

Раскудахтались тут

Содержать домашнюю птицу в садах могут снова запретить

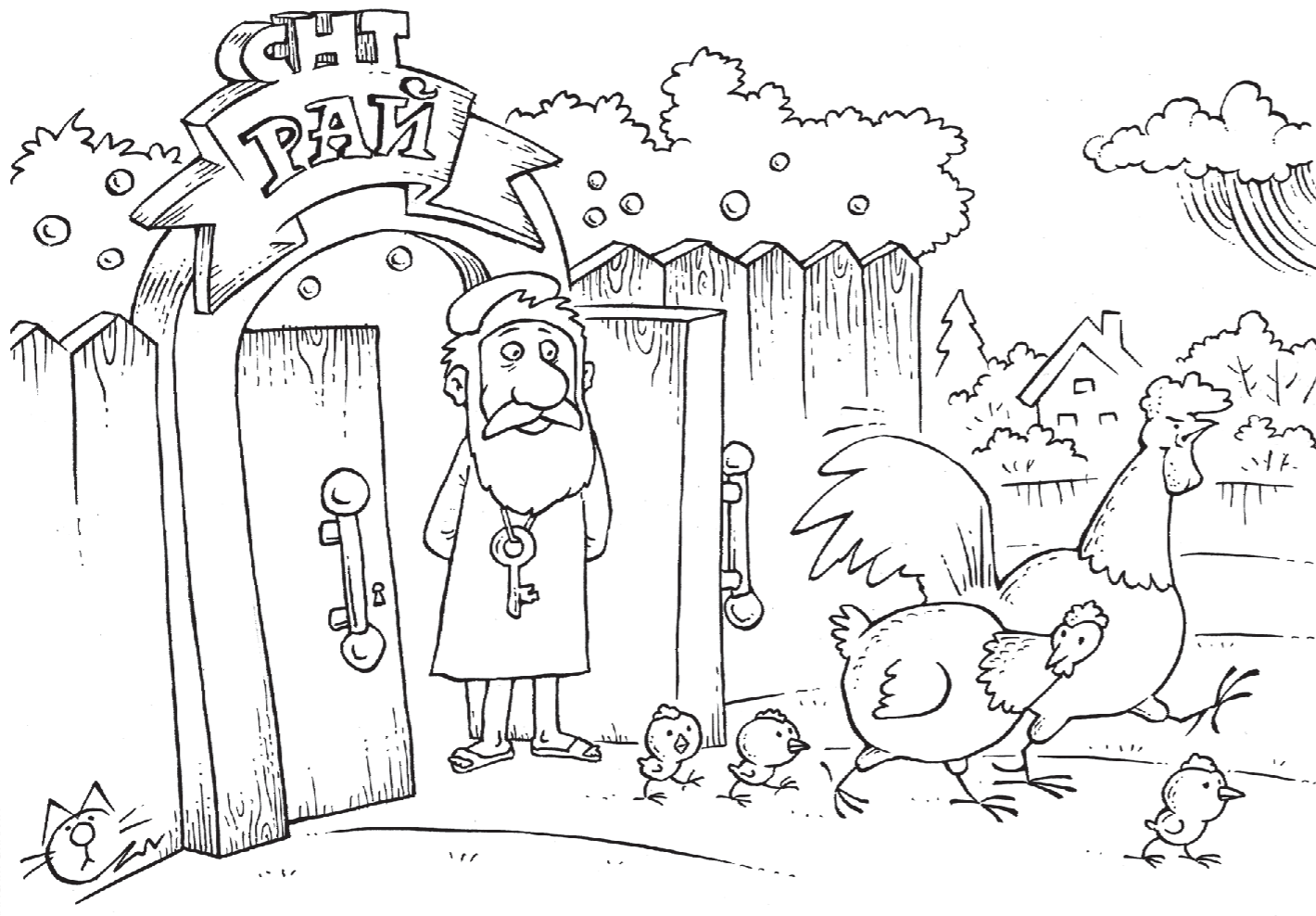
Производители мяса опасаются, что птица, которая содержится в частных подворьях, станет источником распространения птичьего гриппа. Вирус может попасть на предприятия, а это уже приведет к сокращению промышленного поголовья. Таким образом Роспотребсоюз отреагировал на принятие в июле закона, который разрешает держать кур на садовых участках.

В начале сентября Роспотребсоюз направил в адрес заместителя директора департамента ветеринарии Минсельхоза России письмо с предложениями поправки к статье закона «О ветеринарии».

«В условиях отсутствия вакцинации поголовье всех категорий предприятий является на 100 процентов восприимчивым к вирусу гриппа птиц. Соблюдение ветеринарно-санитарных правил и высокий уровень биозащиты в птицеводческих хозяйствах не могут в полной мере предотвратить занос вируса гриппа и возникновение вспышки болезни, не исключается перенос вируса воздушным путем, проникновение инфицированных грызунов и мелких диких животных, насекомых или попадания инфицированных фекальных масс при пролете птицы над территорией хозяйств», – говорится в письме Роспотребсоюза.

И действительно, бывший сотрудник одной из свердловских птицефабрик на условиях анонимности сообщил, что работникам запрещалось содержать у себя дома птицу в целях безопасности предприятия, а у местного населения, чьи дома были расположены в пятикилометровой зоне, одно время выкупали кур.

– Перед работой мы проходили обязательные процедуры, мылись, переодевались, на проходной стоит антисептический коврик, в каждый птичник, в каждый цех зайти можно только после обработки ног и рук. Тем не менее вирусы иногда проскальзывали, а это уже поголовье страдало, карантины вводились, приходилось, но птичьего гриппа у нас не было ни разу, – рассказал бывший работник птицефабрики.



МАКСИМ СМЯКИН

ВАЖНО

По данным Россельхознадзора, в 2021 году было зарегистрировано

- 07 случаев птичьего гриппа на птицефабриках
- 46 вспышек – в личных хозяйствах



Закон, разрешающий содержать домашнюю птицу и кроликов для личных нужд на дачных участках, Владимир Путин подписал в июле этого года. «ОГ» подробно писала об этом (материал «Курам быть» от 25.07.2022 г.). В документе четко сказано, что при разведении птиц владельцы участков обязаны соблюдать ветеринарные и санитарно-эпидемиологические нормы.

– Всех содержащихся на участке животных нужно проверять на заразные заболевания. Владелец должен обратиться в местную ветеринарную станцию и поставить животных на учет. За-

тем, в соответствии с планом противозооотических мероприятий, проводить вакцинацию, – напоминает старший госинспектор отдела государственного ветеринарного надзора за обеспечением безопасности животных Управления Россельхознадзора по Свердловской области Игорь Целиков.

Куры, гуси, утки и индейки должны содержаться в закрытых помещениях, хозяин должен как минимум иметь специальную одежду и обувь для ухода за хозяйством, и главное, не допускать контакта с дикими птицами. Если с первыми двумя пунктами справить-

ся несложно, то закрыть участок от летающей угрозы практически невозможно, поделилась опытный птицевод Ольга Бабушкина. – У меня бройлеры, то есть та птица, которая идет на мясо, сидит в клетках, а вот с несушками сложнее, у них есть выгул, это огороженная площадка, сверху пришлось затянуть сеткой. Но сетка над выгулом появилась из-за того, что хищные птицы охотятся на молодняк или цыплят, вот когда у меня украли половину выводка, тогда мы и натянули сетку, а потом уже поняли, что и от воробьев, и других мелких птичек помогает, они корм прилетают клеветать, но и заразу же могут занести, – говорит Ольга Бабушкина.

Соблюдение ветеринарных правил чаще всего остается на совести хозяина птицы. Практика показывает, что ветврачи просто не могут прийти к каждому дачнику, который на сезон завел себе несколько кур. А владельцы поголовья не торопятся заявлять о себе и своих питомцах.

– На дачу мы с семьей приезжаем в апреле, и в квартиру возвращаемся только в октябре. В начале сезона всегда покупаем 3–5 курочек, все лето у нас есть яйца, для нас этого достаточно. Осенью отдаем птицу знакомым, которые живут в частном доме, у них есть теплый сарай. Конечно, мы никуда не сообщаем, что завели кур, у нас же по объектам не птицефабрика, – рассказал житель СНТ «Березка» Игорь Волков.

По мнению специалистов, чаще всего вспышки птичьего гриппа случаются в частных хозяйствах. При этом многие хозяева даже не обращаются к ветврачам, чтобы определить, чем заболела курица и почему поголовье резко сокращается.

– Пару лет назад осенью куры «загустели», сначала одна стала неактивной, нахохлилась, сидела на полу, а не на шесте, как обычно, часа через три зашла в курятник – уже три курицы. Конечно, у их срочно изолировала от остальных, но ситуация это не спасло, все 10 погибли

в конечном итоге. Пыталась лечить по Интернету, у нас в деревне нет ветеринара, да и куда я кур этих повезу без машины? Потом курятник обработали, побелили, зиму пустой простоял, проморозился, весной снова завели кур. С ними уже все нормально было. У соседки тоже птица погибла, кто от кого заразился – не знаем, – рассказала жительница Свердловской области Анфиса Валежанина.

Но рядом с населенным пунктом, где живет Анфиса Валежанина, птицефабрик нет. А вот в случае соседства с большим хозяйством и подтверждением случаев птичьего гриппа в частном подворье в радиусе пяти километров объявляется карантин и предприятие обязательно остановить работу.

К тому же в случае попадания вируса в племенное хозяйство можно потерять линии прародителей и остаться вовсе без яиц и куриного мяса.

Роспотребсоюз предлагает сделать вакцинацию поголовья птицеводческих хозяйств обязательной.

Грипп – заболевание высокопатогенное, распространяется молниеносно и достаточно широко. В случае заражения пострадают не только пять курочек, которых на сезон завел садовод, но и птицефабрики.

Поэтому появление вируса лучше предупредить, считают производители мяса и яйца. Кроме того, Роспотребсоюз предлагает производить выплаты всем птицеводческим хозяйствам, независимо от формы собственности, которые пострадали от птичьего гриппа и планируют восстанавливать поголовье. Стоимость изъятых птиц будут определять региональные исполнительные органы.

Диана ХРАМЦОВА

[ВРЕДИТЕЛИ]

Мышиная возня

С наступлением похолодания грызуны начинают искать себе теплое место для зимовки. Дачные домики, в которых хозяева нередко хранят урожай, превращаются в мышиное общежитие да еще и с бесплатной столовой. Чтобы не допустить захвата территории серыми прохвостами, нужно хорошо подготовиться.

Самое простое – поставить трехлитровую банку с приманкой. Это могут быть кусочек хлеба, смазанный маслом, любые семена, в общем, все, что привлечет грызунов. Снаружи банку можно обмотать веревкой и поставить под небольшим углом, чтобы мышам было проще попасть в ловушку. Этот способ подходит только тем, кто посещает зимой свой садовый домик, потому что необходимо убирать из банки грызунов.

Мышь или крыса не смогут оттолкнуться от скользкой стеклянной поверхности и выпрыгнуть через горлышко. Прежде чем поднимать банку с пойманным зверьком, обязательно нужно закрыть крышку. Грызуны хорошо прыгают вверх и могут сбежать из вертикально стоящей банки.

Специальный клей, который наносится на любую поверхность – один из самых эффективных методов борьбы с грызунами, но совсем не гуманный. К тому же собака хозяина домика или другой питомец может «вляпаться» в клей и пострадать.

Самый безопасный способ избавиться от мышей не только в доме, но и защитить от них растения в саду – использовать травы. Пижма обладает сильным запахом, который очень не любят грызуны. Если разложить пучки из 3–5 веточек этого растения в нужных местах, например, рядом с продуктами, где лучше не использовать яды, мыши и крысы надолго покинут дом.

Еще грызуны очень не любят золу, потому что она содержит щелочь и сильно разъедает лапки, а попадая в пищевод нарушает работу всего организма. Для борьбы с грызунами нужно посыпать золой полы подпола и погребов из расчета одно ведро на 5–10 кв. метров. Единственный недостаток метода в том, что животные разносят мелкие частички золы по всему дому, и вам придется постоянно убирать.

Один из самых популярных и удобных методов борьбы с крысами и мышами – применение ядов. По сравнению с народными средствами, они всегда дают хороший результат в кратчайшие сроки.

– Один год нас одолели крысы, жили в сарае, в курятнике, на трубе скважины, потому что зимой включаем обогревающий кабель и грызунам там комфортно. Купили в итоге «конфетки» в магазине. Это отравление действует не мгновенно, она упакована порциями, выглядит как конфеты. Разложили везде, где встречали крыс, на следующий день все «конфетки» пропали, процедуру пришлось повторять несколько раз, пока приманка не стала оставаться и крысы пропали, – поделилась опытом жительница Среднеуральска Галина Степанова.

По словам специалистов, такие препараты сделаны на основе антикоагулянтов, которые действуют пролонгированно и не вызывают привыкания у грызунов.

– После употребления летальной дозы яда у крыс резко снижается свертываемость крови. В результате этого любое внутреннее или внешнее повреждение зверька приводит к внутреннему кровотечению и гибели, – рассказал принцип действия препаратов консультант магазина для садоводов Игорь Ляшков.

Защитить растения от мышей можно с помощью мази Вишневского. Препаратом нужно смазать ткань и разложить рядом с деревьями, кора которых часто становится добычей для грызунов, либо разбавить мазь в горячей воде и пролить этим раствором посадки. Такой «коктейль» отпугнет мышей от луковичных.

Хорошо отпугивает грызунов эфирное масло мяты. Его можно добавлять при мытье полов или смочить ткань и разместить в подвале или в домике, который будет стоять пустым всю зиму.

В борьбе с грызунами лучше всего использовать несколько методов сразу, какой-то из них да и сработает. Потому как мыши, а тем более крысы – животные осторожные и хитрые.

Диана ХРАМЦОВА



ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Список дел для садоводов и цветоводов Среднего Урала на конец сентября

23/09	Убывающая Луна Благоприятное время для посадки луковичных растений, а также уборки урожая моркови, свеклы и капусты.
24/09	Убывающая Луна Собранный урожай моркови, капусты и свеклы необходимо подготовить для длительного хранения либо для переработки.
25/09	Убывающая Луна Сегодня можно обработать сад от болезней и вредителей, подкормить комнатные цветы. Обрезать деревья и кустарники не рекомендуется.
26/09	Новолуние В день новолуния не стоит работать с землей и корнями растений. Отдохните.
27/09	Растущая Луна Благоприятный день для любых работ в саду, огороде и цветнике. Если еще не все растения обрезаны к зиме или пересажены, то сейчас самое время.
28/09	Растущая Луна В почву можно внести фосфорные и калийные удобрения. А еще это отличный день для покупки луковичных растений, остались буквально считанные дни для их посадки.
29/09	Растущая Луна Сегодня неблагоприятны обрезка и прищипывание растений. Время можно посвятить заготовкам из овощей открытого грунта.
30/09	Растущая Луна Хороший день для сбора урожая на хранение и для консервации, посадки деревьев и кустарников, посева сидератов. Благоприятны культивация, рыхление, прополка и уничтожение вредителей.

Подготовила Диана ХРАМЦОВА

Лунный календарь можно вырезать и прикрепить магнитом на холодильник, так он всегда будет перед глазами

[КЛУМБА]

Осенний марафон весенней красоты

Теплый сентябрь в этом году нам дает время на то, чтобы подготовить клумбы к предстоящему сезону. К тому же посадка и посев цветов под зиму позволит сэкономить «горячее» весеннее время. Сейчас нужно составить список и быстро его реализовать.

Луковичные: мускари, крокусы, пролески, пушкинии, тюльпаны, нарциссы, рябчики и лилии салят именно осенью. Определить в землю луковички надо в самое ближайшее время, ведь посадочному материалу еще предстоит укорениться до промерзания почвы. В противном случае они могут просто сгнить или стать кормом для грызунов. Но при этом цветы не должны тронуться в рост, иначе молодые побеги погибнут при первых же заморозках. Поэтому сейчас, пока стоит хорошая погода, – самое время.

Посадочный материал необходимо осмотреть на предмет целостности и здоровья. Если высадить вместе со здоровыми хотя бы одну большую луковичку, можно не только загубить все посадки, но и заразить почву. Перед посадкой луковички нужно около получаса подержать в слабом раство-



Крокусы зацветают весной самыми первыми, едва сходит снег, поэтому многие их называют подснежниками

ре марганцовки или любого другого препарата для обеззараживания. Садить следует на глубину примерно три высоты луковички. Грунт можно заправить комплексным минеральным удобрением или зрелой органикой (вносить под посадки свежий навоз нельзя – «сгорит»). Луковичные имеют свойство разрастаться, поэтому каждому экземпляру не-

обходим запас места. Посадки лучше всего укрывать сухой листвой, лапником или соломой. Хорошо в это время переоседают деленки кустов-многолетников. Пионы, морозники, флоксы, рудбекии, ирисы, хосты, астильбы, примулы, астры, люпины и другие. Если вы давно хотели определить ваши кусты на новое место или сейчас приобрели в

магазине саженцы, то можно это сделать прямо сейчас. Некоторые особенно капризные культуры в первую весну после такой процедуры могут не зацвести.

– Для многолетних пересадка, конечно, большой стресс, поэтому они могут в следующем сезоне не порадовать цветением, но потом наберут сил и зацветут. Не надо

сразу выкапывать куст и думать, что он плохой, просто стоит подождать, – говорит ландшафтный дизайнер Наталья Абрамова.

Также под зиму можно высевать семена различных цветов – как многолетних, так и однолетних. Такой метод практикуют для тех растений, чьи семена идут на пользу холодовой стратификации. По весне они всходят раньше, а рассада получается более крепкой и закаленной. Это незабудка, аквилегия, гайлардия, люпин, космея, календула, васильки, эшшольция, алиссум, дельфиниум, пиетрум, гибридная гвоздика, адонис, кларкия, годеция, нигелла, лаватера, флоксы Друммонда, тысячелистник, нивяник.

Для мелких семян оптимальная глубина посева 0,5–1 см, для средних – около 2 см, для крупных – около 4 см. Сеять под зиму нужно после того, как установятся стабильно низкие, но не минусовые температуры, то есть когда потепления уже однозначно не прогнозируется. Семена не должны прорасти еще осенью, иначе растения погибнут.

Диана ХРАМЦОВА