

ся их голосами — большое удовольствие. Чаще всего за городом можно встретить белую трясогузку, горихвостку-чернушку, коноплянку, большую синицу... Но первенство по популярности бесспорно отдается скворцу. Для привлечения его в сады устанавливают многочисленные скворечники. Скворец обращает на себя внимание и красивым оперением, и своеобразным пением, в котором проскальзывают как голоса различных птиц, так и звуки неживой природы. Его можно назвать отменным имитатором! Ранней весной вернувшись в сады, скворец дарит нам не только эстетическое удовольствие, но и приносит несомненную пользу плодовым деревьям. Это связано с тем, что основу питания скворца после прилета и в период выкармливания птенцов составляют многочисленные насекомые и беспозвоночные, собирая которых скворец помогает нам вырастить хороший урожай. Однако, когда птенцы повзрослели и вылетели из гнезда, ситуация кардинально меняется. Дело в том, что взрослые скворцы всеядны и с легкостью могут переходить на самый доступный и обильный корм. А в середине лета их привлекают созревающие в садах и огородах ягоды. Вылетающие из скворечников молодые

, аблюдать за поведением птиц и наслаждать-

БЫЛ СКВОРЕЧНИК — СТАЛ СИНИЧНИК

птицы зачастую образуют сотенные стаи, и это становит-

ся серьезной проблемой для владельцев приусадебных

Напряженность данной ситуации в некоторой степени можно ослабить, переделав летом скворечники в синичники. Достаточно уменьшить диаметр летка до 3—3,5 см с помощью накладки из фанеры, в которой прорезается отверстие нужного диаметра. Таким образом численность обитаемых в саду скворцов мы сократим, а привлечем побольше синиц. Они, в отличие от скворцов, будут собирать насекомых-вредителей в течение всего года.

Понятно, что переоборудование скворечников не решит всех проблем. Стаи скворцов могут прилетать в ваш сад и с прилегающих территорий. Да и не только

скворцы охочи полакомиться поспевающей вишней или черешней. Серьезную конкуренцию им составит дроздрябинник. Он отличается от других видов крупными размерами, серой спиной и охристой с пестринами грудью. Как и скворец, в летний период он переходит со сбора червей и насекомых на ягодный корм, что отразилось и в его названии. Но рябина — далеко не единственная ягода, интересующая эту птицу. Попав в сад, дроздырябинники не пропустят вишню, черешню, смородину и клубнику.

Как же уберечь урожай в саду от непрошеных пернатых?

ПОМОЖЕТ СЕТКА

Наиболее эффективный метод защиты урожая укрытие деревьев или ягодных кустов сеткой с ячеей не более 25 мм. Нужно не просто набросить сетку на крону, а стянуть ее концы жгутом у ствола дерева или основания куста. Тогда птица не попадет в крону снизу.

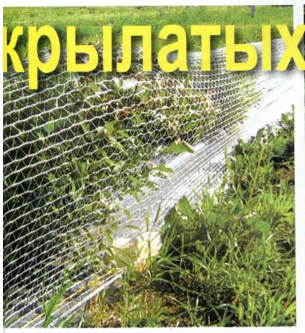
Сеткой можно укрывать и грядки с клубникой. При этом лучше, чтобы она лежала не на ягодных кустах, а на сделанных из проволоки или любых других подручных средств опорах.

Укрытие сеткой производят только в период созревания ягод, чтобы не препятствовать доступу птиц в кроны деревьев и кустарников для сбора насекомых, а иногда и для гнездования в весенний и раннелетний период.

имитация хищников

Если по каким-то причинам применить сетку невозможно, воспользуйтесь другими способами защиты урожая от птиц. Один из них — имитация хищников. Например, воздушные змеи, сделанные в виде силуэтов хищных птиц, соответственно раскрашенные и запущенные над защищаемым участком, могут держать на расстоянии непрошеных пернатых. Кроме того, известно, что птицы боятся изображений, напоминающих глаза. Эту особенность можно использовать и

участков.





в отпугивающих средствах — шарах с имитацией глаз. Шары развешивают по участку, тем самым создается дополнительный дискомфорт для таких птиц, как воробьи, скворцы и голуби. Так же действует и визуальный отпугиватель птиц "Флюгер" — ламинированная подвеска со стилизованным изображением глаз хищной птицы. От ветра подвеска вращается, что усиливает эффект воздействия на птиц.

На плодоносящих деревьях можно развесить любые подвижные блестящие предметы (ленты с голографическими поверхностями, диски и т.д.). Раскачиваясь на ветру, они отпугивают непрошеных посетителей сада.

ВООРУЖАЕМСЯ ВОДЯНЫМИ АВТОМАТАМИ

Хорошее решение для защиты грядок и ягодных кустарников от птиц — автоматический водяной отпугиватель. Прибор оснащен датчиком, который регистрирует движение и выплескивает водяную струю через разбрызгиватель. Его можно использовать на площади,









не превышающей 1,5 сотки, к тому же он не подходит для защиты плодоносящих деревьев.

ЗВУКОВОЕ ОТПУГИВАНИЕ

Некоторые садоводы прибегают к звуковым имитациям криков бедствия и тревоги отпугиваемых птиц, а также голосов хищников или звука выстрела. Для этого используют специальные акустические установки, работающие либо в автономном режиме (сигналы подаются в определенном ритме), либо в ответ на появление птиц. В последнем случае устройство снабжают инфракрасным датчиком движения: как только птицы появляются — прибор включается. Звуковые сигналы и интервал их воспроизведения нужно периодически менять, чтобы птицы не привыкали к их трансляции. Действие акустических отпугивателей можно усилить, если сочетать их с предметами, имитирующими хищников.

К сожалению, акустические отпугиватели в нашей стране не производятся, купить их сложно, да и цена кусается. Например, хорошо зарекомендовавший себя американский прибор, рассчитанный на звуковое покрытие участка до 30 соток, стоит около 500 долларов.

ПЕРЕКЛЮЧАЕМ ВНИМАНИЕ

Еще одно решение — переключить внимание пернатых на другой корм. Есть мнение, что у человека и птиц не совсем одинаковые вкусы. Если первый предпочитает сочные сладкие плоды, то вторые вполне могут мелкими дичками. довольствоваться кислыми Попробуйте высадить вокруг сада растения, которые обеспечат птиц кормом. Такие изгороди должны быть разнообразны по составу пород и включать колючие кустарники, ягодные кустарники и деревья: лох, бузину, иргу, рябину, жимолость, акацию, дикую вишню и яблоню. В этом случае есть шанс получить сразу несколько выигрышей: птицы перестанут склевывать культурные плоды и ягоды, дикие ягодные кусты и деревья своим цветением дополнят красоту сада, привлекут в него массу насекомых-опылителей, а поселившиеся в насаждениях птицы будут очищать его от вредителей.

> Максим ТАРАНТОВИЧ, орнитолог, научный сотрудник НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам