

Обнаружен карантинный объект – западный цветочный (калифорнийский) трипс

При проведении карантинного фитосанитарного контроля специалистами отдела надзора в области карантина растений на государственной границе РФ и транспорте 18 мая 2022 года на СВХ ООО «ТЛТ-Забайкальск» в 2 партиях с подкарантинной продукцией – капуста пекинская (китайская) свежая, прибывшей из Китая в количестве 4,17 тонн обнаружен карантинный объект – западный цветочный (калифорнийский) трипс (*Frankliniella occidentalis* Perg). Факт заражения подтвержден результатом энтомологической экспертизы, проведенной специалистами, ФГБУ «Забайкальский референтный центр Россельхознадзора».

В соответствии с п. 4 гл. 1 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономи-

ческого союза» ввоз партий зараженной подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации запрещен.

Для справки: Западный цветочный (калифорнийский) трипс способен повреждать около пятисот видов как древесных, так и травянистых растений. Легко переносится ветром, на одежде, в волосах, орудиями возделывания, посадочным материалом, срезами цветов, упаковочным материалом. Наиболее опасен перенос трипса на стадии яйца внутри растительной ткани, что исключает своевременное выявление насекомых. Повреждает такие культуры как огурец, томат, виноград, роза, гербера, баклажан, салат, перец, герань, гвоздика.

Уничтожить мелкого вредителя достаточно сложно. Имаго и личинки предпочитают скрываться в почках, бутонах, чешуйках растений, что затрудняет воздействие на них применяемых инсектицидов. Для борьбы с западным цветочным трипсом наиболее эффективно введение карантина и обязательные при этом фитосанитарные мероприятия (удаление поврежденных растений, стерилизация грунта, обеззараживание инструмента и тары, уничтожение сорняков, использование инсектицидов).

Уничтожить мелкого вредителя достаточно сложно. Имаго и личинки предпочитают скрываться в почках, бутонах, чешуйках растений, что затрудняет воздействие на них применяемых инсектицидов. Для борьбы с западным цветочным трипсом наиболее эффективно введение карантина и обязательные при этом фитосанитарные мероприятия (удаление поврежденных растений, стерилизация грунта, обеззараживание инструмента и тары, уничтожение сорняков, использование инсектицидов).

Подготовка почвы к посадке томатов, высадка рассады в закрытый грунт

Подготавливать почву желательно осенью. Для этого убираются все остатки растений, снимается верхний земляной слой (6-8 см). В этом слое скапливается большое число вредных микробов, которые могут вызывать в будущем болезни помидоров. Вместо того чтобы убирать этот слой, его можно просто обеззаразить при помощи медного купороса (на 1 л воды 0,5 г купороса).

Если почва подготавливается весной, в нее добавляется перегной. На 1 ведро перегноя берется 1 стакан золы с печи и 1 ст.л. мочевины, 1 ст.л. сульфата калия. 1 ведро расходуется на 2 кв. м грядки. Если нет возможности самостоятельно готовить такие смеси можно купить в специализированных магазинах. После распределения «удобрений» земля обязательно перекапывается. В качестве удобрения можно взять сидераты, по-другому, зеленые удобрения. Они представляют собой растения, быстро формирующие зеленую массу. Это источник азота, кислорода, поэтому их выращивание необходимо, особенно для следующей заделки в грунт. В качестве сидератов могут выступать фасоль, горчица, ячмень, овес и т.д. Сеют их осенью, заделывают - весной.

Оптимальное время для высадки – 15-30 мая. Так как в это время ночью довольно прохладно, а иногда выступают заморозки, томаты рекомендуется покрывать второй пленкой сверху. Убирается она в июне, когда температура стабилизируется. Грядки под томаты делают следующих размеров: 100-110 см в ширину, 30-40 см в высоту. По бокам укрепляют досками, чтобы земля не осыпалась. Помидоры высаживают через каждые 50 см. Рассада должна быть крепкой, не переросшей. Перед посадкой ее тщательно поливают, почва при пересадке должна быть влажной. Рассаду томатов аккуратно вынимают из ящиков. Через 5-10 дней после посадки томаты подвязывают.

Формирование помидорных кустов учитывается исходя из сортов овоща. Крупные сорта, обычно форми-

руются в 2-3 стебля, оставляя 1 стебелек под первой кистью цветка и один самый сильный. Средние или мелкие сорта формируются в 1 стебель. После того как созрел налив первой кисти, по-

степенно убирают нижние листья.

Выращивание помидоров в закрытом грунте предполагает контроль и влажности и температуры. Температура, оптимальная для томатов - +25-30 градусов, ночью +18-20. Влажность в закрытом грунте - 65-70 %.

Томаты относятся к самоопыляемым растениям, поэтому воздух в теплице должен оставаться сухим. Влажность и температура регулируются форточками. Проветривать их нужно не только в ясную погоду, но и в пасмурную недостаточное проветривание могут вызвать опадение цветов.

Во время выращивания стоит обратить внимание на то, что у хорошо развивающихся овощей листья днем немного скручиваются, а ночью, наоборот, расправляются. Случается, что на первой кисти томаты вырастают крупные, а на остальных - все наоборот. Чтобы избежать этого, нужно снять в начальной стадии спелости помидоры с первой кисти раньше других. Они могут дозреть на подоконнике, а выращивание остальных кистей получится лучше. Чтобы урожай плодов был высоким, требуется оптимальное освещение, поэтому вокруг теплицы нельзя сажать деревья или кусты. Так как томат светолюбив.

Здорового Вам урожая!

С уважением,

пресс-служба Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю.



Мы пенсию дадим через полгода

Такое обещание дал глава Нерчинско-Заводского района на встрече с четверыми посетителями, получающими муниципальную пенсию.

Один из пенсионеров Иванов Григорий Львович попросил главу района Евгения Александровича Первухина дать обоснованный ответ: «Почему муниципальную пенсию задерживают полгода?» при этом указал, что согласно общедоступной информации деньги в районном бюджете имеются на штрафы, уплату снятых банком с района средств на приобретение квартиры действующего главы района, премии и т.д. По словам Иванова с подобными просрочками, получатели выплат столкнулись только с приходом действующего главы, до этого просрочки были минимальны. Сейчас же пенсионеры вынуждены выпрашивать законно заработанные пенсии в комитете по финансам, получая вместо реальных выплат обещания. «Мы хотим получить четкий ответ - когда нам выплатят нашу пенсию?» - продолжил Иванов.

Первухин ответил так: «На данный момент ситуация в финансовой сфере района очень тяжелая. Остатки заработной платы за май до сих пор не закрыты. Обращались к губернатору по поводу нехватки средств. Из минфина края пришел ответ на наше обращение к губернатору, что в крае денег нет, помочь ничем не можем. Также обращались к депутату Госдумы Скачкову, заместителю председателя правительства Забайкальского края Кеферу А.И., но пока ответа не получили». Первухин также отметил, что на наполняемость бюджета райо-

на в свете последних событий в стране влияет освобождение от уплаты налогов предпринимателей, а также золотодобывающих предприятий. «Ситуация очень тяжелая» - подытожил Первухин.

Иванов обратил внимание присутствующих на то, что более двух миллионов штрафов район заплатил за неполный прошлый год, часть их даже не была опротестована. Пахомова Валентина Васильевна тоже заострила внимание главы на недостаточную работу по регистрации золотодобывающих артелей на территории района и контроль их деятельности. Отвечая на вопрос о заключенных с золотодобытчиками договорах социально-экономического партнерства, Первухин сказал, что ничего с начала этого года не заключалось, поскольку ответы на письма не были получены.

При этом на вопрос делегации пенсионеров - когда им ждать выплат муниципальной пенсии, он ответил: «К концу июня рассчитаемся».

На встрече с главы с пенсионерами присутствовала и председатель районного совета Ерохина И.В., которую пенсионеры попросили держать вопрос на контроле, а также следить за законностью расходования бюджетных средств.

Запись разговора велась под диктофон.

Напомним: муниципальная пенсия — это ежемесячная выплата, которую получает служащий, когда покидает службу и уходит на заслуженный отдых. Она назначается при длительной работе в органах местной власти и соблюдении некоторых других условий.

С. Самохвалова.



Пенсионный фонд увеличит выплаты трех пособий в связи с ростом прожиточного минимума

С 1 июня в связи с индексацией прожиточного минимума увеличиваются три ежемесячных пособия семьям: выплаты на детей от 8 до 17 лет для полных и неполных малообеспеченных семей, а также выплата беременным женщинам.

Суммы пособий устанавливаются исходя из нового прожиточного минимума. После его повышения выплата женщинам, вставшим на учет в ранние сроки беременности, увеличится в Забайкальском крае до 8143 рублей

в месяц (50% ПМ трудоспособного взрослого). Родители детей 8–16 лет в зависимости от установленной им суммы пособия (50%, 75% или 100% прожиточного минимума ребенка) в Забайкальском крае с июня будут получать от 8618 до 17236 рублей в месяц.

Первыми выплаты в новых повышенных размерах получат родители, которые оформят пособия в июне. По правилам, зачисление назначенных пособий происходит в течение 5 рабочих дней после того, как принято положительное решение по заявлению родителя. Таким образом, все оформленные в июне пособия будут сразу выплачены в более высоком размере. Родители, которым выплаты назначены до июня, получают их в новом размере в июле.

Меры борьбы с черемуховой тлей

Наверняка вы хотя бы раз видели мелких насекомых, массово заселяющих нижнюю сторону листа культурных или декоративных растений. Эти вредоносные насекомые называются тля. Тля характерна тем, что высасывает сок из растений и приносит им значительный вред. Так же тля может переносить с одного растения на другое вирусные, бактериальные и грибковые болезни. Объединяясь в большие колонии, эти вредители могут оставить вас без урожая. Поэтому, как только вы заметили незначительное количество тли следует сразу же приступить к борьбе с ними. Садовая тля встречается часто, на черемухе, смородине, яблоне и она небезобидна. Этот вредитель может переносить вирусные инфекции, которые часто вызывают галловые образования на листьях, а это серьезно ослабляет растения. После нашествия тли листья скручиваются и желтеют. Появление этого вредителя нарушает нормальную жизнедеятельность плодовых культур и даже может приводить к их гибели.

Для избавления от тли, следует воспользоваться народными рецептами. Так, на 10 л воды нужно взять по 250 г табачной пыли, древесной золы, добавить по 10 г жидкого мыла и горчицы. После чего все потребует залить 3 литрами горячей воды и хорошо размешать. Масса должна выстояться сутки. Затем в нее доливают еще 7 л воды, все перемешивается, процеживается и можно проводить опрыскивание. Очень важно особое внимание уделить нижней стороне листа. Такая обработ-

ка повторяется через 7 дней. От тли на черемухе можно избавиться при помощи отваров крапивы, пижмы, полыни, лука, горького перца, картофельной ботвы. Ими нужно опрыскивать растение через каждые 3 дня. Для борьбы с тлей можно использовать химические средства. Вот только в отличие от народных, они не всегда безопасны. Очень важно строго соблюдать дозировку и опрыскивать плодовые культуры согласно инструкции, тогда вреда будет меньше. Для избавления от тли подойдут следующие препараты: «Шарпей», «Искра», «Актара», «Инта-Вир». Чтобы растение не болело, следует предпринять профилактические меры, благодаря которым тля не будет заводиться на плодовых культурах. Так, следует опрыскивать деревце растительными отварами и настоями. Неплохо со своей задачей справляется слабый раствор хозяйственного мыла, который рекомендуется добавлять в отвары.

Также в него следует добавить немного растительного масла. Водный мыльно-маслянистый раствор содержит натуральные инсектициды, благодаря ему при опрыскивании создается тонкая пленка на частях растения. Она через некоторое время смывается дождем, поэтому вреда здоровью не будет.

Обработку целесообразно делать несколько раз с интервалом в 2-3 раза.

Специалисты отдела надзора в области карантинных растений на Государственной границе РФ и транспорте Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю.

ОКРЛ.Т