

## Россельхознадзор информирует

**Будьте осторожны при покупке  
цветов**

В преддверии праздника 8 Марта прилавки магазинов заполняются широчайшим ассортиментом цветочной продукции, поступившей в Россию из-за рубежа. Получить в подарок букет шикарных роз, хризантем, или горшечных экзотических растений это замечательно.

Вот только надо помнить, что вместе с доставленным удовольствием можно получить и проблемы – цветы могут быть заражены вредными карантинными организмами.

- Одним из таких, говорит Евдокия Худякова, и.о. начальника отдела Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю, является западный (калифорнийский) цветочный трипс, это очень мелкое насекомое родом из Северной Америки, с длиной тела в 1-2 миллиметра. Окраска светло-желтая или коричневая. Тело узкое, гладкое, у взрослых особей две пары крыльев.

Более всего этот «лиходея» предпочитает паразитировать на хризантемах, розах, герберах, гвоздиках и сеньполиях. Но не погнушается и перцами, томатами,

огурцами и иными овощными культурами, в общей сложности он питается соками почти трех сотен видов растений.

Впрочем, не только в этом его опасность - трипс способен переносить и вирусы-возбудители других опасных заболеваний растений. Об этой его особенности должны знать дачники – огородники, которые сейчас уже приступили к выращиванию рассады овощных и цветочных культур.

- Именно поэтому при приобретении цветов, горшечных растений, рассады цветочных и овощных культур в торговой розничной сети, продолжает Евдокия Худякова, рекомендую обращать внимание на наличие у продавцов документов, подтверждающих фитосанитарное состояние подкарантинной продукции. Также следует знать, что трипсы способны быстро передвигаться и заражать растущие рядом растения. Поэтому тот же подаренный букет цветов следует держать на определенном расстоянии от других домашних питомцев. Это станет отчасти карантинным и не позволит заразиться живущим в доме растениям.

Аркадий Калинин,  
Управление Россельхознадзора  
по Забайкальскому краю.

**Подбор семян томата —  
какие лучше и в чем отличие?**

Для получения богатого урожая томатов при минимальных затратах стоит выбирать сорта и гибриды более стойкие к заболеваниям, климатическим изменениям и быстрее созревают. В открытом грунте предпочтения отдаются штамбовым и детерминантным видам, а для теплиц подходят все остальные.

При покупке семян многие огородники обращают внимание на название сорта и его картинку, абсолютно забывая о сроках плодоношения и ростовой категории. Из-за этого часто возникают проблемы с созреванием урожая и формировкой куста. Именно поэтому необходимо тщательно изучать описание сорта на задней стороне упаковки.

Помидоры имеют несколько категорий, определяющих высоту растения:

- Штамбовые — 40-60 см. (не нуждаются в подвязке и пасынковании).
- Детерминантные — растения до 1 метра, требуется опора и формирование.
- Индетерминантные — не имеющие ограничения, высота ствола достигает двух и более метров.

Штамбовые сорта. Основное отличие этих сортов – крепкий прямостоячий стебель и темно-зеленая компактная сильно гофрированная листва. Замечательное преимущество штамбовых сортов: их не нужно подвязывать (кроме особо крупноплодных, так как масса их урожая перевешивает прочность стебля). Штамбовые сорта, они неприхотливы и выращиваются в открытом грунте.

Штамбовые вырастают небольшим кустом с 3-4 соцветиями. На этом их рост прекращается до созревания урожая. После снова закладывают соцветия, но уже мало. Это самые скороспелые томаты. На 100-105 день уже можно собирать помидоры.

Слово «детерминация» в переводе на русский означает «ограничение», поэтому растения с такой пометкой имеют свой предел высоты. Верхушка стебля томатов заканчивается цветочной кистью, и их рост прекращается, они нуждаются в обязательной опоре и удалении пасынков. До конечной кисти, ниже на кусте формируется еще 4-5 завязи, которые и определяют урожайность.

Детерминантные среднерослые томаты. Подходят

для теплиц и открытого грунта на шпалеры. Цветы закладывают через 1-2 листа. Их хорошо формировать в два стебля. Созревают томаты на 105-115 день. Максимальная высота 1,5 метра.

Про детерминантные томаты можно сказать, что их либо совсем не нужно формировать, либо твердо принять решение освоить эту непростую науку. На растениях детерминантного типа нужно удалять только слабые нижние пасынки, а два верхних сильных всегда оставлять для продолжения роста растения. И последовательно переводить рост растения с одного пасынка на другой. Можно также оставить 3-4 сильных пасынка, остальные удалить или же вообще не трогать растение. В последнем случае плодов будет много, но мелких, в первом случае – плоды будут крупные и в достаточном количестве.

Главные преимущества детерминантных томатов – дружное формирование и созревание плодов.

Индетерминантные больше подходят для выращивания в теплицах. Основное отличие этих сортов и гибридов в их постоянном росте и плодоношении. Растение достигает высоты 2-4 метров. Начало плодоношения приходит на 115-125 день.

Начнем с индетерминантных томатов, поскольку они наиболее просты в выращивании и формировке. Индетерминант растет неограниченно, в один стебель, последовательно и регулярно, через каждые три листа закладывая плодовую кисть. Собирать урожай можно до поздней осени, созревают кисти в строгой последовательности.

Таким образом, с момента появления всходов и до удаления верхушки индетерминант все время растет вверх. Конечно, пасынки (боковые отростки) периодически появляются в пазухах листьев, которые необходимо удалять.

На сегодняшний день сортовой ассортимент томатов славится своим обилием и разнообразием, тем самым усложняя выбор всем желающим получить высокий урожай.

Надеемся, что ознакомившись с нашими рекомендациями при выборе томатов, Вы станете счастливым обладателем богатого урожая.

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

**Важная информация****Уважаемые забайкальцы!**

24 февраля 2022 года после обращения руководителей народных республик Донбасса Президент принял решение о проведении "специальной военной операции" на территории Украины.

Ее цель – защита людей, которые на протяжении восьми лет подвергаются издевательствам, геноциду со стороны киевского режима, а также демилитаризация и денацификация Украины, и предание суду тех, кто совершил многочисленные кровавые преступления против мирных жителей, в том числе и граждан Российской Федерации.

Окупация украинских территорий в планы России не входит, она выступает за право народов Украины на самоопределение. Также Президент уточнил, что Россия не может допустить появления у Киева ядерного оружия, и напомнил о неприемлемом для нее расширении НАТО на Восток.

Тревожные новости коснулись и сотен семей в Забайкальском крае, в которых мужья, дети, внуки являются военнослужащими или подлежат призыву на военную службу.

Сообщаю, что никаких внеплановых призывов и сборов для отправки на юго-восток Украины в составе Вооруженных Сил Российской Федерации нет. Речь не только о призывниках, но и о взрос-

лых россиянах, находящихся в запасе или состоящих в мобилизационном людском резерве. Указаний о дополнительном призыве не поступало. Мы работаем в плановом порядке, с 1 апреля начнется очередной призыв, как и положено. Новобранцы отправятся служить в места постоянной дислокации воинских частей, находящихся на территории нашего государства.

В настоящее время в отношении нашей страны и Российской армии особенно развернута и постоянно нарастает настоящая информационная война. В сети Интернет появляется множество негативной информации, которая не имеет какого-либо подтверждения. Информационные террористы своими фейковыми выбросами пытаются играть на чувствах граждан России, их призывы направлены, как правило, на дестабилизацию в нашем обществе.

Прошу Вас проявлять выдержку, не идти на поводу террористов и не создавать панику среди населения. Выдержка и моральная поддержка наших войск, выполняющих задачи в ходе спецоперации, позволит в кратчайшие сроки завершить мероприятия по демилитаризации территорий, захваченных националистами.

**Военный комиссар военного комиссариата (Приаргунского, Калганского и Нерчинско-Заводского районов Забайкальского края) А. Башуров.**

**Россельхознадзор информирует****Выявлен карантинный вредный организм при досмотре подкарантинной продукции**

В феврале проведен досмотр подкарантинной продукции – пиломатериал породы лиственница в количестве 82 м3. Произведен отбор проб для установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. При проведении лабораторных исследований в Испытательной лаборатории ФГБУ «Забайкальский референтный центр Россельхознадзора» в пробах подкарантинной продукции выявлен и идентифицирован карантинный вредный объект – личинка Черного елового усача (*Monochamus urussovii*). Тем самым юридическое лицо нарушило п.2, п.5 ст. 15, п. 8 ст.32 Федерального закона № 206-ФЗ от 21.07.2014г. «О карантине растений». По данному факту нарушитель привлечен к административной ответственности по ст. 10.1 КоАП РФ.

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю напоминает - выпуск в оборот подкарантинной продукции, зараженной и (или) засоренной карантинными объектами, ее хранение, перевозка, реализация не допускаются. Хранение, перевозка подкарантинной продукции, зараженной и (или) засоренной

карантинными объектами, допускаются только в целях проведения ее карантинного фитосанитарного обеззараживания, переработки способами, обеспечивающими лишение карантинных объектов жизнеспособности. Хранение, перевозка такой подкарантинной продукции должны осуществляться изолированно от подкарантинной продукции, свободной от карантинных объектов.

Собственники подкарантинной продукции обязаны извещать немедленно, в том числе в электронной форме, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, об обнаружении признаков заражения и (или) засорения подкарантинной продукции, подкарантинных объектов карантинными объектами в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области карантина растений.

**Пресс-служба Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю**

**Улучшаем почвы: известкование**

Застаивание воды на поверхности почвы в совокупности с недостаточным обеспечением ее воздухом, перенасыщение минеральными удобрениями, может привести к изменению среды почвы, а точнее немного ее «подкислить».

Для определения кислотности почвы в домашних условиях следует обращать внимание на следующие признаки:

1. Обратите внимание на поверхность почвы: темно-рыжий цвет, радужная пленка на лужичках, а также

белая прослойка, будут говорить о высокой кислотности почвы.

2. Изучите сорняки! На участке преобладает лютик, крапива, кислица – значит почва имеет сильную закисленность; полевой вьюнок, осот указывают на нейтральность грунта; подорожник и пырей ползучий – слабая кислотность.

**Специалисты отдела государственного семенного контроля и надзора в сфере качества и безопасности зерна и продуктов переработки**

ОКР

ОСК