ГОДОВОЙ ПЛАН основных профилактических мероприятий в голубеводстве

| Этап | Мероприятие | Длит- | Методы и средства | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Jian | мероприятие | длит- СТЬ | методы и средства | | |
| январь-февраль | Вакцинация против болезни «Ньюкасла» («вертячка») | | | | |
| Подготовка к племенному | Подготовка к вакцинации | 3 дня | Интестевит | | |
| сезону. Разделение сам- | Вакцинация | 1 день | Вакцина из штамма ГАМ-61 | | |
| цов и самок за 4-5 недель до планируемого спари- | Повышение эффективности вакци- нации | 2 дня | Интестевит | | |
| вания и организация | more chapit | | | | |
| профилактических меро- | Вакцинация против сальмонеллеза Внимание! Применение антибиотиков и пробиотических препаратов за 3 дня до первого выпаива- | | | | |
| приятий. | ния и вплоть до 14 дней г | после второго в | ыпаивания не допускается. | | |
| | 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) | | | | |
| | | а к появленик | | | |
| | Обработка против эндопаразитов | 2 дня | Альбен (с кормом) | | |
| | (глисты) | 1 110111 | UЛU Totoomyson (с ролой) | | |
| | Drowing venue (southern use) | 1 день | Тетрамизол (с водой) Жавель-Солид | | |
| | Влажная уборка (генеральная) | 1 день | | | |
| | Дезинфекция | | Дейтран (без птиц) | | |
| | Обработка против эктопаразитов (клещи, пухопероеды,) во время | | Антипаразит Внимание! Перед обработкой необходи- | | |
| | выхода насекомых с зимовки (ко- | 1 день | мо провести механическую уборку. | | |
| | нец февраля - начало апреля) | | то провести механическую уоорку. | | |
| | | вышеуказанны | е мероприятия, то до запланированно- | | |
| | | вания остается | | | |
| март-июль | | | ий молодняка | | |
| Выкармливание птенцов. | Профилактика кокцидиоз | ежедневно | Уборка помещения и гнезд | | |
| | The fermion was sent the second | | или | | |
| | | постоянно | Колатрин (частичная замена по мере необходимости) | | |
| | Профилактика трихомоноза | согласно | Метронид или | | |
| | | наставлению | Метронидазол (трихопол) | | |
| | | 3 дня | Интестевит | | |
| апрель-июль | Отсадка молодняка (в возрасте 24-28 дней) | | | | |
| Отсадка и вакцинация | Подготовка к отсадке | 2 дня | Интестевит | | |
| молодняка. | Отсадка | 1 день | - | | |
| | Поддержание нормальной микрофилоры 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 | | |
| | Повышение эффективности вакци- | | кожной перепонки крыла инъектором) | | |
| | | | | | |
| | нации | 2 дня | Интестевит | | |
| | нации Перерыв между вакцинац | I циями 9 дней (с | I рормирование иммунитета) | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр | I циями 9 дней (с оотив болезни | I рормирование иммунитета) i «Ньюкастла» («вертячка») | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации | і циями 9 дней (с оотив болезни 3 дня | Г рормирование иммунитета) ι «Ньюкастла» («вертячка») ☑ Интестевит | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация | I циями 9 дней (с оотив болезни | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 | | |
| | нации Перерыв между вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации | циями 9 дней (с оотив болезни 3 дня 1 день 2 дня | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац | циями 9 дней (с оотив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол | циями 9 дней (с ротив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотическог | диями 9 дней (о оотив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (о подняка проти во препарата «И | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотического первого выпаивания и вплоть до | циями 9 дней (с ротив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с подняка проти со препарата «И 14 дней после вп | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза иместевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пробитическое первого выпаивания и вплоть до | диями 9 дней (с оотив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с подняка проти со препарата «И 14 дней после вп 1 день | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза иместевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. Вакцина против сальмонеллеза | | |
| | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотического первого выпаивания и вплоть до | циями 9 дней (с ротив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с подняка проти со препарата «И 14 дней после вп | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза иместевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. | | |
| август | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотическое первого выпаивания и вплоть до Первое выпаивание Перерыв Второе выпаивание | диями 9 дней (с оотив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с подняка проти со препарата «И 14 дней после вл 1 день 6 дней 1 день | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза иместевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. Вакцина против сальмонеллеза (допускается 5-7 дней) Вакцина против сальмонеллеза | | |
| август Подготовка к зимовке. | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотическое первого выпаивания и вплоть до Первое выпаивание Перерыв Второе выпаивание | диями 9 дней (с ротив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с подняка проти со препарата «И 14 дней после вп 1 день 6 дней 1 день паразитарная | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза иместевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. Вакцина против сальмонеллеза (допускается 5-7 дней) Вакцина против сальмонеллеза | | |
| Подготовка к зимовке. | нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотическое первое выпаивания и вплоть до Перерыв Второе выпаивание Противог | диями 9 дней (с оотив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с подняка проти со препарата «И 14 дней после вл 1 день 6 дней 1 день | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза нтестевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. Вакцина против сальмонеллеза (допускается 5-7 дней) Вакцина против сальмонеллеза обработка | | |
| | Нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотическое первое выпаивания и вплоть до Первое выпаивание Перерыв Второе выпаивание Противог Обработка против глистов (эндопа- | циями 9 дней (с отив болезни 3 дня 1 день 2 дня иями 12 дней (с подняка проти со препарата «И 14 дней после вп 1 день 6 дней 1 день 1 день 2 дня | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза нтестевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. Вакцина против сальмонеллеза (допускается 5-7 дней) Вакцина против сальмонеллеза обработка Альбен (с кормом) или | | |
| Подготовка к зимовке. Завершение племенного | Нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотическое первое выпаивание Перерыв Второе выпаивание Противог Обработка против глистов (эндопаразиты) | циями 9 дней (соротив болезни 3 дня 1 день 2 дня ими 12 дней (соротив болезни 14 дней (соротив болезна и день 6 дней 1 день | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза нтестевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. Вакцина против сальмонеллеза (допускается 5-7 дней) Вакцина против сальмонеллеза обработка Альбен (с кормом) | | |
| Подготовка к зимовке. Завершение племенного сезона и организация | Нации Перерыв между вакцинац Вакцинация молодняка пр Подготовка к вакцинации Вакцинация Повышение эффективности вакцинации Перерыв между вакцинац Вакцинация мол Внимание! Применение пробиотическое первое выпаивание Перерыв Второе выпаивание Противог Обработка против глистов (эндопаразиты) | циями 9 дней (соротив болезни 3 дня 1 день 2 дня ими 12 дней (соротив болезни 14 дней (соротив болезна и день 6 дней 1 день | рормирование иммунитета) «Ньюкастла» («вертячка») Интестевит Вакцина из штамма ГАМ-61 Интестевит формирование иммунитета) в сальмонеллеза нитестевит» и антибиотиков за 3 дня до порого выпаивания не допускается. Вакцина против сальмонеллеза (допускается 5-7 дней) Вакцина против сальмонеллеза обработка Альбен (с кормом) или Тетрамизол (с водой) | | |

| | Повышение эффективности вакци- нации | 2 дня | Интестевит | |
|-----------------|--|--------|------------------------------|--|
| | Перерыв между вакцинациями 12 дней (формирование иммунитета) | | | |
| | Вакцинация против сальмонеллеза Внимание! Применение пробиотического препарата «Интестевит» и антибиотиков за 3 дня с первого выпаивания и вплоть до 14 дней после второго выпаивания не допускается. | | | |
| | | | | |
| | 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, имеющихся 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 содержа-ния, 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 Половой голубей размножение. инстинкт BO МНОГОМ 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 длин-нее, половой инстинкт у голубей усиливается, что приводит к спариванию. Для что бы спаривание голубей прошло более организованно, 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 орга-низованности этих мероприятий зависит формирование технологических групп птицы, а следовательно и организация всех профилактических мероприятий. Формирование групп птиц одного физиологического состояния и возраста позволя-ет эффективно использовать профилактические препараты, организовать ветеринарносанитарные 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 приме-сью крови) немедленно приступить к лечению с использованием кокцидиостатиков (Байкокс).

Учитывая то, что вакцинация против оспы формирует пожизненный иммунитет, если она проводится впервые, вме-сте 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 приходится 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 д.) рубероидом/толью И Τ. И нарушения минерального обмена проявляющегося в основном воспалением суставов, после яйцекладки и линьки (из-за чего птица садится на ноги), в голубятне, в специальных кормушках, должны постоянно находиться гастролит «Гулька.Гравий-М» и «Гулька.Минерал-Б», минеральная подкормка содержащая основные фосфор минеральные вешества (кальций, натрий) 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, приступать 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