

Государственное бюджетное
учреждение Краснодарского края



Кубанский сельскохозяйственный
информационно-консультационный центр

**Выращивание гусят в условиях
фермерских хозяйств**

Краснодар 2014

Долгое время при выращивании гусят обязательно использовали пастбища и водоемы, и срок выращивания затягивался до 150 – 180 дней.

Однако с переходом птицеводства на промышленную основу в гусеводстве стали применять интенсивные способы. В настоящее время, в зависимости от условий, гусят выращивают при напольной, клеточной или комбинированной системах, что позволило сократить срок выращивания гусят со 150 – 180 до 60 – 70 дней.

Выращивание на полу. Это наиболее простой и распространенный способ выращивания гусят, при котором могут быть использованы любые утепленные помещения, сменяемая или глубокая несменяемая подстилка. Птичник может быть с центральным проходом и без него.

Для обогрева используют водяное и калориферное отопление. Желательно первые три недели выращивания применять локальный обогрев электрическими брудерами.

Съемными металлическими сетками помещения разделяют на секции вместимостью 200 – 250 голов. Плотность посадки гусят с одного до 30 дней составляет 10 голов на 1 м² площади пола, с 30 до 60 – 70 дней – 5 голов. Глубокую подстилку закладывают по ранее описанной схеме.

При плюсовой наружной температуре воздуха гусят с 5 – 7-дневного возраста постепенно приучают к выходу в солярии; с 2-недельного – к купочным канавкам, что способствует хорошему росту пера и самой птицы.

Одним из вариантов напольного выращивания гусят может быть выращивание в летний период в полевых лагерях или на откормочных площадках. В этот период капитальные отапливаемые птичники используют только как брудергаузы для выращивания гусят до 20 – 30-дневного возраста, после чего их переводят в летний лагерь и содержат до сдачи на мясо.

При организации летних лагерей необходимо придерживаться следующих условий:

- выращивать на территории лагеря молодняк только одного возраста (допустимая разница в возрасте не более 7 дней);

- содержать каждую партию (не более 500 гусят) на сменном, засеянном травой участке;

- иметь в каждом загоне переносной домик или легкий навес для защиты гусят от непогоды и прямых солнечных лучей.

При выращивании гусят на травяных площадках на 1 гусенка должно быть не менее 2 м² площади загона. Плотность посадки под навесом 5 голов на 1 м², фронт кормления – 8 см на голову, поения – 2 см.

Пастбищное выращивание. В хозяйствах, располагающих достаточной площадью лугов и искусственных пастбищ, организуют пастбищное выращивание гусят.

Выпастать гусят можно с 3 – 4-недельного возраста. На пастбище гуси способны поедать большого количества зеленого корма.

Примерная суточная потребность гусят в зеленом корме

Возраст гусят, мес	Живая масса 1 гусенка, кг	Требуется зеленого корма, кг, на 1 голову
1	1,4	0,9
2	3,5	1,7
3	5,0	2,5
4	5,7	2,5
5	5,8	2,5

Для пастыбы необходимо выделить не менее 100 м² на 1 голову с хорошим травостоем. Из сеяных трав гуси охотно поедают клевер, люцерну, тимофеевку, чину луговую, а из разнотравья – одуванчик, подорожник, осот, молодую крапиву, птичью гречиху. Подросший молодняк можно выпастать на полях после уборки урожая зерновых культур. Время и продолжительность пастыбы определяются погодными условиями. В жаркую погоду гусят пасут с утра до наступления жары, после чего загоняют под навес. После спада жары гусят снова можно пасты до самого вечера. Водой гусят в любом случае необходимо обеспечивать бесперебойно.

В зависимости от количества и качества травостоя на пастбище гусьям на ночь дают концентрированные корма. При правильно организованной загонной пастыбе на пастбищах расход концентратов на 1 кг прироста составляет не более 2 кг. Пастбищное выращивание особенно эффективно применять для ремонтного молодняка.

Правильность выращивания ремонтного молодняка можно контролировать по нормам живой массы в разных возрастах.

Примерная живая масса гусят разных пород в зависимости от возраста, кг

Возраст, дней	Порода		
	Итальянская	Кубанская	Крупная серая
30	1,7	1,4	1,5
60	3,8	3,4	4,0
90	4,4	4,2	4,5
120	5,1	4,8	5,2
150	5,5	5,0	6,0

При отборе племенных гусят в возрасте 60 дней и старше, отставших в росте с живой массой ниже средней выбраковывают на мясо. В этом же возрасте можно проводить определение пола у гусят и выбраковывать лишних самцов.

По внешнему виду в отличие от домашней птицы других видов определить пол гусей очень трудно. Поэтому наиболее точно пол у гусей определяют по наличию у гусаков в клоаке совокупительного органа (пениса). Для этого гусят фиксируют на столе животом вниз, головой к оператору. Оператор пропускает под левую руку голову и крылья птицы и прижимает ее к себе. Затем правой рукой оттягивая хвост, расправляет пальцами анальное отверстие. При этом у самцов хорошо виден половой орган, имеющий вид спирального завитка с едва заметными членообразными делениями. Длина пениса гусаков 6-месячного возраста составляет 5 – 7 см, цвет розовый, как и складки клоаки. У некоторых гусаков орган может иметь сероватый цвет.

У некоторых гусей не удастся раскрывать клоаку, тогда их отсаживают и осматривают на второй день. Если и при втором просмотре гусь сопротивляется и сжимает клоаку, о его лучше оставить в покое и осмотр провести примерно через 10 – 15 дней. Насильственно раскрывать клоаку нельзя, так как при этом возможны кровоподтеки и травматические повреждения.