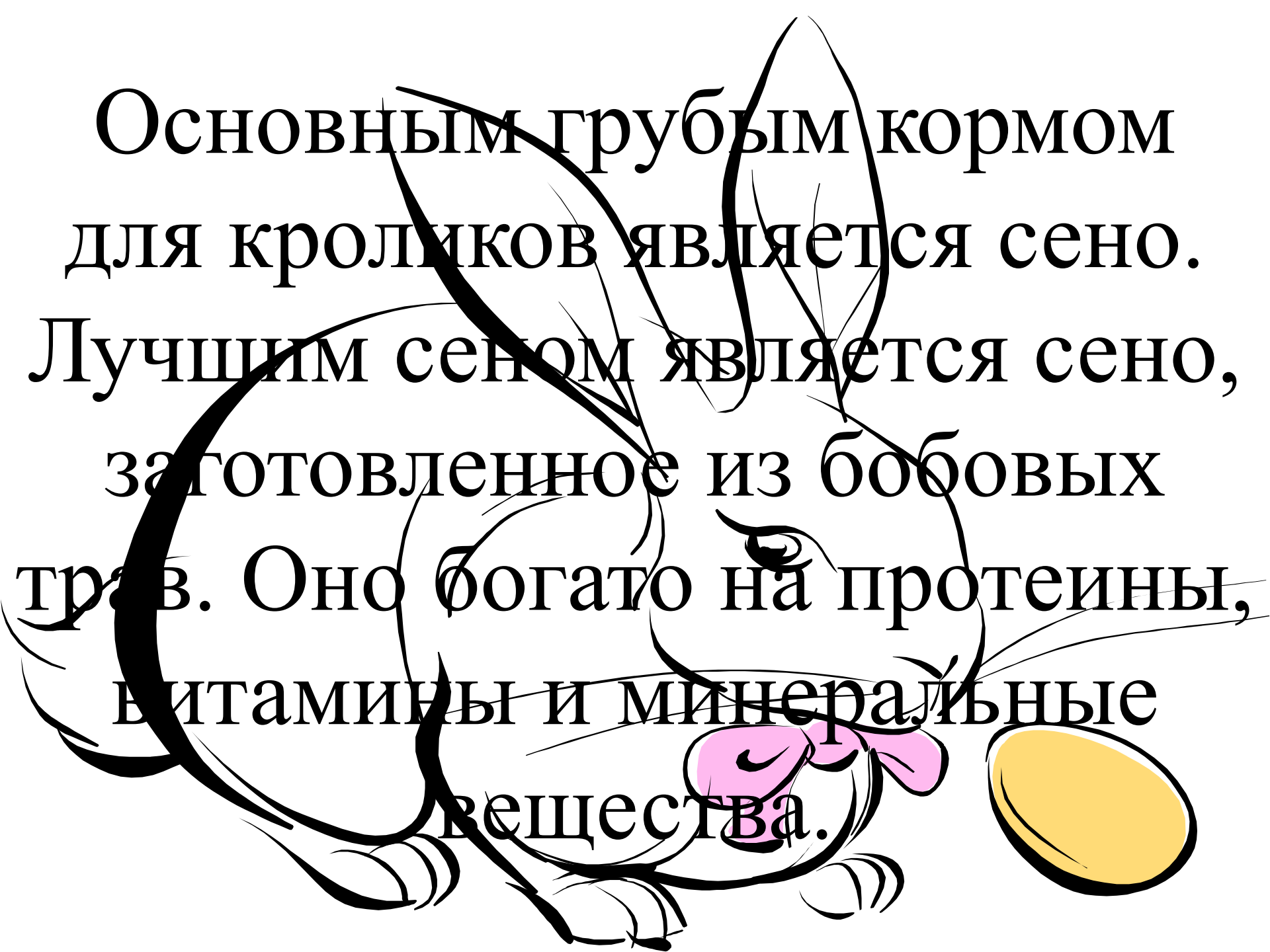


СЕНО



ВЕТОЧНЫЙ
КОРМ

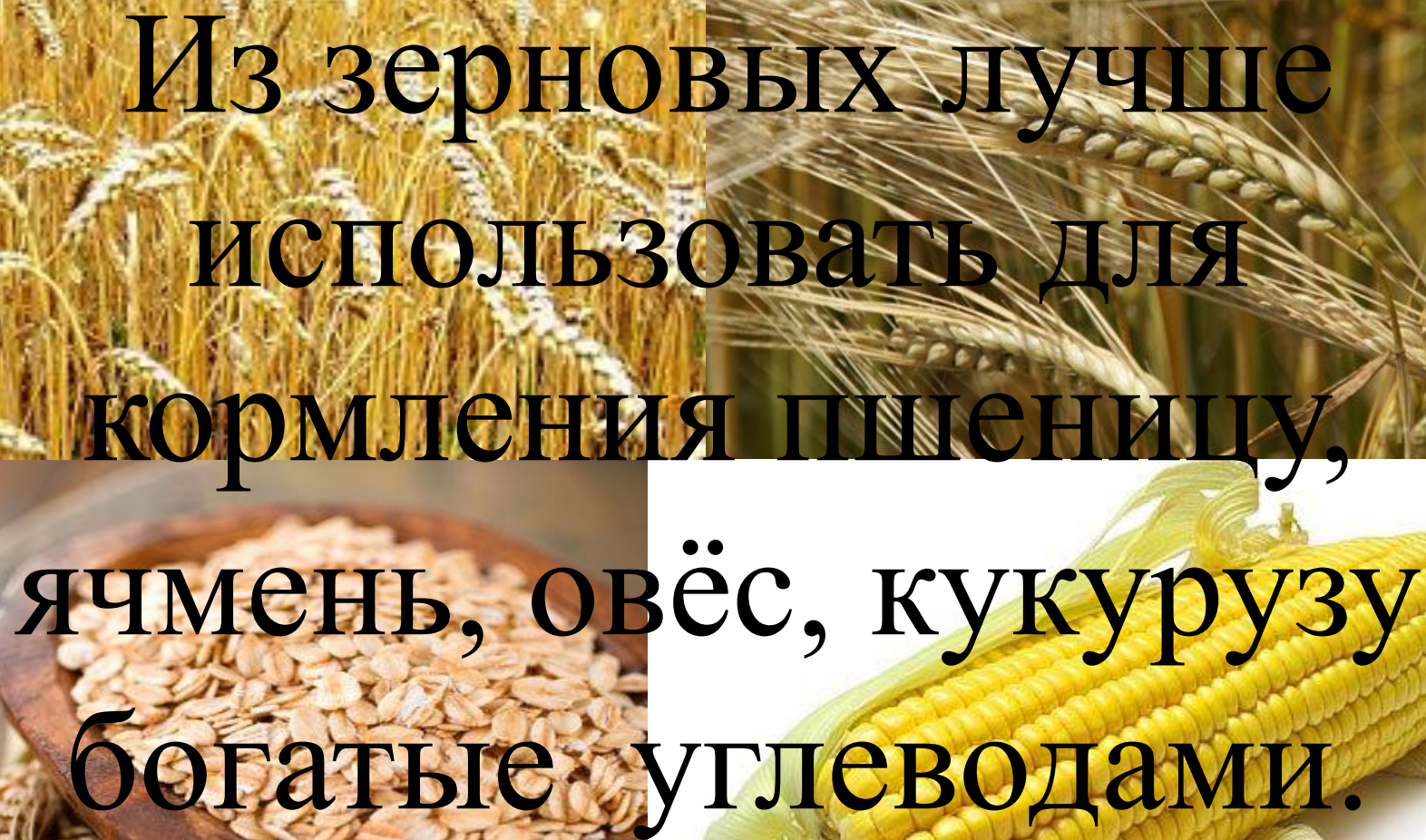
Основным грубым кормом для кроликов является сено. Лучшим сеном является сено, заготовленное из бобовых трав. Оно богато на протеины, витамины и минеральные вещества.



КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КОРМА



Основной вид корма для кроликов.
Удельный вес в общем расходе кормов
составляет 70 % общей
питательности всех кормов.



Из зерновых лучше
использовать для
кормления пшеницу,
ячмень, овёс, кукурузу
богатые углеводами.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

