

ГODOVOЙ ПЛАН

основных профилактических мероприятий в голубеводстве

Этап	Мероприятие	Длительность	Методы и средства	
январь-февраль Подготовка к племенному сезону. Разделение самцов и самок за 4-5 недель до планируемого спаривания и организация профилактических мероприятий.	Вакцинация против болезни «Ньюкасла» («вертячка»)			
	Подготовка к вакцинации	3 дня	Интестевит	
	Вакцинация	1 день	Вакцина из штамма ГАМ-61	
	Повышение эффективности вакцинации	2 дня	Интестевит	
	Перерыв между вакцинациями 12 дней (формирование иммунитета)			
	Вакцинация против сальмонеллеза <i>Внимание! Применение антибиотиков и пробиотических препаратов за 3 дня до первого выпаивания и вплоть до 14 дней после второго выпаивания не допускается.</i>			
	Первое выпаивание	1 день	Вакцина против сальмонеллеза	
	Перерыв	6 дней	(допускается 5-7 дней)	
	Второе выпаивание	1 день	Вакцина против сальмонеллеза	
	Перерыв 5 дней (формирование иммунитета)			
	Подготовка к появлению молодняка			
	Обработка против эндопаразитов (глисты)	2 дня	Альбен (с кормом) или Тетрамизол (с водой)	
		1 день	Тетрамизол (с водой)	
	Влажная уборка (генеральная)	1 день	Жавель-Солид	
	Дезинфекция		Дейтран (без птиц)	
	Обработка против эктопаразитов (клещи, пухопероеды, ...) во время выхода насекомых с зимовки (конец февраля - начало апреля)	1 день	Антипаразит <i>Внимание! Перед обработкой необходимо провести механическую уборку.</i>	
Если Вы своевременно провели все вышеуказанные мероприятия, то до запланированного дня спаривания остается около недели.				
март-июль Выкармливание птенцов.	Профилактика заболеваний молодняка			
	Профилактика кокцидиоз	ежедневно	Уборка помещения и гнезд или Колатрин (частичная замена по мере необходимости)	
		постоянно		
	Профилактика трихомоноза	согласно наставлению	Метронид или Метронидазол (трихопол)	
3 дня		Интестевит		
апрель-июль Отсадка и вакцинация молодняка.	Отсадка молодняка (в возрасте 24-28 дней)			
	Подготовка к отсадке	2 дня	Интестевит	
	Отсадка	1 день	-	
	Поддержание нормальной микрофлоры кишечника	3 дня	Интестевит	
	Вакцинация против оспы в возрасте 35-40 дней			
	Подготовка к вакцинации	3 дня	Интестевит	
	Вакцинация	1 день	Вакцина против оспы (прокалыванием кожной перепонки крыла инъектором)	
	Повышение эффективности вакцинации	2 дня	Интестевит	
	Перерыв между вакцинациями 9 дней (формирование иммунитета)			
	Вакцинация молодняка против болезни «Ньюкасла» («вертячка»)			
	Подготовка к вакцинации	3 дня	Интестевит	
	Вакцинация	1 день	Вакцина из штамма ГАМ-61	
	Повышение эффективности вакцинации	2 дня	Интестевит	
	Перерыв между вакцинациями 12 дней (формирование иммунитета)			
	Вакцинация молодняка против сальмонеллеза <i>Внимание! Применение пробиотического препарата «Интестевит» и антибиотиков за 3 дня до первого выпаивания и вплоть до 14 дней после второго выпаивания не допускается.</i>			
	Первое выпаивание	1 день	Вакцина против сальмонеллеза	
	Перерыв	6 дней	(допускается 5-7 дней)	
	Второе выпаивание	1 день	Вакцина против сальмонеллеза	
	август Подготовка к зимовке. Завершение племенного сезона и организация профилактических мероприятий перед линькой.	Противопаразитарная обработка		
		Обработка против глистов (эндопаразиты)	2 дня	Альбен (с кормом) или Тетрамизол (с водой)
1 день			Тетрамизол (с водой)	
Вакцинация против болезни «Ньюкасла» («вертячка»)				
Подготовка к вакцинации		3 дня	Интестевит	
Вакцинация	1 день	Вакцина из штамма ГАМ-61		

	Повышение эффективности вакцинации	2 дня	Интестевит
	Перерыв между вакцинациями 12 дней (формирование иммунитета)		
	Вакцинация против сальмонеллеза <i>Внимание! Применение пробиотического препарата «Интестевит» и антибиотиков за 3 дня до первого выпаивания и вплоть до 14 дней после второго выпаивания не допускается.</i>		
	Первое выпаивание	1 день	Вакцина против сальмонеллеза
	Перерыв	6 дней	(допускается 5-7 дней)
	Второе выпаивание	1 день	Вакцина против сальмонеллеза
Сентябрь-ноябрь	Обработка против эктопаразитов (клещи, пухопероеды, ...) во время ухода насекомых на зимовку	1 день	Антипаразит: аэрозоль
	Влажная уборка (генеральная)		Жавель-Солид
	Дезинфекция		Дейтран (без птиц)

Данный план предусматривает наиболее физиологичную технологию выращивания голубей с использованием пре-паратов, имеющих на отечественном рынке.

Обращаем Ваше внимание на то, что для эффективного использования данного плана необходимо привести Вашу технологию выращивания голубей в соответствие с приведенными рекомендациями.

Профилактика заболеваний обеспечивается не только фармацевтическими препаратами, но и условиями содержания, качеством кормления. Из технологических моментов наиболее распространенным недостатком, является круглого-дичное, бессистемное разведение, которое приводит к истощению маточного поголовья, а из-за постоянного пассажа патогенных микроорганизмов на ослабленном поголовье и молодняке происходит повышение их вирулентности. Воспро-изводство необходимо организовать таким образом, чтобы все этапы проходили как можно компактнее.

Наиболее ответственным и сложным этапом в голубеводстве является размножение. Половой инстинкт голубей во многом зависит от продолжительности светового дня. В период, когда день становится короче, и до периода зимнего солнцестояния охота к размножению у голубей снижается. Однако с середины января, когда день становится все длиннее, половой инстинкт у голубей усиливается, что приводит к спариванию. Для того, что бы спаривание голубей прошло более организованно, мы рекомендуем за 4-5 недель до планируемого спаривания самцов и самок разлучить. При этом главным условием является то, что бы птица была разделена непрозрачными перегородками (самцы и самки не видели друг друга).

Следующим важным технологическим моментом во время разведения является отсаживание молодняка. От организованности этих мероприятий зависит формирование технологических групп птицы, а следовательно и организация всех профилактических мероприятий. Формирование групп птиц одного физиологического состояния и возраста позволяет эффективно использовать профилактические препараты, организовать ветеринарно-санитарные мероприятия и т.д. Отсадка производится сразу после кормежки, чтобы птенец с полным зобом мог привыкнуть к новой обстановке. В случае возникновения у молодняка кокцидиоза (эймериоза) характеризующегося жидким пометом коричневого цвета (с примесью крови) немедленно приступать к лечению с использованием кокцидиостатиков (Байкокс).

Учитывая то, что вакцинация против оспы формирует пожизненный иммунитет, если она проводится впервые, вместе с молодняком вакцинировать и взрослое поголовье. Обязательной вакцинации так же подлежит вновь приобретенное поголовье.

Наряду с вышеуказанными мероприятиями необходимо постоянно поддерживать помещение с голубями в чистоте и сухости, при отсутствии сквозняков. Не переуплотнять голубятню (на одну пару должно приходиться не менее 1 кубиче-ского метра помещения), не допускать резких перепадов температуры. При проведении уборки в голубятне, птиц по воз-можности перемещать в другое помещение или вольер, а само помещение проветрить. Обязательно проводить их ка-рантинирование вновь приобретенных птиц, а при появлении больных немедленно изолировать и лечить. Не допускайте использования токсичных и подозрительных по качеству кормов.

Для профилактики отравлений птиц (в результате склевывания гравия и минеральных веществ в поле, на обочине дорог, на крыше покрытой рубероидом/толью и т. д.) и нарушения минерального обмена проявляющегося в основном воспалением суставов, после яйцекладки и линьки (из-за чего птица садится на ноги), в голубятне, в специальных кор-мушках, должны постоянно находиться гастролит «Гулька.Гравий-М» и минеральная подкормка «Гулька.Минерал-Б», содержащая основные минеральные вещества (кальций, фосфор и натрий) в идеально сбалансированном для голубей виде.

Вакцинации подлежит только клинически здоровая птица. Если у голубей наблюдаются клинические признаки како-го-либо заболевания, то сначала необходимо провести лечение и лишь потом, приступить к вакцинации.

Интестевит необходимо использовать во всех стрессовых ситуациях (смена корма, перевозка птицы и т.д.). Витаминный комплекс «Чиктоник» вводить в зимнее время в течение одной недели в месяц, в период разведения и

линьки две недели (через неделю) в месяц.

Выполнение профилактических мероприятий в соответствии с указанным планом - залог здоровья ваших птиц!

**План разработан доктором ветеринарных наук, Шумским
Николаем Ивановичем**